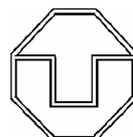


Publikationen Drittmittel Lehre 2005



Impressum

Herausgeber	Prodekan, Prof. Dr. med. Andreas Deußen Medizinische Fakultät der TU Dresden, Prodekanat Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
Gesamtredaktion und Gestaltung	Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Weigt, Prodekanat
Redaktionsschluss	31.01.2006
Auskunft und Information	Tel.: 0351/458-3091 Fax: 0351/458-4387 E-Mail: hjweigt@mailbox.tu-dresden.de
Redaktion Publikationen	Darstellung in Eigenverantwortung der Einrichtungen Prüfung: Dr. rer. nat. Evelyne Bänder
Redaktion Lehre	Inge Rost, Studiendekanat Dr. med. Margret Tiebel, Studiendekanat
Redaktion Drittmittel	Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Weigt, Prodekanat
Weitere Mitarbeit	Andreas Honecker, Dekanat Dr. rer. nat. Thorsten Liebers, Prodekanat
IT-Konzept, Realisation und Support	Dr. rer. nat. Peter Dieterich Patrick Riffel, Dipl.-Ing. (FH) E-Mail: fb@cgc.med.tu-dresden.de in Kooperation mit Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler (Fachbereich Technische Redaktion, FH Karlsruhe)
Technik	Linux, Apache, Python/modPython, XML, XSLT/XSL-FO PDF-Erzeugung mit XEP von RenderX (www.renderx.com)
Druck	Elbtal Druckerei & Kartonagen Kahle GmbH

© Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

Der Forschungsbericht ist als PDF-Datei online in der Rubrik 'Forschungsprojekte/Leistungsbilanz' auf den Webseiten der Fakultät unter <http://tu-dresden.de/med/forschung/> verfügbar. Dort sind auch nationale und internationale Kooperationen aufgeführt.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Übersichten zur Bewertung	11
Bewertung der Publikationen	12
Übersicht über die Publikationen	16
Bewertung der Drittmittel	20
Übersicht der Drittmittelgeber	24
Übersicht über drittmittelfinanziertes Personal	28
Bewertung der Lehrleistungen	31
Großprojekte	37
Patente	53
DFG-Gremien	61
Hervorragende Würdigungen	63
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät.....	65
Studiendekanat.....	66
Institut für Anatomie.....	71
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin.....	82
Institut für Geschichte der Medizin.....	93
Institut für Immunologie.....	104
Institut für Klinische Genetik.....	116
Institut für Klinische Pharmakologie.....	128
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie.....	154
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene.....	163
Institut für Pharmakologie und Toxikologie.....	170
Institut für Physiologie.....	179
Institut für Physiologische Chemie.....	186
Institut für Rechtsmedizin.....	195
Institut für Virologie.....	199

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften.....	207
Experimentelles Zentrum.....	212
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD).....	222
Medizinische Physik.....	224
Forschungsgruppe Tissue Engineering.....	227
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay.....	231
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	235
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie.....	236
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde.....	252
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie.....	260
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie.....	266
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie.....	271
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	281
Abteilung Chirurgische Forschung.....	292
Klinik für Kardiochirurgie.....	298
Klinik und Poliklinik für Dermatologie.....	305
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	317
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.....	326
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	341
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie.....	366
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie.....	373
Klinik und Poliklinik für Neurologie.....	376
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	395
Klinik und Poliklinik für Orthopädie.....	401
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	412
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik.....	431
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	444
Klinik und Poliklinik für Urologie.....	462
Medizinische Klinik und Poliklinik I.....	470
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie.....	492

Medizinische Klinik und Poliklinik III.....	501
Medizinische Psychologie.....	522
Universitäts KrebsCentrum.....	529
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde.....	531
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	532
Poliklinik für Kieferorthopädie.....	539
Abteilung Kinderzahnheilkunde.....	545
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik.....	549
Poliklinik für Zahnerhaltung.....	560
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	567
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik.....	568
Abteilung Neuroradiologie.....	573
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin.....	578
Institut für Pathologie.....	582

vorwort

Die Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden hat im Jahr 2005 ihren Etablierungskurs unter den 34 Medizinischen Fakultäten der Bundesrepublik Deutschland erfolgreich fortgesetzt. Dazu haben insbesondere die Einrichtung des **'Zentrums für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK)-OncoRay'**, der DFG-Sonderforschungsbereich (SFB) 655 **'Cells into tissues'** und das DFG-Forschungszentrum **'Regenerative Therapien'** beigetragen. Alle drei Großförderungen sind im interfakultären Vergleich Superlativen. Beim ZIK OncoRay handelt es sich um die bundesweit mit Abstand umfangreichste Förderung, die das BMBF im Rahmen dieser Ausschreibung realisiert hat (12 Mio. Euro über 5 Jahre). Der Sonderforschungsbereich 655 ist der einzige von einer medizinischen Fakultät getragene SFB in Sachsen. Es handelt sich gleichzeitig um den bundesweit ersten Sonderforschungsbereich zum Thema Stammzellen. Beim Wettbewerb um das Exzellenzcluster Forschungszentrum der DFG erhielt Dresden nach einer internationalen Begutachtung den Zuschlag in einem bundesweiten Bewerberfeld. An diesem Forschungszentrum ist die Medizinische Fakultät erheblich beteiligt. Wie aus dem Bewilligungsschreiben der Deutschen Forschungsgemeinschaft hervorgeht, ist dies der zentralen Bedeutung der Medizin in der Realisierung des 'proof of principles' für innovative Therapieansätze geschuldet. Hiermit setzt sich nun auch im Bereich der Forschung die kompetitive Etablierung der Fakultät, die im Bereich der Lehre bereits vor einigen Jahren durch das bundesweit viel beachtete DIPOL-Konzept erfolgte, fort. Die genannten 3 Großförderungen sind nachfolgend ausführlicher erläutert.

Im Rahmen der BMBF-Förderinitiative 'Exzellenz schaffen - Talente sichern' konnte das **'Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie Dresden (ZIK)-OncoRay'** 2004 an der Medizinischen Fakultät etabliert werden, das im Jahr 2005 die Arbeit voll aufnahm. Zur BMBF-Förderung mit 12,1 Mio. Euro kommen vom Staat Sachsen zusätzliche 750 TEuro bis zum Jahr 2010. In der Förderung sind die zwei Nachwuchsgruppen 'Biologisches und Molekulares Targeting: Erforschung grundlegender molekularer Mechanismen von Zell-Matrix- und Zell-Zell-Interaktionen für die Radio- und Chemosensibilität von humanen Tumorzellen' sowie 'Biologisches und Molekulares Imaging: Entwicklung von Methoden zur individualisierten Tumorvisualisierung auf der Basis funktioneller und morphologischer Diagnosemodalitäten' verankert. Kooperationspartner sind die Institute für Energietechnik bzw. für Kern- und Teilchenphysik der TU Dresden sowie das Forschungszentrum Rossendorf e. V. Ziel ist die Verbesserung der Heilung von Krebserkrankungen durch biologisch individualisierte und technologisch optimierte Strahlentherapie. Dies erfordert die enge transdisziplinäre Verzahnung von Biologie, Physik und Medizin auf aktuellstem Niveau. Anspruch des Dresdner OncoRay ist, sich unter den weltbesten Zentren in diesem Forschungsfeld zu etablieren. Im Rahmen des Zentrums wurde ein postgradualer Masterstudiengang zur Ausbildung von Medizinphysik-Experten eingerichtet.

Eine große Herausforderung für die biomedizinische Forschung und langfristiges Ziel des ebenfalls an der Medizinischen Fakultät etablierten **SFB 655 'Cells into tissues'** ist es, die Entstehung verschiedener Gewebe aus Stamm- und Vorläuferzellen auf molekularer Ebene zu verstehen. In diesem von der DFG geförderten SFB werden insgesamt 15 Arbeitsgruppen und eine Nachwuchsgruppe aus unterschiedlichen Disziplinen der Zell- und Entwicklungsbiologie, des Bioengineering und der Humanmedizin transdisziplinär zusammenarbeiten. Durch Kombination der Entdeckungen der molekularen Grundlagenforschung mit den Erfahrungen aus der klinischen Anwendung soll durch die Forschungsarbeiten in diesem SFB langfristig der anhaltende Mangel an Spenderorganen in der Transplantationsmedizin entscheidend reduziert werden. Hierzu wird die systematische Analyse zellulärer Funktionen von Untersuchungen in Zellkulturen auf Gewebemodelle erweitert. Weiterhin soll das Potenzial des Bioengineering verstärkt für die Zellbiologie und Medizin genutzt werden. Antragsteller und Kooperationspartner sind die Medizinischen Kliniken und Polikliniken I und III, die Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, das Institut für Pathologie, die Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, die Forschungsgruppe Tissue Engineering, das Institut für Physiologische Chemie, die Experimentelle Diabetologie, die Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Genomics, Biotec, Molekulare

Entwicklungsgenetik) der TU Dresden, das Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG) sowie das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V./Max-Bergmann-Center für Biomaterialien Dresden. Von der Gesamtförderung des SFB mit 5,7 Mio. Euro in der ersten Förderphase profitiert die Medizinische Fakultät im Rahmen von 10 Teilprojekten.

Ausgangspunkt für das Dresdner **DFG-Forschungszentrum 'Regenerative Therapien'** ist die Etablierung einer umfassenden Grundlagenforschung in der Zell- und Entwicklungsbiologie, unter anderem im Bereich der Stammzellforschung. Die Stammzelltherapie gilt für die Behandlung vieler Krankheiten als besonders aussichtsreich, da sie potenziell eine kontrollierte Regeneration von Gewebe ermöglicht. Allerdings sind die zellulären Mechanismen, die diese Stammzellaktivitäten steuern, bisher weitgehend unbekannt. Hier setzt die Arbeit der WissenschaftlerInnen aus den Lebens-, Natur- und Ingenieurwissenschaften des Zentrums an. Langfristiges Ziel sind Strategien für die Behandlung von Stoffwechsel-, Krebs- und Immunerkrankungen, für die Therapie bei Diabetes, für die Behandlung von Verletzungen im Gehirn und Rückenmark, für den Ersatz von Knochen und Knorpelgewebe sowie für Therapien bei Erkrankungen des Herzmuskels und der Blutgefäße. Eingebunden in das DFG-Forschungszentrum sind neben der TU Dresden das Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, das Fraunhofer Institut für Keramische Technologie und Sinterwerkstoffe, das Leibniz-Institut für Polymerforschung und das Forschungszentrum Rossendorf. Die Medizinische Fakultät beteiligt sich mit 20 Kliniken und Instituten. Insgesamt fördert die DFG das Zentrum ab Januar 2006 mit 20 Mio. Euro.

Mit der Einwerbung der Großprojekte konnte die Medizinische Fakultät ihre Profilschärfung erheblich präzisieren. Die hierbei verfolgten **Profilschwerpunkte** (PSP) umfassen:

PSP A	Mechanismen der Zelldegeneration und -regeneration als Grundlage diagnostischer und therapeutischer Strategien
PSP B	Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen
PSP C	Public Health/Versorgungsforschung

Mit den oben genannten erheblichen Drittmiteleinwerbungen des letzten Jahres hat die Fakultät die thematischen Alleinstellungsmerkmale inhaltlich untersetzt. Dies zeigt, dass der vor wenigen Jahren im Rahmen der NBL3-Initiative des BMBF eingeschlagene Weg der Profilschärfung inzwischen sehr positive Konsequenzen hervorgebracht hat.

Eine Folge der gesteigerten Forschungsaktivitäten sind ein bedeutendes Anwachsen der Publikationsaktivitäten sowie ein hoher Stand bei den Drittmiteleinnahmen. Die Zahl der Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften stieg von 2004 auf 2005 um 11,6% auf insgesamt 1250 (incl. Kooperationsarbeiten). Hierbei wurden höchst angesehene internationale Wissenschaftsjournale und Spitzenjournale der Fachdisziplinen bedient. Die Summe der dabei erreichten anteiligen Impactpunkte stieg von 1506 in 2004 auf 1661 im Jahr 2005. Auch die ungewichtete Summe der erzielten Impactpunkte (ohne Doppelzählung von Publikationen) erhöhte sich kontinuierlich von ~2050 (in 2003) über ~2200 (in 2004) auf ~2500 im aktuellen Jahr. Die Drittmiteleinahmen waren mit 19,2 Mio. Euro (davon 15,5 Mio. Euro intern bewirtschaftete Drittmittel) im Berichtsjahr wiederum sehr hoch. Bemerkenswert ist auch, dass die Finanzierung von 276 Personalstellen durch Drittmittel (2004: 264) erfolgt und somit weiterhin steigt.

Im industriellen Bereich unterhält die Medizinische Fakultät 140 vertraglich geregelte **Kooperationen** mit Firmen in Deutschland sowie 80 Kooperationen mit ausländischen Firmen. Sie unterhält weiterhin Kooperationsbeziehungen zu 82 Hochschuleinrichtungen und 60 anderen wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland sowie zu 380 Hochschuleinrichtungen und wissenschaftlichen Partnern im Ausland. Die Verbindungen zu Fakultäten innerhalb der TU Dresden finden ihren Niederschlag in 34 Einzelprojekten mit 7 Fakultäten.

Zur Stärkung der Leitungsfähigkeit nutzt die Medizinische Fakultät neben strukturellen und personellen Reformen insbesondere die leistungsorientierte Mittelvergabe. Hierüber werden nahezu 30% des Landeszuschusses für Forschung und Lehre vergeben. Berücksichtigt werden bei der Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Organisationseinheiten der Fakultät Publikationsaktivität, Drittmiteleinwerbung und evaluierte Lehrtätigkeit. Darüber hinaus existieren Anreizprogramme, die kompetitiv bewerbbar sind und extern evaluiert werden. Folgende Programme zur Unterstützung der Forschung werden derzeit praktiziert:

Folgende leistungsbezogene Programme werden derzeit praktiziert:

- 1 Programm Leistungsbezogene Mittelvergabe nach dem Bonussystem mit den Leitaktionen Publikationen, Drittmittel und Lehre
- 2 Leitaktion Rückkehrer
- 3 Programm Einzelprojekte (MeDDrive-Programm)
- 4 Programm Großprojekte/Supplementierung
- 5 Programm Anschub von SFBs und DFG-Forschergruppen
- 6 Programm Reise- und Druckkostenerstattung bei prominent publizierten Aufsätzen im Rahmen der Leistungsorientierten Mittelvergabe (LOM)
- 7 Programm Zuwendungen aus dem Zentralen Fonds
- 8 Rotationsprogramm Nachwuchswissenschaftler im Rahmen des Stellenpools

Das Programm 1 dient der leistungsbezogenen Mittelvergabe an die einzelnen Einrichtungen der Fakultät. Das Evaluationssystem wurde im Berichtsjahr weiter vervollständigt und ermöglicht den Einrichtungen eine verbesserte leistungsbezogene Planung der Forschungs- und Lehraktivitäten. Die Programme 2 - 8 stehen auf der Basis von Einzelanträgen jedem Fakultätsmitglied offen. Über die Bewilligung wird durch die Mitglieder der Forschungskommission ggf. unter Beteiligung externer Gutachter entschieden. Die genannten Programme umfassen Zuweisungen im Personal-, Sach- und im Investitionsmittelbereich. Die Förderungen werden strikt leistungsorientiert (Qualität des Vorhabens/der Vorleistungen, Potential des Antragstellers, PSP-Relevanz, Geschlechtsspezifik, Minderheitenaspekte) und an die Person des Antragstellers gebunden vergeben.

Nachfolgend wird das Bonussystem Publikationen, Drittmittel, Lehre erläutert:

Leitaktion Publikationen

Grundlage ist die Summe der **Impactfaktoren** von Aufsätzen in wissenschaftlichen Zeitschriften entsprechend Journal Citation Reports 2004, Science Edition bzw. Social Science Edition (Thomson ISI). Bei Kooperationsarbeiten erfolgte eine anteilige Bewertung der Impactfaktoren:

Erstautor	100 Prozent des Impactfaktors
Letzautor	50 Prozent des Impactfaktors
Sonstiger Autor	25 Prozent des Impactfaktors

Bei mehreren Autoren einer Einrichtung entscheidet der beste Prozentwert. Es erfolgt zudem eine Berücksichtigung von gleichberechtigten Erstautoren bei der Bewertung, falls dies explizit in der Publikation vermerkt ist.

Zusätzliche **Bewertungsfaktoren** werden vergeben für:

Aufsatz in wissenschaftlichen englischsprachigen Zeitschriften:	0.5
Aufsatz in wissenschaftlichen nicht englischsprachigen Zeitschriften:	0.25
Herausgabe eines Lehrbuches:	3.0
Herausgabe einer Monographie:	1.0
Buchbeitrag:	0.5
Erteiltes Patent:	10.0

Leitaktion Drittmittel

In Fortsetzung der bisherigen Verfahrensweise erfolgte eine Unterscheidung zwischen begutachteten Projekten (DFG, BMBF, EU, Land, Stiftungen) und nicht begutachteten Projekten (Firmenverträge), wobei letztere nur zur Hälfte bewertet worden sind. Grundsätzlich sind die **Drittmittelleinnahmen** (*intern bewirtschaftete Drittmittel*) die Grundlage für die Bewertung. Als extern bewirtschaftete Drittmittel werden Preise, Stipendien, Gerätebeistellungen sowie Firmenmittel, die nicht über die Drittmittelverwaltung der Fakultät abgewickelt werden, pro Einrichtung erfasst, in das Bonussystem einbezogen und gehören ebenfalls zum Gesamtdrittmittelaufkommen der Medizinischen Fakultät. Die Grundlage für die Erfassung der extern bewirtschafteten Drittmittel ist generell eine Drittmittelanzeige.

Die Mittelvergabe in den beiden Leitaktionen Publikationen und Drittmittel erfolgt nach den **absolut** erreichten Parametern (Summe Impact- und Bewertungsfaktoren, Summe Drittmittel). Damit entfällt die Abhängigkeit der Bewertung von der Zahl der wissenschaftlichen Mitarbeiter pro Einrichtung (Quotientenbildung).

Leitaktion Lehre

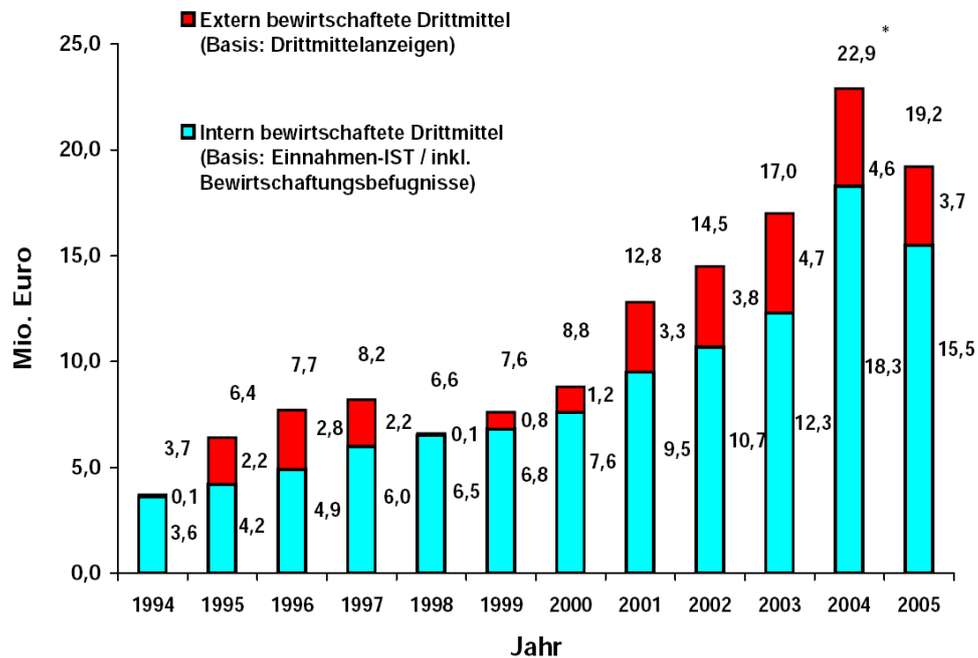
Die leistungsorientierte Verteilung der Sach- und Investitionsmittel (LOM) wird schließlich auch auf die in Lehre und Ausbildung erbrachten Leistungen angewendet. Die Studienkommissionen Medizin/Gesundheitswissenschaften-Public Health und Zahnmedizin haben hier detaillierte Verteilungsmodi erarbeitet. Grundlage für die Bewertung sind die lt. Pflicht-Curricula der Studiengänge quantitativ und qualitativ (Prüfungsergebnisse und Evaluation der Lehrveranstaltungen) erbrachten Lehrleistungen. Einzelheiten dazu sind auf Seite 31 dargestellt.

Die Medizinische Fakultät hat die wissenschaftlichen Ergebnisse der Einrichtungen (seit 1995) in der Broschüre '**Publikationen/Drittmittel/Lehre**' jährlich veröffentlicht und damit das Ergebnis der Leistungsbeurteilung im Bonussystem transparent gestaltet. Die vorliegende Broschüre dokumentiert den Leistungsstand der unterschiedlichen Struktureinheiten für das Jahr 2005. Ich danke allen, die dazu beigetragen haben, dass die Leistungsbilanz der Fakultät weiter zugenommen hat und denjenigen, die geholfen haben, diese umfassende Dokumentation zu erstellen.

Dresden, im Februar 2006

gez. Prof. Dr. med. A. Deußen (Prodekan)

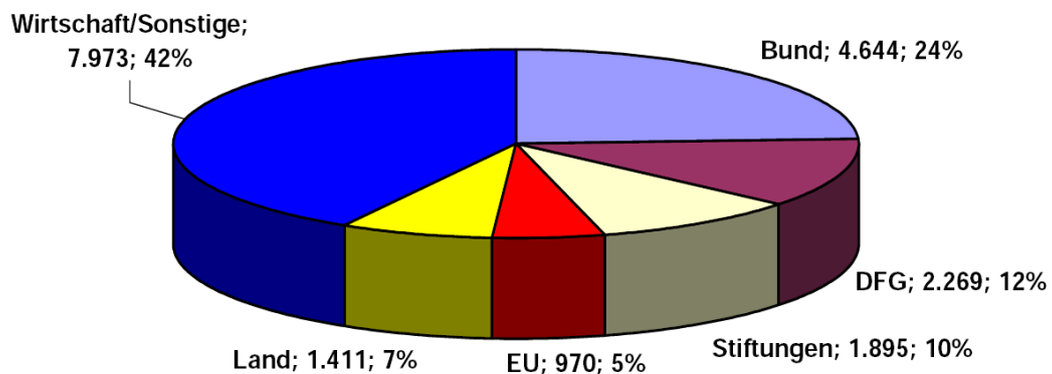
Drittmittelentwicklung 1994 - 2005



* 2004 einmalige Drittmiteleinnahmen im Rahmen der Etablierung des ZIK-OncoRay (5 Mio. Euro für PET-CT)

Drittmittelgeber-Anteile 2005 in TEuro

Drittmittel-Gesamteinnahmen 2005: 19.162 TEuro



Übersichten zur Bewertung

Bewertung der Publikationen und erteilte Patente

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Studiendekanat	1	0	1	0.000	0.250	0	0.000	0.250
Institut für Anatomie	34	32	2	50.220	17.000	0	0.000	67.220
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	11	2	9	1.086	18.250	0	0.000	19.336
Institut für Geschichte der Medizin	20	3	17	1.424	23.250	0	0.000	24.675
Institut für Immunologie	25	25	0	40.127	16.000	0	0.000	56.127
Institut für Klinische Genetik	41	40	1	73.745	20.250	0	0.000	93.995
Institut für Klinische Pharmakologie	61	30	31	46.997	40.750	0	0.000	87.747
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	24	23	1	11.470	16.250	0	0.000	27.720
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	18	15	3	25.889	8.250	0	0.000	34.139
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	18	18	0	58.575	9.500	0	0.000	68.075
Institut für Physiologie	18	16	2	27.924	9.000	0	0.000	36.924
Institut für Physiologische Chemie	16	13	3	34.896	7.250	0	0.000	42.146
Institut für Rechtsmedizin	11	7	4	9.002	4.500	0	0.000	13.502
Institut für Virologie	9	9	0	29.539	4.500	0	0.000	34.039
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	5	1	4	0.000	2.500	0	0.000	2.500
Experimentelles Zentrum	19	19	0	39.319	16.000	0	0.000	55.319
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Medizinische Physik	0	0	0	0.000	1.000	0	0.000	1.000
Forschungsgruppe Tissue Engineering	5	5	0	11.470	3.000	0	0.000	14.470
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	2	2	0	7.835	1.000	0	0.000	8.835
Summe	338	260	78	469.520	218.500	0	0.000	688.020

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	50	30	20	55.615	54.500	3	30.000	110.115
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	18	8	10	12.884	11.500	0	0.000	24.384
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	15	2	13	1.839	9.750	0	0.000	11.589
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	20	20	0	43.099	10.000	0	0.000	53.099
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	22	6	16	11.663	9.500	0	0.000	21.163
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	23	16	7	32.941	13.750	0	0.000	46.691
Abteilung Chirurgische Forschung	13	13	0	32.444	7.000	0	0.000	39.444
Klinik für Kardiochirurgie	20	13	7	25.322	12.750	0	0.000	38.072
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	27	10	17	14.063	19.750	0	0.000	33.814
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	13	5	8	1.862	8.500	0	0.000	10.362
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	44	34	10	56.559	61.500	4	40.000	118.059
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	52	38	14	92.048	62.000	0	0.000	154.048
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	20	19	1	59.271	11.250	0	0.000	70.521
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	2	1	1	0.724	0.750	0	0.000	1.474
Klinik und Poliklinik für Neurologie	52	23	29	40.287	24.750	0	0.000	65.037
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	18	14	4	35.768	8.000	0	0.000	43.768
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	40	23	17	17.514	17.250	0	0.000	34.764
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	33	16	17	20.377	23.750	0	0.000	44.127
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	24	4	20	12.719	33.500	0	0.000	46.219
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	42	35	7	80.877	38.250	0	0.000	119.127
Klinik und Poliklinik für Urologie	25	19	6	22.307	14.500	0	0.000	36.807
Medizinische Klinik und Poliklinik I	85	68	17	148.163	48.750	0	0.000	196.913
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	29	21	8	57.709	12.500	0	0.000	70.209
Medizinische Klinik und Poliklinik III	92	66	26	204.275	50.500	0	0.000	254.775
Medizinische Psychologie	10	0	10	4.143	7.000	0	0.000	11.143

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Universitäts KrebsCentrum	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Summe	789	504	285	1084.477	571.250	7	70.000	1655.727

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	17	9	8	6.701	7.000	0	0.000	13.701
Poliklinik für Kieferorthopädie	10	7	3	7.037	5.250	0	0.000	12.287
Abteilung Kinderzahnheilkunde	9	1	8	0.000	2.500	0	0.000	2.500
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	20	3	17	0.647	11.250	0	0.000	11.897
Poliklinik für Zahnerhaltung	5	1	4	1.831	5.500	0	0.000	7.331
Summe	61	21	40	16.216	31.500	0	0.000	47.716

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	12	10	2	5.521	7.000	0	0.000	12.521
Abteilung Neuroradiologie	5	5	0	7.513	5.000	0	0.000	12.513
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	3	3	0	6.489	4.500	0	0.000	10.989
Institut für Pathologie	42	39	3	70.794	30.250	1	10.000	101.044
Summe	62	57	5	90.317	46.750	1	10.000	137.067

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Gesamtübersicht

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	338	260	78	469.520	218.500	0	0.000	688.020
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	789	504	285	1084.477	571.250	7	70.000	1655.727
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	61	21	40	16.216	31.500	0	0.000	47.716
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	62	57	5	90.317	46.750	1	10.000	137.067
Summe	1250	842	408	1660.530	868.000	8	80.000	2528.530

¹Summe aller bewerteten Impactfaktoren ²Summe aller Bewertungsfaktoren ³Anzahl der erteilten Patente ⁴Summe der Bewertungsfaktoren für erteilte Patente ⁵Summe der bewerteten Impact- und Bewertungsfaktoren

Übersicht über die Publikationen

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Studiendekanat	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Institut für Anatomie	9	25	0	0	1	0	1	0	11
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	6	5	1	2	20	4	3	0	30
Institut für Geschichte der Medizin	19	1	4	0	27	0	5	0	55
Institut für Immunologie	9	16	1	0	4	1	4	2	20
Institut für Klinische Genetik	10	31	0	0	0	0	2	0	12
Institut für Klinische Pharmakologie	46	15	5	1	19	1	3	0	73
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	0	24	0	2	2	3	1	0	3
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	8	10	0	0	0	0	8	0	16
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	12	6	0	0	1	0	4	0	17
Institut für Physiologie	5	13	0	0	1	0	0	0	6
Institut für Physiologische Chemie	5	11	0	0	0	0	1	0	6
Institut für Rechtsmedizin	7	4	0	0	0	0	1	0	8
Institut für Virologie	6	3	0	0	0	0	1	0	7
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	4	1	0	1	0	0	2	0	6
Experimentelles Zentrum	7	12	0	0	2	11	1	0	10
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Physik	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Forschungsgruppe Tissue Engineering	1	4	0	0	1	0	0	0	2
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Summe	156	182	11	6	80	20	37	2	286

¹ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautoren sowie Dissertationen und Habilitationen.

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	42	8	0	0	8	1	4	0	54

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	14	4	0	0	9	1	1	0	24
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0	15	0	1	3	2	0	0	3
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	16	4	0	0	0	0	0	0	16
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	19	3	0	0	5	0	9	0	33
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	11	12	0	0	7	1	3	2	23
Abteilung Chirurgische Forschung	3	10	0	0	1	0	3	1	8
Klinik für Kardiochirurgie	15	5	2	0	2	3	0	1	20
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	12	15	0	0	12	9	7	0	31
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	7	6	0	0	7	1	6	0	20
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	24	20	0	0	3	1	2	1	30
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	14	38	1	3	41	26	9	1	66
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	10	10	0	0	2	1	3	0	15
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	2	0	0	0	0	0	0	1	3
Klinik und Poliklinik für Neurologie	30	22	1	0	9	1	4	0	44
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	14	4	0	0	0	0	2	0	16
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	10	30	1	0	1	0	3	0	15
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	18	15	1	3	11	4	10	1	41
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	14	10	1	3	30	7	5	0	50
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	34	8	6	0	24	2	5	0	69
Klinik und Poliklinik für Urologie	11	14	1	0	1	0	2	1	16
Medizinische Klinik und Poliklinik I	41	44	1	1	9	0	4	3	58
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	25	4	0	0	0	0	2	1	28
Medizinische Klinik und Poliklinik III	62	30	1	2	11	1	3	0	77
Medizinische Psychologie	9	1	1	0	3	0	4	0	17
Universitäts KrebsCentrum	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	457	332	17	13	199	61	91	13	777

¹ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautoren sowie Dissertationen und Habilitationen.

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	11	6	0	0	0	1	4	0	15
Poliklinik für Kieferorthopädie	7	3	0	0	1	1	2	0	10
Abteilung Kinderzahnheilkunde	9	0	0	0	0	0	3	0	12
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	12	8	1	1	6	1	7	0	26
Poliklinik für Zahnerhaltung	5	0	1	0	5	1	0	1	12
Summe	44	17	2	1	12	4	16	1	75

¹ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautoren sowie Dissertationen und Habilitationen.

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0	12	0	1	1	0	0	0	1
Abteilung Neuroradiologie	1	4	1	0	3	0	0	0	5
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	1	2	0	0	6	0	3	0	10
Institut für Pathologie	6	36	0	0	0	0	3	0	9
Summe	8	54	1	1	10	0	6	0	25

¹ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautoren sowie Dissertationen und Habilitationen.

Gesamtübersicht

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	156	182	11	6	80	20	37	2	286
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	457	332	17	13	199	61	91	13	777
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	44	17	2	1	12	4	16	1	75

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	8	54	1	1	10	0	6	0	25
Summe	665	585	31	21	301	85	150	16	1163

¹ Die Gesamtsumme berechnet sich aus der Anzahl aller Erstautoren sowie Dissertationen und Habilitationen.

Bewertung der Drittmittel

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Studiendekanat	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Institut für Anatomie	209.2	28.2	0.0	0.0	237.4	223.3
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	553.5	22.3	39.2	194.5	809.5	701.1
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	11.8	0.0	0.0	11.8	5.9
Institut für Immunologie	667.1	1.0	0.0	6.1	674.2	670.6
Institut für Klinische Genetik	47.4	4.2	0.0	0.0	51.6	49.5
Institut für Klinische Pharmakologie	897.7	169.7	40.3	254.0	1361.7	1149.8
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	139.5	48.2	0.0	57.8	245.5	192.5
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	130.9	119.6	0.0	0.0	250.5	190.7
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	253.3	77.9	0.0	4.3	335.5	294.4
Institut für Physiologie	86.1	38.3	0.0	0.0	124.4	105.2
Institut für Physiologische Chemie	258.9	0.0	93.3	10.0	362.2	357.2
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	266.9	266.9	133.4
Institut für Virologie	342.8	20.9	0.0	0.0	363.7	353.2
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	7.3	0.0	0.0	7.3	3.6
Experimentelles Zentrum	368.2	23.3	0.0	0.0	391.5	379.8
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	43.0
Medizinische Physik	0.9	24.0	0.0	0.0	24.9	12.9
Forschungsgruppe Tissue Engineering	469.2	0.0	0.0	0.0	469.2	469.2
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	1248.3	67.8	0.0	150.0	1466.1	1357.2
Summe	5673.0	750.4	172.8	943.6	7539.8	6692.8

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	131.8	112.7	0.0	72.4	316.9	224.4
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	32.0	7.4	0.0	0.0	39.4	35.7
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	180.0	12.9	0.0	35.8	228.7	204.4
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	98.1	81.3	0.0	0.0	179.4	138.8
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	39.2	206.3	0.0	0.0	245.5	142.4
Abteilung Chirurgische Forschung	147.7	0.0	0.0	0.0	147.7	147.7
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	36.4	0.0	0.0	36.4	18.2
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	103.9	266.6	0.0	11.3	381.8	242.8
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	51.1	28.2	0.0	0.0	79.3	65.2
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	303.3	244.7	0.0	0.0	548.0	425.6
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	282.3	231.5	0.0	34.8	548.6	415.4
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	119.9	3.4	0.0	0.0	123.3	121.6
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	641.0	149.0	25.9	428.3	1244.2	955.6
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	52.6	72.7	0.0	0.0	125.3	89.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	62.4	269.4	0.0	8.3	340.1	201.2
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	226.5	115.1	0.0	0.0	341.6	284.0
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	5.6	6.2	0.0	0.0	11.8	8.7
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	255.7	100.0	0.0	20.0	375.7	315.7
Klinik und Poliklinik für Urologie	63.7	96.8	14.2	0.0	174.7	126.3
Medizinische Klinik und Poliklinik I	869.6	399.9	0.0	253.6	1523.1	1196.4
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	122.1	239.7	0.0	0.0	361.8	242.0
Medizinische Klinik und Poliklinik III	616.1	474.1	1.0	1620.5	2711.7	1664.4
Medizinische Psychologie	54.1	0.0	0.0	0.0	54.1	54.1

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Universitäts KrebsCentrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Summe	4458.7	3154.3	41.1	2485.0	10139.1	7319.4

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	131.2	18.0	0.0	0.0	149.2	140.2
Poliklinik für Kieferorthopädie	157.0	16.7	0.0	0.0	173.7	165.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	2.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	323.1	91.0	0.0	0.9	415.0	369.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	20.0	73.4	0.0	19.3	112.7	66.4
Summe	631.3	199.1	0.0	24.2	854.6	743.0

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	24.1	0.0	19.9	44.0	22.0
Abteilung Neuroradiologie	0.0	97.4	0.0	0.0	97.4	48.7
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0.0	8.6	0.0	0.0	8.6	4.3
Institut für Pathologie	306.6	148.5	12.6	11.3	479.0	399.1
Summe	306.6	278.6	12.6	31.2	629.0	474.1

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Gesamtübersicht

	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen	
	beg.	nicht beg.	beg.	nicht beg.	Gesamt	Gesamt (bew)
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	5673.0	750.4	172.8	943.6	7539.8	6692.8
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	4458.7	3154.3	41.1	2485.0	10139.1	7319.4
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	631.3	199.1	0.0	24.2	854.6	743.0
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	306.6	278.6	12.6	31.2	629.0	474.1
Summe	11069.6	4382.4	226.5	3484.0	19162.5	15229.3

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. In die bewerteten Summen (bew) gehen die begutachteten Drittmittel in voller Höhe ein und die nicht begutachteten Drittmittel zur Hälfte. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Drittmittelgeber

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Studiendekanat	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Institut für Anatomie	26.8	181.3	0.0	0.0	1.1	28.2	237.4
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	436.0	0.0	156.7	0.0	0.0	216.8	809.5
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.8
Institut für Immunologie	454.0	66.5	105.9	0.0	40.7	7.1	674.2
Institut für Klinische Genetik	35.7	0.0	11.7	0.0	0.0	4.2	51.6
Institut für Klinische Pharmakologie	135.6	0.0	38.5	406.9	357.0	423.7	1361.7
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	139.5	0.0	0.0	0.0	0.0	106.0	245.5
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	119.8	11.1	0.0	0.0	0.0	119.6	250.5
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	125.8	35.0	47.0	44.3	1.2	82.2	335.5
Institut für Physiologie	0.0	86.1	0.0	0.0	0.0	38.3	124.4
Institut für Physiologische Chemie	140.3	162.6	0.0	0.0	49.3	10.0	362.2
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	266.9	266.9
Institut für Virologie	218.2	31.2	0.0	93.4	0.0	20.9	363.7
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.3
Experimentelles Zentrum	159.2	62.9	146.1	0.0	0.0	23.3	391.5
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	85.9
Medizinische Physik	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	24.0	24.9
Forschungsgruppe Tissue Engineering	0.0	71.2	0.0	0.0	398.0	0.0	469.2
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	1100.0	0.0	0.0	0.0	148.3	217.8	1466.1
Summe	3090.9	707.9	505.9	545.5	995.6	1694.0	7539.8

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonstige	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	91.2	40.6	0.0	0.0	0.0	185.1	316.9
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	7.4	39.4
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.0	0.0	146.7	0.0	33.3	48.7	228.7
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	38.6	59.5	0.0	0.0	0.0	81.3	179.4
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.0	0.0	39.2	0.0	0.0	206.3	245.5
Abteilung Chirurgische Forschung	0.0	5.3	109.2	0.0	33.2	0.0	147.7
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	36.4
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	78.1	0.0	25.8	0.0	0.0	277.9	381.8
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	47.5	0.0	3.6	0.0	0.0	28.2	79.3
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	225.1	14.8	63.4	0.0	0.0	244.7	548.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	40.7	172.7	24.2	0.0	44.7	266.3	548.6
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	91.9	28.0	0.0	0.0	0.0	3.4	123.3
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	131.0	357.8	44.9	133.2	0.0	577.3	1244.2
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.0	0.0	0.0	52.6	0.0	72.7	125.3
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	28.0	0.0	0.0	0.0	34.4	277.7	340.1
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	15.0	71.4	0.0	18.0	122.1	115.1	341.6
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	6.2	11.8
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.0	107.7	46.8	101.2	0.0	120.0	375.7
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.0	0.0	63.7	14.2	0.0	96.8	174.7
Medizinische Klinik und Poliklinik I	232.6	208.4	294.1	0.0	27.5	760.5	1523.1
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	31.8	90.3	0.0	0.0	0.0	239.7	361.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	162.8	103.0	269.2	82.1	0.0	2094.6	2711.7
Medizinische Psychologie	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0	54.1
Universitäts KrebsCentrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Summe	1214.3	1265.1	1216.9	401.3	295.2	5746.3	10139.1

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	10.4	52.0	0.0	0.0	68.8	18.0	149.2
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.0	37.9	119.1	0.0	0.0	16.7	173.7
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	172.7	99.0	0.0	0.0	51.4	91.9	415.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	92.7	112.7
Summe	183.1	188.9	139.1	0.0	120.2	223.3	854.6

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	44.0
Abteilung Neuroradiologie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.4	97.4
Institut für Klinische Chemie und Labora- toriumsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.6
Institut für Pathologie	156.2	107.0	33.2	22.8	0.0	159.8	479.0
Summe	156.2	107.0	33.2	22.8	0.0	309.8	629.0

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Gesamtübersicht

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	3090.9	707.9	505.9	545.5	995.6	1694.0	7539.8
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1214.3	1265.1	1216.9	401.3	295.2	5746.3	10139.1
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	183.1	188.9	139.1	0.0	120.2	223.3	854.6

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	156.2	107.0	33.2	22.8	0.0	309.8	629.0
Summe	4644.5	2268.9	1895.1	969.6	1411.0	7973.4	19162.5

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. ¹incl. Bewirt.-Befugnisse

Drittmittelpersonal

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Studiendekanat	0	0.0	0	0.0
Institut für Anatomie	5	3.8	1	1.0
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	11	10.0	0	0.0
Institut für Geschichte der Medizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Immunologie	7	5.5	2	2.0
Institut für Klinische Genetik	1	1.0	0	0.0
Institut für Klinische Pharmakologie	10	5.5	3	2.8
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	4	4.0	0	0.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	3	1.5	4	4.0
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	7	4.5	3	2.6
Institut für Physiologie	1	0.5	2	1.5
Institut für Physiologische Chemie	8	5.0	0	0.0
Institut für Rechtsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Virologie	6	3.0	4	4.0
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0	0.0	0	0.0
Experimentelles Zentrum	5	4.3	2	2.0
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	3	3.0	5	5.0
Medizinische Physik	0	0.0	0	0.0
Forschungsgruppe Tissue Engineering	5	4.0	2	2.0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	11	9.5	4	4.0
Summe	87	65.1	32	30.9

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	3	2.0	1	1.0
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0	0.0	2	2.0
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	1	1.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0	1.0	0	0.8

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Abteilung Chirurgische Forschung	1	0.8	0	0.0
Klinik für Kardiochirurgie	2	0.6	3	3.0
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	3	2.6	3	2.0
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1	1.0	1	1.0
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	6	4.8	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	8	5.5	4	3.2
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuro-pädiatrie	3	2.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	10	8.0	3	2.8
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	1	1.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	3	2.0	3	3.0
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	11	8.1	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	3	2.5	2	1.5
Klinik und Poliklinik für Urologie	2	1.5	2	1.8
Medizinische Klinik und Poliklinik I	14	10.0	11	11.0
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	3	2.5	0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik III	15	12.0	6	5.5
Medizinische Psychologie	1	1.0	0	0.0
Universitäts KrebsCentrum	0	0.0	0	0.0
Summe	91	69.9	41	38.6

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	3	1.1	0	0.0
Poliklinik für Kieferorthopädie	2	1.5	1	1.0
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0	0.0	0	0.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	7	4.3	0	0.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	1	0.5	0	0.0
Summe	13	7.4	1	1.0

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0	0.0	0	0.0
Abteilung Neuroradiologie	1	0.5	1	0.5
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Pathologie	5	3.0	4	3.2
Summe	6	3.5	5	3.7

Gesamtübersicht

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	87	65.1	32	30.9
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	91	69.9	41	38.6
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	13	7.4	1	1.0
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	6	3.5	5	3.7
Summe	197	145.9	79	74.2

Bewertung der Lehrleistungen

Bewertungsschema

In den nachfolgenden Tabellen sind die in der Lehre erbrachten Leistungen in folgenden 7 Spalten aufgeführt:

Med VK	Medizin Vorklinik: % -Anteil LOM für Unterricht im Studienabschnitt "Medizin-Vorklinik" bezogen auf Gesamtsumme LOM
DIPOL	Beteiligung an DIPOL-Blockkursen: % -Anteil LOM für Beteiligung an DIPOL-Blockkursen bezogen auf Gesamtsumme LOM
BALV	Blockpraktika und "Andere LV": % -Anteil LOM für Unterricht im Studienabschnitt "Medizin-Klinik" in Form von "Blockpraktika" oder "Andere LV" bezogen auf Gesamtsumme LOM
Tutoren	Tutoren-Einsatz (Medizin und Zahnmedizin): % -Anteil LOM für aktive Teilnahme von Tutoren an DIPOL-Blockkursen bezogen auf Gesamtsumme LOM
ZM	% -Anteil LOM für Unterrichtsveranstaltungen im Studiengang Zahnmedizin bezogen auf Gesamtsumme LOM
PH	% -Anteil LOM für Unterrichtsveranstaltungen für den Studiengang Gesundheitswissenschaften-Public Health bezogen auf Gesamtsumme LOM
Summe	% -Anteil LOM des Fachgebietes bezogen auf Gesamtsumme LOM

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Studiendekanat	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.1
Institut für Anatomie	9.79	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	10.3
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	0.31	0.29	0.32	0.16	0.00	0.00	1.1
Institut für Geschichte der Medizin	0.00	0.29	0.00	0.00	0.02	0.00	0.3
Institut für Immunologie	0.00	0.62	0.00	0.47	0.00	0.00	1.1
Institut für Klinische Genetik	0.00	0.70	0.00	0.12	0.00	0.00	0.8
Institut für Klinische Pharmakologie	0.00	0.00	0.39	0.11	0.04	0.16	0.7
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	0.00	0.07	0.00	0.16	0.00	0.79	1.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	0.00	0.53	0.00	0.45	0.14	0.00	1.1
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	0.00	0.32	0.00	0.07	0.07	0.00	0.5
Institut für Physiologie	4.18	0.10	0.00	0.02	0.27	0.00	4.6
Institut für Physiologische Chemie	5.57	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	5.8
Institut für Rechtsmedizin	0.00	0.07	0.28	0.19	0.00	0.00	0.5
Institut für Virologie	0.00	0.15	0.00	0.12	0.00	0.00	0.3
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	2.82	2.9
Experimentelles Zentrum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Medizinische Physik	1.44	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	1.6

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Forschungsgruppe Tissue Engineering	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Summe	21.39	3.15	0.99	1.94	1.51	3.77	32.8

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	0.00	1.36	0.00	0.75	0.28	0.00	2.4
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.00	0.06	2.72	0.16	0.00	0.00	2.9
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.00	0.26	0.66	0.10	0.00	0.00	1.0
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.00	0.26	0.66	0.20	0.00	0.00	1.1
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	0.00	0.26	0.66	0.50	0.00	0.00	1.4
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.00	0.26	0.66	0.30	0.10	0.00	1.3
Abteilung Chirurgische Forschung	0.00	0.26	0.66	0.00	0.00	0.00	0.9
Klinik für Kardiochirurgie	0.00	0.26	0.66	0.10	0.00	0.00	1.0
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	0.00	2.60	0.91	0.23	0.02	0.00	3.8
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	0.00	0.16	1.36	0.15	0.00	0.00	1.7
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	0.00	0.19	2.57	0.29	0.04	0.00	3.1
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	0.00	0.37	2.12	0.17	0.00	0.28	2.9
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.1
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.1
Klinik und Poliklinik für Neurologie	0.00	0.99	0.00	0.36	0.00	0.00	1.4
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.00	0.26	0.91	0.15	0.00	0.00	1.3
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	2.46	0.99	0.00	0.42	0.00	0.00	3.9
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -so-matik	0.00	1.58	0.00	0.41	0.00	0.00	2.0
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.00	0.11	0.60	0.25	0.00	0.00	1.0
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.00	0.24	1.51	0.30	0.00	0.00	2.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	0.24	1.09	1.08	0.73	0.00	0.00	3.1
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	0.00	1.09	1.08	0.64	0.00	0.00	2.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	0.00	1.32	2.94	0.71	0.07	0.05	5.1
Medizinische Psychologie	0.51	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.6
Universitäts KrebsCentrum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Summe	3.21	14.10	21.76	7.08	0.51	0.33	47.0

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	0.00	0.00	0.00	1.10	1.80	0.00	2.9
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.00	0.00	0.00	2.00	1.20	0.00	3.2
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.00	0.00	0.00	0.50	0.20	0.00	0.7
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	0.00	0.00	0.00	0.70	3.30	0.30	4.3
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.00	0.00	0.00	1.40	2.60	0.00	4.0
Summe	0.00	0.00	0.00	5.70	9.10	0.30	15.1

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.00	0.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.4
Abteilung Neuroradiologie	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.1
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	1.67	0.55	0.00	0.29	0.09	0.00	2.6
Institut für Pathologie	0.00	1.77	0.00	0.25	0.25	0.00	2.3
Summe	1.67	2.57	0.00	0.79	0.34	0.00	5.4

Gesamtübersicht

	Med VK	DIPOL	BALV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	21.39	3.15	0.99	1.94	1.51	3.77	32.8
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	3.21	14.10	21.76	7.08	0.51	0.33	47.0
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	0.00	0.00	0.00	5.70	9.10	0.30	15.1
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1.67	2.57	0.00	0.79	0.34	0.00	5.4
Summe	26.27	19.82	22.75	15.51	11.46	4.40	100.2

Erläuterung

Die Zuteilung von Leistungsorientierten Mitteln (LOM) für die in Lehre und Ausbildung erbrachten Leistungen erfolgt gemäß Beschluss der Studienkommissionen und der anschließenden Zustimmung des Dekanatskollegiums am 28.02.2005.

Die Investitions- und Sachmittel werden jeweils nach dem Verhältnis der Anzahl der Studierenden auf die Bereiche Medizin, Zahnmedizin und Gesundheitswissenschaften-Public Health aufgeteilt.

Für den Studiengang Medizin gilt

Aufteilung auf die Studienabschnitte Medizin Vorklinik (MVK) : Medizin Klinik (MK) = 1:2.

1. Medizin Vorklinik

Für die Berechnung der LOM für die Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die quantitative Lehrleistung (Curricularwert = CW), und 2) die Ergebnisse der IMPP-Prüfungen in der Ärztlichen Vorprüfung im Herbst 2004. (Die Ergebnisse der Lehrevaluation der Fakultät konnte nicht berücksichtigt werden, da die Daten wegen der Neuordnung des Studiums nicht einheitlich erfasst wurden).

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (IMPP)}$$

(Zur Einbeziehung der IMPP-Ergebnisse werden den Fachgebieten Faktoren zwischen 0.5 und 1.5 zugeordnet, welche aus der Rangfolge der Prüfungs-Ergebnissen ermittelt wurden; 1. Platz → Faktor 1.5, letzter Platz → Faktor 0.5, nicht in der IMPP-Prüfung abgebildete Fächer → Faktor 1).

2. Medizin Klinik

1. Alle Lehrveranstaltungen im klinischen Studienabschnitt werden in folgende 5 Gruppen eingeteilt. Die quantitative Lehrleistung jeder einzelnen Gruppe (CW-Gruppe) wird separat ermittelt (siehe Tabelle).

Gruppe	CW-Gruppe	% (Gesamt)
Tutoren	1.1550	20.6
DIPOL-Blockkurse ohne Patienten	0.4149	7.4
DIPOL-Blockkurse mit Patienten	1.8441	32.9
Blockpraktika und andere in Blockform durchgeführte Praktika	1.8667	33.3
Anderer Lehrveranstaltungen	0.3222	5.8
Summe	5.6029	100

2. Die quantitative Lehrleistung jedes Fachgebietes (CW-Fachgebiet) wird als Summe der Lehrleistungen in den Gruppen 2-5 ermittelt.
3. Für die Berechnung der LOM der Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die Summe quantitativer Lehrleistungen in jeder Gruppe (CW-Fachgebiet) und 2) die Ergebnisse in der Evaluation der Fakultät. (Die Evaluation wird für jede einzelne Gruppe separat durchgeführt. Für jede Gruppe wird eine Rangliste gebildet, welche die Grundlage für die Zuordnung von Faktoren zwischen 0.5 und 1.5 bildet; 1. Platz → Faktor 1.5, letzter Platz → Faktor 0.5, Evaluationen mit einem Rücklauf < 50% werden auf den letzten Platz gesetzt; IMPP Ergebnisse aus den Prüfungen im klinischen Studienabschnitt können nicht berücksichtigt werden, da das IMPP in der Zukunft keine Rangplätze für die einzelnen Fachgebiete ermittelt).

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (Evaluation der Fakultät)}$$

4. Die Leistung der Tutoren (Gruppe 1) wird - wie in der Vergangenheit - entsprechend ihrem konkreten Einsatz im vorausgegangenen Studienjahr (2003/04, - Mitteilungen der DIPOL-Kursleitungen) berechnet.

Für den Studiengang Zahnmedizin gilt

1. Aufteilung der Mittel auf Zahnmedizin-Quantitativ und Zahnmedizin-Tutorien im Verhältnis 7: 3
2. Die quantitative Lehrleistung jedes Fachgebietes wird mit dem Curricularwert erfasst (CW-Fachgebiet)
3. Für die Berechnung der LOM der Fachgebiete werden zugrunde gelegt: 1) die Summe quantitativer Lehrleistungen (CW-Fachgebiet) und 2) die Ergebnisse in der Evaluation der Fakultät.

$$\text{LOM (Fachgebiet)} = \text{CW (Fachgebiet)} \times \text{Faktor (Evaluation der Fakultät)}$$

4. (Für die die Evaluationsergebnisse wird eine Rangliste gebildet, welche die Grundlage für die Zuordnung von Faktoren zwischen 0.5 und 1.5 bildet; 1. Platz → Faktor 1.5; letzter Platz → Faktor 0.5; Evaluationen mit einem Rücklauf < 50% werden auf den letzten Platz gesetzt. Nicht evaluierte Lehrveranstaltungen (Vorlesungen) werden mit ihrem unveränderten CW (Faktor = 1) eingerechnet.)
5. Die Leistung der Tutoren wird weiterhin entsprechend ihrem konkreten Einsatz im vorausgegangenen Studienjahr berechnet

Bei der Verteilung der LOM(Zahnmedizin) werden auch die medizinischen Fachgebiete berücksichtigt, die für den Studiengang Dienstleistungen erbringen.

Public Health

Die Spalte PH in den Tabellen quantifiziert die Beteiligung der jeweiligen Einrichtung am Studiengang Gesundheitswissenschaften-Public Health.

Zahnmedizin

Die Spalte ZM in den Tabellen quantifiziert die Beteiligung der jeweiligen Einrichtung am Studiengang Zahnmedizin.

Übergreifende Projekte und Großprojekte

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Sprecher	Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Sprechergruppe	Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden), Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft
Förderzeitraum	1. 6. 2004 bis 31. 5. 2010
Förderbetrag	12100.0 T€

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Experimentelles Zentrum › Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik › Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie › Universitäts KrebsCentrum
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Energietechnik der TU Dresden, Professur für Kernenergietechnik › Institut für Kern- und Teilchenphysik; AG Strahlenschutzphysik

Forschungszentrum Rossendorf

Institut für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie
Institut für Kern- und Hadronenphysik
PET-Zentrum

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase)

Sprecher	Dekan (Medizinische Fakultät, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 7. 2002 bis 30. 6. 2008
Förderbetrag	7558.8 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	› Institut für Immunologie
-----------------------	----------------------------

- › Institut für Virologie
- › Experimentelles Zentrum
- › Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
- › Klinik und Poliklinik für Neurologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik III
- › Institut für Pathologie
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
- › Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- › Institut für Klinische Genetik
- › Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin
- › Institut für Medizinische Informatik und Biometrie
- › Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Kompetenznetz "Sepsis (SepNet)", Teilprojekt: Einfluss einer kristalloiden oder kolloidalen Volumenersatz- und einer intensivierten oder konventionellen Insulintherapie auf die Organfunktion bei Patienten mit schwerer Sepsis und septischem Schock

Sprecher	Prof. Dr. med. K. Reinhart (Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Friedrich Schiller-Universität Jena)
Subprojektleiter	PD Dr. med. M. Ragaller (Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 10. 2002 bis 31. 1. 2007
Förderbetrag	90.6 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Friedrich Schiller-Universität Jena

Kompetenznetz "Depression"

Sprecher	Prof. Dr. med. U. Hegerl (Psychiatrische Klinik, LMU München)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. W. Felber (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. J. Oehler (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 1. 2000 bis 30. 6. 2005
Förderbetrag	273.3 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

LMU München

Kompetenznetz "Vorhofflimmern", Teilprojekt: Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei chronischem Vorhofflimmern

Sprecher	Univ.-Prof. Dr. med. G. Breithardt (Medizinische Klinik und Poliklinik C, Universität Münster)
Subprojektleiter	PD Dr. med. D. Dobrev (Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 6. 2003 bis 31. 12. 2006
Förderbetrag	97.8 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Münster

Kompetenznetz "Ambulant erworbene Pneumonien - CAP-Netz", Teilprojekt: Diagnostik respiratorischer Infektionen durch Legionella spp. und Mycoplasma pneumoniae mittels neuer molekularer Methoden

Subprojektleiter	Dr. med. Chr. Lück (Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 1. 2005 bis 31. 1. 2008
Förderbetrag	103.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Rostock
Friedrich-Schiller-Universität Jena
RWTH Aachen
Medizinische Hochschule Hannover
Max-Planck Institut für Infektionsbiologie
Justus-Liebig Universität Gießen
Humboldt Universität Berlin
Universität Würzburg
Universität Ulm
Philipps Universität Marburg
Universität zu Lübeck

Kompetenznetz "Akute und chronische Leukämien"

Sprecher	Prof. Dr. med. R. Hehlmann (III. Medizinische Universitätsklinik am Klinikum Mannheim, Universität Heidelberg)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 1. 2000 bis 30. 6. 2005
Förderbetrag	276.7 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Heidelberg

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden (Verbundprojekt)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. K. Scheuch (Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 1. 2002 bis 30. 6. 2005
Förderbetrag	278.4 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund : 1686.1 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

CIMMT Zentrum für
Produktionstechnik und Organisation

Fakultät Maschinenwesen › Institut für Arbeitsingenieurwesen

Fakultät Mathematik und
Naturwissenschaften › Institut für Arbeits-, Sozial- und
Organisationspsychologie
› Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie und
Methoden der Psychologie

Fakultät Wirtschaftswissenschaften › Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre

Zentrum für Interdisziplinäre
Technikforschung

Arbeitsgruppe
Wissen-Denken-Handeln

- › Klinik und Poliklinik für Neurologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik I
- › Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Wachstums-kern (WK) BioResponse: Verbundprojekt "RHEUMA-Chip", Teilprojekt: Autoantikörperprofile (Entwicklung und Evaluierung von Autoantigenen bei rheumatischen Erkrankungen)

Projektleiter	Prof. Dr. med. M. Bachmann (Institut für Immunologie, TU Dresden), Dr. med. K. Conrad (Institut für Immunologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 4. 2004 bis 31. 3. 2007
Förderbetrag	663.9 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Verbundprojekt "Neue Materialien für die Medizintechnik - Kompetenzzentrum für Materialien im Blut- und Gewebekontakt"

Sprecher	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden), Prof. Dr.-Ing. H. Worch (Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden)
Projektleiter	Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 3. 2001 bis 31. 12. 2005
Förderbetrag	356.0 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Mathematik und Naturwissenschaften › Institut für Werkstoffwissenschaft

Verbundprojekt "Lange Lehren - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. K. Scheuch (Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden)
Projektleiter	Dr. rer. nat. R. Seibt (Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden)
Förderer	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Förderzeitraum	1. 12. 2004 bis 30. 11. 2007
Förderbetrag	1504.6 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport von Berlin

AMVZ - Arbeitsmedizinisches Vorsorgezentrum, Berlin

IGES Institut für Gesundheits- und Sozialforschung GmbH, Berlin

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Medizinische Fakultät

› Abteilung Psychosomatische Medizin

DFG-Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering"

Sprecher	Prof. Dr. med. H. Reichmann (Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 4. 2003 bis 31. 3. 2006
Förderbetrag	945.8 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät

› Institut für Anatomie

› Institut für Immunologie

› Experimentelles Zentrum

› Medizinische Klinik und Poliklinik I

Fakultät Maschinenwesen

› Institut für Werkstoffwissenschaft

Fakultät Mathematik und
Naturwissenschaften

› Institut für Genetik

MPI für Molekulare Zellbiologie und Genetik

BIOTEC

DFG-Verbundprojekt "Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 10. 2000 bis 30. 9. 2006
Förderbetrag	850.3 T€ Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

Universität Mainz
Universität Greifswald
Humboldt-Universität Berlin
Universität Homburg
Universität Leipzig
Universität Jena
Universität Würzburg
Universität Bonn
Universität Freiburg
Universität Gießen
Universität Witten
Universität München
Universität Münster

DFG-Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkung an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen"

Sprecher	Prof. Dr.-Ing. H. Worch (Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Institut für Anatomie, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden), Prof. Dr. med. H. Zwipp (Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden), Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden), Prof. Dr. Dr. med. U. Eckelt (Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 11. 1998 bis 31. 10. 2005
Förderbetrag	1406.5 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Fakultät Maschinenwesen

› Institut für Werkstoffwissenschaft

DFG-Forschergruppe "Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen"

Sprecher	Prof. Dr. rer. nat. K. Leo (Institut Angewandte Photophysik, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Abteilung für Chirurgische Forschung, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 3. 1999 bis 30. 6. 2005
Förderbetrag	152.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Fakultät Mathematik und
Naturwissenschaften

› Institut Angewandte Photophysik
› Professur für Spezielle Anorganische Chemie

Fakultät Maschinenwesen

› Institut für Werkstoffwissenschaft

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation"

Sprecher	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Sprechergruppe	Prof. Dr. rer. nat. M. Brand (Institut für Genetik, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. W. Huttner (Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 7. 2005 bis 30. 6. 2009
Förderbetrag	5738.5 T€ SFB-Gesamtmittel

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät

- › Institut für Physiologische Chemie
- › Institut für Pathologie
- › Forschungsgruppe Tissue Engineering
- › Experimentelle Diabetologie
- › Medizinische Klinik und Poliklinik I
- › Medizinische Klinik und Poliklinik III
- › Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie
- › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

BIOTEC

Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik

Max Bergmann Center of Biomaterials Dresden

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen" (Beteiligung mit drei Teilprojekten, s. diese)

Sprecher	Prof. Dr. med. G. Schmitz (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universität Regensburg)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. R. Strasser (Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden), Dr. med. C. Schwencke (Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden), Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Institut für Anatomie, TU Dresden), Dr. med. D. Corbeil (BIOTEC, Dresden), Prof. Dr. W. Huttner (Max-Planck-Institut of Molecular Cell Biology and Genetics,)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 1. 2004 bis 31. 12. 2007
Förderbetrag	462.8 T€ Anteil Medizinische Fakultät (SFB-Gesamtmittel: 1027.7 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität Regensburg
Universität Heidelberg

FV Public Health Sachsen: Collection of European data on lifestyle health determinants - Coordinating Party (LiS I + II)

Sprecher	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	15. 4. 2004 bis 31. 3. 2008
Förderbetrag	1259.4 T€

Beteiligte Einrichtungen

Universität Wien, Österreich
Universität Athen, Griechenland
Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Unit for Preventive Nutrition, Department of Biosciences at Novum Karolinska Institutet, Huddinge, Schweden
Universität Rotterdam, Niederlande
World Health Organization. Regional Office for Europe, Kopenhagen, Dänemark
CNR/IRPPS (Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Recerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali, Roma, Italien

EU-Projekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"

Projektleiter	Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 3. 2004 bis 30. 9. 2008
Förderbetrag	382.0 T€

Beteiligte Einrichtungen

Karolinska Institutet Stockholm, Schweden
Universität Manchester, Großbritannien
Forschungszentrum Rossendorf e. V.
Universität Maastricht, Belgien
Radiation Oncology UMC St Radboud Nijmegen, Niederlande
Aarhus University Hospital, Dänemark
Institut Gustave-Roussy, Frankreich
Universität Hamburg
Universite Catholique de Louvain, Belgien
Universität Leuven, Belgien
NKI The Netherlands Cancer Institute, Niederlande
Soltan Institute for Nuclear Studies, Polen
Universität Turku, Finnland
Pencilbeam Technologies AB, Schweden
PEVIVA AB, Schweden
Rayclinic AB, Schweden
European Society for Therapeutics Radiology and Oncology, Belgien
CERN, Schweiz
Raytherapy Imaging AB, Schweden
Raysearch AB, Schweden
Technische Universität Dresden
 Medizinische Fakultät

› OncoRay

EU-Projekt "European evaluation of coercion in psychiatry and harmonization on best clinical practice"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. Th. Kallert (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 10. 2002 bis 30. 6. 2006
Förderbetrag	329.3 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 1697.1 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität Sofia, Bulgarien
Universität Prag, Tschechische Republik
Universität Thessaloniki, Griechenland
Universität Tel Aviv, Israel
Universität Neapel, Italien
Universität Vilnius, Litauen
Universität Michalovce, Slowakei
Universität Wroclaw, Polen
Universität Granada, Spanien
Universität Örebro, Schweden
Universität London, Großbritannien

Verbundprojekt "Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenomen beim duktalem Pankreaskarzinom"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Krebshilfe e. V.
Förderzeitraum	1. 1. 2002 bis 31. 12. 2006
Förderbetrag	693.4 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 1181,0 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät › Abteilung für Chirurgische Forschung

Universität Kiel

Universitätsklinikum › Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie
 › Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Verbundprojekt "Einrichtung von Zentren für Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei erblichen kolorektalen Karzinomen", Anschlussprojekt: Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei familiärem Darmkrebs

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Abteilung für Chirurgische Forschung, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Krebshilfe e. V.
Förderzeitraum	1. 9. 1999 bis 31. 12. 2007
Förderbetrag	1512.4 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Klinische Genetik › Institut für Pathologie › Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie › Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe › Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie › Medizinische Klinik und Poliklinik I › Medizinische Psychologie
-----------------------	---

Verbundprojekt "Familiärer Brust- und Eierstockkrebs", Teilprojekt: Etablierung von zentralen Tumorrisikosprechstunden mit Dokumentationsregistern für Patientinnen mit familiärer Häufung von Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinomen

Projektleiter	Prof. Dr. med. W. Distler (Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Krebshilfe e. V.
Förderzeitraum	1. 2. 1999 bis 30. 6. 2005
Förderbetrag	714.2 T€

Beteiligte Einrichtungen

TU Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Institut für Klinische Genetik › Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik › Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
-----------------------	--

Wolfgang Paul-Preis "Membrane trafficking in pancreatic β -cells"

Antragsteller	Dekan (Medizinische Fakultät, TU Dresden)
Projektleiter	Prof. Dr. med. M. Solimena (Experimentelles Zentrum, TU Dresden)
Förderer	Alexander von Humboldt-Stiftung
Förderzeitraum	1. 10. 2001 bis 30. 4. 2005
Förderbetrag	2050.1 T€

Verbundprojekt "Unfalldatenerhebung und Unfalldatenrekonstruktion"

Projektleiter	Prof. Dr. med. H. Zwipp (Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden)
Förderer	Forschungsvereinigung Automobiltechnik e. V.
Förderzeitraum	1. 5. 1999 bis 30. 9. 2005
Förderbetrag	510.4 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Fakultät Verkehrswissenschaften

› Institut für Kraftfahrzeug- und Antriebstechnik

Patente

Angemeldete Patente

Die mit * gekennzeichneten Personen gehören zur jeweiligen Einrichtung.

Verfahren zur Amplifikation von RNA.

Erfinder Rohayem, J.* • Rudolph, W.* • Jäger, K.* • Jacobs, E.*
Bet. Einrichtung Institut für Virologie
Aktenzeichen 10 2005 036 085.8
Anmeldedatum 25. 7. 2005

Release of extracellular particles carrying the stem cell marker prominin/1 (CD133) from neural progenitors and other epithelial cells.

Erfinder Corbeil, D.* • Huttner, W.B. • Marzesco, A.M.
Bet. Einrichtung Forschungsgruppe Tissue Engineering
Aktenzeichen 05003687.0
Anmeldedatum 21. 2. 2005

Verfahren und Einrichtung zur Quantifizierung von vegetativen Stressniveaus.

Erfinder Burghardt, M.* • Heller, A.R.
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen DE 10 2005 0047 963.6
Anmeldedatum 17. 2. 2005

Einrichtung zur Fluoreszenzphotometrie von in Durchflussküvetten befindlichen Flüssigkeiten mit Markern.

Erfinder Koch, E.* • Schnittler, H.J. • Fuß, K.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen DE 10 2005 048 188.4
Anmeldedatum 30. 9. 2005

Einrichtung und Verfahren zur Bestimmung von Permeabilitäten von Zellkulturen; Paracellular-transcellular permeability analyses (ptPERM-A) System.

Erfinder Schnittler, H.J. • Koch, E.* • Seebach, J.

Einrichtung und Verfahren zur Bestimmung von Permeabilitäten von Zellkulturen; Paracellular-transcellular permeability analyses (ptPERM-A) System.

Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen DE 10 2005 048 187.6
Anmeldedatum 30. 9. 2005

Verfahren und Anordnung zur optischen Messung von Schwellungszuständen der Nase.

Erfinder Oehmichen, U.* • Wüstenberg, E. • Hüttenbrink, B.
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen 03722269.2-2305-DE0301146
Anmeldedatum 1. 4. 2003

Verfahren zur Bestimmung von Nitrit in Proben mit biologischem Material.

Erfinder Albrecht, S. • Distler, W. • Hilbrich, H. • Kolbe, S.* • Zimmermann,
T.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Aktenzeichen
Anmeldedatum 14. 12. 2004

Verfahren zur Bestimmung von Jod/Jodid in Proben mit biologischem Material.

Erfinder Albrecht, S. • Distler, W. • Hilbrich, H. • Kolbe, S.* • Zimmermann,
T.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Aktenzeichen
Anmeldedatum 14. 12. 2004

Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Biomolekülen.

Erfinder Beckert, R. • Weiss, D. • Albrecht, S.* • Kepplinger, C. • Matschke,
M. • Distler, W.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Aktenzeichen 1020050341292
Anmeldedatum 14. 7. 2005

**Amidomethyl substituted
1-(carboxyalkyl)-cyclopentylcarbonylamino-benzazepine-N-acetic acid derivatives,
process and intermediate products for their preparation and medicaments containing
these compounds.**

Erfinder Hoeltje, D. • Fischer, I. • Ziegler, D. • Weske, M. • Michaelis, K.
• Karimi-Nejad, Y. • Messinger, J. • Pahl, A. • Hoefler, C. •
Ikonomidou, H.* • Turski, L.
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für
Neuropädiatrie
Aktenzeichen WO 2005/030795
Anmeldedatum 23. 9. 2004

Implantat zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Erfinder Markwardt, J.* • Modler, N. • Hufenbach, W. • Reitemeier, B. •
Eckelt, U.*
Bet. Einrichtung Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Aktenzeichen 10 2005 041 412.5
Anmeldedatum 26. 8. 2005

Onplantkonstruktion bei der knochenfixierten Gaumennahterweiterungsapparatur.

Erfinder Harzer, W.* • Mergner, M.*
Bet. Einrichtung Poliklinik für Kieferorthopädie
Aktenzeichen 20 2005 004 941.7
Anmeldedatum 18. 3. 2005

Implantat zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Erfinder Markwardt, J. • Mader, N. • Hufenbach, W. • Reitemeier, B.* •
Eckelt, U.
Bet. Einrichtung Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
Aktenzeichen 10 2005 041 412.5
Anmeldedatum 27. 8. 2005

Glasschwammkollagen, Verfahren zu dessen Herstellung und Verwendung.

Erfinder Ehrlich, H. • Worch, H. • Eckert, C. • Heinemann, S. • Meißner,
H.*

Glasschwammkollagen, Verfahren zu dessen Herstellung und Verwendung.

Bet. Einrichtung	Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
Aktenzeichen	10 2005 041 414.1
Anmeldedatum	2005. 8. 2005

Erteilte Patente

Die mit * gekennzeichneten Personen gehören zur jeweiligen Einrichtung.

Verfahren zur Gewinnung von rauscharmen Messsignalen für einen schnellen infrarotoptischen Sensor.

Erfinder	Koch, E.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen	DE 10 2004 041 373
Anmeldedatum	26. 8. 2004
Erteilt	7. 9. 2005

Interferometrische Vorrichtung.

Erfinder	Koch, P. • Koch, E.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen	DE 102 00 403 3187
Anmeldedatum	9. 7. 2004
Erteilt	10. 11. 2005

Verfahren zur interferometrischen Bestimmung optischer Ebenenabstände mit Subnanometer-Genauigkeit.

Erfinder	Koch, P. • Koch, E.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
Aktenzeichen	DE 103 28 412
Anmeldedatum	19. 6. 2003
Erteilt	17. 11. 2005

Verfahren und Anordnung zur optischen Messung von Schwellzuständen der Nase.

Erfinder	Hampel, U. • Schleicher, E. • Wüstenberg, E.G.* • Oehmichen, U. • Hüttenbrink, K.B.*
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Aktenzeichen	PCT/DE03/01146
Anmeldedatum	1. 4. 2003
Erteilt	10. 2. 2005

Flexible ossicular prosthesis.

Erfinder	Zahnert, T.* • Hofmann, G.* • Bornitz, M.* • Hüttenbrink, K.-B.
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Aktenzeichen	EP 1 498 088 A2
Anmeldedatum	6. 7. 2004
Erteilt	19. 1. 2005

Implantable electromechanical transducer.

Erfinder	Zahnert, T.* • Blau, M. • Hofmann, G.* • Bornitz, M.* • Hüttenbrink, K.-B.
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Aktenzeichen	EP 1 439 737
Anmeldedatum	14. 1. 2004
Erteilt	21. 7. 2004

Implantierbarer elektromechanischer Wandler.

Erfinder	Blau, M. • Zahnert, T.* • Hofmann, G.* • Bornitz, M.* • Hüttenbrink, K.-B.
Bet. Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Aktenzeichen	DE 103 01 723
Anmeldedatum	15. 1. 2003
Erteilt	23. 4. 2004

Regulatorische Sequenzen für die in-vivo-Expression einer heterologen DNS-Sequenz in Endothelzellen und ihre Verwendungen.

Erfinder	Breier, G.* • Risau, W. • Rönicke, V. • Kappel, A.
Bet. Einrichtung	Institut für Pathologie
Aktenzeichen	EP 98 934 910.5-2405 und US-2005-0235367-A1
Anmeldedatum	3. 6. 1997
Erteilt	14. 12. 2005

Mitglieder von DFG-Gremien

Mitglieder von DFG-Gremien

Senat

Senatsausschuss für die Angelegenheiten der Sonderforschungsbereiche Prof. Dr. Ruth H. Strasser
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Bewilligungsausschuss für die Förderung der Sonderforschungsbereiche

Prof. Dr. Ruth H. Strasser
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Fachkollegium Grundlagen der Biologie und Medizin

201-09 Anatomie Prof. Dr. Richard Funk
Institut für Anatomie

Fachkollegium Medizin

205-08 Anästhesiologie Prof. Dr. Detlev-Michael Albrecht
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und
Intensivtherapie

205-10 Innere Medizin - Angiologie PD Dr. Sebastian Schellong
Angiologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik III

205-24 Zahnheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie Prof. Dr. Thomas Hoffmann
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Poliklinik
für Zahnerhaltung

Quelle: http://www.dfg.de/dfg_im_profil/struktur/gremien/

Hervorragende Würdigungen

Ehrendoktorwürde

Herr Prof. Dr. med. h.c. Manfred Wirth

Herr Prof. Dr. med. h.c. M. Wirth, Direktor der Klinik und Poliklinik für Urologie erhielt am 19. Oktober 2005 die Ehrendoktorwürde der Medizinischen Fakultät der Universität Presov. Die Hochschule der ostslowakischen Stadt würdigt damit die enge Verbundenheit Prof. Wirths zu seinen slowakischen Fachkollegen. In den vergangenen 15 Jahren hat sich eine enge Kooperation in der Forschung entwickelt. So arbeiten die Urologen beispielsweise bei Projekten auf den Gebieten des Tissue-Engineerings und der minimalinvasiven Chirurgie zusammen.

Eine neue Vereinbarung der Zusammenarbeit zwischen seiner Klinik und der slowakischen Universität wurde anlässlich der feierlichen Übergabe des Ehrendoktors getroffen.

Institute und weitere
Einrichtungen der
Medizinischen Fakultät

Studiendekanat

Leitung

Studiendekan Medizin

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studiendekan Zahnmedizin

Prof. Dr. med. W. Harzer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 0.00

Kontakt

E-Mail stdsek@mailbox.tu-dresden.de
WWW <http://tu-dresden.de/med/studium/>
Telefon +49 351 458-2828

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.10%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.03%
PH	0.00%
Gesamt	0.13%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.250
Summe der I- und B-Faktoren	0.250
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	-

Aufsätze	1
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

E-Learning an der Medizinischen Fakultät Dresden: Bedarf, aktueller Stand und Perspektiven.

Tiebel, M.* • Dieterich, P. • Tiebel, O. • Hesse, R. • Dieter, P.* • Kunath, H.

Erschienen 2005 in: GMS Z Med Ausbild/ online 04, Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: Studiendekanat der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.00 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.00) = 0.000

Drittmittel

DAAD-Programm für fachbezogene Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 46.5 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie)

ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Universität von Sydney

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2004 bis 31.12.2006

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 125.1 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie - Extern bewirtschaftet.)

ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Harvard Medical School in Boston

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2003 bis 31.5.2005

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 98.9 T€

Jahresscheibe: - T€ (siehe unter Institut für Physiologische Chemie - Extern bewirtschaftet.)

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.10 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.13 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Entwicklung der Universität / Tutorentraining

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Phitsanulok (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dieter

Entwicklung der Universität / Tutorentraining

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Naresuan (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dieter

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Valencia (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Dundee, Schottland (Großbritannien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Oslo (Norwegen)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Santander (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Laniado

Stud.-austausch / Dozentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School (USA)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dieter

Stud.-austausch Dozentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Sydney (Australien)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dieter

Institut für Anatomie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.04

Kontakt

E-Mail

yvonne.knobloch@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/media>

Telefon

6110

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	9.79%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.47%
PH	0.00%
Gesamt	10.26%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	50.220
Summe der B-Faktoren	17.000
Summe der I- und B-Faktoren	67.220
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	8.361

Aufsätze	34
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	209.2 T€
	nicht begutachtet	28.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		237.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		223.3 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Distribution of caveolin-1 and connexin43 in normal and injured alveolar epithelial R3/1 cells.

Barth, K.* • Gentsch, U.* • Blasche, R.* • Pfuller, A.* • Parshyna, I. • Koslowski, R. • Barth, G. • Kasper, M.*

Erschienen 2005 in: Histochem Cell Biol 123, Seite 239 - 247

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.594 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.594$) = 9.594

Epithelial vs myofibroblast differentiation in immortal rat lung cell lines-modulating effects of bleomycin.

Barth, K.* • Reh, J.* • Sturrock, A. • Kasper, M.*

Erschienen 2005 in: Histochem Cell Biol 124, Seite 453 - 464

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.594$) = 2.594

Tissue factor as a link between wounding and tissue repair.

Chen, J. • Kasper, M.* • Heck, T. • Nakagawa, K. • Humpert, P.M. • Bai, L. • Wu, G. • Zhang, Y. • Luther, T. • Andrassy, M. • Schiekofler, S. • Hamann, A. • Morcos, M. • Chen, B. • Stern, D.M. • Nawroth, P.P. • Bierhaus, A.

Erschienen 2005 in: Diabetes 54, Seite 2143 - 2154

Korr. Einrichtung: University of Heidelberg, Department of Medicine I, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.848 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 8.848$) = 2.212

Promotion of cell adherence and spreading: a novel function of RAGE, the highly selective differentiation marker of human alveolar epithelial type I cells.

Demling, N. • Ehrhardt, C. • Kasper, M.* • Laue, M. • Knels, L.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res 1, Seite 1 - 14

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie Center for Electron Microscopy, Medical Faculty, Saarland University Department of Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Saarland University

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.67 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.67$) = 0.668

Subunits of the epithelial sodium channel family are differentially expressed in the retina of mice with ocular hypertension.

Dyka, F.M. • May, C.A.* • Enz, R.

Erschienen 2005 in: J Neurochem 94, Seite 120 - 128

Korr. Einrichtung: Institut für Biochemie, Emil-Fischer-Zentrum, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.824 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.824$) = 1.206

Nutraceutical therapies for degenerative joint diseases: a critical review.

Goggs, R. • Vaughan-Thomas, A. • Clegg, P.D. • Carter, S.D. • Innes, S.D. • Mobasheri, A. • Shakibaei, M. • Schwab, W.* • Bondy, C.A.

Erschienen 2005 in: Crit Rev Food Sci Nutr 45, Seite 145 - 164

Korr. Einrichtung: Connective Tissue Research Group, Faculty of Veterinary Science, University of Liverpool, Liverpool, United Kingdom.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.278 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.278$) = 0.820

An evaluation of novel vital dyes for intraocular surgery.

Haritoglou, C. • Yu, A. • Freyer, W. • Priglinger, C. • Alge, C. • Eibl, K. • May, C.A.* • Welge-Luessen, U. • Kampik, A.

Erschienen 2005 in: Ophthalmol Vis Sci 46, Seite 3315 - 3322

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilians-University, Mathildenstrasse 8, 80336 Munich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.577 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.577$) = 0.894

Activin A inhibits formation of skeletal muscle during chick development.

He, L. • Vichev, K.* • Macharia, R. • Huang, R. • Christ, B. • Patel, K. • Amthor, H.

Erschienen 2005 in: Anat Embryol

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy and Cell Biology, University of Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.254 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.254$) = 0.314

Locally applied mononuclear bone marrow cells restore angiogenesis and promote wound healing in a type 2 diabetic patient.

Humpert, P.M. • Bartsch, U. • Konrade, I. • Hammes, H.P. • Morcos, M. • Kasper, M.* • Bierhaus, A. • Nawroth, P.P.

Erschienen 2005 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 113, Seite 538 - 540

Korr. Einrichtung: Department of Medicine I, University Clinics Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.196 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.196$) = 0.299

Phenotypic characterization of pulmonary arteries in normal and diseased lung.

Kasper, M.*

Erschienen 2005 in: Chest 128 (6), Seite 547S - 552S

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.118 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.118$) = 3.118

Morphological and radiologic evaluation of the human nasopalatine duct.

Knecht, M. • Kittner, T. • Beleites, T. • Huttenbrink, K.B. • Hummel, T. • Witt, M.*

Erschienen 2005 in: Ann Otol Rhinol Laryngol 114, Seite 229 - 232

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.077 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.077$) = 0.538

Apoptosis and release of CD44s in bleomycin-treated L132 cells.

Koslowski, R. • Fichtner, F.* • Barth, K.* • Roehlecke, C.* • Seidel, D. • Kasper, M.*

Erschienen 2005 in: J Cell Biochem 95, Seite 1146 - 1156

Korr. Einrichtung: Institute of Physiological Chemistry, Medical Faculty, University of Technology Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 11.602$) = 5.801

Caveolin-1 is not essential for biosynthetic apical membrane transport.

Manninen, A. • Verkade, P. • Le Lay, S. • Torkko, J. • Kasper, M.* • Fullekrug, J. • Simons, K.

Erschienen 2005 in: Mol Cell Biol 25, Seite 10087 - 10096

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Pfotenhauerstrasse 108, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.873 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.873$) = 0.218

Morphological changes in the anterior segment of the Abyssinian cat eye with hereditary rod-cone degeneration.

May, C.A.* • Lutjen-Drecoll, E. • Narfstrom, K.

Erschienen 2005 in: Curr Eye Res 30, Seite 855 - 862

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.097 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.097$) = 1.097

Nonvascular smooth muscle cells in the human choroid: distribution, development and further characterization.

May, C.A.*

Erschienen 2005 in: J Anat 207, Seite 381 - 390

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.390 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.390$) = 2.390

Innervation of the porcine ciliary muscle and outflow region.

May, C.A.* • Skorski, L.M. • Lutjen-Drecoll, E.

Erschienen 2005 in: J Anat 206, Seite 231 - 236

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.390 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.390$) = 2.390

Choroidal ganglion cells in prenatal, young, and middle-aged human donor eyes.

May, C.A.* • Lutjen-Drecoll, E.

Erschienen 2005 in: Curr Eye Res 30, Seite 667 - 672

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.097 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.097$) = 1.097

The rapid release of corticosterone from the adrenal induced by ACTH is mediated by nitric oxide acting by prostaglandin E2.

Mohn, C.E. • Fernandez-Solari, J. • De Laurentiis, A. • Prestifilippo, J.P. • De La CaL, C. • Funk, R.H.* • Bornstein, S.R. • McCann, S.M. • Rettori, V.

Erschienen 2005 in: Proc Natl Acad Sci U S A 102, Seite 6213 - 6218

Korr. Einrichtung: Centro de Estudios Farmacologicos y Botanicos, Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas, Serrano 669, 1414 Buenos Aires, Argentina.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 10.452$) = 2.613

Wirkung von Oberflächenladungen und elektromagnetischen Feldern auf Zellen.

Monsees, T.K.* • Funk, R.H.*

Erschienen 2005 in: Biomaterialien 6

Korr. Einrichtung: Institut für Anatomie Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Effects of different titanium alloys and nanosize surface patterning on adhesion, differentiation, and orientation of osteoblast-like cells.

Monsees, T.K.* • Barth, K.* • Tippelt, S.* • Heidel, K.* • Gorbunov, A. • Pompe, W. • Funk, R.H.*

Erschienen 2005 in: Cells Tissues Organs 180, Seite 81 - 95

Korr. Einrichtung: Department of Anatomy, University of Technology, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.319 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.319$) = 1.319

Localization of collagen XVIII and endostatin in the human eye.

Ohlmann, A.V. • Ohlmann, A. • Welge-Lussen, U. • May, C.A.*

Erschienen 2005 in: Curr Eye Res 30, Seite 27 - 34

Korr. Einrichtung: University Eye Hospital, Ludwig-Maximilians University, Munich, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.097 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.097$) = 0.548

Vascular endothelial growth factor (VEGF-C1)-dependent inflammatory response of podocytes in nephrotic syndrome glomerulopathies in children: an immunohistochemical approach.

Ostalska-Nowicka, D. • Zachwieja, J. • Nowicki, M. • Kaczmarek, E. • Siwinska, A. • Witt, M.*

Erschienen 2005 in: Histopathology 46, Seite 176 - 183

Korr. Einrichtung: Department of Paediatric Cardiology & Nephrology, Poznan University of Medical Sciences, Poland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.955 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.955$) = 1.478

Cholesterol-dependent lipid assemblies regulate the activity of the ecto-nucleotidase CD39.

Papanikolaou, A. • Papafotika, A. • Murphy, C. • Papamarcaki, T. • Tsolas, O. • Drab, M. • Kurzchalia, T.V. • Kasper, M.* • Christoforidis, S.

Erschienen 2005 in: J Biol Chem 280, Seite 26404 - 26414

Korr. Einrichtung: Laboratory of Biological Chemistry, Medical School, University of Ioannina, 45110 Ioannina, Greece.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.355 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.355) = 1.589

Absence of scar formation in human donor cornea with prior laser in situ keratomileusis.

Priglinger, S.G. • May, C.A.* • Alge, C.S. • Wolf, A. • Neubauer, A.S. • Kampik, A. • Welge-Luessen, U.

Erschienen 2005 in: J Cataract Refract Surg 31, Seite 1403 - 1408

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Ludwig Maximilians University, Munich, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.937 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.937) = 0.484

Toxicity study of erucylphosphocholine in a rat model.

Schuettauf, F. • Eibl, K.H. • Thaler, S. • Shinoda, K. • Rejdak, R. • May, C.A.* • Blatsios, G. • Welge-Lussen, U.

Erschienen 2005 in: Curr Eye Res 30, Seite 813 - 820

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, Eberhard Karls University, Tübingen, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.097 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.097) = 0.274

Decreased caveolin-1 in atheroma: loss of antiproliferative control of vascular smooth muscle cells in atherosclerosis.

Schwencke, C. • Schmeisser, A. • Walter, C. • Wachter, R. • Pannach, S. • Weck, B. • Braun-Dullaeus, R.C. • Kasper, M.* • Strasser, R.H.

Erschienen 2005 in: Cardiovasc Res 68, Seite 128 - 135

Korr. Einrichtung: Medical Clinic II, Department of Cardiology, University of Technology Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.575 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.575) = 1.144

A germline GFP transgenic axolotl and its use to track cell fate: Dual origin of the fin mesenchyme during development and the fate of blood cells during regeneration.

Sobkow, L. • Epperlein, H.H.* • Herkklotz, S. • Straube, W.L. • Tanaka, E.M.

Erschienen 2005 in: Dev Biol

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Pfotenhauerstrasse 108, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.432 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.432) = 1.358

Treatment of severe pulmonary hypertension: a bradykinin receptor 2 agonist B9972 causes reduction of pulmonary artery pressure and right ventricular hypertrophy.

Taraseviciene-Stewart, L. • Scerbavicius, R. • Stewart, J.M. • Gera, L. • Demura, Y. • Cool, C. • Kasper, M.* • Voelkel, N.F.

Erschienen 2005 in: Peptides 26, Seite 1292 - 1300

Korr. Einrichtung: Pulmonary Hypertension Center, Division of Pulmonary Sciences and Critical Care Medicine, University of Colorado Health Sciences Center

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.511 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.511) = 0.628

Vitreous glutamate concentration and axon loss in monkeys with experimental glaucoma.

Wamsley, S. • Gabelt, B.T. • Dahl, D.B. • Case, G.L. • Sherwood, R.W. • May, C.A.* • Hernandez, M.R. • Kaufman, P.L.

Erschienen 2005 in: Arch Ophthalmol 123, Seite 64 - 70

Korr. Einrichtung: Department of Ophthalmology, University of Wisconsin Medical School, Madison 53792-3284, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.926 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.926) = 0.732

Comparative morphometric and immunohistological assessment of the development of restenosis after arterial injury and a cholesterol-rich diet in apolipoprotein E *-/-* mice and C57BL/6 control mice.

Weingärtner, O. • Kasper, M.* • Reynen, K. • Bramke, S.* • Marquetant, R. • Sedding, D.G. • Braun-Dullaeus, R. • Strasser, R.H.

Erschienen 2005 in: Coron Artery Dis 16, Seite 391 - 400

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine II/Cardiology, University of Technology, Dresden Heart Center, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.553 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.553$) = 0.388

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

The chemical senses, olfaction and taste: a tribute to Al Farbman.

Menco, B.P. • Witt, M.* • Mugnaini, E.

Erschienen 2004 in: J Neurocytol 33, Seite 575 - 578

Korr. Einrichtung: Department of Neurobiology & Physiology, Northwestern University, O. T. Hogan Hall, Evanston, IL 60208-3520, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.669$) = 0.417

Building sensory receptors on the tongue.

Oakley, B. • Witt, M.*

Erschienen 2004 in: J Neurocytol 33, Seite 631 - 646

Korr. Einrichtung: Department of Molecular, Cellular, and Developmental Biology, University of Michigan, Ann Arbor

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.669$) = 0.834

Collagen type I increases bone remodelling around hydroxyapatite implants in the rat tibia.

Rammelt, S. • Schulze, E. • Witt, M.* • Petsch, E. • Biewener, A. • Pompe, W. • Zwipp, H.

Erschienen 2004 in: Cells Tissues Organs 178, Seite 146 - 157

Korr. Einrichtung: Department of Trauma and Reconstructive Surgery, University Hospital Carl Gustav Carus, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.319 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.319$) = 0.330

Are there efferent synapses in fish taste buds?

Reutter, K. • Witt, M.*

Erschienen 2004 in: J Neurocytol 33, Seite 631 - 646

Korr. Einrichtung: Department of Anatomy, University of Tübingen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.669$) = 0.834

Beiträge in Büchern (1)

13.1 Visuelles System.

Funk, R.H.* • Drenkhahn, D. • Rager, G.

In: Anatomie Makroskopische Anatomie, Histologie, Embryologie, Zellbiologie. (völlig neu bearbeitet, 16. Aufl.) Seite 650 - 703

Herausgeber: Drenckhahn, D.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Fichtner, F.

In vitro - Untersuchungen zur Wirkung von Bleomycin auf Alveolarepithel und Kapillarendothel unter dem Aspekt der epithelial - endothelialen Interaktion in der Lunge.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper

Drittmittel

InnoRegio BioMeT: Verbundvorhaben "Funktionalisierung der Oberflächen von Polyurethan als Basiswerkstoff für flexible und in Blutkontakt stehende medizinische Implantate und Devices", Teilprojekt B: Zellbiologische Untersuchungen zur Biokompatibilität funktionalisierter Polyurethanwerkstoffe

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 104.6 T€

Jahresscheibe: 26.8 T€

Forscherguppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt III: Morphologische Untersuchungen der Reaktionen von Knochen, Bindegewebe, Gefäßen und Nerven auf unterschiedlich beschichtete Implantate

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.1998 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 323.4 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Anatomie

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 54.7 T€

Jahresscheibe: 24.1 T€

Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2001 bis 31.3.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 234.5 T€

Jahresscheibe: 79.5 T€

Metabolische Zellschädigungsmechanismen in Retina und Nervus opticus

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper • Dr. med. F. Reber

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 82.8 T€

Jahresscheibe: 26.9 T€

Schwerpunktprogramm "Molekulare Steuerungsmechanismen der Zellwanderung", Teilprojekt: Control of neural crest cell migration via signaling molecules (BMP-4, Noggin, eFGF, Wnts) in the Mexican axolotl (*Ambystoma mexicanus*)

PD Dr. rer. nat. H.-H. Epperlein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2002 bis 30.4.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 52.8 T€

Jahresscheibe: 3.0 T€

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen", Teilprojekt B3: Caveolae as trafficking compartments to manage transcytosis within the alveolar epithelium

Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Subprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 144.8 T€

Jahresscheibe: 37.8 T€

Forschungsförderung 2005: Gastaufenthalt von Dr. Cerny aus Tschechien

PD Dr. rer. nat. H.H. Epperlein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 15.10.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 1.1 T€

Jahresscheibe: 1.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	9.79 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.47 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	10.26 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Asthma and fibrosis research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pathology, Univ. of New South Wales, Sydney (Australien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Asthma research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mie University School of Medicine, Third Dept. Of Internal Medicine, Edobasi 2-174, Tsu, Mie 514 8507 (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kasper

Caveolin regulation in pulmonary cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pulmonary Center, Dpt. Of Anatomy, Boston University, School of Medicine, Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Kasper

Cranial and trunk neural crest cell migration

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cal. Inst. Technol., Pasadena (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Epperlein

DBA 2/NNia Glaukomaus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.May

Entw. d. vomeronasalen Organs, Studium, Vergleich d. Lehre

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Of. Anatomy, Med. Universität Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

GAD67-GFP knockin Maus, Glutamat

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Morph. Brain Sci., Kyoto (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.May

Glaukomaffen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Ophthalmology, Madison, WI (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.May

Immunhistochemie bei Glomerulonephritis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Of Pediatric Nephrology, Med. University Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

Journal edition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Neurobiolog. & Physiol., Northw., Univ. Evanston IL (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

Liddles Syndrom Maus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut de Pharmacology et de Toxicology, Lausanne (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.May

Muscle development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Vet. Coll. London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Meddrive

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Epperlein

P2.hMR Maus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Faculte de Medecine Xavier Bichat, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.May

Pharynx morphogenesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Zool. Prague, Zellbiologie (Tschechien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Epperlein

Pulmonary hypertension

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Division of Pulmonary Science, Denver (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.Kasper

Sensory capacity of respiratory epithelium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Anatomy Cell Biology, Univ. Colorado, Aurora, CO (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt, NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

Studium, Vergleich der Lehre

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Of. Histology & Embryology, Med. University Poznan (Polen)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

Taste bud development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Molec., Cellular, Develop. Biology, Univ. Michigan, Ann Arbor (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med.Witt

Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. K. Scheuch

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.28

Kontakt

E-Mail

sedlmajer@imib.med.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medias/arbmed.htm>

Telefon

+493513177-441

Lehre

TUT	0.16%
MedVK	0.31%
DIPOL	0.29%
BALV	0.32%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.08%

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren	1.086
Summe der B-Faktoren	18.250
Summe der I- und B-Faktoren	19.336
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.895

Aufsätze	11
Bücher	3
Beiträge in Büchern	24
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	6
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	553.5 T€
	nicht begutachtet	22.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	39.2 T€
	nicht begutachtet	194.5 T€
Gesamtsumme		809.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		701.1 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Arbeitsmedizinische Forschung.

*Brüning, T. • Letzel, S. • Nowak, D. • Scheuch, K.**

Erschienen 2005 in: BGFA Info 3, Seite 10 - 11

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Lehrergesundheit - ein aktuelles Thema in Sachsen.

Hardt, J.*

Erschienen 2005 in: E & W, Seite 16 - 17

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Der Work Ability Index - Fluch oder Segen?

Hasselhorn, H.M. • Seibt, R.* • Tielsch, R. • Müller, B.H.

Erschienen 2005 in: Gute ARBEIT, Seite 33 - 37

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Gesundheits- und leistungsfördernde Arbeitsgestaltung im Lehrberuf.

Haufe, E.*

Erschienen 2005 in: Regionales Lernforum im Wirtschaftsraum zwischen Elbe und Elster e. V., Seite 6 - 7

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Ein total-etch-Einkomponenten- und ein selbstätzendes Zweikomponentenadhäsiv im klinischen Drei-Jahres-Test.

Helbig, E.B. • Klimm, H.W. • Rietschel, J. • Schreger, I.E. • Richter, G. • Haufe, E.*

Erschienen 2005 in: Dt. Zahnärztliche Zeitschrift, Seite 457 - 463

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Was macht die Uni in der Kindertagesstätte?

Khan, A.* • Seibt, R.* • Thinschmidt, M.*

Erschienen 2005 in: KiTa spezial, Seite 18 - 19

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Prüfung feinmotorischer Fertigkeiten bei Zahnmedizinstudenten.

Luck, O. • Scheuch, K.* • Walter, M. • Reitemeier, B.

Erschienen 2005 in: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, Seite 624 - 627

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Politik in neuem Gewande?

Scheuch, K.*

Erschienen 2005 in: Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 628 - 629*Korr. Einrichtung:* Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Gesundheitliche Prädiktoren der Arbeitsfähigkeit bei Lehrern.**

Seibt, R.* • Lützkendorf, L.* • Thinschmidt, M.*

Erschienen 2005 in: Das Gesundheitswesen, Seite 426 - 527*Korr. Einrichtung:* Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.086) = 1.086**Bücher (3)**

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt - Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden - Abschlussbericht der Tätigkeit von 2002 - 2005.

Fichtner, D. (Hrsg.) • Scheuch, K. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Selbstverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Innovationsressourcen: Geistig-schöpferische Tätigkeit während der gesamten Arbeitslebensspanne. Wie können Krankenhausärzte und Gymnasiallehrer gesund und leistungsfähig im Beruf alt werden?**

Hacker, W. (Hrsg.) • Scheuch, K. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Roderer Verlag, Regensburg*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Gesundheitsförderung und Arbeitsfähigkeit in Kindertagesstätten - Einfluss gesundheitsförderlicher Maßnahmen auf die Arbeitsfähigkeit von Beschäftigten in Kindertagesstätten und Beiträge zur Netzwerkbildung.**

Seibt, R.* (Hrsg.) • Khan, A.* (Hrsg.) • Thinschmidt, M.* (Hrsg.) • Dutschke, D.* (Hrsg.) • Weidhaas, J. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Wirtschaftsverl. NW, Verlag für neue Wissenschaft GmbH, Bremerhaven*Buchreihe:* Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Beiträge in Büchern (23)**

Positionspapier zur arbeitsmedizinischen Forschung.

Brüning, T. • Letzel, S. • Nowak, D. • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden*In:* Arbeitsmedizin Forschung Lehre Praxis - Gegenwart und Zukunft. Seite 16 - 21*Verlag:* Gentner Verlag, Stuttgart (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Arbeits- und Gesundheitsschutz bei medizinischem und Lehrpersonal.**

Dzuck, M.* • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden*In:* Innovationsressourcen: Geistig-schöpferische Tätigkeit während der gesamten Arbeitslebensspanne. Wie können Krankenhausärzte und Gymnasiallehrer gesund und leistungsfähig im Beruf alt werden? Seite 191 - 217*Herausgeber:* Hacker, W. • Scheuch, K.*Verlag:* Roderer Verlag, Regensburg (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Assessment of work ability and vitality - a study of teachers of different age groups.

Freude, G. • Seibt, R.* • Pech, E. • Ullsperger, P.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Assessment and promotion of work ability, health and well-being of ageing workers. Seite 270 - 274

Herausgeber: Costa, G. • Goedhard, W.J.A. • Ilmarinen, J.

Verlag: Elsevier, Amsterdam (The Netherlands) (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Positive und negative Aspekte der beruflichen Tätigkeit von Gymnasiallehrerinnen und Gymnasiallehrern unter spezieller Berücksichtigung der Lehrerarbeitszeit.

Haufe, E.* • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Innovationsressourcen: Geistig-schöpferische Tätigkeit während der gesamten Arbeitslebensspanne. Wie können Krankenhausärzte und Gymnasiallehrer gesund und leistungsfähig im Beruf alt werden? Seite 141 - 178

Herausgeber: Hacker, W. • Scheuch, K.

Verlag: Roderer Verlag, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesundheitliche Bedingungen innovativer geistiger Tätigkeit am Beispiel ausgewählter Berufsgruppen.

Haufe, E.* • Dörfler, C.* • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Innovationsressourcen: Geistig-schöpferische Tätigkeit während der gesamten Arbeitslebensspanne. Wie können Krankenhausärzte und Gymnasiallehrer gesund und leistungsfähig im Beruf alt werden? Seite 87 - 121

Herausgeber: Hacker, W. • Scheuch, K.

Verlag: Roderer Verlag, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Themenkatalog und Lernzielkatalog Arbeitsmedizin.

Letzel, S. • Oldenburg, M. • Baur, X. • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Mainz

In: Arbeitsmedizin Forschung Lehre Praxis - Gegenwart und Zukunft. Seite 22 - 34

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Eröffnung: Quo vadis Arbeitsschutzforschung.

Luczak, H. • Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: RWTH Aachen

In: Leistung und Gesundheit. Herbstkonferenz 2005 der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft 22. und 23. September in Dresden. Seite 3 - 7

Verlag: GfA-Press., Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesundheit.

Rossa, K.* • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 17 - 28

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Soziales.

Rossa, K.* • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 29 - 39

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Partizipation.

Rossa, K. * • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 50 - 51

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Umwelt.

Rossa, K. * • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 44 - 49

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Demographische Daten.

Rossa, K. * • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 4 - 9

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bildung.

Rossa, K. * • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 40 - 43

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kommunale Ökonomie.

Rossa, K. * • Muschner, J. • Friedreich, S.A.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Stadt-Gesundheitsprofil 2005 - WHO Gesunde Städte Projekt. Seite 10 - 16

Verlag: Formular Druck Dresden GmbH, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Aufgabe der Arbeitsmedizin im integrierten Versorgungssystem.

Scheuch, K. * • Panter, W.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Wege aus der Krise der Versorgungsorganisation - Beiträge aus der Versorgungsforschung. Seite 167 - 173

Herausgeber: Badura, B. • Iseringhausen, O.

Verlag: Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Bern (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychische, psychosoziale und zerebrale Belastung und Beanspruchung - Grundlagen.

Scheuch, K. *

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Skriptum Arbeitsmedizin unter Berücksichtigung der neuen Approbationsordnung. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 83 - 96

Herausgeber: Baur, X.

Verlag: Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorwort.

Scheuch, K.* • Kessel, R.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Arbeitsmedizin Forschung Lehre Praxis - Gegenwart und Zukunft. Seite 5 - 6

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zukunft der Arbeitsmedizinischen Prävention und Gesundheitsförderung.

Scheuch, K.* • Panter, W.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Arbeitsmedizin Forschung Lehre Praxis - Gegenwart und Zukunft. Seite 8 - 15

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zukunft der Arbeitsmedizinischen Prävention und Gesundheitsförderung (Positionspapier der Vorstände der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. und des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werksärzte).

Scheuch, K.* • Panter, W.

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Prävention - Ausgewählte Beiträge des Nationalen Präventionskongresses Dresden, 1. und 2. Dez. 2005. Seite 315 - 324

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Belastungen und Gesundheit im Lehrberuf.

Scheuch, K.* • Haufe, E.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Handbuch der Arbeitsmedizin. Arbeitsphysiologie - Arbeitspathologie - Prävention. (40. Erg. Lfg. Aufl.) Seite 1 - 15

Herausgeber: Konietzko, J. • Dupuis, H. • Letzel, S.

Verlag: ecomed MEDIZIN Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH, Landsberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einige Gedanken zum Ergebnisbericht des Forschungsprojektes Didaktische Modelle für die betriebsärztliche Qualifikation gemäß § 3 ASiG und modernem europäischem Arbeitsschutz .

Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: . Seite 49 - 50

Verlag: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Leistung und Gesundheit - Zusammenarbeit von arbeitswissenschaftlicher und arbeitsmedizinischer Forschung.

Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Leistung und Gesundheit. Herbstkonferenz 2005 der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft 22. und 23. September in Dresden. Seite 19 - 24

Verlag: GfA-Press., Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Risk factors and resources of work ability in teachers and office workers.

Seibt, R.* • Lützkendorf, L.* • Thinschmidt, M.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Assessment and promotion of work ability, health and well-being of ageing workers. Seite 310 - 315

Herausgeber: Costa, G. • Goedhard, W.J.A. • Ilmarinen, J.

Verlag: Elsevier, Amsterdam (The Netherlands) (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Förster, S.

Kardiovaskuläre Variabilitätsunterschiede während Belastungsuntersuchungen bei Normotonikern und Hypertonikern: Anwendung einer neu entwickelten trigonometrischen regressiven Spektralanalyse.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Hollenbach, E.

Methodische Aspekte der Erfassung psychischer Belastungen im Beruf und Einordnung von zwei entsprechenden Untersuchungen des Institutes für Arbeitsmedizin in die bewertete Literaturübersicht.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Lützkendorf, L.

Berufliche Belastungen, Arbeits- und Leistungsfähigkeit bei Dresdener Gymnasiallehrern im Vergleich zu Bürofachkräften.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Reviews on Environmental Health.

Internationales Organ für Umweltmedizin

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2005 bei: Freund Publishing House Ltd., England

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2005 bei: Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH, Heidelberg

Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2005 bei: Gentner Verlag, Stuttgart

Preise (5)

Dr. med. Reinhard Wolff

Name: Carl Gustav Carus - Lehrpreis 2005 für "Hervorragende Lehre an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden"

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden e. V.

Anlass: Übergabe Lehrpreis 2005

Dr. med. L. Lützkendorf

Name: Carl-Gustav-Carus-Förderpreis für hervorragende Doktorarbeiten 2005

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden e. V.

Anlass: Preisverleihung im Rahmen der Exmatrikulationsfeier der StudienabgängerInnen 2005

Dr. med. rer. R. Seibt • Dr. med. L. Lützkendorf • Dipl.-Psych. M. Thinschmidt • Dipl.-Psych. J. Hardt

Name: 1. Preis Poster "Predictors of work ability in teachers and office workers"

Verliehen von: Technische Universität Dresden und Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Anlass: Postersession zur IXth European Conference on Organizational Psychology and Health Care, 5 - 8 October 2005 in Dresden

Dipl.-Psych. S. Spitzer • Dr. rer. nat. R. Seibt

Name: 2. Preis Poster "Gesundheit und Arbeitsfähigkeit in unterschiedlichen Phasen der Altersteilzeit"

Verliehen von: Forum Arbeitsphysiologie und Lieselotte und Dr. Karl Otto Winkler Stiftung

Anlass: 9. Symposium Arbeitsphysiologie für Nachwuchswissenschaftler, 12. bis 13. November 2005 in Haan

Dr. med. S. Todtermuschke

Name: E.-W.-Baader-Preis für Arbeitsmedizin

Verliehen von: E. W. Baader-Stiftung

Anlass: 45. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V., 6. bis 9. April 2005 in Bochum

Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. K. Scheuch

Name: Ehrenmedaille für Verdienste um die Österreichische Arbeitsmedizin

Verliehen von: Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin

Anlass: Gemeinsame Jahrestagung Arbeitsmedizin Österreich/Deutschland, 2005

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Protection Goals for Presidents in the Vicinity of Civil Airports.

Griefahn, B. • Scheuch, K.* • Jansen, G. • Spreng, M.

Erschienen 2004 in: Noise an Health 6, Seite 51 - 62

Korr. Einrichtung: Institut für Arbeitsphysiologie, Universität Dortmund

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Special Assessment of Aircraft Noise effects during Night by the Council of Experts for Environmental Questions of FRG.

Scheuch, K.*

Erschienen 2004 in: Noise an Health 6, Seite 65 - 67

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)

Begrüßungsrede Innsbruck 2004.

Scheuch, K.*

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

In: Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung. Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien.

Dokumentationsband über die 44. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin

e.V. gemeinsam mit der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin in Innsbruck vom 21. bis 24. April 2004.

Seite 37 - 40

Herausgeber: Baumgartner, E. • Stork, J.

Verlag: Athesia-Tyrolia Druck GmbH, Innsbruck (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Drittmittel

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt - Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1686.1 T€

Jahresscheibe: 176.2 T€

Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigungen im Setting Berufsschule

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 29.2.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 384.8 T€

Jahresscheibe: 45.5 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2 "Diabetes-Prävention"

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 66.0 T€

Jahresscheibe: 4.2 T€

Verbundprojekt "Lange Lehren - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern"

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Gesamtkoordinator) • Dr. rer. nat. R. Seibt

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 30.11.2007

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 1504.6 T€

Jahresscheibe: 210.1 T€

Erstellung einer Schrift zum gegenwärtigen Stand und den zukünftigen Aufgaben der Arbeitsmedizin

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.4.2006

Förderer: Lieselotte und Dr. Karl Otto-Winkler-Stiftung für Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 40.0 T€

Jahresscheibe: 30.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Qualität der Prävention - Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Präventionsdienstleistungen der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Teilprojekt 9: Betriebsärztliche Betreuung

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 31.8.2009

Förderer: Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften e. V.

Gesamtbetrag: 278.0 T€

Jahresscheibe: 117.5 T€

Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden von Erzieherinnen im Setting Kita durch Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung - Promotionsförderung

Prof. Dr. med. K. Scheuch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2006

Förderer: Hans-Böckler-Stiftung

Gesamtbetrag: 36.7 T€

Jahresscheibe: 9.2 T€(Extern bewirtschaftet)

Lehre

Tutoreneinsatz (50.20)

Dr. med. Monika Dzuck	6.00
Dipl.-Math. Eva Haufe	4.00
Dipl.-Psych. Attiya Khan	1.70
Dr.rer.medic Sabine Kunze	11.20
Dipl-Ing Karsten Rossa	12.00
Prof. Dr. med. Klaus Scheuch	7.00
Dr. rer. nat. Reingard Seibt	2.30
Dr. med. Reinhard Wolff	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.16 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.31 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.29 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.32 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.08 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Projekt "Primärprävention in der Interaktion zwischen Schülern und Lehrern: Entwicklung und Evaluation eines interdisziplinären modularen primär-präventiven Programms für psychische und psychosomatische Beeinträchtigungen im Setting Berufsschule

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

LANGE LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IGES Institut für Gesundheits- und Sozialforschung GmbH (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANGE LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AMVZ GmbH - Arbeitsmedizinisches Vorsorgezentrum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANGE LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Abteilung Psychosomatische Medizin (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

LANGE LEHREN - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Staatsverwaltung für Bildung, Jugend und Sport von Berlin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Scheuch (scheuch@imib.med.tu-dresden.de), Dr. rer. nat. R. Seibt (seibt@imib.med.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt, Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Czech Management Center Celakovice (Tschechien)

Vertragsbasis: Fo-Projekt

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Scheuch

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt, Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karls-Universität Prag, Dep. of Psychology (Tschechien)

Vertragsbasis: Fo-Projekt

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Scheuch

Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt, Forschungs-Qualifizierungs-Modell Dresden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Katowice, Inst. Psychologii (Polen)

Vertragsbasis: Fo-Projekt

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Scheuch

Institut für Geschichte der Medizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Scholz
Direktor
N.N

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 1.84

Kontakt

E-Mail geschichte@imib.med.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medigm>
Telefon 0351 3177-402

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.29%
BALV	0.00%
ZM	0.02%
PH	0.00%
Gesamt	0.31%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	1.424
Summe der B-Faktoren	23.250
Summe der I- und B-Faktoren	24.674
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.410

Aufsätze	20
Bücher	4
Beiträge in Büchern	27
Dissertationen/Habilitationen	5/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	11.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		11.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		5.9 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (19)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Albert Neissers Expeditionen nach Java 1905 und 1907.

Bendick, C. • Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Der Hautarzt 2, Seite 116 - 123

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.461$) = 0.230

Verfolgt und verfehmt - das Schicksal jüdischer Ärzte in Sachsen während des Nationalsozialismus.

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2005 in: Sonderheft Ärzteblatt Sachsen, Seite 34 - 38

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Schicksalswege der jüdischen Ärzte und Zahnärzte in Dresden während des Nationalsozialismus.

Heidel, C.-P.* • Koch, A.

Erschienen 2005 in: Archiwum Historii Filozofii Medycyny 68, Seite 283 - 302

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Verfolgt und verfehmt - das Schicksal jüdischer Ärzte in Sachsen während des Nationalsozialismus.

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 168 - 172

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Dresden - Zentrum der Neuen Deutschen Heilkunde.

Lienert, M.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 156 - 159

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Zum 100. Todestag von Heinrich Lahmann.

Lienert, M.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 379 - 382

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Dresden - Zentrum der Neuen Deutschen Heilkunde.

Lienert, M.*

Erschienen 2005 in: Sonderheft Ärzteblatt Sachsen, Seite 22 - 25

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Das Schicksal des Lehrkörpers der Medizinischen Fakultät Breslau nach der Vertreibung 1945/46.

Scholz, A.* • Barth, T.* • Pappai, A.S.* • Wacker, A.*

Erschienen 2005 in: Würzburger Medizinhistorische Mitteilungen 24, Seite 497 - 533

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Neisser Symposium Breslau 2005 anlässlich des 150. Geburtstages Wroclaw im Mai 2005.

Scholz, A.* • Löser, C.*

Erschienen 2005 in: JDDG 3, Seite 940 - 942

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Albert Neisser's clinic as a school for dermatologists. Klinika Alberta Neissera jako osrodek ksztalcenia dermatologow.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Dermatologia Kliniczna 7, Seite 109 - 114

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Die bärtige Dresdnerin und andere Bilder des Hirsutismus.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Akt. Dermatol. 31, Seite 171 - 174

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Die Praxis der Zwangssterilisierung in Dresden.

Scholz, A.* • Töpolt, B.

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 164 - 167

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Neisser Symposium 2005.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Schlesien heute 8, Seite 24

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

The exodus of German dermatologists and their contributions to their adopted countries.

Scholz, A.* • Burgdorf, W.

Erschienen 2005 in: Clinic in Dermatology 23, Seite 520 - 526

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.708 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.708) = 0.708

Die Wege zur Lokalanästhesie in der Zahnmedizin.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Oralchirurgie Journal 5, Seite 40 - 43

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Albert Neisser (1855-1916) zum 150. Geburtstag.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 22

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Initiativen niedergelassener Dermatologen bei der Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Archiwum Historii Filozofii Medycyny 23, Seite 33 - 44

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Toni und Albert Neisser als Kunstsammler.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Med. Report 29 13, Seite 7

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Rückkehr des Nachlasses von Albert Neisser nach Breslau. Akademisches Kaleidoskop.

Scholz, A.*

Erschienen 2005 in: Vierteljahresschrift der Universität Wroclaw 3, Seite 14 - 15

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bücher (4)

Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus und Ihrer Vorgängereinrichtungen 1814-2004.

Heidel, C.-P.* • Lienert, M.*

Erschienen 2005 bei: K.G. Sauer, München

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung.

Heidel, C.-P.*

Erschienen 2005 bei: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M.

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Ex Libris. Festschrift für Albrecht Scholz zum 65. Geburtstag.

Heidel, C.-P.* • Lienert, M.*

Erschienen 2005 bei: Stoba, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Medizin und Judentum. Band 1-5 Reprint der Tagungsbände 1994-2000.

Scholz, A.* • Heidel, C.-P.*

Erschienen 2005 bei: Mabuse, Frankfurt a. M.

Buchreihe: Medizin und Judentum

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (27)

Curriculum vitae.

Heidel, C.-P.* • Lienert, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ex Libris. Festschrift für Albrecht Scholz zum 65. Geburtstag. Seite 12 - 14

Herausgeber: Heidel, C.-P. • Lienert, M.

Verlag: Stoba, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Medizinische Akademie und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus. Die erste medizinische Hochschuleinrichtung in Dresden seit 1954. Professoren der Medizinischen Akademie und Medizinischen Fakultät Dresden.

Heidel, C.-P.* • Lienert, M.* • Rost, U.

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen 1814 - 2004. Seite 47 - 234

Herausgeber: Heidel, C.-P. • Lienert, M.

Verlag: Saur, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schicksalswege.

Heidel, C.-P.* • Nitsche, J.

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Seite 346 - 377

Herausgeber: Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse, Frankfurt a. M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Berufs- und Sozialstruktur der Ärzte- und Zahnärzteschaft zu Beginn der 1930er Jahre.

Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Seite 9 - 14

Herausgeber: Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse, Frankfurt a.M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorwort zur Neuauflage der Schriftenreihe "Medizin und Judentum" Band 1-5.

Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Medizin und Judentum. Band 1-5. Reprint der Tagungsbände 1994-2000. Seite 1 - 3

Herausgeber: Scholz, A. • Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse, Frankfurt a. M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Jüdische Ärzte und Zahnärzte in Sachsen.

Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Seite 15 - 19

Herausgeber: Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die NS-Rassenpolitik und ihre Folgen.

Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Seite 21 - 37

Herausgeber: Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographische Dokumentation.

Heidel, C.-P.* • Nitsche, J.

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ärzte und Zahnärzte in Sachsen 1933 bis 1945. Eine Dokumentation von Verfolgung, Vertreibung, Ermordung. Seite 39 - 345

Herausgeber: Heidel, C.-P.

Verlag: Mabuse, Frankfurt a. M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chirurgisch-medicinische Akademie (1814/15-1864). Die Dresdener ärztliche Bildungsstätte in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. Professoren der Chirurgisch-medicinischen Akademie.

Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und ihrer Vorgängereinrichtungen 1814 - 2004. Seite 13 - 28

Herausgeber: Heidel, C.-P. • Lienert, M.

Verlag: Saur, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorläufereinrichtungen seit Mitte des 19. Jahrhunderts bis 1954.

Lienert, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Die Professoren der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Dresden und Ihrer Vorgängereinrichtungen 1814-2004. Seite 29 - 46

Herausgeber: Heidel, C.-P. • Lienert, M.

Verlag: Saur, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Auswahlbiographie.

Lienert, M.* • Heidel, C.-P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ex Libris. Festschrift für Albrecht Scholz zum 65. Geburtstag. Seite 15 - 25

Herausgeber: Heidel, C.-P. • Lienert, M.

Verlag: Stoba, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vom Schwarzen Meer zur Kur nach Dresden - das Beispiel der deutsch-russischen Familie Falz-Fein.

Lienert, M.* • Maaß, A.

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Deutsche in Zarenreich und Russen in Deutschland: Naturforscher, Gelehrte, Ärzte und Wissenschaftler im 18. und 19. Jahrhundert. Seite 297 - 318

Buchreihe: Deutsch-russische Beziehungen in Medizin und Naturwissenschaften (12)

Herausgeber: Maaß, A.

Verlag: Shaker, Aachen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Albert Neisser und Fritz Erler: Brücken zwischen Breslau und München.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie. Seite 725 - 728

Herausgeber: Plewig, G. • Kaudewitz, P. • Sander, C.A.

Verlag: Springer, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Wege zur Lokalanästhesie in der Zahnmedizin. Teil 1.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: forum-med-dent. Seite 1 - 8

Buchreihe: Praxisorientierte Fortbildung: forum-med-dent. (1)

Herausgeber: Sanofi Aventis,

Verlag: Aventis Pharma, Frankfurt a.M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographischer Artikel zu: Unna, Paul Gerson.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 1431

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Leben von Toni und Albert Neisser in Briefen und Tagebüchern. / Zycie Toni i Alberta Neisserow w swietle listow i dzienikow.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ausstellungskatalog: Albert Neisser (1855-1916) Kolecjoner i mecenas sztuki / Collector and patron of the arts.

Katalog wystawy z okazji 150. Rocznicy urodzin Alberta Neissera / Catalogue of the exhibition to mark the 150 anniversary of Albert Neisser's birth. Muzeum Narodowe we Wroclawin/National Museum in Wroclaw 2005.

polnischer Text. Seite 86 - 109

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographischer Artikel zu: Fetscher, Rainer.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 395

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

"Ihr Porträt grüßt uns bei jedem Eintritt in unser Heim". Albert und Tonis Neissers Verehrung für Gerhardt Hauptmann.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Gerhardt Hauptmann und ´die Juden´. Konstellationen und Konstruktionen in Leben und Werk. Seite 155 - 171

Herausgeber: Hahn, H.-J.

Verlag: Neisse, Wroclaw-Görlitz (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Wege zur Lokalanästhesie in der Zahnmedizin Teil 2.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: forum-med-dent. Seite 1 - 8

Buchreihe: Praxisorientierte Fortbildung: forum-med-dent. (2)

Herausgeber: Sanofi Aventis,

Verlag: Aventis Pharma, Frankfurt a.M. (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographischer Artikel zu: Alibert, Jean-Louis Marc.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 39

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: Berlin, de Gruyter (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sachartikel zu: Lupus vulgaris.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 872 - 873

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographischer Artikel zu: Boeck, Carl Wilhelm.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 197

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, D.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Entwicklung der dermatologischen Zeitschriften von 1946 bis 2004.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: 30 Jahre Aktuelle Dermatologie. Seite 18 - 23

Herausgeber: Jung, E.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Leben von Toni und Albert Neisser in Briefen und Tagebüchern. / Zycie Toni i Alberta Neisserow w swietle listow i dzienikow.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Ausstellungskatalog: Albert Neisser (1855-1916) Kolecjoner i mecenas sztuki / Collector and patron of the arts. Katalog wystawy z okazji 150. Rocznicy urodzin Alberta Neissera / Catalogue of the exhibition to mark the 150 anniversary of Albert Neisser's birth. Muzeum Narodowe we Wroclawin/National Museum in Wroclaw 2005. Seite 57 - 85

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographischer Artikel zu: Lesser, Johannes Edmund Anton.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 846

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biographische Artikel zu: Marchionini, Alfred.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 890

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sachartikel zu: Herpes zoster.

Scholz, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Enzyklopädie Medizingeschichte. Seite 579

Herausgeber: Gerabek, W.E. • Haage, B.D. • Keil, G. • Wegner, W.

Verlag: de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Engesser, U.

Die Herausbildung und Etablierung der Anaesthesiologie in Deutschland als eigenständiges Fachgebiet bis zur Gründung der "Deutschen Gesellschaft für Anaesthetie" im Spiegel der medizinischen Zeitschriftenliteratur.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Haym, K.

Strukturen und Aufgaben der AOK-Poliklinik Dresden.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Jung, C.

150 Jahre Geschichte der Medizinischen Klinik am Stadt Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Methfessel, B.

Die politische Haltung der Ärzte Niederschlesiens in der Zeit des Nationalsozialismus.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Reißmann, K.

Die Entwicklung der Frauenheilkunde in Dresden von ihren Anfängen bis 1945.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Rezension: Gerhard Saalman, Heinrich Schlange-Schöningen. Die Psoriasis: Geschichte und Therapie vom Altertum bis zur Gegenwart.

Scholz, A.*

Erschienen 2004 in: Isis University of Chicago Press 95, Seite 685

Korr. Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.486 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.486$) = 0.486

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.29 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.02 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.31 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Deutsch-polnische Beziehungen in der Medizin des 19./20. Jh.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dt.-poln. Gesellschaft für Geschichte der Medizin / Wroclaw, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Gesellschaft

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Scholz

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Paris/Lehrst. Geschichte Chinas, Paris (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Med. Fakultät Istanbul, Istanbul (Türkei)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. C.-P. Heidel

Transformation der Medizinischen Fakultät der Universität Breslau zur Medizinischen Akademie Wroclaw 1945-50

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut f. Geschichte d. Medizin/Wroclaw, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fritz-Thyssen-Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Scholz

Institut für Immunologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. E.P. Rieber

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.67

Kontakt

E-Mail

immunol@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medifi>

Telefon

+49351458-6505

Lehre

TUT	0.47%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.62%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.09%

Anzahl Tutoren 13

Publikationen

Summe der I-Faktoren	40.127
Summe der B-Faktoren	16.000
Summe der I- und B-Faktoren	56.127
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.899

Aufsätze	25
Bücher	1
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen/Habilitationen	4/2
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	667.1 T€
	nicht begutachtet	1.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	6.1 T€
Gesamtsumme		674.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		670.6 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (25)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Induction of cellular immune responses against carcinoembryonic antigen in patients with metastatic tumors after vaccination with altered peptide ligand-loaded dendritic cells.

Babatz, J. • Röllig, C. • Löbel, B.* • Folprecht, G. • Haack, M. • Günther, H. • Köhne, C.-H. • Ehninger, G. • Schmitz, M.* • Bornhäuser, M.

Erschienen 2005 in: Cancer Immunol Immun Epub 2005Jul21, Seite 268 - 276

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.520 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.520) = 0.880

Down-regulation of the receptor for advanced glycation end-products (RAGE) supports non-small cell lung carcinoma.

Bartling, B. • Hofmann, H.-S. • Weigle, B.* • Silber, R.-E. • Simm, A.

Erschienen 2005 in: Carcinogenesis 26 (2), Seite 293 - 301

Korr. Einrichtung: Clinic of Cardiothoracic Surgery, Martin Luther University Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.375) = 1.344

From animal models to human genetics: research on the induction and pathogenicity of autoantibodies.

Conrad, K.* • Bachmann, M.* • Matsuura, E. • Shoenfeld, Y.

Erschienen 2005 in: Autoimmunity Reviews 4, Seite 178 - 187

Korr. Einrichtung: Institut of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Tissue-specificity of prostate specific antigens: Comparative analysis of transcript levels in prostate and non-prostatic tissues.

Cunha, A.C.* • Weigle, B.* • Kiessling, A.* • Bachmann, M.* • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Cancer Lett, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.938 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.938) = 2.938

Promotion of cell adherence and spreading: a novel function of RAGE, the highly selective differentiation marker of human alveolar epithelial type I cells.

Demling, N.* • Ehrhardt, C. • Kasper, M. • Laue, M. • Knels, L. • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res DOI:10.1007/s00441-005-0069-0

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.670 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.670) = 2.670

Transcript quantification of Dresden G protein-coupled receptor (D-GPCR) in primary prostate cancer tissue pairs.

Fuessel, S. • Weigle, B.* • Schmidt, U. • Baretton, G. • Koch, R. • Bachmann, M.* • Rieber, E.P.* • Wirth, M.P. • Meye, A.

Erschienen 2005 in: Cancer Lett, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Department of Urology, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.938 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.938) = 0.734

Myosin heavy chain protein and gene expression in the masseter muscle of adult patients with distal or mesial malocclusion.

Gedrange, T. • Büttner, C. * • Schneider, M. • Oppitz, R. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: J Appl Genet 46 (2), Seite 227 - 236

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, University of Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Reconstitution of ventricular myosin with atrial light chains 1 improves its functional properties.

Khalina, Y.N. • Bartsch, H. * • Petzhold, D. • Haase, H. • Podlubnaya, Z.A. • Shpagina, M.D. • Morano, I.

Erschienen 2005 in: Acta Biochim Pol 52 (2), Seite 443 - 448

Korr. Einrichtung: Institute of Theoretical and Experimental Biophysics RAS, Laboratory of Structure and Function of Muscle Proteins, Pushchino/Russia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.032 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.032$) = 0.258

D-TMPP: A Novel Androgen-Regulated Gene Preferentially Expressed in Prostate and Prostate Cancer That Is the First Characterized Member of an Eukaryotic Gene Family.

Kiessling, A. * • Weigle, B. * • Fuessel, S. • Ebner, R. • Meye, A. • Rieger, M.A. * • Schmitz, M. * • Temme,

A. * • Bachmann, M. * • Wirth, M.P. • Rieber, E.P. *

Erschienen 2005 in: Prostate 64, Seite 387 - 400

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.331$) = 4.331

Age-dependent changes of glyoxalase I expression in human brain.

Kuhla, B. • Boeck, K. • Lüth, H.-J. • Schmidt, A. • Weigle, B. * • Schmitz, M. * • Orgunlade, V. • Münch, G. • Arendt, T.

Erschienen 2005 in: Neurobiol Aging doi:10.1016/j.neurobiolaging.2005.04.006

Korr. Einrichtung: Neuroimmunological Cell Biology Unit, IZKF Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.516 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.516$) = 1.379

The Receptor for Advanced Glycation End Products Is Highly Expressed in the Skin and Upregulated by Advanced Glycation Endproducts and Tumor Necrosis Factor-Alpha.

Lohwasser, C. • Neureiter, D. • Weigle, B. * • Kirchner, T. • Schuppan, D.

Erschienen 2005 in: J Invest Dermatol 22/doi:10.1111/j.0022-202X.2005.23936.x

Korr. Einrichtung: Department of Medicine I, University of Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.238 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.238$) = 1.060

Quantification of MyHC mRNA in masticatory muscles during orthodontic treatment in pigs.

Luck, O. • Büttner, C. * • Gedrange, T. • Kotyra, T. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: Journal of Experimental Animal Sciences 43, Seite 101 - 115

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Regulation of Naturally Occuring Antisense RNA of Myosin Heavy Chain (MyHC) in Neonatal Cardiomyocytes.

Luther, H.P. • Bartsch, H. * • Morano, I. • Podlowski, S. • Baumann, G.

Erschienen 2005 in: J Cell Biochem 94, Seite 848 - 855

Korr. Einrichtung: Medical Clinic I, Department of Cardiology, Humboldt-University (Charité) Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.946$) = 0.736

A phase I vaccination study with tyrosinase in patients with stage II melanoma using recombinant modified vaccinia virus Ankara (MVA-hTyr).

Meyer, R.G. • Britten, C.M. • Siepmann, U. • Petzold, B. • Sagban, T.A. • Lehr, H.A. • Weigle, B.* • Schmitz, M.* • Mateo, L. • Schmidt, B. • Bernhard, H. • Jakob, T. • Hein, R. • Schuler, G. • Schuler-Thurner, B. • Wagner, S.N. • Drexler, I. • Sutter, G. • Arndtz, N. • Chaplin, P. • Metz, J. • Enk, A. • Huber, C. • Wölfel, T.

Erschienen 2005 in: Cancer Immunol Immun 54, Number 5, Seite 453 - 467

Korr. Einrichtung: III. Medizinische Klinik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.520 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.520) = 0.880

T cell-mediated graft-versus-leukemia reactions after allogeneic stem cell transplantation.

Schetelig, J. • Kiani, A. • Schmitz, M.* • Ehninger, G. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2005 in: Cancer Immunol Immun 54, Seite 1043 - 1058

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.520 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.520) = 0.880

T cell-based strategies for immunotherapy of prostate cancer.

Schmitz, M.* • Kiessling, A.* • Weigle, B.* • Fuessel, S. • Meye, A. • Wehner, R.* • Temme, A.* • Bachmann, M.* • Wirth, M.P. • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Cancer Therapy 3, Seite 565 - 578

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Tumoricidal Potential of Native Blood Dendritic Cells: Direct Tumor Cell Killing and Activation of NK Cell-Mediated Cytotoxicity.

Schmitz, M.* • Zhao, S.* • Deuse, Y.* • Schäkel, K.* • Wehner, R.* • Wöhner, H.* • Hölig, K. • Wienforth, F.* • Kiessling, A.* • Bornhäuser, M.* • Temme, A.* • Rieger, M.A.* • Weigle, B.* • Bachmann, M.* • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: J Immunol 174, Seite 4127 - 4134

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.486) = 6.486

Effect of CD8+ lymphocyte depletion on virus containment after simian immunodeficiency virus SIV mac251 challenge of live attenuated SIV mac 239delta3-vaccinated rhesus macaques.

Schmitz, J.E. • Johnson, R.P. • McClure, H.M. • Manson, K.H. • Wyand, M.S. • Kuroda, M. • Lifton, M.A. • Khunkhun, R.S. • McEvers, K.J. • Gillis, J. • Piatak, M. • Lifson, J.D. • Grosschupff, G. • Racz, P. • Tenner-Racz, K. • Rieber, E.P.* • Kuus-Reichel, K. • Gelma, R.S. • Letvin, N.L. • Montefiori, D.C. • Ruprecht, R.M. • Desrosiers, R.C. • Reimann, K.A.

Erschienen 2005 in: J Virol 79, Seite 8131 - 8141

Korr. Einrichtung: Division of Viral Pathogenesis, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston/USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.398) = 1.350

Perspectives for establishment and reorganization of carbohydrate-directed CD antibodies. Report of the carbohydrate section.

Schwartz-Albiez, R. • Kniep, B.*

Erschienen 2005 in: Cell Immunol 236 (1-2), Seite 48 - 50

Korr. Einrichtung: German Cancer Research Center, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.988 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.988) = 0.994

Modification of lupus-associated 60-kDa Ro protein with the lipid oxidation product 4-hydroxy-2-nonenal increases antigenicity and facilitates epitope spreading.

Scofield, R.H. • Kurien, B.T. • Ganick, S. • McClain, M.T. • Pye, Q. • James, J.A. • Schneider, R.I. • Broyles, R.H. • Bachmann, M.* • Hensley, K.

Erschienen 2005 in: Free Radical Bio Med 38, Seite 719 - 728

Korr. Einrichtung: Arthritis and Immunology Program, Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City/USA
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.625 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.625) = 1.406

Anti-midbody antibodies as a possible predictive factor for a special limited or abortive form of systemic sclerosis?

Tausche, A.K. • Conrad, K.* • Seidel, W. • Roch, B.

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 1237 - 1238

Korr. Einrichtung: Section for Internal Medicine, Department of Rheumatology, University Clinic Carl Gustav Carus Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.916) = 0.979

Increased p21^{ras} activity in human fibroblasts transduced with survivin enhances cell proliferation.

Temme, A.* • Diestelkoetter-Bachert, P.* • Schmitz, M.* • Morgenroth, A.* • Weigle, B.* • Rieger, M.A.* • Kiessling, A.* • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Biochem Bioph Res Co 327, Seite 765 - 773

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.904) = 2.904

Inhibition of Malignant Glioma Cell Growth by a Survivin Mutant Retrovirus.

Temme, A.* • Herzig, E.* • Weigle, B.* • Morgenroth, A.* • Schmitz, M.* • Kiessling, A.* • Rieger, M.A.* • Schackert, H.K. • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Hum Gene Ther 16, Seite 209 - 222

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.857 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.857) = 4.857

Highly specific overexpression of the transcription factor SOX11 in human malignant gliomas.

Weigle, B.* • Ebner, R. • Temme, A.* • Schwind, S.* • Schmitz, M.* • Kiessling, A.* • Rieger, M.A.* • Schackert, G. • Schackert, H.K. • Rieber, E.P.*

Erschienen 2005 in: Oncol Rep 13, Seite 139 - 144

Korr. Einrichtung: Institut of Immunology, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.356 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.356) = 1.356

Regulation of the human atrial myosin light chain 1 promoter by Ca²⁺-calmodulin-dependent signaling pathways.

Woischwill, C. • Karczewski, P. • Bartsch, H.* • Luther, H.-P. • Kott, M. • Haase, H. • Morano, I.

Erschienen 2005 in: FASEB J 19, Seite 503 - 511

Korr. Einrichtung: Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine, Berlin-Buch

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.820 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.820) = 1.705

Bücher (1)

Methods, Possibilities and Perspectives of Pre-symptomatic Tumor Diagnostics.

Conrad, K.* (Hrsg.) • Bachmann, M.* (Hrsg.) • Lehmann, W. (Hrsg.) • Sack, U. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich

Buchreihe: Pre-symptomatic Tumor Diagnostics 1

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Autoimmunerkrankungen.

Conrad, K.*

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Das Laborbuch für Klinik und Praxis. Seite 343 - 372

Herausgeber: Guder, W.G. • Nolte, J.

Verlag: Urban & Fischer Verlag, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Autoantibodies and Systemic Autoimmune Diseases.

Conrad, K.* • Bachmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

In: Autoantibodies and Autoimmunity: Molecular Mechanism in Health and Diseases. Seite 225 - 245

Herausgeber: Pollard, K.M.

Verlag: Wiley-VCH Verlag & Co KgaA, Weinheim (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Autoantibodies as indicators of tumor development.

Conrad, K.* • Roggenbuck, D. • Bachmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institute of Immunology, Medical Faculty, Technical University Dresden

In: Methods, Possibilities and Perspectives of Pre-symptomatic Tumor Diagnostics. Seite 55 - 77

Buchreihe: Pre-symptomatic Tumor Diagnostics (1)

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M. • Lehmann, W. • Sack, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Laborparameter von A bis Z (Autoantikörper).

Conrad, K.*

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Das Laborbuch für Klinik und Praxis. Seite 521 - 548

Herausgeber: Guder, W.G. • Nolte, J.

Verlag: Urban & Fischer Verlag, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The microblot - a new tool for multiparameter immunodiagnosics.

Großmann, K. • Wagner, U. • Milius, S. • Conrad, K.* • Canzler, U.* • Bachmann, M.* • Lehmann, W.

Korr. Einrichtung: Attomol GmbH, Lipten

In: Methods, Possibilities and Perspectives of Pre-symptomatic Tumor Diagnostics. Seite 108 - 112

Buchreihe: Pre-symptomatic Tumor Diagnostics (1)

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M. • Lehmann, W. • Sack, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

De Torres, A.

Prokaryonte Expression und Reinigung der CD8beta-Kette vom Rhesusaffen und Herstellung monoklonaler Antikörper gegen das rekombinante Protein.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Demling, N.

Verstärkung der Zelladhärenz und Induktion des Zell-"Spreading" - eine neue Funktion von RAGE, einem selektiven Differenzierungsmarker humaner Alveolar-Typ 1-Zellen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Ebling, A.

Die funktionelle Modifikation der proinflammatorischen M-DC8+ dendritischen Zellen durch zyklisches Adenosin-Monophosphat.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Morgenroth, A.

Herstellung chimärer Rezeptoren zur tumorspezifischen Armierung polyklonaler, zytotoxischer T-Lymphozyten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Habilitationen (2)

Schäkel, K.

Identifikation und funktionelle Charakterisierung einer neuen Population proinflammatorischer dendritischer Zellen im menschlichen Blut.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Temme, A.

Rolle der Connexine Cx26 und Cx 32 und des 'Inhibitor der Apoptose-Proteins' Survivin in der Gewebshomöostase und Karzigenese.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Preise (2)

Dr. C. Büttner

Name: Carl Gustav Carus Lehrpreis

Verliehen von: Medizinische Fakultät C. G. Carus der TU Dresden

Anlass: Ehrung für ununterbrochene POL-Lehrtätigkeit seit 1999

Dr. K. Schäkel

Name: Carl Gustav Carus Lehrpreis

Verliehen von: Medizinische Fakultät C. G. Carus der TU Dresden

Anlass: Ehrung für ununterbrochene POL-Lehrtätigkeit seit 1999

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.1 "C3-Professur für Tumorimmunologie"

Prof. Dr. med. M. Bachmann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 448,7 T€

Jahresscheibe: 165,4 T€

WK BioResponse: Verbundprojekt "Rheuma-Chip", Teilprojekt: Autoantikörperprofile (Entwicklung und Evaluierung von Autoantigenen bei rheumatischen Erkrankungen)

Prof. Dr. med. M. Bachmann (Projektleiter) • Dr. med. K. Conrad

Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 31.3.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 663.9 T€

Jahresscheibe: 288.6 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Immunologie

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 104.7 T€

Jahresscheibe: 66.5 T€

Identifizierung und Evaluierung neuer Tumor-assoziiertes Antigene für die Immuntherapie und Diagnostik des Prostatakarzinoms

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Projektleiter) • Dr.-Ing. B. Weigle

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Wilhelm-Vaillant-Stiftung

Gesamtbetrag: 57.1 T€

Jahresscheibe: 6.9 T€

Retroviraler Gentransfer von siRNA zur experimentellen Therapie des Glioblastoms

Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Wilhelm-Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 125.0 T€

Jahresscheibe: 28.0 T€

Systemischer Lupus Erythematosus: Ein neues, transgenes Tiermodell zur Analyse der Initiation, Verlauf und genetischen Prädisposition einer Autoimmunerkrankung

Prof. Dr. med. M. Bachmann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Fritz Thyssen-Stiftung

Gesamtbetrag: 150.0 T€

Jahresscheibe: 71.0 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Immobilisierter Membranrezeptor RAGE als Biosensor zur Messung nichtenzymatischer Glykierungsprodukte in Nahrungsmitteln und Blut (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 200.4 T€

Jahresscheibe: 40.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (161.60)

Prof. Dr. rer. nat. Michael Bachmann	9.00
Dr. rer. nat. Holger Bartsch	12.30
Dr. rer. nat. Cordula Büttner	9.70
Dr. med. Karsten Conrad	8.50
Dr. rer. nat. Monika Füssel	1.10
Dr. rer. nat. Andrea Kießling	9.00
Dr. rer. nat. Bernhard Kniep	6.50
Prof. Dr. med. Ernst Peter Rieber	27.00
Dr. rer. nat. Michael Rieger	11.50
Dr. med. Knut Schäkel	8.00
PD Dr. med. Marc Schmitz	41.00
Dr. rer. nat. Achim Temme	10.50
Dr.-Ing. Bernd Weigle	7.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.47 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.62 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.09 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Immobilisierter Membranrezeptor RAGE als Biosensor zur Messung nichtenzymatischer Glykierungsprodukte in Nahrungsmitteln und Blut.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Autoantikörper bei Lebererkrankungen.

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (k_conrad@rcs.urz.tu-dresden.de)

Autoantikörper bei neurologischen Erkrankungen.

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie, Pathologie und Molekularbiologie (Hamburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (k_conrad@rcs.urz.tu-dresden.de)

Entwicklung eines Mikropartikel-Array für die Bestimmung von Autoantikörperprofilen bei systemischen rheumatischen Erkrankungen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GA - Generic Assays Diagnostik GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (k_conrad@rcs.urz.tu-dresden.de)

Evaluierung chimärer VSV-G-Hüllproteine zur selektiven Transduktion von Hodgkin-Lymphomzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum der Universität zu Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme (temme@rcs.urz.tu-dresden.de)

Identifizierung neuer T-Zellepitope für die Immuntherapie von Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. M. Schmitz (mschmitz@rcs.urz.tu-dresden.de)

Kombination von Bestrahlung und Immuntherapie in Xenograft-Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. M. Schmitz (mschmitz@rcs.urz.tu-dresden.de)

Multiparameter-Immundiagnostik

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Gesellschaft zur Förderung der Immundiagnostik e. V. (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Conrad (k_conrad@rcs.urz.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

9-O-acetyl GD3 als antiapoptotisches Prinzip in Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität 'Tor Vergata', Rom (Italien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Kniep

Autoimmunity and Tumor, Development of Animals Models

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: NIH/OCAST

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Can Somatic Mutations Mediate Anti-La Autoimmunity

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Grant NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Congenital Heart Block Disease

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Children Hospital f. Joint Disease, NY (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Funktionen des 'Inhibitor der Apoptose Proteins' (IAP) Survivin im Zellzyklus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sussex Centre for Genome, Demage and Stability, University of Sussex (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Initiation of Autoimmunity by Somatic Mutation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Grant NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Bachmann

Interaktion des Rezeptors für advanced glycation end products mit S100 Proteinen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kinderspital Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Weigle

Konstruktion neuer retroviraler Vektoren zur Transduktion v. humanen hämatopoetischen Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Établissement De Transfusion Sanguine De Franche Comté (ETS) (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Migratory capacity of dendritic cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine (USA)

Vertragsbasis: Publikation gemeins.erarbeiteter Daten

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Schäkel

Molekularbiolog.Untersuchungen z. Funkt. d. 'Inhibitor der Apoptose Proteins' (IAP) Survivin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Afd. Geneeskundige Oncologie, Sectie moleculaire biologie (Niederlande)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Molekularbiologische Untersuchungen z. Funktion der humanen Aurora-B-Kinase im Zellzyklus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hiroshima University, Research Inst. For Radiation Biology and Medicine (Japan)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Optimierung der Autoantikörperdiagnostik

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Centre Hospitalier de Luxembourg (Luxembourg)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Conrad

Requirements for the expression of 6-Sulfo LacNAc

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aichi Cancer Center Nagoya (Japan)

Vertragsbasis: Wiss. Erf.austausch

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Schäkel

Rolle des Inhibitor der Apoptose Proteins (IAP) Survivin bei dem radioresistenten Phänotyp von Glioblastoma-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université du Québec á Montréal, Dep. Chemistry-Biochemistry (Kanada)

Vertragsbasis: gemeins. Publikation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Survivin-Expression u.Funktion in malignen Neoplasien d. ZNS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Faculté de Médecine Université Louis Pasteur, Strasbourg (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Temme

Unters. d. Rolle d. Rezeptors f. 'advanced glycation end products' bei oxidativem Stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karl-Franzens-Universität, Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Weigle

Untersuchung der Struktur des Rezeptors f. 'advanced glycation end products'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Burnham Institute La Jolla (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt/Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. B. Weigle

Use of chimarized monoclonal antibodies for in vivo depletion of T cell subpopulation in rhesus monkeysv

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston (USA)

Vertragsbasis: Wiss. Erf.austausch

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. M. Schmitz

Institut für Klinische Genetik

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. E. Schröck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.08

Kontakt

E-Mail

evelin.schrock@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medgen/>

Telefon

4 58 51 36

Lehre

TUT	0.12%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.70%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.82%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	73.745
Summe der B-Faktoren	20.250
Summe der I- und B-Faktoren	93.995
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	23.038

Aufsätze	41
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	2/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	47.4 T€
	nicht begutachtet	4.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		51.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		49.5 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (40)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Clinical and Molecular Findings in Osteoporosis-Pseudoglioma Syndrome.

Ai, M. • Heeger, S. • Bartels, C.F. • Schelling, D.K. • Oexle, K.* • Hall, B.D. • De Pape, A. • Warman, M.L.
Erschienen 2005 in: Am J Hum Genet 77, Seite 741 - 753
Korr. Einrichtung: Department of Genetics and Center of Human Genetics, Cleveland, Ohio
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.340 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.340) = 3.085

A region on human chromosome 4 (q35.1qter) induces senescence in cell hybrids and is involved in cervical carcinogenesis.

Baksch, C. • Rudolph, B. • Kuhne Heid, R. • Kalscheuer, V. • Bartsch, O.* • Jansen, L. • Beer, K. • Meyer, B. • Schneider, A. • Durst, M.
Erschienen 2005 in: GENE CHROMOSOME CANC 43, Seite 260 - 272
Korr. Einrichtung: Gynäkologische Molekularbiologie, Abteilung Frauenheilkunde, Frauenklinik der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.276 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.276) = 1.069

Forty-two supernumerary marker chromosomes (SMCs) in 43 273 prenatal samples: chromosomal distribution, clinical findings, and UPD studies.

Bartsch, O.* • Loitzsch, A. • Kozlowski, P. • Mazauric, M.L. • Hickmann, G.
Erschienen 2005 in: European Journal of Human Genetics 13, Seite 1192 - 1204
Korr. Einrichtung: Institute for Human Genetics, Mainz University School of Medicine, Mainz, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.741 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.741) = 2.741

FISH of supernumerary marker chromosomes (SMCs) identifies six diagnostically relevant intervals on chromosome 22q and a novel type of bisatellited SMC(22).

Bartsch, O.* • Rasi, S. • Hoffmann, K. • Blin, N.
Erschienen 2005 in: European Journal of Human Genetics 13, Seite 592 - 598
Korr. Einrichtung: Institute for Human Genetics, Mainz University School of Medicine, Mainz, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.741 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.741) = 2.741

DNA sequencing of CREBBP demonstrates mutations in 56% of patients with Rubinstein Taybi syndrome (RSTS) and in another patient with incomplete RSTS.

Bartsch, O.* • Schmidt, S. • Richter, M. • Morlot, S. • Seemanova, E. • Wiebe, G. • Rasi, S.
Erschienen 2005 in: Human Genetics 117, Seite 485 - 493
Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Klinikum, Universität Mainz, 55101 Mainz, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.328 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.328) = 4.328

Kommentar zur Kasuistik Klinefelter-Patienten: Nur selten mental retardiert und psychisch auffällig!

Bier, A.*
Erschienen 2005 in: DNP 9, Seite 3
Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Novel strategy for optimal sequential application of clinical criteria, immunohistochemistry and microsatellite analysis in the diagnosis of hereditary nonpolyposis colorectal cancer.

Engel, C. • Forberg, J. • Holinski-Feder, E. • Kreuz, F.* • Pagenstecher, C. • Plaschke, J. • Kloor, M. • Poremba, C. • Pox, C.P. • Rüschoff, J. • Keller, G. • Dietmaier, W. • Rümmele, P. • Friederichs, N. • Mangold, E. • Buettner, R. • Schackert, H.K. • Kienle, P. • Stemmler, S. • Moeslein, G. • Loeffler, M.

Erschienen 2005 in: Int. J. Cancer 118, Seite 115 - 122

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Informatics, Statistics and Epidemiology, University of Leipzig, Leipzig, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.416) = 1.104

Microsatellite Analysis of Hereditary Nonpolyposis Colorectal Cancer-Associated Colorectal Adenomas by Laser-Assisted Microdissection.

Giuffre, G. • Müller, A. • Kreuz, F.* • Brodegger, T. • Bocker-Edmonsten, T. • Gebert, J. • Kloor, M. • Dietmaier, W. • Kullmann, F. • Büttner, R. • Tuccari, G. • Rüschoff, J.

Erschienen 2005 in: Journal of Molecular Diagnostics 7, Seite 160 - 170

Korr. Einrichtung: From the Department of Human Pathology,* University of Messina, Messina, Italy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.716 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.716) = 0.679

[Exposé zum Themenheft 6 (Beobachter)].

Goller, M. • Oexle, K.*

Erschienen 2005 in: Plurale 5

Korr. Einrichtung: Institut für Slawistik, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Identification of new mutations in the TBX5 gene in patients with Holt-Oram syndrome.

Heinritz, W. • Moschik, A. • Kujat, A. • Spranger, S. • Heilbronner, H. • Demuth, S. • Bier, A.* • Tihanyi, M. • Mundlos, S. • Gruenauer-Kloevekorn, C. • Froster, U.G.

Erschienen 2005 in: Heart 91, Seite 383 - 400

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, University of Leipzig Medical Faculty, Leipzig, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.271 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.271) = 0.818

Chromosomal aberrations in INK4a/ARF defective primary lymphomas predict chemosensitivity in vivo.

Helmrich, A.* • Lee, S. • O'Brien, P. • Dorken, B. • Lowe, S.W. • Schrock, E.* • Schmitt, C.A.

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite 4174 - 4182

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Genetics, Medical Faculty 'Carl Gustav Carus', University of Technology, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.318) = 6.318

Human Latrophilin-2 is Expressed in the Cytotrophoblast and Syncytiotrophoblast of Placenta and in Endothelial Cells.

Herberth, G. • Stein, A. • Glienke, J. • Taudien, S. • Klaman, I. • Herr, A.* • Thierauch, K.H. • Sommer, A.

Erschienen 2005 in: American Journal of Biochemistry and Biotechnology 3, Seite 136 - 145

Korr. Einrichtung: Research Laboratories of Schering AG, Müllerstr. 178, D-13342 Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Centromeric chromosomal translocations show tissue-specific differences in adenocarcinomas versus squamous cell carcinomas.

Hermesen, M. • Snijders, A. • Alonso Guervos, M. • Tänzer, S. • Körner, U. • Baak, J. • Pinkel, D. • Albertson, D. • Meijer, G. • Schrock, E.*

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite 1571 - 1579

Korr. Einrichtung: 1Department of Pathology, VU University Medical Center, Amsterdam, The Netherlands

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 6.318) = 3.159

High-resolution analysis of chromosomal imbalances using the Affymetrix 10K SNP genotyping chip.

Herr, A.* • Grützmann, R. • Matthaehi, A.* • Artelt, J.* • Schrock, E.* • Rump, A.* • Pilarsky, C.

Erschienen 2005 in: Genomics 85, Seite 392 - 400

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Genetics, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.840$) = 3.840

Novel mutations in BCOR in three patients with oculo-facio-cardio-dental syndrome, but none in Lenz microphthalmia syndrome.

Horn, D. • Chyrek, M. • Kleier, S. • Lüttgen, S. • Bolz, H. • Hinkel, G.-K.* • Korenke, C. • Rieß, A. • Schell-Apacik, C. • Tinschert, S.* • Wieczorek, D. • Gillessen-Kaesbach, G. • Kutsche, K.

Erschienen 2005 in: European Journal of Human Genetics 13, Seite 563 - 569

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.741 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.741$) = 0.685

Androstadienone odor thresholds in adolescents.

Hummel, T. • Krone, F. • Lundstrom, J.N. • Bartsch, O.*

Erschienen 2005 in: Horm Behav. 47, Seite 306 - 310

Korr. Einrichtung: Smell and Taste Clinic, Department of Otorhinolaryngology, University of Dresden Medical School, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.649 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.649$) = 1.824

Homozygous microdeletion of chromosome 4q11~12 causes severe limb-girdle muscular dystrophy type 2E with joint hyperlaxity and contractures.

Kaindl, A.M. • Jakubiczka, S. • Lücke, T. • Bartsch, O.* • Weis, J. • Stoltenburg-Didinger, G. • Aksu, F. • Oexle, K.* • Koehler, K. • Huebner, A.

Erschienen 2005 in: Hum Mutation 26, Seite 279 - 280

Korr. Einrichtung: Klinik für Neuropädiatrie, Charité, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.845$) = 1.711

Expression levels of the putative zinc transporter LIV-1 are associated with a better outcome of breast cancer patients.

Kasper, G. • Weiser, A.A. • Rump, A.* • Sparbier, K. • Dahl, E. • Hartmann, A. • Wild, P. • Schwidetzky, U. • Castanos-Velez, E. • Lehmann, K.

Erschienen 2005 in: Int J Cancer 117, Seite 961 - 973

Korr. Einrichtung: Center for Musculoskeletal Surgery, Charité, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.416$) = 1.104

The p53 codon 72 variation is associated with the age of onset of hereditary non-polyposis colorectal cancer (HNPCC).

Krüger, S. • Bier, A.* • Engel, C. • Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Von Knebel Doeberitz, M. • Holinski-Feder, E. • Moeslein, G. • Schulmann, K. • Plaschke, J. • Rüschoff, J. • Schackert, H.K.

Erschienen 2005 in: Journal of Medical Genetics 42, Seite 769 - 773

Korr. Einrichtung: Department of Surgical Research, Dresden University of Technology, Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.112 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.112$) = 1.028

Arg462Gln sequence variation in the prostate-cancersusceptibility gene RNASEL and age of onset of hereditary non-polyposis colorectal cancer: a case-control study.

Krüger, S. • Silber, A.S. • Engel, C. • Bier, A.* • Kreuz, F.* • Görgens, H. • Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Holinski-Feder, E. • Von Knebel Doeberitz, M. • Moeslein, G. • Dietmaier, W. • Stemmler, S. • Friedl, W. • Rüschoff, J. • Schackert, H.K.

Erschienen 2005 in: Lancet Oncol 6, Seite 566 - 572

Korr. Einrichtung: Department of Surgical Research, Dresden University of Technology, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.794 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 8.794$) = 2.198

Klinische Variabilität bei Mutationen im p63-Gen.

Lehmann, K. • Tinschert, S.* • Leschik, G. • Wahl, D. • Mundlos, S.

Erschienen 2005 in: Monatsschrift Kinderheilkunde

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Genetik, Universitätsklinikum Charite, Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.199 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.199$) = 0.199

Spectrum and frequencies of mutations in MSH2 and MLH1 identified in 1,721 german families suspected of hereditary nonpolyposis colorectal cancer.

Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Friedl, W. • Kreuz, F.* • Mathiak, M. • Buettner, R. • Engel, C. • Loeffler, M. • Holinski-Feder, E. • Müller-Koch, Y. • Keller, G. • Schackert, H.K. • Krüger, S. • Goecke, T. • Moeslein, G. • Kloor, M. • Gebert, J. • Kunstmann, E. • Schulmann, K. • Rüschoff, J. • Propping, P.

Erschienen 2005 in: Int. J. Cancer 116, Seite 692 - 702

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, University Hospital Bonn, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.416$) = 1.104

Small reciprocal insertion detected by spectral karyotyping (SKY) and delimited by array-CGH analysis.

Matthaei, A.* • Werner, W.* • Gerlach, E.M.* • Koerner, U. • Tinschert, S.* • Nitz, I. • Herr, A.* • Rump, A.* • Bartsch, O.* • Hinkel, K.G.* • Schrock, E.* • Oexle, K.*

Erschienen 2005 in: Eur J Med Genet 48, Seite 328 - 338

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Genetics, University Medical Center Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.762 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.762$) = 0.762

Challenges and Pitfalls in HNPCC Screening by Microsatellite Analysis and Immunohistochemistry.

Müller, A. • Giuffre, G. • Bocker Edmonston, T. • Kreuz, F.* • Mathiak, M. • Roggendorf, B. • Heinmöller, E. • Brodegger, T. • Tuccari, G. • Mangold, E. • Buettner, R. • Rüschoff, J.

Erschienen 2005 in: Journal of Molecular Diagnostics 6, Seite 308 - 315

Korr. Einrichtung: Department of Pathology, Klinikum Kassel, Kassel, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.716 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.716$) = 0.679

An Inversion Involving the Mouse Shh Locus Results in Brachydactyly Through Dysregulation of Shh Expression.

Niedermaier, M. • Schwabe, G.C. • Fees, S. • Helmrich, A.* • Brieske, N. • Seemann, P. • Hecht, J. • Seitz, V. • Stricker, S. • Leschik, G. • Schrock, E.* • Selby, P.B. • Mundlos, S.

Erschienen 2005 in: JCI 115, Seite 900 - 909

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute for Molecular Genetics, Berlin, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.204 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 14.204$) = 3.551

Macrocephalic mental retardation associated with a novel C-terminal MECP2 frameshift deletion.

Oexle, K.* • Thamm-Mücke, B. • Mayer, T. • Tinschert, S.*

Erschienen 2005 in: Eur J Pediatr 164, Seite 154 - 157

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.369$) = 1.369

Altern als Nebeneffekt einer Nutzenoptimierung.

Oexle, K.*

Erschienen 2005 in: Plurale 5

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden (Einzelautor)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Reply to Should a syndrome be called by its correct name? The example of the preserved speech variant of Rett syndrome by Zappella et al.

Oexle, K. * • Thamm-Mücke, B. • Mayer, T. • Tinschert, S.*

Erschienen 2005 in: European Journal of Pediatrics , Seite 711 - 712

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.369 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.369) = 1.369

A new case of 2q duplication supports either a locus for orofacial clefting between markers D2S1897 and D2S2023 or a locus for cleft palate only on chromosome 2q13-q21.

Ounap, K. • Ilus, T. • Laidre, P. • Uiibo, O. • Tammur, P. • Bartsch, O.*

Erschienen 2005 in: American Journal of Medical Genetics 137a

Korr. Einrichtung: Medical Genetics Center, United Laboratories, Tartu University Clinics, Tartu, Estonia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.659 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.659) = 1.830

A girl with inverted triplication of chromosome 3q25.3 q29 and multiple congenital anomalies consistent with 3q duplication syndrome.

Ounap, K. • Ilus, T. • Bartsch, O.*

Erschienen 2005 in: American Journal of Medical Genetics 134a, Seite 434 - 438

Korr. Einrichtung: Medical Genetics Center, United Laboratories, Tartu University Clinics, Tartu, Estonia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.659 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.659) = 1.830

Lower Incidence of Colorectal Cancer and Later Age of Disease Onset in 27 Families With Pathogenic MSH6 Germline Mutations Compared With Families With MLH1 or MSH2 Mutations: The German Hereditary Nonpolyposis Colorectal Cancer Consortium.

Plaschke, J. • Engel, C. • Krüger, S. • Kreuz, F.* • Holinski-Feder, E. • Pagenstecher, C. • Mangold, E. • Moeslein, G. • Schulmann, K. • Gebert, J. • Von Knebel Doeberitz, M. • Rüschoff, J. • Löffler, M. • Schackert, H.K.

Erschienen 2005 in: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 22, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Department of Surgical Research, Dresden University of Technology, Dresden Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.835) = 2.459

Response to Kosaki et al. "Molecular pathology of Shprintzen-Goldberg syndrome.

Robinson, P.N. • Neumann, L.M. • Tinschert, S.*

Erschienen 2005 in: Am J Med Genet 135A, Seite 251 - 262

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Genetik, Universitätsklinikum Charite, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.659 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.659) = 3.659

Shprintzen-Goldberg syndrome: Fourteen new patients and a clinical analysis.

Robinson, P.-N. • Neumann, L.-M. • Demuth, S. • Enders, H. • Jung, U. • König, R. • Mitulla, B. • Müller, D. • Muschke, P. • Pfeiffer, L. • Prager, B. • Somer, M. • Tinschert, S.*

Erschienen 2005 in: American Journal of Medical Genetics Part A

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.815 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.815) = 0.815

Cytogenetic characterization of a BCR-ABL transduced mouse cell line.

Rudolph, C. • Hegazy, A.N. • Von Neuhoff, N. • Steinemann, D. • Schrock, E.* • Klein, C. • Schlegelberger, B.

Erschienen 2005 in: Cancer Genet Cytogenet 161, Seite 51 - 56

Korr. Einrichtung: Institute of Cell and Molecular Pathology Hannover Medical School, Carl-Neuberg-Strasse 1, Hannover D-30625, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.577 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.577) = 0.394

HNPCC-Associated Small Bowel Cancer: Clinical and Molecular Characteristics.

Schulmann, K. • Brasch, F.E. • Kunstmann, E. • Engel, C. • Bier, A. * • Kreuz, F. * • Pagenstecher, C. • Vogelsang, H. • Krüger, S. • Vogel, T. • Knaebel, H.P. • Rüschoff, J. • Hahn, S.A. • Von Knebel-Doerberitz, M. • Moeslein, G. • Meltzer, S.J. • Schackert, H.K. • Tympner, C. • Mangold, E. • Schmiegl, W.

Erschienen 2005 in: GASTROENTEROLOGY 128, Seite 590 - 599

Korr. Einrichtung: Department of Medicine, Knappschaftskrankenhaus, Ruhr-Universität Bochum, Bochum Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.092 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 13.092) = 3.273

Childhood overgrowth in patients with common NF1 microdeletions.

Spiegel, M. • Oexle, K. * • Horn, D. • Windt, E. • Buske, A. • Albrecht, B. • Prott, E.-C. • Seemannova, E. • Seidel, J. • Rosenbaum, T. • Jenne, D. • Kehrer-Sawatzki, H. • Tinschert, S. *

Erschienen 2005 in: European Journal of Human Genetics 13, Seite 883 - 888

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.741 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.741) = 2.741

Twenty-six novel EFNB1 mutations in familial and sporadic craniofrontonasal syndrome (CFNS).

Wieland, I. • Reardon, W. • Jakubiczka, S. • Franco, B. • Kress, W. • Vincent-Delome, C. • Thierry, P. • Edwards, M. • König, R. • Ruso, C. • Schweiger, S. • Thompson, E. • Tinschert, S. * • Stewart, F. • Wieacker, P.

Erschienen 2005 in: Human Mutation

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.845) = 1.711

Gene expression profiling of progressive papillary noninvasive carcinomas of the urinary bladder.

Wild, P.J. • Herr, A. * • Wissmann, C. • Stoehr, R. • Rosenthal, A. • Zaak, D. • Simon, R. • Knuechel, R. • Pilarsky, C. • Hartmann, A.

Erschienen 2005 in: Clin Cancer Res 15, Seite 4415 - 4429

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, University of Regensburg, Regensburg, Germany;

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.623 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.623) = 5.623

Spectrum of single- and multiexon NF1 copy number changes in a cohort of 1,100 unselected NF1 patients.

Wimmer, K. • Yao, S. • Claes, K. • Kehrer-Sawatzki, H. • Tinschert, S. * • De Raedt, T. • Legius, E. • Callens, T. • Beiglböck, H. • Maertens, O. • Messiaen, L.

Erschienen 2005 in: Genes Chromosomes Cancer (Epub)

Korr. Einrichtung: Laboratory Medical Genomics, Department of Genetics UAB, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Alabama

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.276 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.276) = 1.069

Clinical and mutational spectrum of Mowat-Wilson syndrome.

Zweier, C. • Thiel, C. • Dufke, A. • Crow, Y.J. • Meinecke, P. • Suri, M. • Ala-Mello, S. • Beemer, F. • Bernasconi, S. • Bianchi, P. • Bier, A. * • Devriendt, K. • Firth, H. • Gallanger, R.C. • Garavelli, L. • Gillissen-Kaesbach, G. • Hudgins, L. • Kääriäinen, H. • Karstens, S. • Krantz, I. • Mannhardt, A. • Medne, L. • Mücke, J. • Kibaek, M. • Nylandsted Krogh, L. • Peippo, M. • Rittinger, O. • Schulz, S. • Schelley, S.L. • Temple, K. • Dennis, N.R. • Van Der Knaap, M.S. • Wheeler, P. • Yerushalmi, B. • Zenker, M. • Seidel, H. • Lachmeijer, A. • Prescott, T. • Kraus, C. • Lowry, R.B. • Rauch, A.

Erschienen 2005 in: Eur J Med Genet. 48, Seite 97 - 111

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, Friedrich-Alexander University Erlangen-Nuremberg, Erlangen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.762 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.762) = 0.190

Dissertationen (2)

Helmrich, A.

Genomweite molekular-zytogenetische Charakterisierung INK4A/ARF-defizienter Mauslymphome und Untersuchungen zur evolutionären Konservierung von Common Fragile Sites.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. G. Rödel

Ruland, A.

Molekularzytogenetische Analyse (FISH) von SHOX Gen Mutationen: Ihre Beziehung zur Manifestation der Léri-Weill Dyschondrosteose und des Ullrich Turner Syndroms.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. (em.) K.G. Hinkel

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Genotyping in 46 patients with tentative diagnosis of Treacher Collins syndrome revealed unexpected phenotypic variation.

Özge, A.T. • Gillissen-Kaesbach, G. • Fischer, S. • Böhringer, S. • Albrecht, B. • Albert, A. • Arslan-Kirchner, M. • Haan, E. • Hagedorn-Greiwe, M. • Hammans, C. • Henn, W. • Hinkel, G.K.* • König, R. • Kunstmann, E. • Kunze, J. • Neumann, L.M. • Prott, E.C. • Seidel, H. • Spranger, S. • Sprengel, M. • Zoll, B. • Lohmann, D.R. • Wiczorek, D.

Erschienen 2004 in: European Journal of Human Genetics 12, Seite 879 - 890

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum, Essen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.741 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.741) = 0.685

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.4 "Array-CGH"

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 35.7 T€

Jahresscheibe: 35.7 T€

Verbundprojekt "Einrichtung von Zentren für Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei erblichen kolorektalen Karzinomen", Anschlussprojekt: Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei familiärem Darmkrebs

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.9.1999 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 81.3 T€

Jahresscheibe: 11.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (41.10)

Dr. med. Andrea Bier	6.00
Dr. med. Friedmar Kreuz	8.50
Dr. med. Maja Linné	9.00
PD Dr. med. Konrad Oexle	1.00
Prof. Dr. med. Evelin Schröck	5.00
Dr. med. Sigrid Tinschert	11.60

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.12 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.70 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.82 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Array-CGH-Entwicklung an Paraffingewebe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie, Ludwig-Maximilians-Universität München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.med. Evelin Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

DNA-Analyse zur Suche nach submikroskopischen Duplikationen und Deletionen in einer ausgewählten Gruppe von Syndrompatienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Humangenetik (Essen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de), Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de)

Methodische Vergleiche, Entwicklungen und Softwareevaluierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charite Campus Virchow Klinikum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de), Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de)

Multiple Myelom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie (Berlin)
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Evelin Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Untersuchung von DNA-Veränderungen in rezidivierenden kindlichen Leukämien (rez. ALL)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik fuer Paediatrie m.S. Onkologie/Haematologie (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de), Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de)

Untersuchungen zum Pathomechanismus beim Stüve-Wiedemann-Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Praxis für Humangenetik (D-28205 Bremen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. A Rump (andreas.rump@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

3D-Analyse von Kernstrukturen und Chromatin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pattern Recognition Group, 2628 CJ Delft (Netherlands)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Array-CGH-Analyse von akuten Leukämien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSF Comprehensive Cancer Center, San Francisco 94115 (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Array-CGH-Analyse von MLL-Leukämien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Children's Hospital Boston, Boston (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: BioFuture, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Schröck / Dipl.-Biol. A. Matthäi

Genetische Analyse von INK4a/ARF defizienten Mäusen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cold Spring Harbor Laboratory, Cold Spring Harbor, NY (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Schröck

Herstellung und Weiterentwicklung von BAC-Arrays für die hochauflösende Array-CGH-Analyse von Tumoren und genetischen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pathology, 1084 HV Amsterdam (Netherlands)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Herstellung und Weiterentwicklung von BAC-Arrays für die hochauflösende Array-CGH-Analyse von Tumoren und genetischen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Micro Array Core Facility, Amsterdam (Netherlands)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de), Prof. Dr. med E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Herstellung von Chromosomenspezifischen Hybridisierungssonden für die Spektrale Karyotypisierung (SKY)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cambridge Resource Centre for Comparative Genomics, University of Cambridge Veterinary School, Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Schröck

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Medical Genetics, University of Wales College of Medicine , Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. S.Tinschert

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oxford Regional Genetics Service, Churchill Hospital, Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. S.Tinschert

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Genetics, Birmingham, AL 35249-0024 (GB)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. S. Tinschert (sigrid.tinschert@tu-dresden.de)

Shprintzen-Goldberg-Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Utah, Division of Medical Genetics, Salt Lake City (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. S.Tinschert

Tumorgenese der Plattenepithelkarzinome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IUOPA - Hospital central de Asturias , 33006 Oviedo (Spain)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Virale Integration in Common Fragile Sites

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Pathology, 1081 HV Amsterdam (Netherlands)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Weiterentwicklung der Array-CGH-Analyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSF Comprehensive Cancer Center, San Francisco 94115 (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Biol. A Matthäi (anja.matthaei@tu-dresden.de), Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Weiterentwicklung der Spektralen Karyotypisierung (SKY)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Applied Spectral Imaging, Ltd., Migdal Ha Emek 10551 (Israel)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E Schröck (evelin.schrock@tu-dresden.de)

Institut für Klinische Pharmakologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.17

Kontakt

E-Mail

Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medikp/>

Telefon

+49351458-2815

Lehre

TUT	0.11%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.39%
ZM	0.04%
PH	0.16%
Gesamt	0.70%

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren	46.997
Summe der B-Faktoren	40.750
Summe der I- und B-Faktoren	87.747
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	27.680

Aufsätze	61
Bücher	6
Beiträge in Büchern	20
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	9

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	897.7 T€
	nicht begutachtet	169.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	40.3 T€
	nicht begutachtet	254.0 T€
Gesamtsumme		1361.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1149.8 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (55)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

DRG-Einführung in Deutschland-Handlungsoptionen für Krankenhäuser durch die Reform.

Ahrens, U.* • Böcking, W.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Med Klin 100, Seite 26 - 33

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.474 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.474$) = 0.474

Versorgungsforschung Editorial.

Badura, B. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Med Klin 100, Seite 25

Korr. Einrichtung: Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Arbeitsgruppe 1: Sozialepidemiologie und Gesundheitssystemgestaltung, Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.474 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.474$) = 0.237

Demographische Herausforderung und mögliche Strategien der gesetzlichen Krankenversicherung in Deutschland.

Böcking, W.* • Lenz, G.* • Trojanus, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Public Health Forum 13, Seite 16 - 17

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Implikationen der demografischen Entwicklung auf das Krankenversicherungswesen der Bundesrepublik Deutschland.

Böcking, W.* • Lenz, G.* • Trojanus, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Wiss Z TU Dresden 54, Seite 36 - 40

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

First results of the introduction of DRGs in Germany and overview of experience from other DRG countries.

Böcking, W.* • Ahrens, U.* • Kirch, W.* • Milakovic, M.

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 128 - 137

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Drug interactions with angiotensin receptor blockers.

Böhler, S.* • Pittrow, D.* • Bramlage, P.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Exp Opin o Drug Safe 4, Seite 7 - 18

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Pharmakoepidemiologie antihypertensiver Medikamente bei adipösen Patienten.

Bramlage, P.* • Bramlage, C. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Med Klin 100, Seite 804 - 809

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.474 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.474$) = 0.474

Die Blockade des Endocannabinodsystems - Gewichtsreduktion und kardiovaskuläres Risikomanagement.

Bramlage, P.* • Böcking, W.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 665 - 668

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Current concepts for the prevention of venous thromboembolism.

Bramlage, P.* • Pittrow, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Invest 35, Seite 4 - 11

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.53 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.53$) = 2.530

Aldosteronantagonismus ein altes Wirkprinzip mit neuem Wind?

Bramlage, P.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Arznerord i d Prax 32, Seite 24 - 25

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Factor Xa inhibition.

Bramlage, P.* • Pittrow, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Invest 35, Seite 1 - 3

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.53 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.53$) = 2.530

Knöchel-Arm-Index.

Diehm, C. • Darius, H. • Pittrow, D.* • Allenberg, J.R.

Erschienen 2005 in: Deut Ärzteblatt 102, Seite 2310 - 2313

Korr. Einrichtung: Klinikum Karlsbad-Langenstein, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Was ist wirklich gesichert? Gastrointestinale, kardiale und renale Nebenwirkungen von NSAR und Coxiben.

Fauler, J.*

Erschienen 2005 in: MMW Fortschr Med 147, Seite 31 - 35

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Gibt es wissenschaftlich fundierte Programme im Bereich der Gesundheitsförderung in Kindertagesstätten?

Göpfert, P. • Wagner, N.* • Riedrich, C. • Meusel, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Zahnärztl Gsundhdien 35, Seite 11 - 13

Korr. Einrichtung: Fachbereich Psychologie, TU Dresden, Objekt Falkenbrunnen, 01062 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Arzneimittelinformationsdienste als Instrumente der Versorgungsforschung.

Hach, I.* • Meusel, D.* • Maywald, U.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Med Klin 100, Seite 396 - 400

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.474 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.474) = 0.474

Recognition and therapy of eating disorders of young women in primary care.

Hach, I.* • Ruhl, U.E. • Rentsch, A. • Becker, E.S. • Türke, V. • Margraf, J. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 160 - 165

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Continuity of long-term medication use after a surgical hospital stay.

Hach, I.* • Maywald, U.* • Meusel, D.* • König, J.U. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Pharmacol 61, Seite 433 - 438

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.083 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.083) = 2.083

Psychisches Befinden und Adipositas.

Hach, I.* • Ruhl, U. • Klose, M. • Klotsche, J. • Jacobi, F.

Erschienen 2005 in: Public Health Forum 13, Seite 17 - 18

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Prävention von Arzneimittel-Fehlverordnungen.

Hach, I.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Prävention 28, Seite 90 - 92

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Potential role of flavonoids in the prevention of intestinal neoplasia.

Hoensch, H. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Gastroint Can 35, Seite 187 - 196

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Section of Gastroenterology, Community Hospital of Gross-Gerau, Wilhelm-Seipp Strasse, 64521 Gross-Gerau

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Lebensbilder.

Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 360

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Prevention and Health Promotion.

Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 283 - 284

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Simultaneous determination of bupivacaine, mepivacain, prilocaine and ropivacain in human serum by liquid chromatography tandem mass spectrometry.

Köhler, A.* • Oertel, R.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Chromatogr A 1088, Seite 126 - 130

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.359 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.359$) = 3.359

Patientenbeteiligung in der Arzneimitteltherapie.

Kranich, C. • Maywald, U.*

Erschienen 2005 in: Die Ersatzkasse, Seite 242 - 243

Korr. Einrichtung: Verbraucherzentrale Hamburg, Fachbereich Gesundheitsdienstleistungen, Kirchenallee 22, 20099 Hamburg (St. Georg)

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Prävalenz und Pharmakotherapie des Diabetes mellitus in der primärärztlichen Versorgung.

Lehnert, H. • Wittchen, H.U. • Pittrow, D.* • Bramlage, P.* • Kirch, W.* • Böhler, S.* • Höfler, M. • Ritz, E.

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 323 - 328

Korr. Einrichtung: Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Fakultät der Universität Magdeburg, Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.552$) = 0.138

Gastrointestinale Blutungen unter niedrig dosierter Acetylsalicylsäure.

Maywald, U.* • Schindler, C.*

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 1026 - 1027

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Versicherungsleistungen vs. Versorgungsrealität in Deutschland.

Maywald, U.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Public Health Forum 13, Seite 6 - 7

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Arzneimittelberatung für Patienten - Bedarfsanalyse, Evaluation und Einfluss auf die Compliance.

Maywald, U.* • Schindler, C.* • Bux, Y.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 1485 - 1490

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Johanniskraut ist nicht gleich Johanniskraut.

Maywald, U.*

Erschienen 2005 in: Symposium Medical, Seite 31

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

New Public Health programme.

Meusel, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 54 - 55

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

A tale of two Germans: East Germany's health system provides lessons 14 years on.

Meusel, D.* • Maywald, U.* • Hach, I.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Brit Med J 331, Seite 234 - 235

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.038$) = 7.038

Zugänglichkeit von Studiendaten kleinen Umfangs.

Meusel, D.* • Kühne, M. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Public Health Forum 13, Seite 12 - 13

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Jähn, K., Nagel, E.: e-Health.

Meusel, D.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 329 - 330

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Inhalatives Insulin zur Behandlung des Diabetes mellitus.

Müller, E.A.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Arzntver i d Prax 32, Seite 15 - 16

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Innovation statt Imitation.

Müller, E.A.* • Bramlage, P.* • Böcking, W.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Deut Med Wochenschr 130, Seite 821 - 826

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Interaction between simvastatin and metoprolol with respect to cardiac beta-adrenoceptor density, catecholamine levels and perioperative catecholamine requirements in cardiac surgery patients.

Nette, A.F. • Abraham, G. • Ungemach, F.R. • Oertel, R.* • Kirch, W.* • Leineweber, K. • Mohr, F.W. • Dhein, S.

Erschienen 2005 in: Arch Pharmacol 372(2), Seite 115 - 124

Korr. Einrichtung: Clinic for Cardiac Surgery, Heart Centre Leipzig, University of Leipzig, Leipzig, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

A non-fatal oleander poisoning.

Pietsch, J. • Oertel, R. * • Trautmann, S. • Schulz, K. • Kopp, B. • Dreßler, J.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med online

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fetscherstr. 47, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.106$) = 0.526

Pharmacokinetics and pharmacodynamics in clinical use of scopolamine.

Renner, U. * • Oertel, R. * • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: Ther Drug Monit 27, Seite 655 - 665

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.798 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.798$) = 2.798

Osteonekrosen des Kiefers unter Therapie mit Bisphosphonaten.

Schindler, C. * • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: Zahnärztl Mitteil 1, Seite 38

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Severe temporomandibular dysfunction and joint destruction after intra-articular injection of triamcinolone.

Schindler, C. * • Pässler, L. • Eckelt, U. • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: J Oral Pathol Med 34, Seite 184 - 186

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.476 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.476$) = 1.476

Candesartan treatment of peripheral occlusive arterial disease after stent angioplasty a randomized, placebo-controlled trial.

Schindler, C. * • Schweizer, J. • Müller, A. • Koch, R. • Hellner, G. • Fuchs, W. • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: Clin Drug Invest 25, Seite 89 - 97

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.77 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.77$) = 0.770

Nebenwirkungsmeldungen im Jahr 2004.

Schindler, C. * • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: Zahnärztl Mitteil 95, Seite 1218 - 1221

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Grapefruit juice ingestion significantly reduces talinolol bioavailability.

Schwarz, U.I. * • Seemann, D. • Oertel, R. * • Miehle, S. • Kuhlisch, E. • Fromm, M.F. • Kim, R.B. • Bailey, D.G. • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: Clin Pharmacol Ther 77, Seite 291 - 301

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.825 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.825$) = 6.825

Übergewichtige und adipöse Patienten mit arterieller Hypertonie.

Sharma, A.M. • Bramlage, P. * • Kirch, W. *

Erschienen 2005 in: MMW Fortschr Med 147, Seite 47 - 52

Korr. Einrichtung: Department of Medicine McMaster University Hamilton General Hospital Ontario, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 0.0) = 0.000$

Ist die autonome kardiale Regulation bei Patienten mit Depression und koronarer Herzkrankheit gestört?

Siepmann, M.* • Joraschky, P. • Rebensburg, M. • Rittger, H. • Möslers, T. • Agelink, M.W. • Mück-Weymann, M.

Erschienen 2005 in: Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychotherapie 34, Seite 277 - 281

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$

The effects of bupropion on cognitive functions in healthy subjects.

Siepmann, M.* • Werner, K. • Schindler, C.* • Oertel, R.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Psychopharmacology 182, Seite 597 - 598

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.146 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.146) = 3.146$

The effects of bupropion on heart rate variability in health volunteers.

Siepmann, M.* • Werner, K. • Schindler, C.* • Mück-Weymann, M. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Clin Pharmacol 25, Seite 283 - 284

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.273 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.273) = 2.273$

Pharmacokinetics of zinc from zinc gluconate: a comparison with zinc oxide in healthy men.

Siepmann, M.* • Spank, S. • Kluge, A. • Schappach, A. • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Clin Pharm Th 43, Seite 562 - 565

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.414 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.414) = 1.414$

Re: deterioration of Kearns-Sayre syndrome following articaine administration for local anesthesia.

Stehr, S.N. • Oertel, R.* • Schindler, C.* • Hübler, M.

Erschienen 2005 in: Clin Neuropharmacol 28(5), Seite 253

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.204 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.204) = 0.551$

Effect of three months' treatment with irbesartan on blood and pulse pressure of hypertensive type 2 diabetic patients: open, observational study in 31793 patients.

Strutz, F. • Bramlage, P.* • Paar, W.D.

Erschienen 2005 in: Curr Med Res Opin 21, Seite 1433 - 1440

Korr. Einrichtung: Institut für Nephrologie und Rheumatologie, Universität Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.928 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.928) = 0.732$

Health promotion in kindergarten children: an assessment of evaluated projects in Germany.

Wagner, N.* • Meusel, D.* • Höger, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 291 - 295

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$

Nutrition education for children - results and perspectives.

Wagner, N.* • Meusel, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 102 - 110

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Entwicklung eines altersadaptierten Ernährungserziehungskonzeptes für Kindergarten- und Grundschulkinder.

Wagner, N.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Schrifr Sächs La f Lw 10 Heft 7, Seite 61 - 98

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Das Lernfeld Ernährung im Unterricht Sächsischer Mittelschulen - Entwicklung von Konzeptionen für das Unterrichtsfach Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales.

Wagner, N.* • Höger, C.* • Kirch, W.*

Erschienen 2005 in: Sächs La f Lw Infodienst 06/05, Seite 93 - 98

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Cardiovascular risk factors in primary care: methods and baseline prevalence rates - the DETECT program.

Wittchen, H.-U. • Glaesmer, H. • März, W. • Stalla, G. • Lehnert, H. • Zeiher, A.M. • Silber, S. • Koch, U. • Böhler, S. • Pittrow, D.* • Ruf, G.

Erschienen 2005 in: Curr Med Res Opin 21, Seite 619 - 629

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden, Chemnitzer Str. 46, 01187 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.928 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.928) = 0.732

Bücher (6)

Prävention. (1. Auflage)

Kirch, W.* • Badura, B.

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Extreme Weather Events and Public Health Responses. (1. Auflage)

Kirch, W.* • Menne, B. • Bertollini, R.

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Fehldiagnosen und Patientensicherheit. (1. Auflage)

Kirch, W.*

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Medikamente gegen Bluthochdruck und Diabetes mellitus.

Pittrow, D.*

Erschienen 2005 bei: Shaker, Herzogenrath

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Factor Xa Inhibition.

Pittrow, D.* • Kirch, W.

Erschienen 2005 bei: Blackwell Publishing, Oxford

Buchreihe: European Journal of Clinical Investigation Vol. 35 Supplement 1

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Urbanisation and Health, new challenges to health promotion and prevention. (1. Auflage)

Tellnes, G. • Ricciardi, W. • Kirch, W.* • Mackenbach, J.

Erschienen 2005 bei: Oslo University Press, Oslo

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (20)

Übertragbarkeit innovativer Evaluationskonzepte in der medizinischen Versorgung zur Optimierung der methodischen Ansätze im Rahmen der evidenzbasierten Prävention.

Böcking, W.* • Lenz, G.* • Trojanus, D.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie Medizinische Fakultät der TU Dresden Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Prävention. (1. Aufl.) Seite 111 - 120

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Übergewicht und kardiovaskuläre Folgeerkrankungen.

Bramlage, P.* • Böcking, W.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Prävention. (1. Aufl.) Seite 429 - 442

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pharmakokinetik.

Ebert, U.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapielehrbuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 4 - 27

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vitamin B Mangel.

Hach, I.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Pschyrembel. Therapeutisches Wörterbuch. (3. aktual. Aufl.) Seite 322 - 324, 818, 978-979, 1046

Herausgeber: De Gruyter, W.

Verlag: W. de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Amyloidose.

Hach, I.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Pschyrembel. Therapeutisches Wörterbuch. (3. aktual. aktual. Aufl.) Seite 42 - 43

Herausgeber: De Gruyter, W.

Verlag: W. de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Aufmerksamkeits-Defizit und Hyperaktivitäts-Syndrom.

Hach, I.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Pschyrembel. Therapeutisches Wörterbuch. (3. Auflage aktual. aktual. Aufl.) Seite 14 - 16

Herausgeber: De Gruyter, W.

Verlag: W. de Gruyter, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Wechselwirkungen.

Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapielehrbuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 21 - 28

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Definition und Häufigkeit der Fehldiagnosen.

Kirch, W.* • Engwicht, A.

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Fehldiagnosen und Patientensicherheit. (1. Aufl.) Seite 1 - 52

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, 2005 (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Grundsätzliche Elemente der Klinischen Pharmakologie.

Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapielehrbuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 1 - 47

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Extreme weather events and Public Health responses. Editorial.

Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Extreme weather events and Public Health responses. (1. Aufl.) Seite XIX - XXVI

Herausgeber: Kirch, W. • Menne, B. • Bertollini, R.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention und Eigenverantwortung.

Koyuncu, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Prävention. (1. Aufl.) Seite 121 - 142

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pharmakoepidemiologie: Wirksamkeit und Nutzen von Arzneimitteln. Arzneimittelentwicklung und -sicherheit.

Krappweis, J.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapielehrbuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 40 - 47

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patientenorientierung und Compliance.

Maywald, U.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Wege aus der Krise der Versorgungsorganisation. (1. Aufl.) Seite 231 - 237

Herausgeber: Badura, B. • Iseringhausen, O.

Verlag: Huber, Bern (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention mit Arzneimitteln - Möglichkeiten und Grenzen.

Maywald, U.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Prävention. (1. Aufl.) Seite 521 - 530

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Präventionsprogramme der Europäischen Kommission mit Bezug zu Ernährung und körperlicher Aktivität Eine Auswahl aktueller Projekte.

Meusel, D.* • Fuchs, A.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Prävention. (1. Aufl.) Seite 91 - 110

Herausgeber: Kirch, W. • Badura, B.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lessons to be learned from the 2002 floods in Dresden Germany.

Meusel, D.* • Kirch, W.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Extreme weather events and Public Health responses. (1. Aufl.) Seite 175 - 183

Herausgeber: Kirch, W. • Menne, B. • Bertollini, R.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pharmakodynamik. Evidenzbildung, Klinische Studien, Biometrie.

Morgenstern, I.* • Bramlage, P.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapiebuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 34 - 47

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pharmakogenetik.

Schwarz, U.I.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Klinische Pharmakologie - ein Therapiebuch für Studierende und Ärzte. (1. Aufl.) Seite 29 - 34

Herausgeber: Wehling, U.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fehler bei der Arzneitherapie.

Siepmann, M.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

In: Fehldiagnosen und Patientensicherheit. Seite 113 - 127

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Supporting the Public Health Associations as Key Links between Government, the Scientific Community and the Population in Central and Eastern Europe.

Zeegers Paget, D. • Simmons, N. • Ricciardi, W. • Kirch, W.* • Laaser, U. • McCarthy, M. • Van Der Waal, M.

Korr. Einrichtung: EUPHA OFFICE, Otterstraat 118-124, Postbox 1568, 3500 BN Utrecht, The Netherlands

In: Urbanisation and Health, new challenges to health promotion and prevention. (1. Aufl.) Seite 325 - 332

Herausgeber: Tellness, G. • Ricciardi, W. • Kirch, W. • Mackenbach, J.

Verlag: Oslo University Press, Oslo (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Bartel, E.

Untersuchung der Wirkung von Reboxetin auf Pharmako-EEG, autonome und kognitive Funktionen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Dr. med. M. Siepmann

Erhardt, J.

Untersuchungen zur Beeinflussung der Gefäßmuskulatur von Handvenen durch Arzneistoffe: Aldosteron.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Schlegel, A.

Biochemische Marker zur Frühdiagnostik von Überlastungsschäden und Erkrankungen des Knorpel- und Knochengewebes im Leistungssport - Glycosaminoglycane im Urin.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (9)

Prävention und Gesundheitsförderung.

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V., dem Deutschen Verband für Gesundheitswissenschaften und Public Health, dem Deutschen Präventionsnetzwerk e.V.

Herausgeber W. Kirch (Herausgeber)

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Italian Journal of Public Health.

Herausgeber W. Kirch (Wiss. Beirat)

Erschienen 2005 bei: Prex S.p.A., Milano, Italien

Journal of Clinical Pharmacology.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Forum Public Health.

Organ der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V. (DGPH), Organ des Deutschen Verbandes für Gesundheitswissenschaften und Public Health e.V. (DVGPH)

Herausgeber W. Kirch (Herausgeber) • N. Wagner (Redaktion)

Erschienen 2005 bei: Elsevier-Deutschland, Jena

Medizinische Klinik - Rubrik Versorgungsforschung.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Herausgeber W. Kirch (Rubrikenherausgeber)

Erschienen 2005 bei: Urban & Vogel, München

Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement.

Offizielles Organ der Gesellschaft für Qualitätsmanagement in der Gesundheitsversorgung e.V.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

internistische praxis - die Zeitschrift für Internisten.

unabhängig, ohne Inserate

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2005 bei: Hans Marseille Verlag, München, Wien

Journal of Public Health.

Official Organ of the Deutsche Gesellschaft für Public Health e.V. (DGPH), Official Organ of the Deutscher Verband für Gesundheitswissenschaften Public Health e.V. (DVGPH)

Herausgeber W. Kirch (Managing Editor)

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2005 bei: Dusterl-Verlag, Rockledge, Munich

Preise (3)

PD Dr. D. Pittrow • Dr. P. Bramlage • Dr. S. Böhler • Prof. Dr. C. Diehm

Name: Posterpreis zum Thema "Hohe kardiovaskuläre 1-Jahres-Mortalität von Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit (PAVK)"

Verliehen von: Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Anlass: 111. Kongress der DGIM

S. Sprewitz

Name: Posterpreis zum Thema "Durchimpfungsrate und soziodemographische Faktoren"

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Public Health e.V. (DGPH), Deutscher Verband Gesundheitswissenschaften und Public Health e.V., Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Anlass: 1. Nationaler Präventionskongress 2005 in Dresden

C. Häußinger

Name: Posterpreis zum Thema "Gesundheitsüberzeugungen und OTC Gebrauch auf dem Gebiet Arzneimittelinformationsdienste"

Verliehen von: Verbund Klinische Pharmakologie in Deutschland e.V., Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Anlass: 7. Jahreskongress für Klinische Pharmakologie

Nachmeldungen aus 2004**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)**

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Die Bedeutung der Filialnetzstruktur der Gesetzlichen Krankenversicherungen für eine kunden- und patientenorientierte Versorgung.

Böcking, W.* • Pittrow, D.* • Kirch, W.*

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 210 - 217

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Excess 1-year cardiovascular risk in elderly primary care patients with a low ankle-brachial index (ABI) and high homocysteine level.

Lange, S. • Trampisch, H.J. • Haberl, R. • Darius, H. • Pittrow, D.* • Schuster, A. • Stritzky Von, B. • Tepohl, G. • Allenberg, J.R. • Diehm, C.

Erschienen 2004 in: Atherosclerosis 178, Seite 351 - 357

Korr. Einrichtung: Department of Medical Informatics, Biometry and Epidemiology, University of Bochum, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.796$) = 0.949

Comparison of two plethysmography systems in assessment of forearm blood flow.

Leslie, S.J. • Attina, T. • Hultsch, E.* • Bolscher, L. • Grossmann, M.* • Denvir, M.A. • Webb, D.J.

Erschienen 2004 in: J Appl Physiol 96, Seite 1794 - 1799

Korr. Einrichtung: Clinical Pharmacology Unit and Research Centre, The University of Edinburgh, Western General Hospital, Edinburgh, UK EH4 2XU

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.824 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.824$) = 0.706

First Patient-Centered Drug Information Service in Germany - A Descriptive Study.

Maywald, U.* • Schindler, C.* • Krappweis, J. • Kirch, W.*

Erschienen 2004 in: Ann Pharmacother 38, Seite 2154 - 2159

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.739 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.739$) = 1.739

Public Health responses to extreme weather and climate events - a brief summary of the WHO meeting on this topic in Bratislava on 9 - 10 February 2004.

Meusel, D.* • Menne, B. • Kirch, W.* • Bertollini, R. • Bratislava Collaborating Group,

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 371 - 381

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der TU Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Supporting the Public Health Associations as Key Links between Government, the Scientific Community and the Population in Central and Eastern Europe.

Zeegers Paget, D. • Simmons, N. • Ricciardi, W. • Kirch, W.* • Burazeri, G. • Roshi, E. • Laaser, U. • Pudule, I. • Villerusa, A. • Gissler, M. • Keskimäki, I. • Sceponavicius, A. • McCarthy, M. • Nagyova, I.R. • Katreniakova, Z. • Van Der Waal, M.

Erschienen 2004 in: Eur J Public Health 14, Seite 41 - 42

Korr. Einrichtung: EUPHA OFFICE, Otterstraat 118-124, Postbox 1568

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.051 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.051$) = 0.263

Drittmittel

Koordinierungszentrum für klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. J. Fauler (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehniger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 697.7 T€

Jahresscheibe: 135.3 T€

Prolno II: Entwicklung neuer biofunktionalisierter Textilien und anderer Wirkstoffträger durch Beschichtung mit biologisch modifizierten anorganischen Metalloxiden; Bestimmung der Wirkstoffe in der biologischen Matrix und Prüfung der Produkte am Menschen

Dr. phil. nat. J. Siegert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 28.2.2007

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 67.3 T€

Jahresscheibe: 0.3 T€

FV Public Health Sachsen: A European network for Public Health nutrition, networking, monitoring, intervention and training

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 29.0 T€

Jahresscheibe: 8.7 T€

FV Public Health Sachsen: Collection of European data on lifestyle health determinants - Coordinating Party (LiS II)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 15.12.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 932.2 T€

Jahresscheibe: 279.6 T€

FV Public Health Sachsen: Coordinating Party (LiS I)-Collection of European data on lifestyle health determinants

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 15.4.2004 bis 15.4.2006

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 327.2 T€

Jahresscheibe: 98.1 T€

FV Public Health Sachsen: Development of public health indicators for reporting environmental/occupational risks related to agriculture and fishery (DIRERAF)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 30.11.2007

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 18.0 T€

Jahresscheibe: 5.4 T€

FV Public Health Sachsen: Support to the Public Health development in Serbia, consultant Prof. Dr. Dr. Kirch

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 30.9.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 2.1 T€

Jahresscheibe: 2.1 T€(Extern bewirtschaftet)

FV Public Health Sachsen: European training for health professionals on rapid response to health threats (ETHREAT)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 38.6 T€

Jahresscheibe: 9.8 T€

FV Public Health Sachsen: Support to the Public Health development in Serbia, consultant Dr. N. Wagner

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 30.9.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 3.2 T€

Jahresscheibe: 3.2 T€(Extern bewirtschaftet)

FV Public Health Sachsen: Extreme weather and climate events - writing scientific articles, preparation of a book

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 31.1.2005

Förderer: WHO

Gesamtbetrag: 3.5 T€

Jahresscheibe: 3.5 T€

Unabhängige Arzneimittelberatung für Patienten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2005

Förderer: Spitzenverbände der Krankenkassen

Gesamtbetrag: 70.0 T€

Jahresscheibe: 35.0 T€(Extern bewirtschaftet)

Bildgebende Diagnostik von Entzündungsherden durch Kombination von Liganden für konstitutive und regulierte Epitope

Dr. phil. J. Siegert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2004 bis 30.6.2007

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 580.5 T€

Jahresscheibe: 308.8 T€

FV Public Health Sachsen: Ernährungs- und Verpflegungssituation in sächsischen Kitas

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2005 bis 15.10.2006

Förderer: Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft

Gesamtbetrag: 65.0 T€

Jahresscheibe: 42.2 T€

FV Public Health Sachsen: Das Lernfeld Ernährung im Unterricht sächsischer Mittelschulen - Entwicklung von Konzeptionen für das Unterrichtsfach Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales sowie für Projekttag

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Gesamtbetrag: 14.0 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (36.80)

Prof. Dr. med. Joachim Fauler	11.80
Dr. med. Isabel Hach	8.00
Dr. phil. nat. Joachim Siegert	12.00
Dr. med. Martin Siepmann	5.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.11 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.39 %
Zahnmedizin [ZM]	0.04 %
Public Health [PH]	0.16 %
Gesamtanteil Lehre	0.70 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

1. Nationaler Präventionskongress in Deutschland

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Hygiene-Museum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

7. Jahreskongress für Klinische Pharmakologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Hygiene-Museum (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Analyse von Prednisolon

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HNO Krankenhaus Friedrichstadt (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Oertel (reioer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Analytik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Apogepha (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Oertel (reioer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Analytik von Verunreinigungen Infusionslösungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotectid GmbH (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Oertel (reioer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Auswirkungen der durch das GMG bedingten Zuzahlungen - insbesondere der Praxisgebühr - auf die Inanspruchnahme ärztlicher Leistungen und das Patientenverhalten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kassenärztliche Vereinigung Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Apotheker A. Fuchs (Andreas.Fuchs@mailbox.tu-dresden.de)

Beurteilung der Versorgungsqualität in der ambulanten Versorgung in Sachsen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: KV Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Maywald (Ulf.Maywald@tu-dresden.de), Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), A. Fuchs (Andreas.Fuchs@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Bildgebende Diagnostik von Entzündungsherden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotectid GmbH (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siebert (Joachim.Siebert@mailbox.tu-dresden.de)

Das Lernfeld Ernährung im Unterricht Sächsischer Mittelschulen - Entwicklung von Konzeptionen für das Unterrichtsfach Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächs. Staatsinstitut für Bildung und Schulentwicklung (Radebeul)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Der Verlauf von ADHS von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Lübeck

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. I. Hach (Isabel.Hach@tu-dresden.de)

Der Verlauf von ADHS von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Göttingen

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. I. Hach (Isabel.Hach@tu-dresden.de)

Eignung von Sekundärdaten zur Beurteilung der Versorgungsqualität unter besonderer Berücksichtigung des off-label-use

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AOK Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Maywald (Ulf.Maywald@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung und Optimierung von Methoden zur Prüfung der Wirksamkeit und Sicherheit von Arzneistoffen in klinischen Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ABX-CRO Forschungsgesellschaft (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung von smart Textilien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Iskia Medizintechnik GmbH (Haldensleben)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung von smart Textilien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GMBU (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

Ernährungs- und Verpflegungssituation in sächsischen Kindertageseinrichtungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Ernährungs- und Verpflegungssituation in sächsischen Kindertageseinrichtungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Ernährungs- und Verpflegungssituation in sächsischen Kindertageseinrichtungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsisches Ministerium für Soziales (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Ernährungserziehung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Sektion Sachsen (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Evaluation der Suchtprävention in Kitas/Grundschulen in Sachsen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Landesanstalt für Suchtgefahren (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. I. Hach (Isabel.Hach@mailbox.tu-dresden.de)

Gastarzt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Küchwald Klinikum, Klinik für Innere Medizin I (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@mailbox.tu-dresden.de)

Luftanalysen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Infineon (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de)

Medizinische Versorgung von Mitgliedern sächsischer Suchtselbsthilfegruppen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsische Landesanstalt für Suchtgefahren (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. I. Hach (Isabel.Hach@tu-dresden.de)

Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bonn, Institut für Ernährungswissenschaft (Bonn)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@mailbox.tu-dresden.de)

Studienambulanz für klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum Chemnitz gGmbH, Krankenhaus Küchwald, (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Umfrage zum Informationsverhalten Klinischer Pharmakologen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Maywald (Ulf.Maywald@mailbox.tu-dresden.de)

Unabhängige Patientenberatung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AOK Bundesverband (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Maywald (Ulf.Maywald@mailbox.tu-dresden.de)

Vaskuläre Effekte von Pioglitazon und Candesartan

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Vaskuläre Effekte von Rosiglitazon

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Vergleich vaskulärer Effekte von Angiotensin II und Histamin unter Behandlung mit Irbesartan und Candesartan

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Vorstandsmitgliedschaft

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sächsischen Landesvereinigung für Gesundheitsförderung e.V. (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Aging successfully

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Swiss Health Observatory & University of Bern, Neuchatel (Switzerland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

DIRERAF - Development of Public Health Indicators for Reporting Environmental/Occupational Risks related to Agriculture and Fishery

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National and Kapodistrian University of Athens, Athene (Greece)

Vertragsbasis: EU-Kooperationsprojekt

Finanzierung: EU DG-Sanco

Ansprechpartner an der Med. Fak.: A. Fuchs (Andreas.Fuchs@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

ETHREAT - European Training for Health Professionals on Rapid Response to Health Threats

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National and Kapodistrian University of Athens, Athene (Greece)

Vertragsbasis: EU-Kooperationsprojekt

Finanzierung: EU DG-Sanco

Ansprechpartner an der Med. Fak.: A. Fuchs (Andreas.Fuchs@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Extreme Weather Events and Public Health Responses

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: WHO, Rome (Italy)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: WHO

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de), Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de)

F.Xa Inhibition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Loriboisiere-Fernand Widal, Hopitaux de Paris (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ.Grant

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

F.Xa Inhibition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical Hospital, University of Perugia (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ.Grant

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Handven-Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Florida / Gainesville (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Train Award

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

HPRWOMEN - Development of Education and Training Tool for Workplace Health Promotion Focusing on Women

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National and Kapodistrian University of Athens, Athene (Greece)

Vertragsbasis: EU-Kooperationsprojekt

Finanzierung: EU DG-SANCO

Ansprechpartner an der Med. Fak.: A. Fuchs (Andreas.Fuchs@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Inhibition des RAAS Angiotensinpeptidbestimmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wake Forest Hypertension and Vascular Disease Center , Winston-Salem (USA)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Forschung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. C. Schindler (Christoph.Schindler@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Federal Institute of Sport Science, Magglingen (Schweiz)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institutet, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Pierre-et-Marie Curie, Paris (France)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical Faculty of University of Ljubljana, Ljubljana (Slovenia)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Vienna, Vienna (Austria)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical School Athens, Athene (Greece)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for Health Development, Tallinn (Estoni)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Integrating the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: World Health Organization, Geneva (Switzerland)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de)

Integration the Monitoring of Physical Activity into Public Health Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre for Health Promotion Research, Tampere (Finnland)

Vertragsbasis: Working Party on Lifestyle and other Health Determinants

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Noninv. häm. Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: James Black Foundation, University of London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Noninv. häm. Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cornell University, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

PGP

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vanderbilt Univ. School of Med./Nashville (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ. Grant

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

Summerschool

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Belgrade, Belgrade (Serbia)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Euro Health Group

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de)

TEMPUS-Serbia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Belgrade, Belgrade (Serbia)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

TEMPUS-Serbia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Italian Society of Hygiene, Rome (Italy)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. N. Wagner (Nicole.Wagner@tu-dresden.de), Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Wilhelm.Kirch@tu-dresden.de)

TF Breastfeeding

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: WHO Collaborating Centre for Maternal and Child Health, Trieste (Italy)

Vertragsbasis: European Network on Public Health Nutrition

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de)

TF Monitoring

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BHF HPRG Department of Public Health, Oxford (UK)

Vertragsbasis: European Network on Public Health Nutrition

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de)

WHO Discussion Paper DPAS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: World Health Organisation, Geneva (Switzerland)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: WHO

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), C. Höger (Christiane.Hoeger@tu-dresden.de)

WHO Discussion Paper DPAS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Instituto Nacional de Cancerologia, Bogota (Colombia)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: WHO

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), C. Höger (Christiane.Höger@tu-dresden.de)

WHO Discussion Paper DPAS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cavill Associates Mercury Offices, Bramhall, Stockport, Cheshire (UK)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: WHO

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@tu-dresden.de), C. Höger
(Christiane.Höger@tu-dresden.de)

Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H. Kunath

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 4.44

Kontakt

E-Mail sekretariat@imib.med.tu-dresden.de
WWW <http://www.imib.med.tu-dresden.de>
Telefon +493513177-133

Lehre

TUT	0.16%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.07%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.79%
Gesamt	1.02%

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren	11.470
Summe der B-Faktoren	16.250
Summe der I- und B-Faktoren	27.720
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.243

Aufsätze	24
Bücher	2
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	139.5 T€
	nicht begutachtet	48.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	57.8 T€
Gesamtsumme		245.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		192.5 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Feasibility and Limitations of Comorbidity Measurement in Patients Undergoing Radical Prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. * • Litz, R. • Oelschlaeger, S. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Eur Urol 47, Seite 190 - 195

Korr. Einrichtung: Department of Urology, University Hospital "Garl Gustav Carus", Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.651 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.651) = 0.663$

Comparison of tumor- an comorbidity-related predictors of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. * • Litz, R. • Haase, M. • Klenk, U. • Oehlschlaeger, S. • Baretton, G.B. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Scand J Urol Nephrol 39, Seite 449 - 454

Korr. Einrichtung: Michael.Froehner@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.743) = 0.186$

Feasibility and limitations of comorbidity measurement in patients undergoing radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. * • Litz, R. • Oehlschlaeger, S. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Eur urol 48, Seite 168 - 172

Korr. Einrichtung: Department of Urology, University Hospital "Carl Gustav Carus" Technical University of Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.651 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.651) = 0.663$

Association of Chondromodulin-II Val58Ile Polymorphism with Radiographic Joint Destruction in Rheumatoid Arthritis.

Graessler, J. • Verlohren, M. • Graessler, A. • Zeissig, A. • Kuhlisch, E. * • Kopprasch, S. • Schroeder, H.E.

Erschienen 2005 in: J Rheumatol 32, Seite 1654 - 1661

Korr. Einrichtung: Dr. Juergen Graessler, Juergen.Graessler@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.860 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.860) = 0.715$

DXS10079, DXS10074 and DXS10075 are STRs located within a 280-kb region of Xq12 and provide stable haplotypes useful for complex kinship cases.

Hering, S. • Augustin, C. • Edelmann, J. • Heidel, M. • Dressler, J. • Rodig, H. • Kuhlisch, E. * • Szibor, R.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med

Korr. Einrichtung: S. Hering, M. Heidel, J. Dressler, Institut für Rechtsmedizin, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.106) = 0.526$

Long-term follow-up after complete ablation of Barrett's esophagus with argon plasma coagulation.

Madisch, A. • Miehlke, S. • Bayerdoerffer, E. • Wiedemann, B. * • Antos, D. • Sievert, A. • Vieth, M. • Stolte, M. • Schulz, H.

Erschienen 2005 in: World J Gastroenterol 11 (8), Seite 1182 - 1186

Korr. Einrichtung: Ahmed Madisch, M.D., Medical Department I, Technical University, Hospital Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

A randomized controlled trial of equivalence between pantoprazole and esomeprazole that does not have the power to conclude.

Madisch, A. • Kuhlisch, E. * • Miehle, S.

Erschienen 2005 in: J Clin Gastroenterol 39 (2), Seite 172 -

Korr. Einrichtung: Medical Department I, Technical University Hospital Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.133 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.133) = 0.533

The influence of contractures and variation in measurement stretching velocity on the reliability of the Modified Ashworth Scale in patients with severe brain injury.

Merholz, J. • Major, Y. • Meißner, D. • Sandi-Gahun, S. • Koch, R. * • Pohl, M.

Erschienen 2005 in: 19 (Clin Rehabil), Seite 63 - 72

Korr. Einrichtung: Marcus Pohl, Demartment of Early Rehabilitation, Klinik Bavaria e-mail:

marcus.pohl@klinik-bavaria.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.115 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.115) = 0.279

Reliability of the Modified Ashworth Scale in adult patients with severe brain injury: a comparison study.

Merholz, J. • Wagner, K. • Meißner, D. • Grundmann, K. • Zange, C. • Koch, R. * • Pohl, M.

Erschienen 2005 in: Clin Rehabil 19, Seite 751 - 759

Korr. Einrichtung: marcus.pohl@klinik-bavaria.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.115 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.115) = 0.279

Long-term follow-up of collagenous colitis after induction of clinical remission with budesonide.

Miehle, S. • Madisch, A. • Voss, C. • Morgner, A. • Heymer, P. • Kuhlisch, E. * • Bethke, B. • Stolte, M.

Erschienen 2005 in: Aliment Pharm Therap 22, Seite 1115 - 1119

Korr. Einrichtung: Dr. Stephan Miehle, stephan.miehle@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.981 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.981) = 0.995

Change of Voice Characteristics During +3Gz Acceleration.

Mürbe, D. • Lindner, P. • Zöllner, S. • Welsch, H. • Kuhlisch, E. * • Hüttenbrink, K.-B. • Sundberg, J.

Erschienen 2005 in: Aviat Space Envir MD 75 (12), Seite 1081 - 1085

Korr. Einrichtung: Dr. Dirk Mürbe, dirk.muerbe@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.703 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.703) = 0.176

The relevance of the detection of troponins to the forensic diagnosis of cardiac contusion.

Peter, J. • Kirchner, A. • Kuhlisch, E. * • Menschikowski, M. • Neef, B. • Dreßler, J.

Erschienen 2005 in: Forensic Sci Int, Seite 7 -

Korr. Einrichtung: Corresponding author Fax: +49 351 458 43 25

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.388 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.388) = 0.347

DXS6797 contains two STRs which can be easily haplotyped in both sexes.

Poetsch, M. • Repenning, A. • Lignitz, E. • Kuhlisch, E. * • Szibor, R.

Erschienen 2005 in: Int J Leg Med

Korr. Einrichtung: M. Poetsch, A. Repenning, E. Lignitz, Institut für Rechtsmedizin, Ernst Moritz Arndt-Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.106) = 0.526

Study on cystic fibrosis mortality in 5 countries.

Ravilly, S. • Olesen, H.V. • Quinton, H.B. • Viviani, L. • Wiedemann, B. * • Le Roux, E. • Parant, A. • Bellis, G.

Erschienen 2005 in: J Cyst Fibros (1), Seite 120 -

Korr. Einrichtung: Sophie Ravilly, Vaincre la Mucoviscidose, Medical Department, 181 rue de Tolbiac, 75013 Paris, France, sravilly@vaincrelamuco.org

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Influence of CARD15 Mutations on Disease Activity and Response to Therapy in 65 pediatric Crohn Patients from Saxony, Germany.

Roesler, J. • Thürigen, A. • Sun, L. • Koch, R. * • Winkler, U. • Laass, M.W. • Gahr, M. • Rösen-Wolff, A. • Henker, J.

Erschienen 2005 in: J Pediatr Gastr Nutr 41, Seite 27 - 32

Korr. Einrichtung: jobst.henker@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.764 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.764) = 0.441

Candesartan Treatment for Peripheral Occlusive arterial Disease after Stent Angioplasty.

Schindler, C. • Schweizer, J. • Müller, A. • Koch, R. * • Hellner, G. • Fuchs, W. • Kirch, W.

Erschienen 2005 in: Clin Drug Invest 2, Seite 89 - 97

Korr. Einrichtung: Institute of Clinical Pharmacology, Medical Faculty of the University of Technology, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.770 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.770) = 0.192

Rigides RSA-DMP Diabetes mellitus Typ 2: Bilanz einer 3-Länder-Umfrage.

Schulze, J. • Rothe, U. * • Müller, G. * • Kunath, H. *

Erschienen 2005 in: Z. ärztl. Fortbild. Qual. Gesundh.wes. 99, Seite 227 - 231

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. Jan Schulze, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, e-mail: schulzej@rcs.urz.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Grapefruit juice ingestion significantly reduces talinolol bioavailability.

Schwarz, U.I. • Seemann, D. • Oertel, R. • Miehle, S. • Kuhlisch, E. * • Fromm, M.F. • Kim, R.B. • Bailey, D.G. • Kirch, W.

Erschienen 2005 in: Clin Pharmacol Ther 77, Seite 291 - 301

Korr. Einrichtung: ute.i.schwarz@vanderbilt.edu Ute I. Schwarz, MD, Division of Clinical Pharmacology, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.825 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.825) = 1.706

Prospective evaluation of emerging bacteria in cystic fibrosis.

Steinkamp, G. • Wiedemann, B. * • Rietschel, E. • Krahl, A. • Gielen, J. • Bärmeier, H. • Ratjen, F.

Erschienen 2005 in: J Cyst Fibros 4, Seite 41 - 48

Korr. Einrichtung: Schellingstr. 5 a, D-30625 hannover, Germany. steinkamp@med-wiss.com (G. Steinkamp)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Factors Predicting Survival in Stage IV Colorectal Carcinoma Patients After Palliative Treatment: A Multivariate Analysis.

Stelzner, S. • Hellmich, G. • Koch, R. * • Ludwig, K.

Erschienen 2005 in: J Surg Oncol 89, Seite 211 - 217

Korr. Einrichtung: E-Mail: Stelzner-Si@khdf.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.758 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.758) = 0.440

Haplotyping of STR cluster DXS6801-DXS6809-DXS6789 on Xq21 provides a powerful tool for kinship testing.

Szibor, R. • Hering, S. • Kuhlisch, E. * • Plate, I. • Demberger, S. • Krawczak, M. • Edelmann, J.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med

Korr. Einrichtung: Reinhard Szibor, reinhard.szibor@medizin.uni-magdeburg.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.106) = 0.526

Prevalence of HLA-DRB1 Genotype and Altered Fas/Fas Ligand Expression in Adrenocortical Carcinoma.

Wolkersdörfer, G. • Marx, C. • Brown, J. • Schröder, S. • Füßel, M. • Rieber, E.P. • Kuhlisch, E. * • Ehninger, G. • Bornstein, S.R.

Erschienen 2005 in: J Clin Endocr Metab 90, Seite 1768 - 1774

Korr. Einrichtung: Departments of Internal Medicine, Internal Medicine III and Immunology and Institute of Medical Informatics and Biometry, University of Technology Dresden, Dresden 01307, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.778$) = 1.444

Where does subclinical hypothyroidism start?

Zöphel, K. • Wunderlich, G. • Grüning, T. • Koch, R. * • Döge, H. • Kotzerke, J.

Erschienen 2005 in: Nuklearmed-Nucl Med 44, Seite 56 - 61

Korr. Einrichtung: Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.950 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.950$) = 0.488

Bücher (2)

Praxis-Leitlinien für Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen. (2. aktual.)

Fischer, S. • Hanefeld, M. • Müller-Wieland, D. • Windler, E. • Rothe, U. *

Erschienen 2005 bei: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Ernährung bei Diabetes mellitus unter Beachtung der Nierenfunktion. (Schulungsprogramm Diabetische Nephropathie).

Hans, S. • Würfl, K. • Achenbach, H. • Haas, S. • Rothe, U. • Schulze, J. • Verlohren, H.-J.

Erschienen 2005 bei: Hoffmann-La Roche aG., Grenzach-Wyhlen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Die Bedeutung des Gerinnungsfaktor V-Spiegels für das individuelle Thromboserisiko.

Kostka, H. • Schwarz, T. • Schellong, S. • Kuhlisch, E. * • Gehrlich, S. • Siegert, G.

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. F. Jung, Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Maria-Grollmuß-Str. 10, 02977 Hoyerswerda

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 188 - 198

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: KM Druck, Groß Umstadt (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Interaural pitch perception difference: Stimulus frequency dependence.

Mürbe, D. • Hofmann, G. • Kuhlisch, E. * • Kevanishvili, Z. • Zahnert, T.

Korr. Einrichtung: Tbilisi State University, Faculty of Biology, Tbilisi Medical Academy, Institute of Biological Medicine and Ecology

In: International Scientific Conference, Actual Problems of Biology and Medicine. Seite 367 - 370

Verlag: Tbilisi University Press, Tbilisi (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mutationen im TAFI-Gen und das Risiko für tiefe Venenthrombosen.

Siegert, G. • Kuhlisch, E. * • Schellong, S. • Schwarz, T. • Kostka, H.

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. H. Heinle, Tübingen

In: Besondere Aspekte der cerebrovaskulären und peripheren Arteriosklerose. 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2003. Seite 77 - 83

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Köhler Druck, Tübingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Perzentile für LSG, BMI und FEV1 für Kinder und Jugendliche mit CF.

Wiedemann, B.*

Korr. Einrichtung: B. Wiedemann. Institute for Medical Informatics and Biometrics, Technical University Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, Germany

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose - Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2004. Seite 87 - 96

Herausgeber: Stern, M. • Wiedemann, B. • Sens, B. • Damm, G. • Wenzlaff, P. • Busse, O.

Verlag: Zentrum für Qualität und Management im Gesundheitswesen, Hannover (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sonderauswertung Stufe II.

Wiedemann, B.*

Korr. Einrichtung: B. Wiedemann. Institute for Medical Informatics and Biometrics, Technical University Dresden, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, Germany

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose - Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2004. Seite 67 - 86

Herausgeber: Stern, M. • Wiedemann, B. • Sens, B. • Damm, G. • Wenzlaff, P. • Busse, O.

Verlag: Zentrum für Qualität und Management im Gesundheitswesen, Hannover (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Mai, S.

Versorgungsstrukturen, Prozesse und Ergebnisse der Behandlung von Patienten mit einem Schlaganfall. TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. H. Kunath

Preise (3)

Dr. Ing. K. Strelocke

Name: Otto-Rostoski-Preis

Verliehen von: Tumorzentrum Dresden e. V.

Anlass: Verdienste auf dem Gebiet der Tumordokumentation. Verleihung auf der Mitgliederversammlung des Tumorzentrums Dresden e. V.

Dr. med. U. Rothe • Dipl.-Ing. G. Müller • Prof. Dr. J. Schulze • Prof. Dr. H. Kunath

Name: Bronze Award der Disease Management Association of America (DMAA)

Verliehen von: Disease Management Association of Amerika

Anlass: 3. Internationale Gipfelkonferenz der DMAA, San Diego, USA

Prof. Dr. med. H. Kunath

Name: Herbert-Eberhard-Friedrich-Richter-Medaille

Verliehen von: Sächsische Landesärztekammer

Anlass: Verdienste um die sächsische Ärzteschaft. Verleihung auf der Festveranstaltung des 15. Sächsischen Ärztetages 2005.

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Comparison of commercially available media for the recovery of Legionella species.

Lück, P.C. • Igel, L. • Helbig, J.H. • Kuhlisch, E. * • Jatzwauk, L.

Erschienen 2004 in: Int J Hyg Envir Heal 207, Seite 589 - 593*Korr. Einrichtung:* Paul Christian Lück, Christian.Lueck@mailbox.tu-dresden.de*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.377 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.377) = 0.344

Drittmittel

Koordinierungszentrum für klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. H. Kunath (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008*Förderer:* Bundesministerium für Bildung und Forschung*Gesamtbetrag:* 697.7 T€*Jahresscheibe:* 135.3 T€**Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2 "Diabetes-Prävention"**

Prof. Dr. med. H. Kunath (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008*Förderer:* Bundesministerium für Bildung und Forschung*Gesamtbetrag:* 53.6 T€*Jahresscheibe:* 4.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (53.40)

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Koch	10.00
Prof. Dr. med. Hildebrand Kunath	10.00
Dipl.-Ing. Gabriele Müller	10.70
Dr. med. Ulrike Rothe	22.70

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.16 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.07 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.79 %
Gesamtanteil Lehre	1.02 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut of Psychiatry London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 1. Medical School of Charles Univ./Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Naples, Dept. Psychiatry /Neapel (Italien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tel-Aviv University, Dept.of Social Work (Israel)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R. Koch (koch@imib.med.tu-dresden.de)

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.90

Kontakt

E-Mail enno.jacobs@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medimmh/
Telefon +49351458-6555

Lehre

TUT	0.45%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.53%
BALV	0.00%
ZM	0.14%
PH	0.00%
Gesamt	1.12%

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren	25.889
Summe der B-Faktoren	8.250
Summe der I- und B-Faktoren	34.139
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	8.754

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	8/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	130.9 T€
	nicht begutachtet	119.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		250.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		190.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Incomplete activation of macrophage apoptosis during intracellular replication of Legionella pneumophila.

Abu-Zant, A. • Santic, M. • Molmeret, M. • Jones, S. • Helbig, J.* • Abu-Kwaik, Y.

Erschienen 2005 in: Infect Immun 73, Seite 5339 - 5349

Korr. Einrichtung: University of Louisville, Departments of Microbiology and Immunology, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.033 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.033) = 1.008

Epidemic and endemic spread of Klebsiella pneumoniae producing SHV-5 beta-lactamase in Dubrava University Hospital, Zagreb, Croatia.

Bedenic, B. • Schmidt, H.* • Herold, S.* • Monaco, M. • Plecko, V. • Kalenic, S. • Katic, S. • Skrlin-Subic, J.

Erschienen 2005 in: J Chemother 17, Seite 367 - 375

Korr. Einrichtung: University of Zagreb, Department of Microbiology, Croatia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.104 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.104) = 0.276

Genetic analysis of enteropathogenic and enterohemorrhagic Escherichia coli serogroup O103 strains by molecular typing of virulence and housekeeping genes and pulse-field gel electrophoresis.

Beutin, L. • Kaulfuss, S. • Herold, S.* • Oswald, E. • Schmidt, H.*

Erschienen 2005 in: J Clin Microbiol 43, Seite 1552 - 1563

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.439 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.439) = 1.720

The shiga toxin 1-converting bacteriophage BP-4795 encodes an NleA-like type III effector protein.

Creuzburg, K.* • Recktenwaldt, J. • Kuhle, V. • Herold, S.* • Hensel, M. • Schmidt, H.

Erschienen 2005 in: J Bacteriol 187, Seite 8494 - 8498

Korr. Einrichtung: University of Hohenheim, Department of Food Microbiology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.146 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.146) = 4.146

Genetic structure and chromosomal integration site of the cryptic prophage CP-1639 encoding shiga toxin 1.

Creuzburg, K.* • Köhler, B. • Hempel, H.* • Schreier, P. • Jacobs, E.* • Schmidt, H.*

Erschienen 2005 in: Microbiol-SGM 151, Seite 941 - 950

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.114 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.114) = 3.114

The syphilis-HIV interdependency.

Ditzen, A.K.* • Braker, K. • Zoellner, K.H. • Teichmann, D.

Erschienen 2005 in: Int J STD AIDS 16, Seite 642 - 643

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institute of Medical Microbiology and Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.506 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.506) = 1.506

SLE - Schub oder mehr?

Ditzen, A.*

Erschienen 2005 in: Mikrobiologie 15, Seite 137 - 140

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Haemophilus influenzae - Relevanter Erreger für Harnwegsinfektionen?

Ditzen, A. * • Spornraft-Ragaller, P.

Erschienen 2005 in: Hautarzt

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.461) = 0.461

Consensus sequence-based scheme for epidemiological typing of clinical and environmental isolates of Legionella pneumophila.

Gaia, V. • Fry, N.K. • Afshar, B. • Lück, P.C. * • Meugnier, H. • Etienne, J. • Perduzzi, R. • Harrison, T.G.

Erschienen 2005 in: J Clin Microbiol 43, Seite 2047 - 2052

Korr. Einrichtung: Health Protection Agency, Respiratory and Systemic Infection Laboratory London, Great Britain

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.439 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.439) = 0.860

Persistent culture-positive Legionella infection in an immunocompetent adult.

Gläser, S. • Weitzel, T. • Schiller, R. • Suttorp, N. • Lück, P.C. *

Erschienen 2005 in: Clin Infect Dis 41, Seite 765 - 766

Korr. Einrichtung: Charite Berlin, Department of Medicine (Infectious Diseases)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.594 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.594) = 2.797

Global expression of prophage genes in Escherichia coli O157:H7 strain EDL933 in response to norfloxacin.

Herold, S. * • Siebert, J. • Huber, A. • Schmidt, H. *

Erschienen 2005 in: Antimicrob Agents Chemother 49, Seite 931 - 944

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.216 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.216) = 4.216

Fatal varicella zoster virus infection as first manifestation of idiopathic CD4+ T-cell lymphocytopenia.

Hochauf, K. * • Bandt, D. • Pöhlmann, C. * • Monecke, S. * • Toma, M. • Trautmann, S.

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 24, Seite 706 - 708

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institute of Medical Microbiology and Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.742 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.742) = 1.742

Localized pulmonary infection associated with Mycobacterium tilburgii in an HIV-infected patient.

Kolditz, M. • Halank, M. • Spornraft-Ragaller, P. • Schmidt, H. * • Höffken, G.

Erschienen 2005 in: Infection 33, Seite 278 - 281

Korr. Einrichtung: TU Dresden, University hospital, Department of Pulmonology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.401 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.401) = 0.350

Rapid genotyping of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) isolates using miniaturised oligonucleotide arrays.

Monecke, S. * • Ehrlich, R.

Erschienen 2005 in: Clin Microbiol Infect 11, Seite 825 - 833

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institute for Medical Microbiology and Hygiene

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.361 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.361) = 2.361

Mycoplasma pneumoniae infection and Tourette's syndrome.

Müller, N. • Riedel, M. • Blendinger, C. • Oberle, K. • Jacobs, E. * • Abele-Horn, M.

Erschienen 2005 in: Psychiatry Res 129, Seite 119 - 125

Korr. Einrichtung: Ludwig-Maximilians-Universität München, Hospital for Psychiatry and Psychotherapy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.989 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.989) = 0.497

Persistent Legionella pneumophila colonization of a hospital water supply: efficacy of control methods and a molecular epidemiological analysis.

Perola, O. • Kauppinen, J. • Kusnetzov, J. • Kärkkäinen, U.M. • Lück, P.C. * • Katila, M.L.

Erschienen 2005 in: APMIS 113, Seite 45 - 53

Korr. Einrichtung: Kuopio University Hospital, Department of Clinical Microbiology, Finland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.500 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.500) = 0.375

Detection of enteric viruses and bacterial indicators in german environmental waters.

Pusch, D. • Oh, D.Y. • Wolf, S. • Dumke, R. * • Schröter-Bobsin, U. * • Höhne, M. • Röske, I. • Schreier, E.

Erschienen 2005 in: Arch Virol 150, Seite 929 - 947

Korr. Einrichtung: Robert-Koch-Institute Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.841 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.841) = 0.460

Screening von Legionellen im Trinkwasser.

Streckert, H.-J. • Helbig, J.H. *

Erschienen 2005 in: Laborwelt 6, Seite 38 - 40

Korr. Einrichtung: dsdiagnostics Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Dissertationen (8)

Bandt, D.

Entwicklung und Validierung einer real-time PCR zum Nachweis von Pneumocystis jiroveci.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Jacobs

Herold, S.

Modulation der Genexpression von Escherichia coli O157:H7 durch Norfloxacin.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Henle

Neugärtner, I.

Infektionsserologische und molekularbiologische Nachweise von Mycoplasma penetrans-Infektionen in HIV-positiven Patienten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Jacobs

Schmitt, J.

Molekulare Charakterisierung von Betalaktamasen mit erweitertem Wirkspektrum (ESBL) in klinischen Enterobacteriaceae-Isolaten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. H. Schmidt

Schröter-Bobsin, U.

Untersuchungen zum Einsatz der Dreikantmuschel Dreissena polymorpha als biologischer Filter und Wasserhygienemonitor.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. I. Röske

Steidle, A.

Funktionelle Charakterisierung von zwei Proteinen aus Legionella pneumophila.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Jacobs

Wagner, Y.

Interaktion von Acanthamoeben mit paradontopathogenen Bakterien.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Jacobs

Weinmann, S.

Nachweis von Erregern der atypischen Pneumonie durch quantitative PCR mit integrierter Sondenhybridisierung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. E. Jacobs

Drittmittel

Kompetenznetz "Ambulant erworbene Pneumonien - CAP-Netz", Teilprojekt: Diagnostik respiratorischer Infektionen durch Legionella spp. und Mycoplasma pneumoniae mittels neuer molekularer Methoden

Dr. med. Chr. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.1.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 103.2 T€

Jahresscheibe: 44.0 T€

Mikrobiologische und physikalische Untersuchungen zum Einfluss der Struktur von Operationstextilien auf die Wirksamkeit der Dampfsterilisation unter Praxisbedingungen (incl. Folgeprojekt)

Dr. rer. nat. L. Jatzwauk (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.1.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 216.6 T€

Jahresscheibe: 49.7 T€

PROgramm "INNOvationskompetenz mittelständischer Unternehmen (ProInno)": Untersuchung der Absterbekinetik von Legionellen unter variierenden ökologischen und thermischen Bedingungen, Evaluation der mikrobioziden Wirksamkeit des Prototyps

Dr. med. Chr. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2003 bis 31.7.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 22.7 T€

Jahresscheibe: 6.1 T€

Untersuchung textiler Systeme zur Prävention und Eliminierung von biologischen Kontaminationen in Trinkwasser und anderen flüssigkeitsführenden Systemen, Teilprojekt 2: Mikrobiologische Grundlagenforschung

Dr. med. Chr. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 370.3 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Legionella pneumophila - Freisetzung von Lipopolysaccharid zur Modulation evolutionär differenter Wirtszellen

Dr. rer. nat. J. Helbig (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.8.2008**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 101.9 T€**Jahresscheibe:** 4.1 T€**Peptidchimären aus Adhärenzkomplexregionen von Mycoplasma pneumoniae im Infektionsmodell**

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 119.0 T€**Jahresscheibe:** 7.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (156.00)

Dr. med. Anette Ditzen	23.00
Dr. rer. nat. Roger Dumke	9.00
Dr. rer. nat. Jürgen Helbig	12.00
Dr. med. Kristina Hochauf	16.00
Prof. Dr. med. Enno Jacobs	40.00
Dr. med. Christian Lück	15.50
Dr. med. Stefan Monecke	31.50
Dr. med. Christoph Pöhlmann	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.45 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.53 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.14 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.12 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Epidemiologische Erfassung von Legionellen-Infektionen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Protection Agency/London (Großbritannien)

Vertragsbasis: EWGLI-NET

Finanzierung: EU-Projekt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. P.C. Lück Tel. 0351/ 458 6580

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. U. Ravens

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.23

Kontakt

E-Mail

ravens@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medpharma/>

Telefon

+493514586300

Lehre

TUT	0.07%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.32%
BALV	0.00%
ZM	0.07%
PH	0.00%
Gesamt	0.46%

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren	58.575
Summe der B-Faktoren	9.500
Summe der I- und B-Faktoren	68.075
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.016

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	4/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	253.3 T€
	nicht begutachtet	77.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	4.3 T€
Gesamtsumme		335.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		294.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Effects of immunoglobulin G from patients with dilated cardiomyopathy on rat cardiomyocytes.

Christ, T.* • Adolph, E. • Schindelbauer, S.* • Wettwer, E.* • Dobrev, D.* • Wallukat, G. • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Basic Clin Pharmacol Toxicol 96, Seite 445 - 452

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.342 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.342) = 1.342

Do we need new antiarrhythmic compounds in the era of implantable cardiac devices and percutaneous ablation?

Christ, T.* • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Cardiovasc Research 68, Seite 341 - 343

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.575 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.575) = 4.575

Risperidone-induced action potential prolongation is attenuated by increased repolarization reserve due to concomitant block of ICa,L.

Christ, T.* • Wettwer, E.* • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 371, Seite 393 - 400

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.963 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.963) = 1.963

Silencing the cardiac potassium channel Kv4.3 by RNA interference in a CHO expression system.

Cotella, C.* • Jost, N. • Darna, M.* • Radicke, S.* • Ravens, U.* • Wettwer, E.*

Erschienen 2005 in: Biochem Biophys Res Commun 330, Seite 555 - 560

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.904) = 2.904

The G-protein gated potassium current IK,ACh is constitutively active in patients with chronic atrial fibrillation.

Dobrev, D.* • Friedrich, A.* • Voigt, N.* • Jost, N. • Wettwer, E.* • Christ, T.* • Knaut, M.* • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Circulation 112, Seite 3697 - 3706

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 12.563) = 12.563

Comparing the global mRNA expression profile of human atrium and ventricle using high density oligonucleotide arrays.

Ellinghaus, P. • Scheubel, R.J. • Dobrev, D.* • Ravens, U.* • Holtz, J. • Huetter, J. • Nielsch, U. • Morawietz, H.

Erschienen 2005 in: J Thorac Cardiovasc Surg 129, Seite 1383 - 1390

Korr. Einrichtung: Department of Vascular Endothelium and Microcirculation, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.263 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.263) = 0.816

Quantification of G protein G alphas subunit splice variants in different human tissues and cells using pyrosequencing.

Frey, U.H. • Nuckel, H. • Dobrev, D.* • Manthey, I. • Sandalcioglu, I.E. • Eisenhardt, A. • Worm, K. • Hauner, H. • Siffert, W.

Erschienen 2005 in: Gene Expr 12, Seite 69 - 81

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology, University Hospital Essen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.293 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.293) = 0.573

Human atrial ion channel and transporter subunit gene-expression remodeling associated with valvular heart disease and atrial fibrillation.

Gaborit, N. • Steenman, M. • Lamirault, G. • Le Meur, N. • Le Bouter, S. • Lande, G. • Léger, J. • Charpentier, F. • Christ, T.* • Dobrev, D.* • Escande, D. • Nattel, S. • Demolombe, S.

Erschienen 2005 in: Circulation 112, Seite 69 - 81

Korr. Einrichtung: L'Institute du Thorax, INSERM U533, Faculté de Médecine, Nantes, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.563) = 3.141

Tissue distribution of a human Cav1.2 alpha1 subunit splice variant with a 75 bp insertion.

Graf, E.M.* • Bock, M.* • Heubach, J.F. • Zahanich, I.* • Boxberger, S. • Richter, W. • Schultz, J.H. • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Cell Calcium 38, Seite 11 - 21

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.186 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.186) = 5.186

Beta-adrenergic receptor-mediated atrial specific upregulation of RGS5.

Jean-Baptiste, G. • Li, X.Y. • Yang, Z. • Heubach, J. • Gaudio, S. • Khoury, C. • Ravens, U.* • Greenwood, M.T.

Erschienen 2005 in: Life Science 76, Seite 1533 - 1545

Korr. Einrichtung: Polypeptide Laboratory, McGill University, Montreal, Quebec, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.158 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.158) = 0.540

Teaching antiarrhythmic therapy and ECG in simulator-based interdisciplinary undergraduate medical education.

Mueller, M.P. • Christ, T.* • Dobrev, D.* • Nitsche, I. • Stehr, S.N. • Ravens, U.* • Koch, T.

Erschienen 2005 in: Br J Anaesth 95, Seite 300 - 304

Korr. Einrichtung: Department of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine, University Hospital, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.469 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.469) = 0.617

Expression and function of dipeptidyl-aminopeptidase-like protein (DPPX) as putative beta-subunit of human cardiac transient outward current I_{to} encoded by Kv4.3.

Radicke, S.* • Cotella, D.* • Graf, E.M.* • Ravens, U.* • Wettwer, E.*

Erschienen 2005 in: J Physiol 565, Seite 751 - 756

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.346 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.346) = 4.346

Defective cardiac ryanodine receptor regulation during atrial fibrillation.

Vest, J.A. • Wehrens, X.H.T. • Reiken, S.R. • Lehnart, S.E. • Dobrev, D.* • Chandra, P. • Danilo, P. • Ravens, U.* • Rosen, M.R. • Marks, A.R.

Erschienen 2005 in: Circulation 111, Seite 2025 - 2032

Korr. Einrichtung: Department of Physiology and Cellular Biophysics, Center for Molecular Cardiology, Columbia University New York, U.S.A.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.563) = 3.141

Pharmacodynamics of propiverine and three of its main metabolites on detrusor contraction.

Wuest, M.* • Hecht, J.* • Christ, T.* • Braeter, M. • Schoeberl, C. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P. • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Br J Pharmacol 145, Seite 608 - 619

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.325 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.325$) = 3.325

Effect of rilimakalim on detrusor contraction in the presence and absence of urothelium.

Wuest, M.* • Kaden, S.* • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P. • Ravens, U.*
Erschienen 2005 in: Naunyn-Schmiedeberg s Arch Pharmacol 372, Seite 203 - 212
Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.963 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.963$) = 1.963

Cholinergic and purinergic responses in isolated human detrusor in relation to age.

Wuest, M.* • Morgenstern, K.* • Graf, E.M.* • Braeter, M. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P. • Ravens, U.*
Erschienen 2005 in: J Urol 173, Seite 2182 - 2189
Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.713 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.713$) = 3.713

Juvenile pig detrusor: Effects of propiverine and three of its metabolites.

Wuest, M.* • Braeter, M. • Schoeberl, C. • Ravens, U.*
Erschienen 2005 in: Eur J Pharmacol 524, Seite 145 - 148
Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.432 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.432$) = 2.432

Molecular and functional expression of voltage-operated calcium channels during osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells.

Zahanich, I.* • Graf, E.M.* • Heubach, J.F. • Hempel, U. • Boxberger, S. • Ravens, U.*
Erschienen 2005 in: J Bone Min Res 20, Seite 1637 - 1646
Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.436 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.436$) = 5.436

Beiträge in Büchern (1)

Beta-adrenoceptors, analysis by physiological methods.

Ravens, U.* • Lewis, C.J. • Harding, S.E.
Korr. Einrichtung: Institute of Pharmacology and Toxicology, Medical Faculty, Dresden University of Technology
In: G-Protein-coupled receptors as drug targets: Analysis of activation and constitutive activity. Seite 141 - 157
Herausgeber: Seifert, R. • Wieland, T.
Verlag: Wiley-VCH, Weinheim (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Balana, B.

Influence of culture conditions on differentiation and bioelectrical properties of human mesenchymal stem cells.
 TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Ravens

Banse, U.

Quantitative Bestimmung der mRNA-Konzentration von alpha-Aktin und der Kaliumkanal Untereinheit KCNE2 in menschlichem Herzgewebe.
 TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer

Kaden, S.

Einfluss verschiedener Kaliumkanalmodulatoren auf die Kontraktilität der Harnblase von Maus, Schwein und Mensch.
 TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Ravens

Müller, D.N.

Der Einfluss stimulierender Beta1-Adrenozeptor-Autoantikörper auf Funktionsparameter isolierter Zellen unter besonderer Berücksichtigung des L-Typ Calcium-Stomes.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (8)

Naunyn-Schmiedeberg's Archive of Pharmacology.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber D. Dobrev (editorial board) • U. Ravens (advisory editor)

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Journal of Molecular and Cellular Cardiology.

Official Journal of the International Society of Heart Research

Herausgeber D. Dobrev (editorial board) • U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Basic Research of Cardiology.

Official Journal of the German Cardiac Society

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2005 bei: Steinkopff, Darmstadt

Cardiovascular Research.

Official Journal of the European Cardiac Society

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Journal of Cardiovascular Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2005 bei: Lippincott Williams & Willkins, New York

Pharmacological Research.

Official Journal of the Italian Pharmacological Society

Herausgeber U. Ravens (field editor)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Europace.

Journal of the European Heart Rhythm Association of the European Society of Cardiology

Herausgeber U. Ravens (editorial board)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

European Journal of Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (Consultant)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Preise (4)

Dr. rer. nat. M. Wuest

Name: Poster Award

Verliehen von: European Association of Urology (EAU)

Anlass: XXth EAU congress in Istanbul, 16-19 March 2005; Best Poster Presentation in the Session "58 - Neuro-urology: basic research II"

PD Dr. med. D. Dobrev

Name: Albert-Fraenkel-Forschungspreis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung

Dr. rer. nat. E.M. Graf • Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer

Name: Carl-Gustav-Carus Lehrpreis 2005

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden e.V.

Anlass: Engagement beim Einsatz im Kleingruppenunterricht (Tutorium) seit Anfang der Einführung des DIPOL®-Reformprogramms im Jahr 2000

A. Friedrich

Name: Poster Award

Verliehen von: International Society for Heart Research (ISHR)

Anlass: 25th Annual meeting of the ISHR in Tromso, July 2005

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt: Pharmakologie und Toxikologie

Prof. Dr. med. U. Ravens (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 37.1 T€

Kompetenznetz "Vorhofflimmern", Teilprojekt: Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei chronischem Vorhofflimmern

PD Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2003 bis 31.12.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 97.8 T€

Jahresscheibe: 13.0 T€

Nutzung molekularbiologischer Ansätze zur Identifizierung von selektiven Wirkstoffen bei der Entwicklung von Arzneimitteln in der Urologie

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 15.7.2002 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung / Fa. Apogepha

Gesamtbetrag: 242.6 T€

Jahresscheibe: 75.7 T€

Muskarin-Rezeptor-vermittelte Regulation des Acetylcholin-aktivierbaren K⁺-Stroms bei Patienten mit Vorhofflimmern

PD Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 137.0 T€

Jahresscheibe: 35.0 T€

Potassium channel regulation by KCNE proteins in human cardiac tissue (Marie Curie Host Fellowship)

Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 31.12.2005**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 295.2 T€**Jahresscheibe:** 44.3 T€**Klinische und experimentelle Untersuchungen von morphologischen und funktionellen Veränderungen bei chronischem Vorhofflimmern**

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.9.2008**Förderer:** Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen**Gesamtbetrag:** 282.0 T€**Jahresscheibe:** 47.0 T€**Forschungsförderung Biotechnologie: Autologer Gewebersatz durch mesenchymale Stammzellen und biofunktionalisierte Polymer-Scaffolds (Verbundprojekt)**

Dr. med. J. Heubach (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. U. Ravens

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005**Förderer:** Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst**Gesamtbetrag:** 122.6 T€**Jahresscheibe:** 1.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (161.40)

Dr. med. Torsten Christ	25.00
Dr. med. Dobromir Dobrev	40.50
Dr. med. Marek Drab	1.70
Dr. rer. nat. Eva Graf	36.00
Dr.rer.nat.habil. Michael Jänchen	17.00
Prof. Dr. med. Ursula Ravens	17.50
PD Dr. rer. nat. Erich Wettwer	18.70
Dr. rer. nat. Merlinda Wüst	5.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.07 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.32 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.07 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.46 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bedeutung von β -Adrenozeptor gerichteten Autoantikörpern für die Pathogenese der dilatativen Kardiomyopathie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max Delbrück-Zentrum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Christ

Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Universität Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. D. Dobrev

Elektrisches Remodeling und Wirkung von Pharmaka bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. D. Dobrev

Herstellung von Gewebeersatz aus humanen mesenchymalen Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Polymerforschung (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens

Herstellung von Gewebeersatz aus humanen mesenchymalen Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (Gatersleben)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. U. Ravens

Internationale Kooperationen

Differenzierungspotential mesenchymaler Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute on Aging, Baltimore Maryland, Dr. Boheler (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. U. Ravens

Elektrisches Remodeling bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University NY (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Dobrev

Elektrisches Remodeling bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Maastricht (Niederlande)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Dobrev

Funktion von β -Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. U. Ravens

Funktion von β -Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Heart and Lung Institute London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. U. Ravens

Kardiale Ionenkanäle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. U. Ravens

Regulation kardialer Ionenkanäle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Virginia Commonwealth University, Richmond VA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. E. Wettwer

Regulation von Kaliumkanälen bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Syracuse Upstate University, State NY (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Dobrev

Institut für Physiologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Deussen

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.98

Kontakt

E-Mail physiologie@mailbox.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/mediphys/>
Telefon +49 351 458-6030

Lehre

TUT	0.02%
MedVK	4.18%
DIPOL	0.10%
BALV	0.00%
ZM	0.27%
PH	0.00%
Gesamt	4.57%

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren	27.924
Summe der B-Faktoren	9.000
Summe der I- und B-Faktoren	36.924
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.175

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	86.1 T€
	nicht begutachtet	38.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		124.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		105.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

External compression increases forearm perfusion.

Bochmann, R.P.* • Seibel, W.* • Haase, E. • Hietschold, V. • Rodel, H. • Deussen, A.*

Erschienen 2005 in: J Appl Physiol. 99(6), Seite 2337 - 2344

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.824 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.824$) = 2.824

Analysis of flow in a cone-and-plate apparatus with respect to spatial and temporal effects on endothelial cells.

Buschmann, M.H. • Dieterich, P.* • Adams, N.A. • Schnittler, H.J.*

Erschienen 2005 in: Biotechnol Bioeng. 89(5), Seite 493 - 502

Korr. Einrichtung: Institut für Strömungsmechanik, Technische Universität Dresden, D-01062 Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.216 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.216$) = 1.108

Effects of homocysteine on vascular and tissue adenosine: a stake in homocysteine pathogenicity?

Deussen, A.* • Pexa, A.* • Loncar, R. • Stehr, S.N.

Erschienen 2005 in: Clin Chem Lab Med. 43(10), Seite 1007 - 1010

Korr. Einrichtung: Department of Physiology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, TU Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.685 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.685$) = 1.685

The role of Ca²⁺ transport across the plasma membrane for cell migration.

Dreval, V. • Dieterich, P.* • Stock, C. • Schwab, A.

Erschienen 2005 in: Cell Physiol Biochem. 16(1-3), Seite 119 - 126

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology II, Universität Münster, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.093 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.093$) = 0.773

Therapy and prophylaxis of Ebola virus infections.

Feldmann, H. • Jones, S.M. • Schnittler, H.J.* • Geisbert, T.

Erschienen 2005 in: Curr Opin Investig Drugs. 6(8), Seite 823 - 830

Korr. Einrichtung: Special Pathogens Program, National Microbiology Laboratory, Public Health Agency of Canada, Winnipeg, Canada.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Dynamic Fluorescence Detection System.

Fuß, K. • Fischer, B. • Koch, E. • Mirschink, P.* • Stehr, S. • Dieterich, P.* • Deussen, A.*

Erschienen 2005 in: Biomedizinische Technik 50, Seite 1380 - 1381

Korr. Einrichtung: Klinisches Monitoring und Sensoring, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.830$) = 0.415

Do rat cardiac myocytes release ATP on contraction?

Godecke, S. • Stumpe, T. • Schiller, H. • Schnittler, H.J.* • Schrader, J.

Erschienen 2005 in: Am J Physiol Cell Physiol. 289(3), Seite C609 - C616

Korr. Einrichtung: Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.939 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.939$) = 0.985

Intact nitric oxide production is obligatory for the sustained flow response during hypercapnic acidosis in guinea pig heart.

Heintz, A. • Koch, T. • Deussen, A.*

Erschienen 2005 in: Cardiovasc Res. 66(1), Seite 55 - 63

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Medical Faculty Carl Gustav Carus, University Hospital Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.575 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.575$) = 2.288

Modulation of Ecto-5'-Nucleotidase by phospholipids in human umbilical vein endothelial cells (HUVEC).

Pexa, A.* • Deussen, A.*

Erschienen 2005 in: Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 372(2), Seite 131 - 138

Korr. Einrichtung: Department of Physiology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, TU Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.963 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.963$) = 1.963

Forschungsbericht auf Knopfdruck.

Riffel, P. • Dieterich, P.* • Ziegler, W.

Erschienen 2005 in: FH Karlsruhe "Forschung aktuell 2005" Studentische Abschlussarbeiten, Seite 68 - 70

Korr. Einrichtung: Professur für Content Development & Publishing, Technische Redaktion, FH Karlsruhe.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Vascular endothelium and infectious diseases: trick and treat.

Schnittler, H.J.* • Preissner, K.T.

Erschienen 2005 in: Thromb Haemost. 94(2), Seite 238 - 239

Korr. Einrichtung: Institut of Physiology, TU-Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.831 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.831$) = 4.831

Functional role of Na⁺-HCO₃⁻ cotransport in migration of transformed renal epithelial cells.

Schwab, A. • Rossmann, H. • Klein, M. • Dieterich, P.* • Gassner, B. • Neff, C. • Stock, C. • Seidler, U.

Erschienen 2005 in: J Physiol. 568(Pt 2), Seite 445 - 458

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology II, Munster, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.346 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.346$) = 1.086

Tyrosine phosphorylation and the small GTPase rac cross-talk in regulation of endothelial barrier function.

Seebach, J.* • Madler, H.J.* • Wojciak-Stothard, B. • Schnittler, H.J.*

Erschienen 2005 in: Thromb Haemost. 94(3), Seite 620 - 629

Korr. Einrichtung: Institut of Physiology, TU-Dresden, Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.831 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.831$) = 4.831

Migration of human melanoma cells depends on extracellular pH and Na⁺/H⁺ exchange.

Stock, C. • Gassner, B. • Hauck, C.R. • Arnold, H. • Mally, S. • Eble, J.A. • Dieterich, P.* • Schwab, A.

Erschienen 2005 in: J Physiol 567(Pt 1), Seite 225 - 238

Korr. Einrichtung: Institute of Physiology II, University of Munster, Robert-Koch-Str. 27b, D-48149 Munster, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.346 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.346$) = 1.086

E-Learning an der Medizinischen Fakultät Dresden: Bedarf, aktueller Stand und Perspektiven.

Tiebel, M. • Dieterich, P.* • Tiebel, O. • Hesse, R. • Kunath, H. • Dieter, P.

Erschienen 2005 in: GMS Z Med Ausbild. 22(4):Doc216, Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: Studiendekanat, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Effects of Ebola virus glycoproteins on endothelial cell activation and barrier function.

Wahl-Jensen, V.M. • Afanasieva, T.A.* • Seebach, J.* • Stroher, U. • Feldmann, H. • Schnittler, H.J.*

Erschienen 2005 in: J Virol. 79(16), Seite 10442 - 10450*Korr. Einrichtung:* Special Pathogens Program, National Microbiology Laboratory, Public Health Agency of Canada, Winnipeg, Manitoba.*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.398) = 2.699**Current Opinion on Ebola Virus Pathogenesis.**

Wahl-Jensen, V. • Stroher, U. • Schnittler, H.J.* • Feldmann, H.

Erschienen 2005 in: Nova Acta Leopoldina NF 92, Seite 147 - 154*Korr. Einrichtung:* Special Pathogens Program, National Microbiology Laboratory, University of Manitoba, Winnipeg, Manitoba, Canada*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Role of Ebola virus secreted glycoproteins and virus-like particles in activation of human macrophages.**

Wahl-Jensen, V. • Kurz, S.K. • Hazelton, P.R. • Schnittler, H.J.* • Stroher, U. • Burton, D.R. • Feldmann, H.

Erschienen 2005 in: J Virol. 79(4), Seite 2413 - 2419*Korr. Einrichtung:* Special Pathogens Program, National Microbiology Laboratory, University of Manitoba, Winnipeg, Manitoba, Canada.*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.398) = 1.350**Beiträge in Büchern (1)****Elektrische Impedanzspektroskopie - Eine neue Methode zur Untersuchung der endothelialen Barrierefunktion unter statischen und Schubspannungsbedingungen.**

Seebach, J.* • Mädler, H.J.* • Buschmann, M.H. • Sternisko, B. • Poll, R. • Stucky, T. • Schnittler, H.J.*

In: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 79 - 100*Herausgeber:* Matschke, K. • Knaut, M.*Verlag:* Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Drittmittel

Schwerpunktprogramm "Infektionen des Endothels", Teilprojekt: Endothelial barrier function in viral hemorrhagic fever

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2006*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 321.2 T€*Jahresscheibe:* 86.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (5.50)

Dr.-Ing. Volker Zürich 5.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.02 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	4.18 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.10 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.27 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	4.57 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Data mining for impedance spectroscopy and cell migration.

Kooperationspartner: Fakultät Informatik

Simulation of flow effects on endothelial cells.

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Wirkung kompressiver Bekleidung auf die Durchblutung

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Nationale Kooperationen

Analyse der Myokardfunktion und Koronarperfusion bei Mäusen mit knockout des FATP

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abteilung Innere Medizin IV, Karl-Ruprechts-Universität (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Analyse von Adenosin und SAH in humanen Plasmaproben

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Chemie, Universität des Saarlandes (Homburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Bereitstellung von knockout Modellen der Maus für Analysen der Koronarfunktion (eNOS $-/-$, CD73 $-/-$)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie, Heinrich-Heine-Universität (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Evaluierung von Extraktion und Stoffwechsel von Tc99m-markierten Fettsäureanalogen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Präklinische Validierung von kardioplenen Lösungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie, Gesamthochschule Essen/ (Essen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Regulation of endothelial barrier functions.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Marburg (Marburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Hans.Schnittler@mailbox.tu-dresden.de)

Regulation of endothelial barrier functions.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Vaskuläre Biologie (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Hans.Schnittler@mailbox.tu-dresden.de)

Wirkung von PDE5-Hemmern auf die Koronarflussregulation unter Azidose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Bayer Vital (Wuppertal)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@mailbox.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Analyse von Adenosin im Mikrodialysat aus der Gefäßwand

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aalborg University Hospital (Dänemark)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt/DMC

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen

Analyse von Adenosin in Zellkulturüberständen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität of Wales, Endocrinology, Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Deussen

Infektion des Endothels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Canadian Science Centre for Human and Animal Health (Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung: DFG/Health Canada

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler

Infektion des Endothels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: USAMRID (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: USAMRID

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler

Institut für Physiologische Chemie

Leitung

Institutsdirektor

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.77

Kontakt

E-Mail phy-chem@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://tu-dresden.de/med/phc/>
Telefon +49351458-6446

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	5.57%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.27%
PH	0.00%
Gesamt	5.84%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	34.896
Summe der B-Faktoren	7.250
Summe der I- und B-Faktoren	42.146
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.304

Aufsätze	16
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	258.9 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	93.3 T€
	nicht begutachtet	10.0 T€
Gesamtsumme		362.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		357.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (15)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Distribution of caveolin-1 and connexin43 in normal and injured alveolar epithelial R3/1 cells.

Barth, K. • Gentsch, M. • Bläsche, R. • Pfüller, A. • Parshyna, I. • Koslowski, R. * • Barth, G. • Kasper, M.

Erschienen 2005 in: Histochem Cell Biol 123, Seite 239 - 248

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Anatomie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.594$) = 0.648

Verleihung der venia legendi (Ernennung zum Privatdozent) in der Medizin.

Dieter, P.*

Erschienen 2005 in: GMS 22

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Studiendekan Medizin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

From the XXVII North American Testis Workshop: The function of SMC and other cohesin proteins in meiosis.

Firooznia, A. • Revenkova, E. • Jessberger, R.*

Erschienen 2005 in: J Androl 26 (1), Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Department of Gene and Cell Medicine, Mount Sinai School of Medicine, One Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.394 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.394$) = 1.197

SMC1 β -deficient female mice provide evidence that cohesins are a missing link in age-related nondisjunction.

Hodges, C.A. • Revenkova, E. • Jessberger, R.* • Hassold, T.J. • Hunt, P.A.

Erschienen 2005 in: Nat Genet 37, Seite 1351 - 1355

Korr. Einrichtung: Center for Reproductive Biology and School of Molecular Biosciences, Washington State University, Pullman, Washington 99146, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 24.695 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 24.695$) = 6.174

How to divorce engaged chromosomes?

Jessberger, R.*

Erschienen 2005 in: Mol Cell Biol 25, Seite 18 - 22

Korr. Einrichtung: Department of Gene and Cell Medicine, Mount Sinai School of Medicine, 1425 Madison Avenue, New York, NY 10029

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.822 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.822$) = 7.822

Apoptosis and Release of CD44s in Bleomycin-Treated L132 cells.

Koslowski, R.* • Fichtner, F. • Barth, K. • Roehlecke, C. • Seidel, D.* • Kasper, M.

Erschienen 2005 in: J Cell Biochem 95, Seite 1146 - 1156

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Physiologische Chemie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.946$) = 2.946

SYCP2 and SYCP 3 are required for cohesin core integrity at diplotene but not for centromere cohesion at the first meiotic division.

Kouznetsova, A. • Novak, I. • Jessberger, R.* • Höög, C.

Erschienen 2005 in: J Cell Sci 118, Seite 2271 - 2278

Korr. Einrichtung: Department of Cell and Molecular Biology and Center for Genomics and Bioinformatics, Karolinska Institutet, Stockholm, 17177 Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.910 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.910$) = 1.728

Proteomic analysis of SRm 160-containing complexes reveals a conserved association with cohesin.

McCracken, S. • Longman, D. • Marcon, E. • Moens, P. • Downey, M. • Nickerson, J.A. • Jessberger, R.* • Wilde, A. • Caceres, J.F. • Emili, A. • Blencowe, J.

Erschienen 2005 in: J Biol Chem 280, Seite 42227 - 42236

Korr. Einrichtung: Banting and Best Department of Medical Research, C. H. Best Inst., rm. 410, University of Toronto, 112 College St., Toronto, Ontario M5G 1L6, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.355 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.355$) = 1.589

Statins potentiate the IFN- γ -induced upregulation of group IIA phospholipase A₂ in human aortic smooth muscle cells and HepG2 hepatoma cells.

Menschikowski, M. • Hagegans, A. • Heyne, B. • Hempel, U.* • Neumeister, V. • Goetz, P. • Jaross, W. • Siegert, G.

Erschienen 2005 in: BBA-Mol Cell Biol L 1733, Seite 157 - 171

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.004 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.004$) = 1.251

Keeping sister chromatids together: cohesins in meiosis.

Revenkova, E. • Jessberger, R.*

Erschienen 2005 in: Reproduction 130, Seite 783 - 790

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Physiologische Chemie, R. Jessberger; rolf.jessberger@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.447 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.447$) = 1.224

Characterization of macrophage subpopulations in colon cancer using tissue microarrays.

Sickert, D.* • Aust, D.E. • Langer, S. • Haupt, I. • Baretton, G.B. • Dieter, P.*

Erschienen 2005 in: Histopathology 46, Seite 515 - 521

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Institute of Pathology, Dr. Daniela E. Aust, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden; e-mail: daniela.aust@pathologie.med.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.955 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.955$) = 2.955

Lehrmethoden in der Anästhesie und Intensivmedizin.

Stehr, S.N. • Müller, M. • Frank, M.D. • Grass, R. • Rammelt, S. • Dieter, P.* • Hetze, A.-M. • Koch, T. • Ragaller, M.J.R.

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 385 - 393

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.819$) = 0.205

E-Learning an der Medizinischen Fakultät Dresden.

Tiebel, M. • Dieterich, P. • Tiebel, O. • Hesse, R. • Kunath, H. • Dieter, P.*

Erschienen 2005 in: GMS 22

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Studiendekanat

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Precise hit: adeno-associated virus in gene targeting.

Vasileva, A. • Jessberger, R.*

Erschienen 2005 in: Nat Rev Microbiol 3, Seite 837 - 847

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Physiologische Chemie, Rolf Jessberger; rolf.jessberger@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.389 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 9.389) = 4.694

Molecular and Functional Expression of Voltage-Operated Calcium Channels Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells.

Zahanich, I. • Graf, E.M. • Heubach, J. • Hempel, U.* • Boxberger, S. • Ravens, U.

Erschienen 2005 in: J Bone Miner Res 20, Number 9, 2005, Seite 1637 - 1646

Korr. Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.436 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.436) = 1.359

Dissertationen (1)

Treffkorn, L.

Untersuchungen zur Regulation der Mediatorsynthese in Lebermakrophagen (Kupffer-Zellen) durch Lipopolysaccharid und Prostanoiden.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Proliferation and differentiation of osteoblasts on bio cement D modified with collagen Type I and Citric acid.

Hempel, U.* • Reinstorf, A. • Poppe, M. • Fischer, U. • Gelinsky, M. • Pompe, W. • Wenzel, K.W.

Erschienen 2004 in: J Biomed Mater Res B 71B, Seite 130 - 143

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Physiologische Chemie, Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.105 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.105) = 1.105

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt: Physiologische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 24.0 T€

DAAD-Programm für fachbezogene Partnerschaften mit Hochschulen in Entwicklungsländern

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006**Förderer:** Deutscher Akademischer Austauschdienst**Gesamtbetrag:** 46.5 T€**Jahresscheibe:** 24.2 T€**ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Universität von Sydney**

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2004 bis 31.12.2006**Förderer:** Deutscher Akademischer Austauschdienst**Gesamtbetrag:** 125.1 T€**Jahresscheibe:** 42.6 T€(Extern bewirtschaftet)**ISAP-Programm des DAAD: Studentenaustausch im Praktischen Jahr mit der Harvard Medical School in Boston**

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2003 bis 31.5.2005**Förderer:** Deutscher Akademischer Austauschdienst**Gesamtbetrag:** 98.9 T€**Jahresscheibe:** 49.5 T€(Extern bewirtschaftet)**Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt IV: Das Verhalten von Knochenzellen an biologisch funktionalisierten Verbundwerkstoffen**

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter) • Dr. rer. nat U. Hempel

Förderzeitraum: 1.11.1998 bis 31.10.2005**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 433.3 T€**Jahresscheibe:** 58.2 T€**Reisekostenzuschuss: 9th International Conference on Eicosanoids and other bioactive lipids**

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.12.2005**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 1.2 T€**Jahresscheibe:** 1.2 T€(Extern bewirtschaftet)**Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für Zell- und Gewebeersatz", Teilprojekt: Stem cells to germ cells: Development of germ stem cell systems to study Gametogenesis and Meiosis**

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 150.8 T€**Jahresscheibe:** 20.0 T€**Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Regulation of cell adhesion, trafficking, and lymphoid tissue formation by SWAP-70**

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 302.4 T€**Jahresscheibe:** 33.2 T€

Wechselwirkung korrosions-induzierter und zellulärer reaktiver Spezies mit Titanprobekörpern und Zellen. Rückschlüsse auf die Vorgänge an der Implantat-Gewebe-Grenzfläche in vitro

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter (Projektleiter) • Dr. rer. nat. D. Scharnweber • Prof. Dr. med. J. Kirkpatrick

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 31.5.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 93.0 T€

Jahresscheibe: 50.0 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)

Prof. Dr. rer. nat. R. Jessberger (Projektleiter (komm.)) • Dr. rer. nat. U. Hempel

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Technik

Gesamtbetrag: 220.8 T€

Jahresscheibe: 49.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	5.57 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.27 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	5.84 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Bedeutung der Prostaglandine für die Spermatogonese beim Fisch

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Untersuchung der Wechselwirkung an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Nationale Kooperationen

Expression von Adhäsionsproteinen bei Gallengangsatresie in Mäusen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kinderchirurgisches Forschungslabor (MH Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (koslowsk@rcs.urz.tu-dresden.de)

Proteinbiochemische Charakterisierung humaner Spermien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Regulation und funktionelle Bedeutung molekularer Veränderungen des Surfactantsystems während der Lungenentwicklung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abt. Neonatologie (Universitätsklinik Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (koslowsk@rcs.urz.tu-dresden.de)

Röntgenkristallstrukturanalyse von Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Signaltransduktion von Prostaglandin E2 in Sternzellen der Leber

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie (RWTH Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Dieter (dieter@rcs.urz.tu-dresden.de), Dr. R. Scheibe (rscheibe@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: FB Biochemie/Biotechnologie (MLU Halle-Wittenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biotechnologie (MLU Halle-Wittenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum, Nachwuchsgruppe Protein-Ligand-Wechselwirkungen (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie (Universität Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Struktur-Funktions-Beziehungen bei Hexokinasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (Berlin-Buch)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. T.M. Kriegel (kriegel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Veränderungen des pulmonalen Surfactant im Asthma-Modell der Brown Norway Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentrum für Anatomie (MH Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski (koslowsk@rcs.urz.tu-dresden.de)

Wechselwirkung korrosions-induzierter und zellulärer reaktiver Spezies mit Titanprobekörpern und Zellen. Rückschlüsse auf die Vorgänge an der Implantat-Gewebe-Grenzfläche in vivo.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie (Universität Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. U. Hempel (hempel-u@rcs.urz.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

DNA Reparaturmechanismen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Basel University, Inst. Biochemistry (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Expression von Caveolin-1 in R3/1 Lungenepithelzellen der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pharmacology, Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski

Expression von Zytoskelett-Komponenten in Lungenepithelzellen der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Northwestern University Medical School, Division of Pulmonary & Critical Care Medicine, Chicago (USA)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski

Komponenten der NADPH Oxidase in R3/1-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: VA Medical Center, Salt Lake City (USA)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. R. Koslowski

Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Case Western Reserve Univ, Ohio (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Meiosemechanismen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Migration von B-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Prostaglandin-Rezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ONO Pharmaceutical CO, LTD (Japan)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dieter

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tartu, Institut f. Molekular- und Zellbiologie (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kriegel

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School / Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kriegel

Signalproteine in Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Signaltransduktion, B-Zellen, Mastzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Spermatocyten-Entwicklung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wageningen (Niederlande)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Synaptoneurale Proteine in der Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Stockholm, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Jessberger

Institut für Rechtsmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. J. Dreßler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.51

Kontakt

E-Mail irm@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medirm/irm.htm>
Telefon 458 2601

Lehre

TUT	0.19%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.07%
BALV	0.28%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.54%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	9.002
Summe der B-Faktoren	4.500
Summe der I- und B-Faktoren	13.502
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.450

Aufsätze	11
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	266.9 T€
Gesamtsumme		266.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		133.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (11)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Comments on Hausmann et al.: neuronal apoptosis following human brain injury.

Dreßler, J.* • Hanisch, U.* • Busuttill, A.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med 119, Seite 177 - 178

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.106$) = 2.106

Dumping of victims in walls.

Dreßler, J.* • Madea, B.

Erschienen 2005 in: Am J Forensic Med Pathol 26, Seite 250 - 253

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.229 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.229$) = 1.229

Rigor mortis ein sicheres Todeszeichen?

Heller, A.R. • Müller, M.P. • Frank, M.D. • Dreßler, J.*

Erschienen 2005 in: Anaesth. Intensiv. Notf. 40, Seite 225 - 229

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.415 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.415$) = 0.208

Identification of more sequence variations in the D8S1179 locus.

Hering, S.* • Nixdorf, R. • Dreßler, J.*

Erschienen 2005 in: Forensic Sci Int 149, Seite 275 - 278

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.388 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.388$) = 1.388

A non-fatal oleander poisoning.

Pietsch, J.* • Oertel, R. • Trautmann, S. • Schulz, K.* • Kopp, B. • Dreßler, J.*

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med 119, Seite 236 - 240

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.106$) = 2.106

Methamphetamin-Befunde im Regierungsbezirk Dresden in den Jahren 2000-2004 und ihre verkehrsrechtliche Verwertbarkeit.

Pietsch, J.* • Schulz, K.* • Gregor, K.-J.

Erschienen 2005 in: Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen M 171, Seite 156 - 157

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Osteocalcin enhances bone remodeling around hydroxyapatite/collagen composites.

Rammelt, S. • Neumann, M. • Hanisch, U.* • Reinstorf, A. • Pompe, W. • Zwipp, H. • Biewener, A.

Erschienen 2005 in: J Biomed Mater Res A 73, Seite 284 - 294

Korr. Einrichtung: Abt. für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.652 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.652$) = 0.913

Tödliche Verkehrsunfälle von Motorzweiradfahrern in Sachsen von 2000-2004.

Schmidt, U.* • Erfurt, C.* • Böhm, U. • Thiele, K. • Dreßler, J.*

Erschienen 2005 in: Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen M 171, Seite 223 - 225

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bestandsaufnahme der Begleitstoffanalyse und Ergebnisse erster Ringversuche.

Schulz, K.* • Teske, J. • Gilg, T. • Aderjan, R. • Herbold, M.

Erschienen 2005 in: Toxichem und Krimtech 72, Seite 85 - 89

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Medizin. Fakultät der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Haplotyping of STR cluster DXS6801-DXS6809-DXS6789 on Xq21 provides a powerful tool for kinship testing.

Szibor, R. • Hering, S.* • Kuhlisch, E. • Plate, I. • Demberger, S. • Krawczak, M. • Edlmann, J.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med 119, Seite 363 - 369

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.106) = 0.526

The HumARA genotype is linked to spinal and bulbar muscular dystrophy and some further disease risks and should no longer be used as a DNA marker for forensic purposes.

Szibor, R. • Hering, S.* • Edlmann, J.

Erschienen 2005 in: Int J Legal Med 119, Seite 179 - 180

Korr. Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.106 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.106) = 0.526

Dissertationen (1)

Arnold, T.

Todesfälle in der Sächsischen Schweiz im Zeitraum von 1980-2000.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Dreßler

Lehre

Tutoreneinsatz (64.60)

Prof. Dr. med. Jan Dreßler	6.00
PD Dr. med. Christine Erfurt	21.00
Uwe Hanisch	12.30
Dr. rer. nat. Jörg Pietsch	5.00
Dr. med. Uwe Schmidt	11.30
Dr. rer. nat. Katja Schulz	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.19 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %

Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.07 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.28 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.54 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Forensische Grundlagenfor.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karls-Universität Prag (Tschechien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dreßler

Forensische Grundlagenfor.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität of Edinburgh (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dreßler

Forensische Molekulargenetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Universität Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dreßler

Institut für Virologie

Leitung

Direktor (komm.)

Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.30

Kontakt

E-Mail

WWW

Telefon

<http://www.tu-dresden.de/medviro/>

0351-458-6205

Lehre

TUT	0.12%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.15%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.27%

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren	29.539
Summe der B-Faktoren	4.500
Summe der I- und B-Faktoren	34.039
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	14.800

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	342.8 T€
	nicht begutachtet	20.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		363.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		353.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

N-Terminal Gag Domain Required for Foamy Virus Particle Assembly and Export.

Cartellieri, M.* • Herchenröder, O. • Rudolph, W.* • Heinkelein, M. • Lindemann, D.* • Zentgraf, H. • Rethwilm, A.

Erschienen 2005 in: J Virol 79, No. 19, Seite 12464 - 12476

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.398$) = 5.398

Determination of the relative amounts of Gag and Pol proteins in foamy virus particles.

Cartellieri, M.* • Rudolph, W.* • Herchenröder, O. • Lindemann, D.* • Rethwilm, A.

Erschienen 2005 in: Retrovirol 2, Seite 44 - 50

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Fatal varicella zoster virus infection as first manifestation of idiopathic CD4⁺T-cell lymphocytopenia.

Hochauf, K. • Bandt, D.* • Pöhlmann, C. • Monecke, S. • Toma, M. • Trautmann, S.

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Microbiol 24, Seite 706 - 708

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Faculty of Medicine "Carl Gustav Carus", Technical University of Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.742 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.742$) = 0.436

Analysis and Function of Prototype Foamy Virus Envelope N Glycosylation.

Lüftenegger, D.* • Picard-Maureau, M. • Stanke, N.* • Rethwilm, A. • Lindemann, D.*

Erschienen 2005 in: J Virol 79, No. 12, Seite 7664 - 7672

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.398$) = 5.398

Evidence of Recombination in the Norovirus Capsid Gene.

Rohayem, J.* • Münch, J.* • Rethwilm, A.

Erschienen 2005 in: J VIROL 79, No. 8, Seite 4977 - 4990

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, The Calicilab, Medizinische Fakultät, TU-Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.398$) = 5.398

Characterization of Prototype Foamy Virus Gag Late Assembly Domain Motifs and Their Role in Particle Egress and Infectivity.

Stange, A.* • Mannigel, I.* • Peters, K. • Heinkelein, M. • Stanke, N.* • Cartellieri, M. • Göttlinger, H. • Rethwilm, A. • Zentgraf, H. • Lindemann, D.*

Erschienen 2005 in: J Virol 79, No. 9, Seite 5466 - 5476

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.398$) = 5.398

Ubiquitination of the Prototype Foamy Virus Envelope Glycoprotein Leader Peptide Regulates Subviral Particle Release.

Stanke, N.* • Stange, A.* • Lüftenegger, D.* • Zentgraf, H. • Lindemann, D.*

Erschienen 2005 in: J Virol 79, No. 24, Seite 15074 - 15083

Korr. Einrichtung: Institut für Virologie, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Technische Universität Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.398 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.398) = 5.398

Activation-Induced Depletion of Protein Kinase C α Provokes Desensitization of Monocytes/Macrophages in Sepsis.

Von Knethen, A. • Tautenhahn, A. • Link, H. • Lindemann, D.* • Brüne, B.

Erschienen 2005 in: J Immunol 174, Seite 4960 - 4965

Korr. Einrichtung: Department of Cell Biology, University of Kaiserslautern, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.486) = 1.622

Dissertationen (1)

Bandt, D.

Entwicklung und Validierung einer real-time PCR zum Nachweis von *Pneumocystis jiriveci*.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Patente (angemeldet) (1)

Verfahren zur Amplifikation von RNA.

Rohayem, J. • Rudolph, W. • Jäger, K. • Jacobs, E.

Angemeldet am: 25.7.2005

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Transduction of human glial and neuronal tumor cells with different lentivirus vector pseudotypes.

Steffens, S. • Tebbets, J. • Kramm, C.M. • Lindemann, D.* • Flake, A. • Sena-Estevés, M.

Erschienen 2004 in: J Neuro-Oncol 70, Seite 281 - 288

Korr. Einrichtung: Surgery Department, Abramson Research Center, The Children's Hospital of Philadelphia, PA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.968 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.968) = 0.492

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul B.2 "Nachwuchsgruppe Vektorentwicklung und therapeutische Strategien"

PD Dr. rer. nat. D. Lindemann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 301.0 T€
Jahresscheibe: 103.1 T€

Verbundprojekt "Entwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung viraler Proteine für die Multiparameterdiagnostik"

Dipl.-Med. D. Bandt (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 31.3.2007
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 233.5 T€
Jahresscheibe: 115.1 T€

Identifizierung/Analyse von Prototyp Foamy Virus Late Assembly Domänen und deren Funktion bei der viralen und subviralen Partikelmorphogenese

PD Dr. rer. nat. D. Lindemann (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.10.2004 bis 30.9.2006
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 84.8 T€
Jahresscheibe: 31.2 T€

Comparative structural genomics of viral enzymes involved in replication

Dr. med. J. Rohayem (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 31.10.2008
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 282.1 T€
Jahresscheibe: 93.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (41.00)

Dirk Bandt	16.50
Dr. med. Jacques Rohayem	13.00
Dr. rer. nat. Wolfram Rudolph	11.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.12 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.15 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.27 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Raman spectroscopy and ab initio molecular calculations on species in aqueous solutions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: St. Mary's University (Kanada)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Raman spectroscopy and ab initio molecular calculations on species in aqueous solutions

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Murdoch University/Western Australia (Australien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Reformcurriculum Medizin

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Naresuan University/Medical School (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph

Restriction of retroviral replication by cellular factors.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Havard Medical School, NEPRC (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

Structural analysis of foamy virus proteins.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Utah (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

Structural characterization of viral enzymes with Raman spectroscopy

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. W. Rudolph / Dr. J. Rohayem

Trim5 proteins and foamy virus proteins.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for Medical Research

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. D. Lindemann (Dirk.Lindemann@tu-dresden.de)

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Università degli Studi di Cagliari (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bio-Xtal S.A. (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Natural Environment Research Council, OXFORD (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centers for Disease Control and Prevention/ATLANTA (USA)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Global Phasing Ltd./CAMBRIDGE (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institute for the Physics of Matter - Milano (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences LJUBIANA (Slowakei)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leiden University Medical Center (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Stockholm University (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Katholieke Universiteit Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pavia (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut Pasteur, Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes/LYON (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Consejo Superior de Inverstigaciones Cientificas/BARCELONA (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Canadian Science Centre for Human and Animal Health/WINNIPEG (Kanada)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Chancellor, Master and Scholars of the University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Swedisch Institute for Infectious Disease Control/STOCKHOLM (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Alma Consulting Group SA/LYON (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Moscow State University, A.N. Belozersky Institute of Physico-Chemical Biology (Russland)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uppsala Universitet (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut Pasteur/PARIS (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille2 (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. J. Rohayem

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften

Leitung

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. J. Kugler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

0.00

Kontakt

E-Mail kugler@imib.med.tu-dresden.de
WWW
Telefon 0351-3177217

Lehre

TUT	0.07%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.01%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	2.82%
Gesamt	2.90%

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	2.500
Summe der I- und B-Faktoren	2.500
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	-

Aufsätze	5
Bücher	1
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	2/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	7.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		7.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		3.6 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Versorgungsintegration bei Depressionen: Gibt es Evidenz für eine Beeinflussung des Krankheitsverlaufs, der Lebensqualität und der Inanspruchnahme des Gesundheitswesens?

Gothe, H.* • Kugler, J.*

Erschienen 2005 in: Z Med Psychol 14, Seite 37 - 44

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Eigenwerbung mangelhaft.

Klewer, J.*

Erschienen 2005 in: Pflege ambulant 16, Seite 49 - 52

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Disease-related conditions in elderly patients with multiple sclerosis.

Klewer, J.*

Erschienen 2005 in: Expert Rev. Pharmacoeconomics Outcomes Res. 5, Seite 271 - 275

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public Health TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Von der Lebensqualität zur Versorgungsqualität.

Steinbüchel, N. • Richter, S. • Kugler, J.*

Erschienen 2005 in: Z Med Psychol 14, Seite 1 - 2

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Einflussfaktoren auf die Diagnosedauer bei MS-Patienten: Evidenz für einen Yentl-Effekt.

Twork, S.* • Gothe, H.* • Klewer, J.* • Pöhlau, D. • Kugler, J.*

Erschienen 2005 in: Z Med Psychol 17, Seite 33 - 36

Korr. Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften / Public health TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bücher (1)

Untersuchung der Akzeptanz und Inanspruchnahme von Maßnahmen der medizinischen Rehabilitation unter Berücksichtigung nicht-stationärer Rehabilitationsangebote in Mecklenburg-Vorpommern. (1. Auflage)

Neumann, W. • Claßen, G. • Erbsland, M. • Franz, U. • Seelbach, H. • Kugler, J.*

Erschienen 2005 bei: Pabst Verlag, Lengerich

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Dissertationen (2)

Brinker, A.

Magisterarbeit Gesundheitswissenschaften / Public Health: Analyse der Teilnehmerzusammensetzung bei einer gesundheitsfördernden Maßnahme eines Großunternehmens der chemischen Industrie .

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. J. Kugler

Voigt, K.

Magisterarbeit Gesundheitswissenschaften / Public Health: Zur Situation der medizinischen Versorgung von Multiple Sklerose Betroffenen .

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. J. Kugler

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Zeitschrift für Medizinische Psychologie.

Herausgeber H.-D. Basler (Herausgeber) • M. Schedlowski (Herausgeber) • J. Kugler (Herausgeber)

Erschienen 2005 bei: Aka-Med, Amsterdam

Lehre

Tutoreneinsatz (24.30)

Prof. Dr. med. Joachim Kugler	24.30
-------------------------------	-------

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.07 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.01 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	2.82 %
Gesamtanteil Lehre	2.90 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Fort- und Weiterbildungsprogramm für Führungskräfte im Hospizbereich

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Akademie für Palliativmedizin und Hospizarbeit (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kugler

Internationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Euro Health Group, Belgrad (Serbien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: -

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Durchführung von Auswertungen internationaler Surveydaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)

Vertragsbasis: Drittmittelprojekt

Finanzierung: Pharmaindustrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kugler (Kugler@imib.med.tu-dresden.de)

Immune-Behavior-research

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ETH , Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Drittmittel

Finanzierung: Pharmaindustrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kugler

Kongressnachbereitung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universita Cattolica del Sacro Cuore (Italien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Kongressorganisation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Gronningen (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: -

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Projektpartner

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prolepsis, Universität Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien, Institute of Nutritional Science (Österreich)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Oslo, Department of Nutrition (Norwegen)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karoliinska Institut, Huddinge (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IRCSS Triest (Italien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ministry of Health Medical and Public Health Services (Zypern)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre for Health Planning and Management, Keele (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institut for Health Development, Tallin (Estland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Hygiene and Epidemiology, University of Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Experimentelles Zentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

7.25

Kontakt

E-Mail

michael.baumann@mailbox.tu-dresden.de

WWW

http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/medizinische_fakultaet/inst/exp/

Telefon

+49351-4586155

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.00%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	39.319
Summe der B-Faktoren	16.000
Summe der I- und B-Faktoren	55.319
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.630

Aufsätze	19
Bücher	0
Beiträge in Büchern	13
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	368.2 T€
	nicht begutachtet	23.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		391.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		379.8 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (19)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Effect of oxygenated perfluorocarbons on isolated rat pancreatic islets in culture.

Bergert, H.* • Knoch, K.P.* • Meisterfeld, R.* • Jager, M.* • Ouwendijk, J.* • Kersting, S.* • Saeger, H.D. • Solimena, M.*

Erschienen 2005 in: Cell Transplant 14, Seite 441 - 448

Korr. Einrichtung: Department of Experimental Diabetology, School of Medicine, University of Technology Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.497 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.497$) = 2.497

Reduction of radiochemotherapy-induced early oral mucositis by recombinant human keratinocyte growth factor (palifermin): Experimental studies in mice.

Dörr, W.* • Bässler, S. • Reichel, S. • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 62, Seite 881 - 887

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.297$) = 4.297

Effects of keratinocyte growth factor (palifermin) administration protocols on oral mucositis (mouse) induced by fractionated irradiation.

Dörr, W.* • Reichel, S. • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 75, Seite 99 - 105

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Effects of dexpanthenol with or without Aloe vera extract on radiation-induced oral mucositis: preclinical studies.

Dörr, W.* • Schlichting, S. • Bray, M.A. • Flockhart, I.R. • Hopewell, J.W.

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol. 81, Seite 243 - 250

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.136$) = 2.136

Radiation induced lung reactions in breast cancer therapy modulating factors and consequential effects.

Dörr, W.* • Bertmann, S. • Herrmann, T.

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol. 181, Seite 567 - 573

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.121$) = 3.121

Reduction of oral mucositis by palifermin (rHuKGF): dose effect of rHuKGF.

Dörr, W.* • Heider, K. • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol. 81, Seite 557 - 565

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.136$) = 2.136

Kinetics of EGFR expression during fractionated irradiation varies between different human squamous cell carcinoma lines in nude mice.

Eicheler, W.* • Krause, M. • Hessel, F. • Zips, D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 76, Seite 151 - 156

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Effect of EGFR-inhibition on the radiation response of oral mucosa - experimental studies in mouse tongue epithelium.

Fehrmann, A. • Dörr, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol. 81, Seite 437 - 443

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.136$) = 1.068

Early and long-term effects of radiation on intercellular adhesion molecule 1 (ICAM-1) expression in mouse urinary bladder endothelium.

Jaal, J. • Dörr, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol. 81, Seite 387 - 395

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.136$) = 1.068

Ultrafractionation does not improve the results of radiotherapy in radioresistant murine DDL1 lymphoma.

Krause, M. • Prager, J. • Wohlfarth, J.* • Hessel, F. • Dorner, D. • Haase, M. • Joiner, M.C. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: 181 (8), Seite 540 - 544

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.121$) = 1.560

Decreased repopulation as well as increased reoxygenation contribute to the improvement in local control after targeting of the EGFR by C225 during fractionated irradiation.

Krause, M. • Ostermann, G. • Petersen, C. • Yaromina, A. • Hessel, F. • Harstrick, A. • Van Der Kogel, A.J. • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 76, Seite 162 - 167

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.034$) = 1.517

Different classes of EGFR inhibitors may have different potential to improve local tumour control after fractionated irradiation: a study on C225 in FaDu hSCC.

Krause, M. • Schütze, C. • Petersen, C. • Pimentel, N. • Hessel, F. • Harstrick, A. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 74, Seite 109 - 115

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.034$) = 1.517

Recovery from sublethal damage during fractionated irradiation of human FaDu SCC.

Petersen, C. • Zips, D. • Krause, M. • Völkel, W. • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 74 (3), Seite 331 - 336

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.034$) = 1.517

An enzymatic cascade of Rab5 effectors regulates phosphoinositide turnover in the endocytic pathway.

Shin, H.W. • Hayashi, M. • Christoforidis, S. • Lacas-Gervais, S.* • Hoepfner, S. • Wenk, M.R. • Modregger, J. • Uttenweiler-Joseph, S. • Wilm, M. • Nystuen, A. • Frankel, W.N. • Solimena, M.* • De Camilli, P. • Zerial, M.

Erschienen 2005 in: J Cell Biol 170, Seite 607 - 618

Korr. Einrichtung: Max-Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.602$) = 2.900

Radioresistance of K-Ras mutated human tumor cells is mediated through EGFR-dependent activation of PI3K-AKT pathway.

Toulany, M. • Dittmann, K. • Krüger, M. • Baumann, M. * • Rodemann, H.P.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 76, Seite 143 - 150

Korr. Einrichtung: Dept. Radiat. Oncology, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.034$) = 0.758

Does heterogeneity of pimonidazole labelling correspond to the heterogeneity of radiation-response of FaDu human squamous cell carcinoma?

Yaromina, A. • Hölscher, T. • Eicheler, W. * • Rosner, A. • Krause, M. • Hessel, F. • Petersen, C. • Thames, H.D. • Baumann, M. * • Zips, D.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 76, Seite 206 - 212

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.034$) = 0.758

New anticancer agents: in vitro and in vivo evaluation.

Zips, D. • Thames, H.D. • Baumann, M. *

Erschienen 2005 in: In Vivo 19, Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.811 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.811$) = 0.406

Impact of adjuvant inhibition of vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinases on tumor growth delay and local tumor control after fractionated irradiation in human squamous cell carcinomas in nude mice.

Zips, D. • Hessel, F. • Krause, M. • Schiefer, Y. • Hoinkis, C. • Thames, H.D. • Haberey, M. • Baumann, M. *

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys. 61, Seite 908 - 914

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.297$) = 2.148

Enhanced susceptibility of irradiated tumor vessels to vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinase inhibition.

Zips, D. • Eicheler, W. * • Geyer, P. • Hessel, F. • Dörfler, A. • Thames, H.D. • Haberey, M. • Baumann, M. *

Erschienen 2005 in: Cancer Res. 65, Seite 5374 - 5379

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.690 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 7.690$) = 3.845

Beiträge in Büchern (13)

Einfluss der Mundpflege mit Dexpantenol auf die Ausprägung und klinischen Konsequenzen der radiogenen Mukositis enoralis.

Dörr, W. * • Dörr, E. • Herrmann, T.

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 91 - 94

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Molekulares Targeting in der Strahlentherapie - Untersuchungen an Normalgeweben im Tiermodell.

Dörr, W. *

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 108 - 111

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Effects of lovastatin and x-ray irradiation on the cell cycle distribution and growth inhibition of FaDu cells in vitro.

Gabrys, D. • Dörfler, A. • Baumann, M.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 43 - 47

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierung ist nicht geeignet die Ergebnisse der Strahlentherapie bei malignen Gliomen mit nachgewiesenem HRS zu verbessern.

Georgi, B. • Krause, M. • Joiner, M. • Baumann, M.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 21 - 25

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Radiation effects on EGFR expression in mouse urinary bladder.

Jaal, J. • Dörr, W.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 85 - 88

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Potential of recombinant human keratinocyte growth factor (rHuKGF, Palifermin) for amelioration of radiation injury after accidental radiation exposure.

Kilic, Y. • Dörr, W.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 76 - 80

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Auswirkungen der Hemmung des EGFR mit C225 während fraktionierter Strahlentherapie auf Repopulierung und Reoxygenierung bei FaDu-Tumoren.

Ostermann, G. • Schütze, C. • Krause, M. • Petersen, C. • Hessel, F. • Harstrick, A. • Baumann, M.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 16 - 20

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konstanzprüfung von Experimentaltumoren mittels Mikrosatellitenanalyse und Immunhistochemie.

Pfitzmann, D. • Eicheler, W.* • Hering, S. • Dörfler, A. • Dreßler, J. • Petersen, C. • Baumann, M.*

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 39 - 42

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Unterschiede in der Genexpression von Brustepithelzellen nach 25 kV und 200 kV Röntgenbestrahlung.

Pieck, S. • Geis, R.-B. • Dörr, W.*
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 89 - 90
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Etablierung und Charakterisierung von Xenograft-Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereiches für interdisziplinäre Tumorphoxiestudien.

Rosner, A. • Pfitzmann, D. • Dörfner, A. • Zips, D. • Yaromina, A. • Eicheler, W.* • Kulmala, J. • Krause, M. • Hessel, F. • Petersen, C. • Grenman, R. • Baumann, M.*
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 35 - 38
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Korrelation von biologischen Markern des Glucosestoffwechsels mit dem Hypoxiemarker Pimonidazol in humanen FaDu-Plattenepithelkarzinomen.

Yaromina, A. • Banning, V. • Walenta, S. • Zips, D. • Rosner, A. • Eicheler, W.* • Shakirin, G. • Müller-Klieser, W. • Baumann, M.*
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 12 - 15
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Intertumorale Variabilität der Pimonidazolfärbung und Strahlenempfindlichkeit von humanen FaDu-Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen.

Yaromina, A. • Zips, D. • Eicheler, W.* • Rosner, A. • Krause, M. • Hessel, F. • Petersen, C. • Thames, H.D. • Baumann, M.*
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 48 - 51
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Radiobiologisch hypoxische Fraktion und Strahlenempfindlichkeit bei fraktionierter Bestrahlung von humanen Plattenepithelkarzinomen in vivo: work in progress.

Zips, D. • Yaromina, A. • Rosner, A. • Krause, M. • Hessel, F. • Eicheler, W.* • Hölscher, T. • Dörfner, A. • Wohlfarth, J.* • Petersen, C. • Thames, H.D. • Baumann, M.*
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.-05. März 2005. Seite 3 - 6
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Trajkovski, M.

Regulated Secretion and Gene Expression in β -cells: Link Through ICA512.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Professor Dr. M. Solimena

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.2 "C3-Professur für Experimentelle Diabetologie"

Prof. Dr. med. M. Solimena (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 476.1 T€

Jahresscheibe: 159.2 T€

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 38)

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Experimentelle Diabetologie

Prof. Dr. med. M. Solimena (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 37.1 T€

Jahresscheibe: 31.9 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Regulated secretion and cell adhesion of pancreatic b-cells

Prof. Dr. med. M. Solimena (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 276.0 T€

Jahresscheibe: 31.0 T€

ICA512 and receptor tyrosine phosphatases in gene expression and adhesion of pancreatic beta cells (Stipendium Frau Dr. Barbara Borgonovo)

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Comitato Telethon Fondazione Onlus

Gesamtbetrag: 66.0 T€

Jahresscheibe: 14.6 T€

Molecular machinery for the biogenesis of insulin secretory granules

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 31.12.2006

Förderer: Juvenile Diabetes Research Foundation International (JDRF)

Gesamtbetrag: 295.1 T€

Jahresscheibe: 131.5 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Ovariectomie und Östrogenität

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

proteomics of beta-cells (Prof. Hoflack) conditional PTB knock-out mice (Prof. Stewart)

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

betaIV spectrin in auditory nerves

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Otolaryngologie (Göttingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Solimena (michele.solimena@mailbox.tu-dresden.de)

EU-Projekt: Biocare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (FZR) (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (michael.baumann@mailbox.tu-dresden.de)

Immunisierung von Kaninchen zur Herstellung von Antikörpern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. vet. R. Jung (roland.jung@mailbox.tu-dresden.de)

phostphatases, endocytosis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekularbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Solimena (michele.solimena@mailbox.tu-dresden.de)

sumylation of ICA512

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Biochemie (Martinsried)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Solimena (michele.solimena@mailbox.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Autoantigens of diabetes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Scientific Institute San Raffaele/Milano (Italien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

betaVspectrin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université Montpellier (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell Biology of beta2syntrophin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Washington / Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell Biology of betaVspectrin at Nodes of Ranvier

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Connecticut Health Center/Farmington (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell biology of betaVspectrin, Stiff-Man Syndrome, Cell Biology of Membrane Trafficking

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen 69kd

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pittsburgh (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen 69kd

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Toronto, Hosp. f. Children/Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen ICA512

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Samsung Medical Center/Seoul (Korea)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

geneexpression of β -cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universiteit Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Islet Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. of Massachusetts Medical School / Worcester (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Islet Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute/Miami (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

phosphorylation/massspectrometry

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Southern Denmark/Odense (Dänemark)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Stiff-Man Syndrome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Johns Hopkins Hospital / Baltimore (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Solimena

Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Leitung

Geschäftsführerin

Dr. rer. nat. X. Grählert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.00

Kontakt

E-Mail

info@kksdresden.de

WWW

http://www.kksdresden.de/

Telefon

0351 458 5160

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.00%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.000

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	85.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		85.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		43.0 T€

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TMF e.V. (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.:

Klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: KKS-Netzwerk (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.:

Medizinische Physik

Leitung

Leiter

Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

stellv. Leiter

Dr. med. M. Thümmler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.43

Kontakt

E-Mail

Matthias.Thuemmler@mialbox.tu-dresden.de

WWW

<http://tu-dresden.de/med/mph>

Telefon

+49351458-6117

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	1.44%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.20%
PH	0.00%
Gesamt	1.64%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	1.000
Summe der I- und B-Faktoren	1.000
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.412

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.9 T€
	nicht begutachtet	24.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		24.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		12.9 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Beiträge in Büchern (2)

Chemical sensors for application in vital microscopy.

Thümmler, M.* • Baumgartl, T.* • Dramm, P. • Funk, R.H.W.

Korr. Einrichtung: Med. Fak. der TU Dresden, AB Med. Physik und Biomed. Technik, Dresden, Germany

In: Proc. 7th International Conf. Cellular Eng., Seoul, Korea, Sept. 6-9, 2005 in: "From DNA to clinics.". Seite 28

Verlag: KOSOMBE, Seoul, South Korea (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Test console for chemical sensors used in vital microscopy.

Thümmler, M.* • Baumgartl, T.*

Korr. Einrichtung: Med. Fak. der TU Dresden, AB Med. Physik und Biomed. Technik, Dresden, Germany

In: In: IFMBE Proc., Vol. 11, 2005: 3rd Europ. Med. Biol. Eng. Conf., EMBEC'05, November 20-25, 2005 Prague,

Tzech Republic, 2230. Seite 2230 (4) -

Buchreihe: IFMBE Proceedings (11)

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Drittmittel

Simulator for nibp (contract G6RD-CT-2002-00706)

Dr. med. M. Thümmler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 66.7 T€

Jahresscheibe: 0.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	1.44 %

Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.20 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.64 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Methoden zur Untersuchung der Biokompatibilität von Verbundwerkstoffen der Elektronik.

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Nationale Kooperationen

Entwicklung von Hardware zur Signalerfassung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GeSiM GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Thümmler (Matthias.Thuemmler@mailbox.tu-dresden.de)

Entwicklung von Mikroskopierkammern für die Vitalmikroskopie.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: TSO-Gerätebau (Pulsnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Thümmler (Matthias.Thuemmler@mailbox.tu-dresden.de)

Softwareentwicklung zur Signalerfassung und -analyse.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biostep GmbH (Jahnsdorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Matthias Thümmler (Matthias.Thuemmler@mailbox.tu-dresden.de)

Forschungsgruppe Tissue Engineering

Leitung

Group Leader
Dr. D. Corbeil

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 1.00

Kontakt

E-Mail tissue@biotec.tu-dresden.de
WWW www.biotec.tu-dresden.de
Telefon 0351 463 40118

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.00%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	11.470
Summe der B-Faktoren	3.000
Summe der I- und B-Faktoren	14.470
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	14.470

Aufsätze	5
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	469.2 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		469.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		469.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Rapid reconstitution of dendritic cells after allogeneic transplantation of CD133+ selected hematopoietic stem cells.

Bornhauser, M. • Eger, L. • Oelschlaegel, U. • Auffermann-Gretzinger, S. • Kiani, A. • Schetelig, J. • Illmer, T. • Schaich, M. • Corbeil, D.* • Thiede, C. • Ehninger, G.

Erschienen 2005 in: Leukemia 19, Seite 161 - 165

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, University Hospital, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.81 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.81) = 1.452

Prominin-1/CD133, a neural and hematopoietic stem cell marker, is expressed in adult human differentiated cells and certain types of kidney cancer.

Florek, M.* • Haase, M. • Marzesco, A.M. • Freund, D.* • Ehninger, G. • Huttner, W.B. • Corbeil, D.*

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res. 319, Seite 15 - 26

Korr. Einrichtung: Medical Clinic and Polyclinic I, University Carl Gustav Carus, Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.67 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.67) = 2.670

Somatic stem cell marker prominin-1/CD133 is expressed in embryonic stem cell-derived progenitors.

Kania, G. • Corbeil, D.* • Fuchs, J. • Tarasov, K.V. • Blyszczuk, P. • Huttner, W.B. • Boheler, K.R. • Wobus, A.M.

Erschienen 2005 in: Stem Cells 23, Seite 791 - 804

Korr. Einrichtung: Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK), Corrensstr. 3, D-06466 Gatersleben, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.5 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.5) = 1.375

Isolation of neural stem cells from the postnatal cerebellum.

Lee, A. • Kessler, J.D. • Read, T.A. • Kaiser, C. • Corbeil, D.* • Huttner, W.B. • Johnson, J.E. • Wechsler-Reya, R.J.

Erschienen 2005 in: Nat Neurosci 8, Seite 715 - 719

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology & Cancer Biology, Duke University Medical Center, Durham, North Carolina 27710, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 16.98 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 16.98) = 4.245

Release of extracellular membrane particles carrying the stem cell marker prominin-1 (CD133) from neural progenitors and other epithelial cells.

Marzesco, A.M. • Janich, P.* • Wilsch-Brauninger, M. • Dubreuil, V. • Langenfeld, K. • Corbeil, D.* • Huttner, W.B.

Erschienen 2005 in: J Cell Sci 118, Seite 2849 - 2858

Korr. Einrichtung: Max-Planck-Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Pfotenhauerstrasse 108, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.91 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.91) = 1.728

Beiträge in Büchern (1)

Tyrosine O-Sulfation (Unit 14.7).

Corbeil, D.* • Thiele, C. • Huttner, W.B.

Korr. Einrichtung: Tissue Engineering BIOTEC, TUD Tatzberg 47-49, 01307 Dresden

In: Current Protocols in Protein Science. Seite 14.7.1 - 14.7.14

Herausgeber: Colligan, J. • Dunn, B.M. • Speicher, D.W. • Wingfield, P.T.
Verlag: Wiley & Sons Press, Somerset, NJ 08875-5597 USA (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patente (angemeldet) (1)

Release of extracellular particles carrying the stem cell marker prominin/1 (CD133) from neural progenitors and other epithelial cells.

Corbeil, D. • Huttner, W.B. • Marzesco, A.M.
Angemeldet am: 21.2.2005

Drittmittel

Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für einen Zell- und Gewebersatz", Teilprojekt: Hematopoietic stem cells and membrane lipid Microdomains

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.11.2005 bis 31.10.2007
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 76.8 T€
Jahresscheibe: 6.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Cellular and molecular mechanisms underlying the interaction of transplanted prominin-1/ CD133+ hematopoietic stem cells with mesenchymal stem cells An essential step in the reconstitution of the hematopoietic system

Dr. med. D. Corbeil (Teilprojektleiter)
Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 289.6 T€
Jahresscheibe: 28.3 T€

Sonderforschungsbereich Transregio 13: Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen, Teilprojekt: Physiological function of the cholesterol-interacting, lipid raft-associated plasma membrane protein prominin: from cell biology to human disease

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter) • Dr. med. Chr. Fargeas
Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2007
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 274.0 T€
Jahresscheibe: 36.9 T€

Evaluation of the stem cell marker prominin-1/CD133 as a novel tool for the diagnosis of cancers and retinal degeneration (characterization of membrane particles carrying prominin-1/CD133 that are released into several human body fluids)

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 31.12.2007
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 580.2 T€
Jahresscheibe: 129.3 T€

HWP-Mittel: Biotec-Berufungen

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 331.2 T€

Jahresscheibe: 222.5 T€

HWP-Mittel: Finanzierung von Habilitandinnen

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 46.2 T€

Jahresscheibe: 46.2 T€

Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay

Leitung

Sprecher

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 0.00

Kontakt

E-Mail oncoray@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.oncoray.de
Telefon +49351-4585414

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.00%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	7.835
Summe der B-Faktoren	1.000
Summe der I- und B-Faktoren	8.835
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	-

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	1248.3 T€
	nicht begutachtet	67.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	150.0 T€
Gesamtsumme		1466.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1357.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

beta1-integrin-mediated signaling essentially contributes to cell survival after radiation-induced genotoxic injury.

Cordes, N.* • Seidler, J. • Durzok, R. • Geinitz, H. • Brakebusch, C.

Erschienen 2005 in: Oncogene Oct 10, Seite 1 - 13

Korr. Einrichtung: OncoRay - Radiation Research in Oncology, Medical Faculty Carl Gustav Carus, Technical University Dresden, Fetscherstrasse, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.318) = 6.318

Interactions of the integrin subunit beta1A with protein kinase B/Akt, p130Cas and paxillin contribute to regulation of radiation survival.

Seidler, J. • Durzok, R. • Brakebusch, C. • Cordes, N.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol. 76, Seite 129 - 134

Korr. Einrichtung: Bundeswehr Institute of Radiobiology, Munich, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.034) = 1.517

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay Dresden, Nachwuchsgruppe "Biologisches und Molekulares Imaging": Entwicklung von Methoden zur individualisierten Tumorvisualisierung auf der Basis funktioneller und morphologischer Diagnosemodalitäten

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe) • Dr. med. N. Abolmaali (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2005 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3485.2 T€

Jahresscheibe: 600.0 T€

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay Dresden, Nachwuchsgruppe "Biologisches und Molekulares Targeting": Erforschung grundlegender molekularer Mechanismen von Zell-Matrix- und Zell-Zell-Interaktionen für die Radio- und Chemosensibilität von humanen Tumorzellen

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe) • Dr. med. N. Cordes (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2005 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3694.4 T€

Jahresscheibe: 500.0 T€

Geräteausstattung für das Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 449.2 T€

Jahresscheibe: 148.3 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Ausbildung von Medizinphysik-Experten am Forschungsreaktor / Mitträger OncoRay

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Ausbildung von Medizinphysik-Experten im Strahlenschutz / Mitträger OncoRay

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Mitträger OncoRay

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf e.V. (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Michael Baumann (Michael.Baumann@oncoray.de)

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. T. Koch

stellvertretender Direktor

PD Dr. med. M. Ragaller

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.06

Kontakt

E-Mail

Thea.Koch@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medkai/>

Telefon

+49351458-2785

Lehre

TUT	0.75%
MedVK	0.00%
DIPOL	1.36%
BALV	0.00%
ZM	0.28%
PH	0.00%
Gesamt	2.39%

Anzahl Tutoren 21

Publikationen

Summe der I-Faktoren	55.615
Summe der B-Faktoren	54.500
Summe der I- und B-Faktoren	110.115
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.662

Aufsätze	50
Bücher	0
Beiträge in Büchern	9
Dissertationen/Habilitationen	4/0
Patente (angem./ert.)	4/3
Preise und Ehrungen	5
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	131.8 T€
	nicht begutachtet	112.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	72.4 T€
Gesamtsumme		316.9 T€
Gesamtsumme (bewertet)		224.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (50)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Complex continuous wavelet transform for quantification of neuraxial sympathetic blockade by thoracic epidural analgesia.

Burghardt, M.* • Heller, A.R.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (1), Seite 1503 - 1504

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830

Promotion of cell adherence and spreading: a novel function of RAGE, the highly selective differentiation marker of human alveolar epithelial type I cells.

Demling, N. • Ehrhardt, C. • Kasper, M. • Laue, M. • Knels, L.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res 29, Seite 1 - 14

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.670 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.670$) = 0.668

Effects of homocysteine on vascular and tissue adenosine: a stake in homocysteine pathogenicity?

Deussen, A. • Pexa, A. • Loncar, R. • Stehr, S.N.*

Erschienen 2005 in: Clin Chem Lab Med 43, Seite 1007 - 1010

Korr. Einrichtung: Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.685 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.685$) = 0.842

Comparison of tumor- and comorbidity-related predictors of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. • Litz, R.J.* • Haase, M. • Klenk, U. • Oehlschläger, S. • Baretton, G.B. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Scand. J. Urol. Nephrol. 39, Seite 449 - 454

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.743$) = 0.186

Feasibility and limitations of comorbidity measurement in patients undergoing radical prostatectomy.

Froehner, M. • Koch, R. • Litz, R.J.* • Oehlschläger, S. • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Eur. Urol. 47, Seite 190 - 195

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.651$) = 0.663

Dynamic Fluorescence Detection System.

Fuß, K.* • Fischer, B.* • Koch, E.* • Mirschink, P. • Stehr, S.* • Dietrich, P. • Deussen, A.

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (1), Seite 1380 - 1381

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring, Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830

Vaporized perfluorohexane attenuates ventilator-induced lung injury in isolated, perfused rabbit lungs.

Gama De Abreu, M.* • Wilmlink, B.* • Hübler, M.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: Anesthesiology 102, Seite 597 - 605

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.055$) = 4.055

Intact nitric oxide production is obligatory for the sustained flow response during hypercapnic acidosis in guinea pig heart.

Heintz, A.* • Koch, T.* • Deussen, A.

Erschienen 2005 in: Cardiovasc Res 66 (1), Seite 55 - 63

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.575 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.575$) = 4.575

Rigor mortis - ein sicheres Todeszeichen?

Heller, A.R.* • Müller, M.P.* • Frank, M.D.* • Dreßler, J.

Erschienen 2005 in: Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 40, Seite 225 - 229

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.415 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.415$) = 0.415

Omega-3 Fettsäuren in der Sepsis Good trick or bad trap?

Heller, A.R.* • Rössler, S.*

Erschienen 2005 in: Anästhesie und Intensivbehandlung 12, Seite 153 - 155

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Omega-3 fatty acids in the ICU - a remunerative investment.

Heller, A.R.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: ICU- Management 5, Seite 28 - 30

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Rigor mortis - ein sicheres Todeszeichen - oder potentiell reversible Ursache?

Heller, A.R.* • Müller, M.P.*

Erschienen 2005 in: Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 40, Seite 443 - 444

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.415 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.415$) = 0.415

Optimizing clinical pathways by regional anesthesia procedures.

Heller, A.R.*

Erschienen 2005 in: Proc Latvian Acad Sci 59, Seite 36 - 41

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Impact of thoracic epidural analgesia on revenue for G-DRG M01B, OPS-301 5-604.0 (radical retropubic prostatectomy).

Heller, A.R.* • Litz, R.J.* • Wiessner, D. • Dammann, C.* • Weissgerber, R.* • Hakenberg, O.W. • Wirth, M.P. • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 1176 - 1185

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.819$) = 0.819

Störung der Darmfunktion Diagnostik und Therapie.

Heller, A.R.* • Litz, R.*

Erschienen 2005 in: Plexus 13, Seite 30 - 34

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Why do orthopedic patients have a higher incidence of serious complications after central neuraxial blockade?

Heller, A.R.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2005 in: Anesthesiology 102, Seite 1286 - 1288*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.055$) = 4.055**Regionalanästhesie zur Chirurgischen Therapie extrakranieller Karotisstenosen.**

Heller, A.R.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2005 in: Dt Ärztebl 102, Seite 1523*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Störung der Darmfunktion Diagnostik und Therapie.**

Heller, A.R.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2005 in: Anästhesie und Intensivbehandlung 12, Seite 155 - 159*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Anesthesia in the univentricular heart. Between Scylla and Charybdis.**

Heller, A.R.* • Ragaller, M.* • Litz, R.J.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 709 - 711*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.819$) = 0.819**Rigor mortis - a definite sign of death?**

Heller, A.R.* • Müller, M.P.* • Frank, M.D.* • Dressler, J.

Erschienen 2005 in: Notarzt 21, Seite 1 - 5*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Perfluorohexane vapor has only minor effects on spatial pulmonary blood flow distribution in isolated rabbit lungs.**

Hübler, M.* • Heller, A.R.* • Bleyl, J.U.* • Gama De Abreu, M.* • Kroll, T.* • Rössel, T.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: Anesth Analg 100, Seite 1122 - 1128*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.18 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.18$) = 2.180**Perioperative Therapie mit Betablockern und ACE-Hemmern: Wann - wann nicht?**

Hübler, M.* • Stehr, S.N.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: Anasth Intensivmed 46, Seite 388 - 390*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.642$) = 0.642**Fiber Optic Distance Sensor with sub nm Axial Resolution.**

Koch, E.* • Popp, A.* • Boller, D.* • Koch, P.

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (1), Seite 693 - 694*Korr. Einrichtung:* Klinisches Sensoring und Monitoring, Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830**Fiber optic distance sensor with sub nm axial resolution.**

Koch, E.* • Popp, A.* • Boller, D.* • Schleiermacher, H.* • Koch, P.

Erschienen 2005 in: Proc of SPIE 5861, Seite 217 - 224

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Auswirkungen einer parenteralen Ernährung mit n3-Fettsäuren auf das Therapieergebnis - eine multizentrische Analyse bei 661 Patienten.

Koch, T. * • Heller, A.R. *

Erschienen 2005 in: Akt Ernährungsmedizin 30, Seite 15 - 22

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Benefits of omega-3 fatty acids in parenteral nutrition.

Koch, T. * • Heller, A.R. *

Erschienen 2005 in: Clin Nutr 24 (1), Seite 17 - 24

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.019) = 2.019

Gender-Forschung - Terra incognita in der Anästhesie?

Koch, T. * • Möllemann, A. *

Erschienen 2005 in: Anästhesiol Intensivmed Notfallmed Schmerzther 40, Seite 189 - 190

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.415 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.415) = 0.415

Ultra High Resolution FDOCT System for Dermatology.

Koch, P. • Boller, D. • Koch, E. * • Welzel, J. • Hüttmann, G.

Erschienen 2005 in: Proc of SPIE 5690, Seite 24 - 30

Korr. Einrichtung: Institut für Biomedizinische Optik der Universität Lübeck

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

3-D Applicator for Optical Coherence Tomography.

Meißner, S. * • Mehner, M. * • Popp, A. * • Fischer, B. * • Koch, E. *

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (1), Seite 697 - 698

Korr. Einrichtung: Klinisches Sensoring und Monitoring Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830) = 0.830

Fehlermeldung möglich gemacht Implementierung eines Critical Incident Reporting System (CIRS) in der Klinik für Anästhesiologie eines Universitätsklinikums.

Möllemann, A. * • Eberlein-Gonska, M. • Koch, T. * • Hübler, M. *

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 377 - 384

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.819) = 0.819

Teaching antiarrhythmic therapy and ECG in simulator-based interdisciplinary undergraduate medical education.

Mueller, M.P. * • Christ, T. • Dobrev, D. • Nitsche, I. • Stehr, S.N. * • Ravens, U. • Koch, T. *

Erschienen 2005 in: Br J Anaesth 95(3), Seite 300 - 304

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.469 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.469) = 2.469

Evaluationsbasierte Optimierung der Lehre.

Müller, M. * • Graupner, A. * • Weber, S. * • Frank, M.D. * • Biewener, A. • Nitsche, I. • Heller, A. * • Koch, T. *

Erschienen 2005 in: Anasth Intensivmed 46, Seite 374 - 380

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.642) = 0.642

Dynamische Entscheidungsfindung in der Notfallmedizin.

Müller, M.* • Bergmann, B. • Koch, T.* • Heller, A.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 781 - 786*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.819) = 0.819$ **A new simulator-based psychological training on crisis management.**

Müller, M.P.* • Heller, A.R.* • Koch, T.

Erschienen 2005 in: Med Educ 39, Seite 1155 -*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.919 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.919) = 1.919$ **Die Toxizität von Ropivacain ist dosis-, nicht konzentrationsabhängig.**

Müller, M.P.* • Litz, R.J.* • Heller, A.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 819 - 821*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.819) = 0.819$ **Optical Coherence Tomography of Alveolar Dynamics in Isolated Lungs.**

Popp, A.* • Wendel, M.* • Knels, L.* • Boller, D. • Koch, P. • Koch, T.* • Koch, E.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (1), Seite 695 - 696*Korr. Einrichtung:* Klinisches Sensing und Monitoring Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.830) = 0.830$ **Common-path Fourier domain optical coherence tomography of irradiated human skin and ventilated isolated rabbit lungs.**

Popp, A.* • Wendel, M.* • Knels, L.* • Knuschke, P. • Mehner, M.* • Koch, T.* • Boller, D. • Koch, E.*

Erschienen 2005 in: Proc of SPIE 5861, Seite 145 - 153*Korr. Einrichtung:* Klinisches Sensing und Monitoring Medizinische Fakultät CGC, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$ **Inhalative Therapie - eine alternative Behandlungsmöglichkeit.**

Ragaller, M.*

Erschienen 2005 in: J Anästhesie und Intensivbehandlung 12, Seite 103 - 106*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$ **Inhalative Therapie - eine alternative Behandlungsmöglichkeit beim ARDS.**

Ragaller, M.*

Erschienen 2005 in: Plexus Pflegejournal für Anästhesie und Intensivbehandlung 2, Seite 52 - 56*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$ **Akutes Darmversagen in der Intensivmedizin - Therapeutische Ansätze.**

Ragaller, M.* • Gottschlich, B.*

Erschienen 2005 in: Intensivmed. Notfallmed. 42, Seite 627 - 638*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$ **Volatile Anesthetics and the Long QT Syndrome.**

Rasche, S.* • Hübler, M.*

Erschienen 2005 in: Anesthesiology 103, Seite 1316*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.055$) = 4.055

Empfehlungen zur Beschaffung eines Patientendatenmanagementsystems (PDMS).

Regner, M.* • Graupner, A.* • Böhme, G.* • Oemichen, U. • Kaiser, H.-G.* • Scholz, M. • Ragaller, M.*

Erschienen 2005 in: mt-Medizintechnik 1, Seite 25 - 33

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Diagnose und Therapie der Sepsis - S2 Leitlinien der Deutschen Sepsis Gesellschaft e.V. und der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin.

Reinhart, K. • Brunkhorst, F.M. • Bloos, F. • Bone, H.-G. • Gerlach, H. • Gründling, M. • Kreymann, G. • Kujath, P. • Marggraf, G. • Mayer, K. • Meier-Hellman, A. • Peckelsen, C. • Putensen, C. • Quintel, M. • Ragaller, M.* • Rossaint, R. • Stüber, F. • Weiler, N. • Welte, T. • Werdan, K.

Erschienen 2005 in: online Publikation (www.awmf-online.de)

Korr. Einrichtung: AWM-Fachgesellschaft

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Effect of prone position on regional shunt, aeration, and perfusion in experimental acute lung injury.

Richter, T.* • Bellani, G. • Harris, R.S. • Vidal Melo, M.F. • Winkler, T. • Venegas, J.G. • Musch, G.

Erschienen 2005 in: Am J Respir Crit Care Med 15;172(4), Seite 480 - 487

Korr. Einrichtung: Department of Anesthesia and Critical Care, CLN 309, Massachusetts General Hospital, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.123 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.123$) = 8.123

Use of the pulmonary artery catheter is not associated with worse outcome in the ICU.

Sakr, Y. • Vincent, J.-L. • Reinhart, K. • Payen, D. • Wiedermann, C.J. • Zandastra, D.F. • Sprung, C.L. • Ragaller (Study Group, M.*

Erschienen 2005 in: Chest 128, Seite 2722 - 2731

Korr. Einrichtung: Department of Intensive Care, Erasme Hospital, Free University of Brussels, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.264 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.264$) = 1.632

Re: Deterioration of Kearns-Sayre syndrome following articaine administration for local anesthesia.

Stehr, S.N.* • Oertel, R. • Schindler, C. • Hübler, M.*

Erschienen 2005 in: Clin Neuropharmacol 28, Seite 253

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.204 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.204$) = 2.204

Lehrmethoden in der Anästhesie und Intensivmedizin - Chancen der neuen Approbationsordnung für das Fachgebiet.

Stehr, S.* • Müller, M.* • Frank, M.* • Rammelt, S. • Grass, R. • Dieter, P. • Koch, T.* • Ragaller, M.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 385 - 393

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.819$) = 0.819

Evaluation und Vorgehen bei kardialen Risikopatienten.

Stehr, S.N.* • Hübler, M.* • Koch, T.* • Möllemann, A.*

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 1133 - 1134

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.819$) = 0.819

Drotrecogin alfa activated treatment in severe sepsis from the global open-label trial ENHANCE: Further evidence for survival and safety and implications for early treatment.

Vincent, J.L. • Bernard, G. • Beale, R. • Doig, C. • Putensen, C. • Dhainhaut, J.F. • Artigas, A. • Fumagalli, R. • Macias, W. • Wright, T. • Wong, K. • Sundin, D. • Turlo, M.A. • Janes, J. • Ragaller, M.* • ENHANCE STUDY GROUP,

Erschienen 2005 in: Crit Care Med 33, Seite 2266 - 2277

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.182 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.182$) = 1.046

Muscular ETB receptors develop postnatally and are differentially distributed in specific segments of the rat vasculature.

Wendel, M.* • Kummer, W.* • Knels, L.* • Schmeck, J.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: 53(2), Seite 187 - 196

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.513 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.513$) = 2.513

Beiträge in Büchern (9)

Monitoring des arteriellen Blutdrucks.

Fichtner, A.* • Burghardt, M.* • Litz, R.J.* • Heller, A.R.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: www.Anaesthesie-CME.de. (1 Aufl.) Seite 1 - 20

Herausgeber: Bahlmann, L.

Verlag: Pabst Publishers, Lengerich, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Monitoring des natürlichen Lichtschutzes der Haut.

Knuschke, P.* • Unverricht, I.* • Koch, E.* • Popp, A.* • Ott, G.

Korr. Einrichtung: Klinik für Dermatologie, TU Dresden

In: Optische Strahlung - EU- Richtlinie und aktuelle Forschungsergebnisse. Seite 32 - 37

Verlag: Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

No-Motion OCT-Verfahren.

Koch, E.* • Popp, A.* • Koch, P.* • Boller, D.

In: Aktuelle Methoden der Laser- und Medizintechnik. Seite 260 - 265

Herausgeber: Hartmann, U.* • Kohl-Bareis, M.* • Hering, P.* • Lonsdale, G.* • Bongarts, J.* • Buzug, T.M.*

Verlag: VDE-Verlag, Offenbach (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Carotischirurgie in Regionalanästhesie evidenter Nutzen oder unnötiges Risiko?

Litz, R.J.* • Wiessner, D.* • Pyrc, J.* • Seifert, S.* • Heller, A.R.* • Koch, T.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: www.Anaesthesie-CME.de. (1 Aufl.) Seite 1 - 20

Herausgeber: Bahlmann, L.

Verlag: Pabst Publishers, Lengerich, Berlin, Riga, Rom, Wien, (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Der Psoaskompartimentblock - höhere Effektivität auf Kosten der Sicherheit?

Litz, R.J.* • Vicent, O.* • Wiessner, D.* • Heller, A.R.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: www.Anaesthesie-CME.de. (1 Aufl.) Seite 1 - 20

Herausgeber: Bahlmann, L.

Verlag: Pabst Publishers, Lengerich, Berlin, Riga, Rom, Wien (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chronische Schmerzen.

Michel, S.* • Bernardy, K.

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 175 - 188
Herausgeber: Köllner, V. • Broda, M.
Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart New York (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Videofluoreszenz-Mikroskopie für die Beobachtung von Oberflächenkoronargefäßen am isoliert schlagenden Herzen.

Popp, A. * • Stehr, S. * • Deußen, A. • Koch, E. *
In: Aktuelle Methoden der Laser- und Medizintechnik. Seite 266 - 271
Herausgeber: Hartmann, U. • Kohl-Bareis, M. • Hering, P. • Lonsdale, G. • Bongarts, J. • Buzug, T.M.
Verlag: VDE-Verlag, Offenbach (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Perfluorkarbone - Sauerstoffträger im Blut und in der Lunge - ein aktueller Stand.

Rasche, S. * • Bleyl, J.U. * • Ragaller, M. *
Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden
In: Myokardiale Mikrozirkulation. (1. Aufl.) Seite 22 - 47
Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.
Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich, Westf. (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Empfehlung zur Beschaffung eines Patientendatenmanagementsystems.

Regner, M. *
Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden
In: Medizintechnik und Informationstechnologie. (1. Aufl.) Seite 199 - 217
Herausgeber: Gärtner, A.
Verlag: TÜV-Verlag, Düsseldorf (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Kroll, T.

Untersuchungen zur Wirkung von Perfluorhexan-Dampf auf die relative Blutflussverteilung der isolierten, ventilerten Kaninchenlunge.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. T. Koch

Panousis, P.

Einfluss der Injektionsgeschwindigkeit von Propofol auf die Einleitungsdosis unter kontinuierlicher Narkosetiefeüberwachung.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. T. Koch

Reytan, N.L.

Einfluss der Temperatur von Bupivacain auf den zeitlichen Verlauf der Nervenblockade und die hämodynamischen Effekte bei lumbosakralem Zugang zur Spinalanästhesie nach J. A. Taylor.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller

Weissgerber, R.

Der Einfluss des Analgesieverfahrens auf die Inzidenz und den Schweregrad perioperativer Komplikationen bei Patienten mit radikaler Prostatektomie.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller

Patente (erteilt) (3)

Verfahren zur Gewinnung von rauscharmen Messsignalen für einen schnellen infrarotoptischen Sensor.

Koch, E.

Angemeldet am: 26.8.2004

Erteilt am: 7.9.2005

Bewertung: 10.0

Interferometrische Vorrichtung.

Koch, P. • Koch, E.

Angemeldet am: 9.7.2004

Erteilt am: 10.11.2005

Bewertung: 10.0

Verfahren zur interferometrischen Bestimmung optischer Ebenenabstände mit Subnanometer-Genauigkeit.

Koch, P. • Koch, E.

Angemeldet am: 19.6.2003

Erteilt am: 17.11.2005

Bewertung: 10.0

Patente (angemeldet) (3)

Verfahren und Einrichtung zur Quantifizierung von vegetativen Stressniveaus.

Burghardt, M. • Heller, A.R.

Angemeldet am: 17.2.2005

Einrichtung zur Fluoreszenzphotometrie von in Durchflussküvetten befindlichen Flüssigkeiten mit Markern.

Koch, E. • Schnittler, H.J. • Fuß, K.

Angemeldet am: 30.9.2005

Einrichtung und Verfahren zur Bestimmung von Permeabilitäten von Zellkulturen; Paracellular-transcellular permeability analyses (ptPERM-A) System.

Schnittler, H.J. • Koch, E. • Seebach, J.

Angemeldet am: 30.9.2005

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Anaesthesiologie und Reanimation.

Zeitschrift für Anaesthesiologie, Intensivtherapie und Notfallmedizin

Herausgeber T. Koch (Redaktionskomitee)

Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber T. Koch (Redaktionskomitee)

Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anaesthesiologie, Intensivmedizin, Notfall- und Katastrophenmedizin und Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (Rubrik-Herausgeber) • M. Ragaller (wiss. Beirat)

Erschienen 2005 bei: Springer Verlag, Berlin, Heidelberg

Preise (5)

Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller

Name: 1. Platz: Euroanesthesia "Best abstract prize competition"

Verliehen von: European Society of Anaesthesiologists (ESA)

Anlass: Projekt: Impact of Omega-3 fatty acids on mortality and length of hospital stay in severely ill patients. Euroanaesthesia 2005, ESA Annual meeting, Wien

S. Meißner

Name: Gerhard-Neumann-Preis

Verliehen von: Hochschule Mittweida (FH)

Anlass: Verliehen für herausragende Diplomarbeit "Entwicklung eines 3D-Applikators für die Optische Kohärenz Tomografie (OCT)"

Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller

Name: DGAI Thieme Teaching Award 2005

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Anlass: Verliehen für herausragende Arbeiten und Projekte auf dem Gebiet der Lehre, Fort- und Weiterbildung im Fachgebiet Anästhesiologie unter besonderer Berücksichtigung des Projektes: Weiterbildungshandbuch Anästhesie

Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller

Name: ESA Teaching Recognition Award 2005

Verliehen von: European Society of Anaesthesiologists (ESA)

Anlass: Herausragende Lehrbefähigung im Fachgebiet Anästhesiologie unter besonderer Berücksichtigung des Projektes: Optimizing clinical pathways by regional anesthesia procedures

Dr. med. S. Michel • PD Dr. med. V. Köllner • Prof. Dr. med. T. Koch

Name: Posterpreis 2005 zum Poster: "Ergebnisse einer Studentenerhebung zur Standortbestimmung vor geplanter Strukturierung eines longitudinalen interdisziplinären Schmerzcurriculums am Universitätsklinikum Dresden"

Verliehen von: PD Dr. med. M. Stumpf, Kongresspräsident und PD Dr. S. Förderreuther Kongresspräsidentin

Anlass: Deutscher Schmerzkongress 2005, Bremen Oktober 2005

Nachmeldungen aus 2004

Patente (angemeldet) (1)

Verfahren und Anordnung zur optischen Messung von Schwellungszuständen der Nase.

Oehmichen, U. • Wüstenberg, E. • Hüttenbrink, B.

Angemeldet am: 1.4.2003

Drittmittel

Kompetenznetz "Sepsis (SepNet)": Teilprojekt: Einfluss einer kristalloiden oder kolloidalen Volumenersatz- und einer intensivierten oder konventionellen Insulintherapie auf die Organfunktion bei Patienten mit schwerer Sepsis und septischem Schock

PD Dr. med. M. Ragaller (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2002 bis 31.1.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 90.6 T€

Jahresscheibe: 9.1 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.5 "C3-Professur für Klinisches Sensoring und Monitoring"

Prof. Dr. med. E. Koch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 379.3 T€

Jahresscheibe: 82.1 T€

Einfluss unterschiedlicher Konzentrationen von gasförmigem Perfluorhexan auf Ventilationsmechanik und Gasaustausch beim Surfactant-Auswasch-Modell des ARDS

Dr. med. M. de Abreu (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 90.5 T€

Jahresscheibe: 1.3 T€

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Belastung durch Schubspannungen am Epithel in pulmonalen Aveolen unter Berücksichtigung der Kopplung zwischen Struktur, alveolärer Flüssigkeit und Atemluft

Prof. Dr. med. T. Koch (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 31.7.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 318.8 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Experimentelle Untersuchung zur Wirkung von vaporisiertem Perfluorhexan auf die Entstehung eines akuten Lungenversagens beim Schaf

Dr. med. J. Bleyl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 97.0 T€

Jahresscheibe: 19.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (258.70)

Dr. med. Jörg-Uwe Bleyl	8.30
Dr. med. Andreas Fichtner	11.80
Dr. med. Mark Frank	35.30
Dr. med. Katrin Fritsche	4.00
Dr. med. Marcello Gama de Abreu	2.00
Dr. med. Birgit Gottschlich	16.00
Dr. med. Maren Gräfe	4.00
Dr. med. Anke Graupner	23.80
Dr. med. Ralf Gröbke	17.50
Dr. med. Florian Hardt	5.20

Dr. med. Ruth Heineck	3.00
Dr. med. Anke Heintz	11.50
PD Dr. med. Axel Heller	13.20
Prof. Dr. med. Thea Koch	9.80
Dr. med. Jana Kötteritzsch	5.00
Dr. med. Michael Müller	10.00
Dr. med. Uwe Oehmichen	8.20
PD Dr. med. Maximilian Ragaller	21.30
Dr. med. Sebastian Stehr	19.00
Dr. med. Hermann Theilen	11.00
Dr. med. Sören Weber	18.80

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.75 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.36 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.28 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.39 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Bedeutung von prozessiertem EEG auf die implizite Wahrnehmung bei verschiedenen Narkoseverfahren

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Entwicklung eines Human-Factor Trainings zur Fehlervermeidung in der Medizin

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Evaluierung des invasiv gemessenen arteriellen Blutdrucks als Ausgangssignal für die hochauflösende Bestimmung der Herzfrequenz und abgeleiteter Parameter

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Spannungen an der Grenzfläche Epithel-Surfactant-Luft

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Effekte von zyklischer biaxialer Dehnung auf Typ1- und Typ2-Alveolarepithelzellen - Regulation der Zell-Matrix-Interaktionen und der zellulären Lipidhomöostase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Anästhesiologie Universitätsklinikum Mannheim (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Martina Wendel (martina.wendel@mailbox.tu-dresden.de)

Experimentelle und numerische Untersuchung strömungsinduzierter Spannungen an der Grenzfläche Epithel-Surfactant-Luft

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Aerodynamik (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med Thea Koch (thea.koch@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. Edmund Koch (edmund.koch@mailbox.tu-dresden.de), Dr. med. Martina Wendel (martina.wendel@mailbox.tu-dresden.de)

Funktionelle Bildgebung der Lunge mittels microPET

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Rossendorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Torsten Richter (torsten.richter@uniklinikum-dresden.de)

Industrielle Optische Kohärenz Tomografie (OCT)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Micro-Optronik Messtechnik GmbH (Langebrück)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

Kommission studentische Lehre und Simulatortraining

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Dr. M.P. Müller

Kompetenznetzwerk Sepsis(SepNet)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 17 verschiedene Universitätskliniken Deutschlands, Koordinationszentrum Friedrich-Schiller Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Ragaller

Leitlinien und Weiterbildungskomitee für die Diagnose und Therapie der Sepsis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller-Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Ragaller

Leitlinienerstellung für die Ernährung kritisch Kranker

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Prof. T. Koch

Leitlinienerstellung zur intensivmedizinischen Versorgung herzchirurgischer Patienten Hämodynamisches Monitoring und Herz-Kreislauf

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Arbeitskreis Kardioanästhesie der DGAI (Nürnberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Priv.-Doz. M. Ragaller (ragaller@rzs.urz.tu-dresden.de)

Lokalisatiao von Endothelin-Rezeptoren im Gefäßsystem der Ratte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Gießen (Gießen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Wellner

Online-Korrektur von Blutdrucksignalen und Sympathikusaktivierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsches Herzzentrum (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Dr. M. Burghardt (matthias.burghardt@mailbox.tu-dresden.de)

Optische Kohärenz-Tomographie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinisches Laserzentrum Lübeck (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Hüttmann

PICASSO-deutschlandweites Datenregister zur Sepsis und zum septischem Schock

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich-Schiller Universität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Ragaller

Surfactant, ARDS, Beatmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Neonatologie (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

Internationale Kooperationen

ARDS, Atemmechanik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PEB/COPE, Federal Univ. / Rio de Janeiro (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. M. Gama de Abreu

ARDS, Atemmechanik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Washington, School of Med./Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. M. Hübler

ARDS, Lungenmechanik, Mechanical Ventilation, Weaning

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi dell'Insubria, Varese (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

ARDS, Perfluorkarbone PET

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mass. Gen. Hospital, Harvard Medical School Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. M. Ragaller

ESA Fellowship Programme, Ausbildungszentrum

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: European Society of Anaesthesiologists, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: Ehrenamt

Finanzierung: Drittmittel/ ESA

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. A.R. Heller (axel.heller@mailbox.tu-dresden.de), Prof. T. Koch

Partielle Flüssigkeitsbeatmung, ARDS, Beatmung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mass. Gen. Hospital, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. M. Gama de Abreu (mgabreu@aol.com)

Respiratory Mass Spectrometry, Lungenmechanik, Gasaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biomedical Engineering Program, University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (Brasilien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. M. G (mgabreu@aol.com)

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.56

Kontakt

E-Mail direktion@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://augen.uniklinikum-dresden.de>
Telefon 0351 458 3381

Lehre

TUT	0.16%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.06%
BALV	2.72%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	2.94%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	12.884
Summe der B-Faktoren	11.500
Summe der I- und B-Faktoren	24.384
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.386

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen/Habilitationen	1/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	32.0 T€
	nicht begutachtet	7.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		39.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		35.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

The effect of age on optic nerve head blood flow.

Boehm, A.G.* • Koeller, A.U.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 46, Seite 1291 - 1295

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.577 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.577$) = 3.577

Glaukomrisiko und Hornhautdicke.

Böhm, A.G.*

Erschienen 2005 in: Ophthalmologie 102, Seite 909 - 917

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.466$) = 0.466

Fokale Verengungen retinaler Arteriolen beim Glaukom.

Böhm, A.G.* • Bowd, C. • El-Beltagi, T. • Pillunat, L.E.* • Weinreb, R.N.

Erschienen 2005 in: Ophthalmologie 102, Seite 698 - 702

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.466$) = 0.466

Lipid-mediated gene transfer of acidic fibroblast growth factor into human corneal endothelial cells.

Dannowski, H. • Bednarz, J. • Reszka, R. • Engelmann, K.* • Pleyer, U.

Erschienen 2005 in: Exp Eye Res 80, Seite 93 - 101

Korr. Einrichtung: Augenklinik, Charite Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.846 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.846$) = 0.712

Refraktive Chirurgie aus der Sicht des Retinologen.

Engelmann, K.*

Erschienen 2005 in: Ophthalmo-Chirurgie 17, Seite 17 - 22

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Applanationstonometrie bei Normalpatienten und Patienten nach LASIK.

Kohlhaas, M.* • Spörl, E.* • Böhm, A.G.* • Pollack, K.* • Sandner, D.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Klin Monatsbl Augenheilkd. 222, Seite 823 - 826

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.478 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.478$) = 0.478

Eine neue Behandlung der Keratektasie nach LASIK durch Kollagenvernetzung mit Riboflavin/UVA-Licht.

Kohlhaas, M.* • Spoerl, E.* • Speck, A.* • Schilde, T.* • Sandner, D.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Klin Monatsbl Augenheilkd. 222, Seite 430 - 436

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.478 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.478$) = 0.478

Intraokularer Druck nach ICL-Implantation zur Myopiekorrektur.

Kohlhaas, M.*

Erschienen 2005 in: Ophta 2, Seite 22 - 23*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Equation corrects false low IOP results after LASIK.**

Kohlhaas, M.*

Erschienen 2005 in: Ocular Surgery News 23, Seite 34*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Inzisionale Astigmatismuskorrektur Möglichkeiten und Grenzen.**

Kohlhaas, M.*

Erschienen 2005 in: Ophthalmologische Nachrichten 06, Seite 19*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**EGF suppresses hydrogen peroxide induced Ca²⁺ influx by inhibiting L-type channel activity in cultured human corneal endothelial cells.**

Mergler, S. • Pleyer, U. • Reinach, P. • Bednarz, J. • Dannowski, H. • Engelmann, K.* • Hartmann, C. • Yousif, T.

Erschienen 2005 in: Exp Eye Res 80, Seite 285 - 293*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik, Charite-Universitätsmedizin Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.846 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.846$) = 0.712**Morbus Best mit normalem EOG. Fallvorstellung einer familiären Makuladystrophie.**

Pollack, K.* • Kreuz, F.R. • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Ophthalmologie 102, Seite 891 - 894*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.466$) = 0.466**Systemic mycophenolate mofetil avoids immune reactions in penetrating high-risk keratoplasty: preliminary results of an ongoing prospectively randomized multicentre study.**

Reinhard, T. • Mayweg, S. • Sokolovska, Y. • Seitz, B. • Mittelviehhaus, H. • Engelmann, K.* • Voiculescu, A. • Godehardt, E. • Sundmacher, R.

Erschienen 2005 in: Transplant Int. 18, Seite 703 - 708*Korr. Einrichtung:* Augenklinik, Universität Freiburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.295$) = 0.324**Measurement of the intraocular pressure with the "transpalpebral tonometer" TGDc-01 in comparison with applanation tonometry.**

Sandner, D.* • Böhm, A.* • Kostov, S.* • Pillunat, L.*

Erschienen 2005 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 243, Seite 563 - 569*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.513 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.513$) = 1.513**Enge Zusammenarbeit bei der postoperativen Nachsorge.**

Sandner, D.* • Kohlhaas, M.* • Böhm, A.G.*

Erschienen 2005 in: Augenspiegel 51/12, Seite 40 - 42*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Trockenes Auge bei mukokutanen Syndromen Therapiemöglichkeiten.

Sommer, F.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Z. prakt. Augenheilkunde 26, Seite 337 - 341*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**The influence of various substances on the biomechanical behaviour of lamina cribrosa and peripapillary sclera.**

Spoerl, E.* • Boehm, A.G.* • Pillunat, L.E.*

Erschienen 2005 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 46, Seite 1286 - 1290*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Augenklinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.577 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.577$) = 3.577**Glaukomdiagnostik und Hornhautdicke.**

Von Eicken, J. • Kohlhaas, M.* • Höh, H.

Erschienen 2005 in: Ophthalmologie 102, Seite 840 - 848*Korr. Einrichtung:* Augenklinik, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum, Neubrandenburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.466$) = 0.116**Beiträge in Büchern (10)****ORK geführte Re-Lasik mit dem ESIRIS Eximer-Laser (Vergleich zur Re-Lasik mit Standard Ablation).**

Baier, T.* • Sandner, D.* • Langner, D.* • Kohlhaas, M.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden*In:* 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie. Seite 201 - 204*Herausgeber:* Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.*Verlag:* Biermann Verlag, Köln (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Die Störung der Sehnervenkopfdurchblutung als Risikofaktor der Glaukomerkrankung.**

Böhm, A.G.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden*In:* Search on Glaucoma Progressionsfaktoren beim Glaukom. Seite 65 - 76*Herausgeber:* Erb, C.*Verlag:* Excerpta Medica, Amsterdam (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Autoregulation der Sehnervenkopfdurchblutung.**

Böhm, A.G.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden*In:* Neuronale Konzepte beim Glaukom. Seite 36 - 45*Herausgeber:* Erb, C. • Arend, O.*Verlag:* Unimed Verlag, Bremen London Boston (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Terapia para-chirurgica mediante cross-linking del collagene corneale con riboflavina-ultravioletto.**

Caporossi, A. • Mazzotta, C. • Baiocchi, S. • Spoerl, E.* • Kohlhaas, M.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden*In:* Il Cheratocono. Seite 223 - 234*Herausgeber:* Antonello, C.*Verlag:* SOI, Rom (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Bogenförmige Keratotomie zur Astigmatismusreduktion.

Druschel, S.* • Kohlhaas, M.* • Pillunat, L.E.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik-Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 363 - 366

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Änderung der cornealen Wellenfront nach Phakoemulsifikation-Vergleich zwischen cornealem und corneoscleralem Schnitt.

Kissner, A.* • Kohlhaas, M.* • Spoerl, E.* • Pillunat, L.E.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 165 - 169

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Behandlung der Keratektasie nach Lasik durch Kollagen-crosslinking.

Kohlhaas, M.* • Speck, A.* • Sandner, D.* • Spoerl, E.* • Pillunat, L.E.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 211 - 214

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Intraokularer Druck nach ICL-Implantation zur Myopiekorrektur Follow-up über vier Jahre.

Kohlhaas, M.* • Druschel, S.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik-Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 323 - 326

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Enzymatischer Nachweis der Tiefenabhängigkeit der Vernetzungswirkung von Riboflavin/UVA an der Hornhaut.

Schilde, T.* • Kohlhaas, M.* • Spoerl, E.* • Pillunat, L.E.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik-Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 367 - 372

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Behandlung des Keratokonus mittels Kollagen-crosslinking mit Riboflavin/UVA-Licht.

Speck, A.* • Kohlhaas, M.* • Schilde, T.* • Spoerl, E.* • Sandner, D.* • Pillunat, L.E.*

Korr. Einrichtung: Universitäts-Augenklinik Dresden

In: 19. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie.
Seite 373 - 378

Herausgeber: Behrens-Baumann, W. • Auffarth, G.U. • Pham, D.T.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Kate, B.

Die Sehnervenperfusion unter Anwendung des Alpha-2-Agonisten Brimonidin.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Preise (2)

Dr. med. D. Sandner

Name: Forschungspreis der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Verliehen von: Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Anlass: Tagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Dr. med. A. G. Böhm

Name: Forschungspreis der DOC

Verliehen von: Gesellschaft der Deutschen Ophthalmochirurgen

Anlass: 18. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen 23.-26.06.2005, Nürnberg

Drittmittel

Beeinflussung von Antigen-präsentierenden Zellen (APC) in der Hornhaut durch Riboflavin/UVA und Untersuchung der Überlebenszeit solcher Hornhauttransplantate im Tiermodell

Prof. Dr. med. K. Engelmann (Projektleiter) • Dr. rer. nat. habil. E. Spörl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Friedrich-Spicker-Stiftung

Gesamtbetrag: 14.0 T€

Jahresscheibe: 14.0 T€

Beeinflussung von Antigen-präsentierenden Zellen (APC) in der Hornhaut durch Riboflavin/UVA und Untersuchung der Überlebenszeit solcher Hornhauttransplantate im Tiermodell

Prof. Dr. med. K. Engelmann (Projektleiterin) • Dr. rer. nat. habil. E. Spörl (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Ilse-Palm-Stiftung

Gesamtbetrag: 18.0 T€

Jahresscheibe: 18.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (54.00)

Dr. med. Andreas Böhm

15.00

Dr. med. Matthias Müller-Holz	18.00
Prof. Dr. med. Lutz Pillunat	6.00
Dr. med. Dirk Sandner	9.00
Dr. med. Eckart Schmidt	1.00
Prof. Dr. med. Meinolf Suttorp	5.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.16 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.06 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	2.72 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.94 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Ausbildung von Augenärzten

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Butare (Ruanda)

Vertragsbasis: Vertragsvorbereitung

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. L.E. Pillunat

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hamolton Glaucoma Center University of Carlifornia San Diego (Prof. R.N. Weinreb) La Jolla, California 92093 (USA)

Vertragsbasis: Entsendung eines Oberarztes

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. A.G. Böhm

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BPEI, Miami (Prof. Anderson) (USA)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. L.E. Pillunat

Neuroprotection

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nuffield Laboratory of Ophthalmology, University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. K. G. Schmidt

second message perfusion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Ophthalmology and Pharmacology, Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. K.G. Schmidt

Vernetzungstechnik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PriaVision Inc., Californien (USA)

Vertragsbasis: Drittmittelvertrag

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Kohlhaas/PD Spörl

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. D. Roesner

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 1.83

Kontakt

E-Mail Kinderchirurgie@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medkichi>
Telefon 458-3800

Lehre

TUT	0.10%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.02%

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren	1.839
Summe der B-Faktoren	9.750
Summe der I- und B-Faktoren	11.589
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.333

Aufsätze	15
Bücher	1
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (15)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI - Teil 6: Neurogener Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Intensivmedizin und Notfallmedizin 42, Seite 615 - 619

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil IV: Anaphylaktischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 226 - 231

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.642) = 0.160$

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil V: Septischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 285 - 295

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.642) = 0.160$

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil III: Kardialer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 161 - 176

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.642) = 0.160$

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI - Teil 2: Hypovolämischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Intensivmedizin und Notfallmedizin 42, Seite 96 - 109

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil VII: Besonderheiten im Kindesalter. Anforderungen an die Ausstattung von Intensivstationen.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 415 - 430

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.642) = 0.160

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil VI: Neurogener Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 353 - 357

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.642) = 0.160

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil I: Möglichkeiten und Grenzen des diagnostischen Instrumentariums.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 63 - 69

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.642) = 0.160

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI - Teil 5: Septischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Intensivmedizin und Notfallmedizin 42, Seite 531 - 543

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Zur Diagnostik und Therapie der Schockformen. Empfehlungen der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Schock der DIVI - Teil II: Hypovolämischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Anästhesiologie und Intensivmedizin 46, Seite 111 - 124

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.642 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.642) = 0.160

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI - Teil 3: Kardialer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.
Erschienen 2005 in: Intensivmedizin und Notfallmedizin 42, Seite 196 - 210

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI - Teil 4: Anaphylaktischer Schock.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.

Erschienen 2005 in: Intensivmedizin und Notfallmedizin 42, Seite 299 - 304

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

The combination of Hirschsprung's disease and achalasia.

Kohler, S. • Fitze, G.* • Hosie, S. • Wessel, L. • Holland-Cunz, D.

Erschienen 2005 in: Pediatr Surg 40, Seite 28 - 30

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.250) = 0.312

Unfälle von Kindern und Jugendlichen.

Schneiders, W. • Rollow, A.* • Rammelt, S. • Reuter, M. • Holch, M. • Richter, S. • Gruner, E.M. • Schlag, B. • Roesner, D.* • Zwipp, H.

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 11, Seite 920 - 926

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.452) = 0.113

Mucoepidermoid carcinoma as an unusual cause for recurrent respiratory infections in a child.

Vogelberg, C. • Mohr, B. • Fitze, G.* • Friedrich, K. • Hahn, G. • Roesner, D.* • Leupold, W. • Suttorp, M.

Erschienen 2005 in: Pediatr Hematol Oncol 27, Seite 162 - 165

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.161) = 0.290

Bücher (1)

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Schockformen der IAG Schock der DIVI.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.

Erschienen 2005 bei: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln

Buchreihe: Schriftenreihe der IAG Schock der DIVI

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (5)

Pathophysiologie und Therapie des hypovolämischen Schocks.

Adams, H.A. • Baumann, G. • Cascorbi, I. • Ebener, C. • Emmel, M. • Geiger, S. • Janssens, U. • Klima, U. • Klippe, H.J. • Knoefel, W.T. • Marx, G. • Müller-Werdan, U. • Pape, H.C. • Piek, J. • Prange, H. • Roesner, D.* • Roth, B. • Schürholz, T. • Standl, T. • Teske, W. • Vogt, P.M. • Werner, G.S. • Windolf, J. • Zander, R. • Zerkowski, H.R.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

In: Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung (Hrsg.): Refresher Course - Aktuelles Wissen für Anästhesisten. 16.-19. April 2005. Seite 1 - 20

Verlag: Ebelsbach, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gibt es einen genetischen Hintergrund für den Plötzlichen Kindstod?

Fitze, G.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland. Seite 91 - 96

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Babyhilfe Deutschland (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Assoziation von Keimbahnmutationen im RET-Protoonkogen mit dem sporadischen Adenokarzinom des Magens.

Fitze, G. * • Vogelsang, H. • Serra, A. * • Haase, M. • Keller, G. • Barreton, G. • Saeger, H.-D. • Roesner, D. * • Schackert, H.K.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

In: Chirurgisches Forum. Seite 23 - 24

Verlag: Springer Verlag, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Multiple endokrine Neoplasiesyndrom Typ 2 (MEN 2).

Fitze, G. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie? Seite 1 - 3

Herausgeber: Meßmer, K. • Jähne, J. • Neuhaus, P.

Verlag: ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kinderchirurgie.

Roesner, D. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

In: Pädiatrie. (2. aktual. Aufl.) Seite 1075 - 1098

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Preise (1)

PD Dr. med. G. Fitze

Name: Preis für hervorragende Lehre

Verliehen von: Förderverein Carl Gustav Carus

Lehre

Tutoreneinsatz (36.50)

Christine Dreher	13.60
PD Dr. med. Guido Fitze	7.40
Dr. med. Alexandre Serra	15.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.10 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %

Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.66 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.02 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Untersuchung von Kandidatengenen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für Zentrale Atemregulationsstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (Universität Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. G. Fitze (Guido.Fitze@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Austausch von Assistenten

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Klinik für Kinderchirurgie Pecs (Ungarn)

Vertragsbasis: in Vorbereitung

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. D. Roesner

Austausch von Assistenten, gemeins. Wiss. Projekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Kinderchirurgie Porto Alegre (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. G. Fitze

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Amazonas (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Serra

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Puebla (Mexiko)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Serra

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. G. Schackert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.18

Kontakt

E-Mail

neurochirurgie@mailbox.tu-dresden.de

WWW

www.tu-dresden.de/mednch

Telefon

+49 351 458 2883

Lehre

TUT	0.20%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.12%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	43.099
Summe der B-Faktoren	10.000
Summe der I- und B-Faktoren	53.099
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	16.698

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	180.0 T€
	nicht begutachtet	12.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	35.8 T€
Gesamtsumme		228.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		204.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

RRP22 is a farnesylated, nucleolar, Ras-related protein with tumor suppressor potential.

Elam, C. • Hesson, L. • Vos, M.D. • Eckfeld, K. • Ellis, C.A. • Bell, A. • Krex, D.* • Birrer, M.J. • Latif, F. • Clark, G.J.

Erschienen 2005 in: Cancer Res 65(8), Seite 3117 - 3125

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.690 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.690$) = 1.922

Therapy of hematogenous melanoma brain metastases with endostatin.

Kirsch, M.* • Weigel, P.* • Pinzer, T.* • Carroll, R.S. • Black, P.M. • Schackert, H.K. • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Clin Cancer Res 11(3), Seite 1259 - 1267

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.623 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.623$) = 5.623

Comment to Testing the Angiogenic Potential of Cerebrovascular Malformations by Use of a Rat Cornea Model: Usefulness and Novel Assessment of Changes over Time.

Kirsch, M.* • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56(6), Seite 1346

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.517$) = 2.517

Near infrared Raman spectroscopic mapping of native brain tissue and intracranial tumors.

Krafft, C. • Sobottka, S.B.* • Schackert, G.* • Salzer, R.

Erschienen 2005 in: Analyst 130(7), Seite 1070 - 1077

Korr. Einrichtung: Institute for Analytical Chemistry

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.783 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.783$) = 0.696

Comment to The Simplified Acute Physiology Score to Predict Outcome in Patients with Subarachnoid Hemorrhage.

Krex, D.* • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 57(2), Seite 235

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.517$) = 2.517

The role of near-infrared angiography in the assessment of post-operative venous congestion in random pattern, pedicled island and free flaps.

Krishnan, K.G.* • Schackert, G.* • Steinmeier, R.*

Erschienen 2005 in: Br J Plast Surg 58(3), Seite 330 - 338

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.080 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.080$) = 1.080

A novel minimally occlusive microvascular anastomosis technique using a temporary intraluminal shunt: a prospective technique to minimize brain ischemia time during superficial temporal artery-to-middle cerebral artery bypass.

Krishnan, K.G.* • Tsirekidze, P. • Pinzer, T.* • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 57 (1 Suppl), Seite 191 - 198

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517

Coverage of painful peripheral nerve neuromas with vascularized soft tissue: method and results.

Krishnan, K.G.* • Pinzer, T.* • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56 (2 Suppl), Seite 369 - 378

Korr. Einrichtung: Department of Neurological Surgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517

The transaxillary approach in the treatment of thoracic outlet syndrome: a neurosurgical appraisal.

Krishnan, K.G.* • Pinzer, T.* • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Zentralbl Neurochir 66(4), Seite 180 - 189

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.096 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.096) = 1.096

Low-level microsatellite instability phenotype in sporadic glioblastoma multiforme.

Martinez, R.* • Schackert, H.K. • Appelt, H. • Plaschke, J. • Baretton, G. • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: J Cancer Res Clin Oncol 131(2), Seite 87 - 93

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.409) = 2.409

Comparative genetic analysis of metachronous anaplastic oligoastrocytomas with extended recurrence-free interval.

Martinez, R.* • Schackert, H.K. • Kirsch, M.* • Paulus, W. • Joos, S. • Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: J Neurooncol 72(2), Seite 95 - 102

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.968 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.968) = 1.968

The influence of contractures and variation in measurement stretching velocity on the reliability of the Modified Ashworth Scale in patients with severe brain injury.

Mehrhholz, J. • Major, Y. • Meißner, D. • Sandi-Gahun, S.* • Koch, R. • Pohl, M.

Erschienen 2005 in: Clinical Rehabilitation 16, Seite 63 - 72

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.115 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.115) = 0.279

Comment to Introducing a Freely Accessible Internet Database for Identification of Cerebral Aneurysm Clips to Determine Magnetic Resonance Imaging Compatibility.

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56(1), Seite 123

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517

Comment to Mutations in apoptosis-related gene, PDCD10, cause cerebral cavernous malformation 3.

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 57(5), Seite 1013

Korr. Einrichtung: Department of Neurosurgery

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517

Comment to Perfusion-weighted Magnetic Resonance Imaging in Patients with Vasospasm: A Useful New Tool in the Management of Patients with Subarachnoid Hemorrhage.

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56(1), Seite 35*Korr. Einrichtung:* Department of Neurosurgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517**Comment to Inflammation in the Brain after Experimental Subarachnoid Hemorrhage.**

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56(5), Seite 1092*Korr. Einrichtung:* Department of Neurosurgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517**Comment to Risk of Hemorrhage in Hemangioblastomas of the Central Nervous System.**

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 57(1), Seite 75*Korr. Einrichtung:* Department of Neurosurgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517**Comment to Variations in Structural Protein Expression and Endothelial Cell Proliferation in Relation to Clinical Manifestations of Cerebral Cavernous Malformations.**

Schackert, G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 56(2), Seite 353*Korr. Einrichtung:* Department of Neurosurgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517**Comment to Interobserver Variability in Grading of Brain Arteriovenous Malformations Using the Spetzler-Martin System.**

Schackert, G.G.*

Erschienen 2005 in: Neurosurgery 57(4), Seite 675*Korr. Einrichtung:* Department of Neurosurgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.517) = 2.517**Highly specific overexpression of the transcription factor SOX11 in human malignant gliomas.**

Weigle, B. • Ebner, R. • Temme, A. • Schwind, S. • Schmitz, M. • Kiessling, A. • Rieger, M.A. • Schackert, G.* • Schackert, H.K. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Oncol Rep 13(1), Seite 139 - 144*Korr. Einrichtung:* Institute of Immunology*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.356 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.356) = 0.339

Drittmittel

Multimodale Bilddatenfusion und -registrierung mit autostereoskopischer Visualisierung zur Verbesserung der neurochirurgischen OP-Planung und der intraoperativen Navigation

Prof. Dr. med. G. Schackert (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 28.2.2006*Förderer:* Wilhelm Sander-Stiftung*Gesamtbetrag:* 239.2 T€

Jahresscheibe: 14.9 T€

Verbundvorhaben "Gliome", Teilprojekt: Interdisziplinäre Neuroonkologie, molekulare Diagnostik und neue Therapieansätze

PD Dr. med. D. Krex (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 30.9.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 111.6 T€

Jahresscheibe: 131.8 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Anwendung der Fähigkeit von Amphibien zur Wiederherstellung von Organen zur Regeneration des ZNS von Säugetieren

Dr. med. M. Kirsch (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert • Prof. Dr. med. H.K. Schackert

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 309.2 T€

Jahresscheibe: 33.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (54.50)

Dr. med. Matthias Kirsch	18.50
Dr. med. Dietmar Krex	6.00
Dr. med. Kartik G. Krishnan	10.00
Dr. med. Thomas Pinzer	6.00
Prof. Dr. med. Gabriele Schackert	5.00
Dr. med. Stephan Sobottka	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.20 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.66 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.12 %

Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.26

Kontakt

E-Mail

uwch@uniklinikum-dresden.de

WWW

http://uwc.uniklinikum-dresden.de

Telefon

+ 49 (351) 458 3777

Lehre

TUT	0.50%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.42%

Anzahl Tutoren 16

Publikationen

Summe der I-Faktoren	11.663
Summe der B-Faktoren	9.500
Summe der I- und B-Faktoren	21.163
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.968

Aufsätze	22
Bücher	0
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen/Habilitationen	9/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	98.1 T€
	nicht begutachtet	81.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		179.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		138.8 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Die perkutane Achillessehennah mit dem Dresdner Instrument. Technik und Ergebnisse.

Amlang, M.H.* • Christiani, P. • Heinz, P.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 529 - 536

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Precise positioning of unreamed solid nails in short distal tibial fragments with percutaneous K-wires.

Biewener, A.* • Grass, R.* • Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2005 in: Orthopedics 28, Seite 263 - 265

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.553 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.553$) = 0.553

Die Kombinationsosteosynthese aus unaufgebohrtem Marknagel und porösem Polymer- Formkörper bei meta- und diaphysärem Segmentdefekt - klinische Ergebnisse.

Biewener, A.* • Rammelt, S.* • Grass, R.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108 (791: electronic supplementary material)

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Einfluss von Rettungsmittel und Zielklinik auf die Letalität nach Polytrauma. Eine Standortbestimmung.

Biewener, A.* • Aschenbrenner, U.* • Sauerland, S. • Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Sturm, J. • AG Notfallmedizin Der DGU,

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 370 - 377

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Ankle arthrodesis with four cancellous lag screws.

Endres, T.* • Grass, R.* • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Oper Orthop Traumatol 17, Seite 345 - 360

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Die Rückfußarthrodese durch retrograde Marknagelung.

Grass, R.* • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Orthopäde 34, Seite 1238 - 1244

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.369$) = 0.369

Die tibiotalkalkaneare Arthrodesen mit dem retrograd eingebrachten distalen Femurnagel (DFN).

Grass, R.*

Erschienen 2005 in: Oper Orthop Traumatol 17, Seite 426 - 441

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Perkutane versus offene Instrumentation bei Frakturen des thorakolumbalen Übergangs. Eine vergleichende prospektive Untersuchung.

Grass, R.* • Biewener, A.* • Dickopf, A.* • Rammelt, S.* • Heineck, J.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg November 2005, Seite 263 - 265

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Reorientierende Arthrodesen des oberen Sprunggelenks in der 4-Schrauben-Technik.

Grass, R.* • Rammelt, S.* • Endres, T.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Orthopäde 34 (12), Seite 1209 - 1215

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.369$) = 0.369

Integration von Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin in die Lehre im Dresdner Reform Curriculum.

Ragaller, M.* • Stehr, S.* • Frank, M.* • Müller, M.* • Rammelt, S.* • Grass, R.* • Hetze, A.* • Dieter, P.* • Koch, T.*

Erschienen 2005 in: Eur J Anaesth 22 (Suppl 34), Seite A760 -

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.217 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.217$) = 0.304

Secondary anatomical reconstruction for malunited talus fractures. A prospective study of 10 patients followed for 4 years.

Rammelt, S.* • Winkler, J.* • Heineck, J.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Acta Orthop 76, Seite 588 - 596

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.018$) = 1.018

Verletzungen des Fußes beim polytraumatisierten Patienten.

Rammelt, S.* • Biewener, A.* • Grass, R.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 858 - 865

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Modifizierte Evans-Osteotomie beim Pes plano valgus - Eine prospektive Studie.

Rammelt, S.* • Azizi-Ghanbari, A.* • Grass, R.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108 (791: electronic supplementary material)

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Osteocalcin enhances bone remodeling around hydroxyapatite-collagen composites.

Rammelt, S.* • Neumann, M.* • Hanisch, U. • Reinstorf, A. • Zwipp, H.* • Biewener, A.*

Erschienen 2005 in: J Biomed Mater Res : 284-294 73A, Seite 284 - 294*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.652 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.652$) = 3.652**Unfälle von Kindern und Jugendlichen. Analyse des Unfallgeschehens.**

Schneiders, W.* • Rollow, A. • Rammelt, S.* • Reuter, M.* • Holch, M.* • Richter, S. • Gruner, E.M. • Schlag,

B. • Roesner, D. • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 920 - 926*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452**Häufigkeit der traumatischen und chronischen skapholunären Bandläsion bei distaler Radiusfraktur. Differenziertes Behandlungsschema.**

Schneiders, W.* • Amlang, M.* • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 715 - 720*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452**Lehrmethoden in Anästhesie und Intensivmedizin. Chancen der neuen Approbationsordnung für das Fachgebiet.**

Stehr, S.N. • Müller, M. • Frank, M.D. • Grass, R.* • Rammelt, S.* • Dieter, P. • Hetze, A.M. • Koch, T. • Ragaller, M.J.

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 385 - 393*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.819$) = 0.205**Dresdner integrative problem-based learning course emergency medicine - injuries - intensive care medicine.**

Stehr, S. • Müller, M. • Frank, M. • Grass, R.* • Rammelt, S.* • Dieter, P. • Hetze, A. • Koch, T. • Ragaller, M.

Erschienen 2005 in: Eur J Anaesth 22 (Suppl 34), Seite A760*Korr. Einrichtung:* Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.217 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.217$) = 0.304**Kalkaneusfraktur. Operative Technik.**

Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Barthel, S.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg, Seite 749 - 760*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452**Die reorientierende Rearthrodese des oberen Sprunggelenks nach fehlgeschlagener Arthrodese.**

Zwipp, H.* • Grass, R.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2005 in: Orthopäde 34, Seite 1229 - 1237*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.369$) = 0.369

Kalkaneusfrakturen.

Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Barthel, S.*

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 737 - 748*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.452) = 0.452**Arthrodesen des oberen Sprunggelenkes nach Endoprothesenfehlschlägen.**

Zwipp, R.* • Grass, R.*

Erschienen 2005 in: Oper Orthop Traumatol 17, Seite 518 - 533*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Beiträge in Büchern (5)****Effect of Coating with Collagen, Chondroitin Sulfate and HA on External Fixation Devices.**

Rammelt, S.* • Bierbaum, S.* • Heck, C.* • Illert, T.* • Worch, H.* • Zwipp, H.* • Biewener, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*In:* The 12th International Conference on Biomedical Engineering. Seite 2A3-02 -*Buchreihe:* IFMBE Proceedings Series (Vol 12)*Verlag:* 2005*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Coating of Titanium Implants with Collagen, Chondroitin Sulfate and RGD Peptides.**

Rammelt, S.N.* • Illert, T.* • Schneiders, W.* • Scharnweber, D.* • Worch, H.* • Zwipp, H.* • Biewener, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*In:* The 12th International Conference on Biomedical Engineering. Seite 2B3-02 -*Buchreihe:* IFMBE Proceedings Series (Vol 12)*Verlag:* 2005*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Effect of calcium carbonate and sodium citrate around hydroxyapatite/collagen composites on bone remodelling.**

Schneiders, W.* • Rammelt, S.* • Reinstorf, A.* • Pompe, W.* • Grass, R.* • Holch, M.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*In:* The 12th International Conference on Biomedical Engineering. Seite 2A3-01 -*Buchreihe:* IFMBE Proceedings Series (Vol 12)*Verlag:* 2005*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Kalkaneusfrakturen.**

Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Gavlik, J.M.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden*In:* Chirurgische Techniken in Orthopädie und Traumatologie. Seite 209 - 218*Herausgeber:* Duparc, J.*Verlag:* Urban und Fischer, München (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Calcaneus fractures: Open reduction and internal fixation.

Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Gavlik, J.M.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstrasse 74, D-01307 Dresden

In: An Atlas of Foot and Ankle Surgery. (2. Aufl.) Seite 247 - 260

Herausgeber: Cracciolo, A. • Wülker, N. • Stephens, M.

Verlag: Martin Dunitz Publishers, London (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Aschenbrenner, U.

Outcome nach Polytrauma - Einfluss der Versorgungswege auf die Letalität.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Barthel, S.

Nachuntersuchungsergebnisse nach operativer Versorgung intraartikulärer Calcaneusfrakturen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Hardt, A.

Perkutane versus offene Instrumentation des thorako-lumbalen Übergangs. Eine vergleichende prospektive Untersuchung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. habil. R. Grass

Keller, S.

Beeinflussung des Gewebesauerstoffpartialdruckes des Herz- und Skelettmuskels am Tiermodell unter verschiedenen klinischen Bedingungen der extracorporalen Zirkulation.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Meyner, T.

Ergebnisse nach konservativer und operativer Therapie von Verletzungen und atraumatischen Instabilitäten der oberen Halswirbelsäule. Eine retrospektive klinische Studie unter chirurgischen, radiologischen, neurologischen, orthopädischen und sozialmedizinischen Gesichtspunkten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Neumann, M.

Der Einfluss von Osteocalcin auf die Materialeigenschaften und das in vivo-Verhalten eines Kalziumphosphat-Kollagen-Komposit-Zementes.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Scholze, C.

Die Wertigkeit der Magnetresonanztomographie für die Prädiktion einer Bandscheibendegeneration oder eines Korrekturverlustes nach operativer Versorgung thorakolumbalen Übergangsfrakturen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. habil. R. Grass

Wolz, M.

Verletzungen der unteren Halswirbelsäule - Ursachen, Therapie und Langzeitergebnisse unter besonderer Berücksichtigung der operativen Versorgung durch ventrale intercorporelle Spondylodese.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Zirnstein, T.

Vergleichende retrospektive Analytik der Auswirkung des Verfahrenswechsels vom Lezius-Herzer-Rundnagel zum Gamma-Verriegelungsnagel bei der operativen Versorgung von coxalen Femurfrakturen im geriatrischen Krankengut - eine historische Betrachtung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Operative Orthopädie und Traumatologie: Arthrodesen des oberen Sprunggelenkes / Ankle arthrodesis.

Vol. 17, issue 4/5, Oktober 2005

Herausgeber W. Blauth (Herausgeber) • H.K. Uthoff (Herausgeber) • M. Rudert (Mitherausgeber) • H. Zwipp (Mitherausgeber)

Erschienen 2005 bei: Urban & Vogel, München

Der Orthopäde: Reorientierende Arthrodesen im Sprunggelenks- und Fußbereich.

Band 34, Heft 12, Dezember 2005

Herausgeber H. Zwipp (Direktor der Klinik)

Erschienen 2005 bei: Springer Verlag, Heidelberg

Preise (4)

Dr. med. S. Rammelt • Dr. med. T. Illert • Dr. med. W. Schneiders • PD Dr. rer. nat. et Ing. habil. D. Scharnweber • Prof.Dr.-Ing. habil. H. Worch • Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp • Dr. med. A. Biewener

Name: Outstanding Paper Award

Verliehen von: ICBME

Anlass: 12th International Conference on Biomedical Engineering, 2005, Singapore für: Coating of titanium implants with collagen, RGD-peptides and chondroitin sulfate

Dr. med. S. Rammelt

Name: AE-Wissenschaftspreis 2005

Verliehen von: Arbeitsgemeinschaft für Endoprothetik

Anlass: Publikation Coating of titanium implants with typer I collagen

Dr. med. S. Barthel

Name: Carl Gustav Carus Lehrpreis 2005

Verliehen von: Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

Anlass: für Hervorragende Lehre an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden

Dr. med. S. Rammelt

Name: Carl Gustav Carus Lehrpreis 2005

Verliehen von: Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

Anlass: für Hervorragende Lehre an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden

Drittmittel

InnoRegio BioMeT-Verbundvorhaben "Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds", Teilprojekt: Tierexperimentelle Untersuchungen

Dr. med. A. Biewener (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 161.2 T€

Jahresscheibe: 38.6 T€

Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt V: Biologische Akzeptanz und knöcherner Einheilung oberflächenmodifizierter Implantatwerkstoffe am Skelet der Ratte

Prof. Dr. med. H. Zwipp (Projektleiter) • Dr. med. S. Rammelt (Projektleiter) • Dr. med. A. Biewener

Förderzeitraum: 1.11.1998 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 319.0 T€

Jahresscheibe: 59.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (174.60)

Ulf Aschenbrenner	18.80
Arzt Sven Barthel	12.40
Dr. med. Achim Biewener	15.10
Doz. Dr. med. Frank Czornack	13.00
Dr. med. Thomas Endres	15.00
PD Dr. med. Rene Grass	15.00
Dr. med. Cornelius Haupt	2.00
Dr. med. Jan Heineck	13.00
Peter Heinz	7.00
Dr. med. Michael Holch	9.00
Jacques D. Müller-Broich	5.00
Dr. med. Stefan Rammelt	18.00
Dr. med. Sebastian Rehberg	6.00
Dr. med. Susanne Rein	3.50
Dr. med. Wolfgang Schneiders	19.80
Dr. med. Anne Trabitsch	2.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.50 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %

Blockpraktika und andere	0.66 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.42 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen. DFG-Projekt. Interdisziplinäre Forschergruppe der TU Dresden zur Entwicklung biologisierter Grenzschichten an Titan-Implantaten und Knochenersatzstoffen auf Kalziumphosphat-Basis durch Immobilisation bzw. Hinzufügung von Bestandteilen der extrazellulären Matrix

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Nationale Kooperationen

Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Catgut GmbH Norman Brückner (Markneukirchen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Biewener , Dr. med. S. Rammelt , Dipl.-Biol. C. Rentsch

Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. Rolf Möckel (Auerbach OT Beerheide)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Biewener , Dr. med. S. Rammelt , Dipl.-Biol. C. Rentsch

Neuartiges Konzept zum Tissue Engineering von langen Röhrenknochen auf der Basis biologisierter textiler Scaffolds

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Biewener , Dr. med. S. Rammelt , Dipl.-Biol. C. Rentsch

Verkehrsunfallforschung.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AG Polytrauma der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp (uwch@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Inter- and intrapersonel valididation of the new Integral Classification of Injuries (ICI)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sant Vincents Medical Center, New York (USA)
Vertragsbasis: Internationale Verbundstudie
Finanzierung: AO International
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Zwipp / Dr. med. S. Rammelt

Studie winkelstabile vs. nicht winkelstabile Calcaneusosteosynthese

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: AO International-Sektion Fuß (Schweiz)
Vertragsbasis: Experimentelle biomechanische Studien
Finanzierung: AO International
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Zwipp / Dr. med. T. Illert

Wiss. Austausch in Forschung, Lehre und Krankenversorgung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universitätsklinik Prag (Tschechien)
Vertragsbasis: Wiss. Austausch
Finanzierung: keine
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Zwipp

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.70

Kontakt

E-Mail

hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://vtg.uniklinikum-dresden.de/>

Telefon

+49(351)458 2742

Lehre

TUT	0.30%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.10%
PH	0.00%
Gesamt	1.32%

Anzahl Tutoren 11

Publikationen

Summe der I-Faktoren	32.941
Summe der B-Faktoren	13.750
Summe der I- und B-Faktoren	46.691
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	8.191

Aufsätze	23
Bücher	0
Beiträge in Büchern	8
Dissertationen/Habilitationen	3/2
Patente (angem./ert.)	2/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	39.2 T€
	nicht begutachtet	206.3 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		245.5 T€
Gesamtsumme (bewertet)		142.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Hormondiagnostik mit Chemilumineszenz.

Albrecht, S. • Zimmermann, T.* • Distler, W.

Erschienen 2005 in: Gynäkologie 38, Seite 295 - 303

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Gene expression analysis of pancreatic cell lines reveals genes overexpressed in pancreatic cancer.

Alldinger, I. • Dittert, D. • Peiper, M. • Fusco, A. • Chiappetta, G. • Staub, E. • Löhr, M. • Jesnowski, R. • Barreton, G. • Ockert, D. • Saeger, H.D.* • Grützmann, R.* • Pilarsky, C.*

Erschienen 2005 in: Pancreatology 5 (4-5), Seite 370 - 379

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.445 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 1.445) = 0.722$

Mesenteric vascular dysfunction after cardiopulmonary bypass with cardiac arrest is aggravated by coexistent heart failure.

Andrasi, T.B.* • Bielik, H. • Blazovics, A. • Zima, E. • Vago, H. • Szabo, G. • Juhasz-Nagy, A.

Erschienen 2005 in: Shock 23 (4), Seite 324 - 329

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.122 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.122) = 3.122$

Poly(ADP-ribose) polymerase inhibitor PJ-34 reduces mesenteric vascular injury induced by experimental cardiopulmonary bypass with cardiac arrest.

Andrasi, T.B.* • Blazovics, A. • Szabo, G. • Vahl, C.F. • Hagl, S.

Erschienen 2005 in: Am J Physiol Heart Circ Physiol 288, Seite 2972 - 2978

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.539 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.539) = 3.539$

Effect of oxygenated perfluorocarbons on isolated rat pancreatic islets in culture.

Bergert, H.* • Knoch, K.P. • Meisterfeld, R. • Jäger, M. • Ouwendijk, J. • Kersting, S.* • Saeger, H.D.* • Solimena, M.

Erschienen 2005 in: Cell Transplant 14 (7), Seite 441 - 448

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.497 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.497) = 2.497$

Management and Outcome of Hemorrhage Due to Arterial Pseudoaneurysms in Pancreatitis.

Bergert, H.* • Hinterseher, I.* • Kersting, S.* • Leonhardt, J. • Bloomenthal, A. • Saeger, H.D.*

Erschienen 2005 in: Surgery 137 (3), Seite 323 - 328

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.355 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.355) = 2.355$

Long-term reduction of hyperinflation in stable COPD by non-invasive nocturnal home ventilation.

Budweiser, S. • Heinemann, F. • Fischer, W. • Dobroschke, J.* • Pfeifer, M.

Erschienen 2005 in: Respir Med 99 (8), Seite 976 - 984

Korr. Einrichtung: Fachklinik für Erkrankungen der Atmungsorgane, Donaustauf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.511 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.511$) = 0.378

Systematic identification and molecular characterization of genes differentially expressed in breast and ovarian cancer.

Dahl, E. • Sadr-Nabavi, A. • Klopocki, E. • Betz, B. • Grube, S. • Kreuzfeld, R. • Himmelfarb, M. • An, H.X. • Gelling, S. • Klamann, I. • Hinzmann, B. • Kristiansen, G. • Grützmann, R.* • Kuner, R. • Petschke, B. • Rhiem, K. • Wiechen, K. • Sers, C. • Wiestler, O. • Schneider, A. • Hofler, H. • Nahrig, J. • Dietel, M. • Schafer, R. • Rosenthal, A. • Schmutzler, R. • Durst, M. • Meindl, A. • Niederacher, D.

Erschienen 2005 in: J Pathol 205, Seite 21 - 28

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, RWTH Aachen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.333$) = 1.333

Meta-analysis of microarray data on pancreatic cancer defines a set of commonly dysregulated genes.

Grützmann, R.* • Boriss, H. • Ammerpohl, O. • Lüttges, J. • Kalthoff, H. • Schackert, H.K. • Klöppel, G. • Saeger, H.D.* • Pilarsky, C.*

Erschienen 2005 in: Oncogene 24(32), Seite 5079 - 5088

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.318$) = 6.318

High-resolution analysis of chromosomal imbalances using the Affymetrix 10K SNPgenotyping chip.

Herr, A. • Grützmann, R.* • Matthaei, A. • Artelt, J. • Schröck, E. • Rump, A. • Pilarsky, C.*

Erschienen 2005 in: Genomics 85, Seite 392 - 400

Korr. Einrichtung: Institut für klinische Genetik, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.840$) = 1.920

Epitheloid hemangiosarcoma of the rectum.

Hinterseher, I.* • Pistorius, S.* • Zietz, C. • Bergert, H.*

Erschienen 2005 in: Int J Colorectal Dis 20, Seite 385 - 387

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.646 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.646$) = 1.646

Behandlungskonzepte der Nahtinsuffizienz nach Ösophagusresektion.

Kersting, S.* • Konopke, R.* • Wehrmann, U.*

Erschienen 2005 in: Chir Praxis 65, Seite 25 - 36

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Kontrastmittelsonographie in der Detektion von Leberraumforderungen - Vergleich zum intraoperativen Befund.

Konopke, R.* • Kersting, S.* • Saeger, H.D.* • Bunk, A.*

Erschienen 2005 in: Ultraschall in Med 26, Seite 107 - 113

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.48 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.48$) = 1.480

Expression profiling of microdissected matched prostate cancer samples reveals CD166/MEMD and CD24 as new prognostic markers for patient survival.

Kristiansen, G. • Pilarsky, C.* • Wissmann, C. • Kaiser, S. • Brümmendorf, T. • Röpcke, S. • Dahl, E. • Hinzmann, B. • Specht, T. • Pervan, J. • Stephan, C. • Löhning, S. • Dietel, M. • Rosenthal, A.

Erschienen 2005 in: J Pathol 205 (3), Seite 359 - 376

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Charite Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.333$) = 1.333

Wundinfektionen und sie begünstigende Faktoren im Rahmen der Mammakarzinomchirurgie - prospektive Multizenterstudie zur Qualitätssicherung.

Leinung, S. • Schönfelder, M. • Winzer, K.J. • Schuster, E. • Gastinger, I. • Lippert, H. • Saeger, H.D. * • Würfl, P.
Erschienen 2005 in: Zentralbl Chir 130 (1), Seite 16 - 20

Korr. Einrichtung: Chirurgische Klinik II der Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.339 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.339) = 0.085

Carotischirurgie in Regionalanästhesie - evidenter Nutzen oder unnötiges Risiko.

Litz, R. • Wiessner, D. • Pyrc, J. * • Seifert, S. * • Heller, A.R. • Koch, T.

Erschienen 2005 in: Anästhesie CME 1, Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Uniklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Current Practice Patterns in Pancreatic Surgery: Results of a Multi-institutional Analysis of Seven Large Surgical Departments in Germany With 1454 Pancreatic Head Resections, 1999 to 2004 (German Advanced Surgical Treatment Study Group).

Makowiec, F. • Post, S. • Saeger, H.D. * • Senninger, N. • Becker, H. • Betzler, M. • Buhr, H.J. • Hopt, U.T.

Erschienen 2005 in: J Gastrointest Surg 9 (8), Seite 1080 - 1087

Korr. Einrichtung: Klinik für Chirurgie, Universität Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.064 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.064) = 0.516

Notfallcholezystektomie bei akuter Cholezystitis ohne Besserung unter i.v.- Antibiose.

Schilling, J.U. * • Wehrmann, U. * • Saeger, H.D. *

Erschienen 2005 in: Chirurg 76, Seite 1082 - 1085

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.735 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.735) = 0.735

The formation of the avian scapula blade takes place in the hypaxial domain of the somites and requires somatopleure-derived BMP signals.

Wang, B. • He, L. • Eehalt, F. * • Geetha-Loganathan, P. • Nimmagadda, S. • Christ, B. • Scaal, M. • Huang, R.

Erschienen 2005 in: Dev Biol 287 (1), Seite 11 - 18

Korr. Einrichtung: Abteilung für Molekulare Embryologie, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.432 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.432) = 1.358

Gastrointestinale Blutung.

Wehrmann, U. * • Kähler, G. • Hochberger, J.

Erschienen 2005 in: Chir Gastroenterol 21, Seite 209 - 210

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.051 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.051) = 0.051

Gene expression profiling of progressive papillary noninvasive carcinomas of the urinary bladder.

Wild, P.J. • Herr, A. • Wissmann, C. • Stoehr, R. • Rosenthal, A. • Zaak, D. • Simon, R. • Knüchel, R. • Pilarsky, C. * • Hartmann, A.

Erschienen 2005 in: Clin Cancer Res 11 (12), Seite 4415 - 4429

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Universität Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.623 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.623) = 1.406

RNA expression profiling of normal and tumor cells following photodynamic therapy with 5-aminolevulinic acid-induced protoporphyrin IX in vitro.

Wild, P.J. • Krieg, R.C. • Seidl, J. • Stoehr, R. • Reher, K. • Hofmann, C. • Louhelainen, J. • Rosenthal, A. • Hartmann, A. • Pilarsky, C. * • Bosserhoff, A.K. • Knüchel, R.

Erschienen 2005 in: Mol Cancer Ther 4 (4), Seite 516 - 528

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Universität Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.242 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.242$) = 1.310

Reduction of Postoperative Lymphedema after Oral Tumor Surgery with Sodium Selenite.

Zimmermann, T.* • Leonhardt, H. • Kersting, S.* • Albrecht, S. • Range, U. • Eckelt, U.

Erschienen 2005 in: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 106 (3), Seite 193 - 203

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.836 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.836$) = 0.836

Beiträge in Büchern (8)

Entwicklung eines molekularen Assay zur Prüfung der Inselzellqualität vor Transplantation im diabetischen Tiermodell.

Bergert, H.* • Kersting, S.* • Meisterfeld, R. • Saeger, H.D.* • Solimena, M.* • Knoch, K.P.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

In: Chirurgisches Forum 2005. Seite 255 - 257

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, Chirurgisches Forum 2005 (34)

Herausgeber: Rothmund, M. • Jauch, K.W. • Bauer, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Structural protein interactions predict kinase-inhibitor interactions in upregulated pancreas tumour genes expression data.

Dawelbait, G. • Pilarsky, C.* • Zang, Y. • Grützmann, R.* • Schröder, M.

Korr. Einrichtung: Institut für Bioinformatik der TU Dresden

In: .

Buchreihe: Proceedings of the 1st International Symposium on Computational Life Science

Herausgeber: Diederichs, K. • Len, R. • Kohlbacher, O.

Verlag: Springer, LNBI (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

ADAM 9: a prognostic factor in ductal adenocarcinoma revealed by gene expression profiling.

Grützmann, R.* • Luttges, J. • Saeger, H.D.* • Klöppel, D. • Pilarsky, C.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

In: Exocrine pancreas cancer The Europaen pancreatic cancer research cooperative (EPC-RC).

Herausgeber: Gress, T.M. • Neoptolemos, J.P. • Lemoine, N.R. • Real, F.X.

Verlag: Felsenstein CCCP, Germany (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Identifizierung und Validierung von spezifischen Methylierungsmarkern zur Klassifizierung von kolorektalen Karzinomen und normalem Kolongewebe.

Grützmann, R.* • Pilarsky, C.* • Saeger, H.D.* • Ahlquist, D. • Molnar, B. • Model, F. • Sledziewski, A. • Lofton-Day, C.

Korr. Einrichtung: Klinik Und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

In: Chirurgisches Forum 2005. Seite 99 - 101

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, Chirurgisches Forum 2005 (34)

Herausgeber: Rothmund, M. • Jauch, K.-W. • Bauer, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akutes Abdomen (Kapitel 36).

Kersting, S.* • Saeger, H.D.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

In: Chirurgie. (5. Aufl.)

Herausgeber: Berchtold, R. • Bruch, H.-P. • Trentz, O.

Verlag: Elsevier, Deutschland (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sonographische Diagnostik von Raumforderungen der Leber unter Einsatz von Echokontrastmitteln.

Konopke, R. * • Kersting, S. * • Pistorius, S. * • Bunk, A. * • Saeger, H.D. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

In: Möglichkeiten und Grenzen der Onkologie.

Herausgeber: Günther, H. • Ehninger, G.

Verlag: Roderer Verlag, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The use of microarray based gene expression profiling for the diagnosis of malignancies.

Pilarsky, C. * • Grützmann, R. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Dresden

In: Methods, possibilities and perspectives of pre-symptomatic tumor diagnostics.

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M. • Lehmann, W. • Sack, U.

Verlag: Pabst Science Publishers , Germany (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Was gibt es Neues in der Chirurgischen Onkologie?

Pistorius, S. * • Schilling, J.U. * • Ockert, D. • Saeger, H.D. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

In: Was gibts es Neues in der Chirurgie 2005? Seite 1 - 11

Herausgeber: Meßmer, K. • Witte, J. • Jähne, J. • Neuhaus, P.

Verlag: ecomed, Landsberg am Lech (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Foerder, M.

Funktionelle Spätergebnisse und Lebensqualität nach nekrotisierender Pankreatitis.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Lippmann, M.

Konventionelle versus endoskopische Leistenhernienoperationen bei Erwachsenen - Ergebnisse an der Chirurgischen Klinik des Krankenhauses Dresden-Friedrichstadt im Zeitraum 1995 bis 1998.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Schimmang, M.

Die Chirurgie des Leistenbruchs durch konventionelle oder laparoskopische Hernioplastik - eine klinisch prospektive randomisierte Studie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Habilitationen (2)

Grützmann, R.

Die molekularbiologische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenomen beim sporadischen und familiären Pankreaskarzinom.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Pilarsky, C.

Differentielle Genexpressionsanalyse solider Tumoren.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. H.D. Saeger

Patente (angemeldet) (2)

Verfahren zur Bestimmung von Nitrit in Proben mit biologischem Material.

Albrecht, S. • Distler, W. • Hilbrich, H. • Kolbe, S. • Zimmermann, T.
Angemeldet am: 14.12.2004

Verfahren zur Bestimmung von Jod/Jodid in Proben mit biologischem Material.

Albrecht, S. • Distler, W. • Hilbrich, H. • Kolbe, S. • Zimmermann, T.
Angemeldet am: 14.12.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Chirurgische Gastroenterologie interdisziplinär.

Herausgeber U. Wehrmann (Hrsg.) • G. Kähler (Hrsg.) • J. Hochberger (Hrsg.)
Erschienen 2005 bei: Karger, Basel

Preise (3)

Dr. med. habil. R. Grützmann

Name: Lehrpreis
Verliehen von: Medizinische Fakultät der TU Dresden

Dr. med. habil. R. R.Grützmann

Name: Dr. Walter Seipp-Preis
Verliehen von: Commerzbank Stiftung

Dr. med. habil. R. Grützmann

Name: von-Langenbeck-Preis
Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
Anlass: 122. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, München 2005

Drittmittel

Verbundprojekt "Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenen beim duktalem Pankreaskarzinom"

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert • Prof. Dr. med. H. K. Schackert
Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 31.12.2006
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 1181.0 T€
Jahresscheibe: 27.5 T€

Verbundprojekt "Einrichtung von Zentren für Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei erblichen kolorektalen Karzinomen", Anschlussprojekt: Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei familiärem Darmkrebs

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.9.1999 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 83.8 T€

Jahresscheibe: 11.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (106.50)

Dr. med. Henrik Bergert	16.60
PD Dr. med. Alfred Bunk	1.30
Dr. med. Axel Denz	5.60
Dr. med. Robert Grützmann	8.30
Dr. med. Irene Hinterseher	10.60
Dr. med. Stephan Kersting	0.70
Dr. med. Ralf Konopke	12.90
Dr. med. Christian Pilarsky	3.00
Prof. Dr. med. Hans-Detlev Saeger	16.20
Dr. med. Andreas Volk	0.70
Dr. med. Ursula Wehrmann	30.60

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.30 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.66 %
Zahnmedizin [ZM]	0.10 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.32 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Einfluss spezifischer Wirkstoffe auf die Biomechanik der Lamina cribrosa im glaukomatösen und diabetischen Tiermodell

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max Planck Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de), PD Dr. med. K.G. Schmidt (karl-georg.schmidt@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines ICA 512-knock out mouse Modells zur Untersuchung der Regulation der Insulin-Synthese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck Institut für Molekularbiologie und Genetik (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Bergert (hendrik.bergert@tu-dresden.de)

Entwicklung von Tumormarkern vom Kolonkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: epigenomics Deutschland (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Herstellung von Antikörpern für differentiell exprimierte Gene beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Immunologie, TU Dresden (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

HNPCC-Studie zum Vergleich einer prophylaktisch erweiterten Chirurgie versus einer onkologischen Resektion beim Kolon- oder Rektumkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Klinik für Chirurgie, Koordinierungszentrum für Klinische Studien (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H.K. Schackert (schacker@rcs.urz.tu-dresden.de), Dr. med. S. Pistorius (steffen.pistorius@uniklinikum-dresden.de)

Hochdurchsatzanalyse von differentiell exprimierten Genen beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck Institut für Zellbiologie und Genetik, Technology Development Studio (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene bei Prostatakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Charite (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene beim Harnblasenkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Regensburg (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Identifikation differentiell exprimierter Gene beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Abteilung Molekulare Onkologie, Universität Kiel (Kiel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de)

Immunhistochemie beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Aachen (Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. habil. C. Pilarsky (christian.pilarsky@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Erprobung der neuen Kontrastmittel-Software für das Sonoline Antares

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens Medical Solutions

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. A. Bunk (Alfred.Bunk@uniklinikum-dresden.de)

Präoperative Differenzierung entzündlicher und tumoröser Raumforderungen am Pankreas unter Einsatz von SonoVue ® (Kontrastmittel der 2. Generation) und Axius ®

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Altana Pharma (Konstanz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. A. Bunk (Alfred.Bunk@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. S. Kersting (Stephan.Kersting@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. R. Konopke (Ralf.Konopke@uniklinikum-dresden.de)

Verbundprojekt "Familiärer Dickdarmkrebs"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentren und Universitätsklinika des Verbundprojekts (Bochum, Bonn, Düsseldorf, München, Regensburg, Heidelberg, Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H.D. Saeger (hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. H.K. Schackert (schacker@rcs.urz.tu-dresden.de), Dr. med. S. Pistorius (steffen.pistorius@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. R. Höhl (Ruth.Hoehl@mailbox.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Biogenesis of insulin secretory granules in healthy and diabetic human islet cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute, Miami (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: MedDrive Top

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de), K.P. Knoch , Dr. med. S. Kersting (stephan.kersting@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. F. Eehalt (florian.eehalt@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines Protokolls zur Isolation von humanen Pankreasinseln aus OP-Präparaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute, Miami (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftl. Austausch

Finanzierung: Travel Fellowship

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Kersting (stephan.kersting@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung von Tumormarkern auf Methylierungsbasis beim kolorektalen Karzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: epigenomics, Seattle (USA)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Erprobung von Ultraschallsystemen und -applikatoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens Medical Solutions, Ultrasound Division / Issaquah (USA)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. A. Bunk (alfred.bunk@uniklinikum-dresden.de)

Technik der humanen Inselzell-Isolation u. deren Kultivierung, Etablierung tierischer Transplantationsmodelle (autolog)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Massachusetts, Dept. of Surgery, Division of Transplant Surgery (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftl. Austausch

Finanzierung: MeDDrive, Haushalt, Juvenile Diabetes Foundation,

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Bergert (hendrik.bergert@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchung von Kalikrein 10 beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, University of Toronto, Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. R. Grützmann (robert.gruetzmann@uniklinikum-dresden.de)

Abteilung Chirurgische Forschung

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. H.K. Schackert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.77

Kontakt

E-Mail

schacker@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://cf.uniklinikum-dresden.de/>

Telefon

+49351/796-5740

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.92%

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren	32.444
Summe der B-Faktoren	7.000
Summe der I- und B-Faktoren	39.444
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	14.240

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	3/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	147.7 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		147.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		147.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (12)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Novel strategy for optimal sequential application of clinical criteria, immunohistochemistry and microsatellite analysis in the diagnosis of hereditary nonpolyposis colorectal cancer.

Engel, C. • Forberg, J. • Holinski-Feder, E. • Pagenstecher, C. • Plaschke, J. * • Kloor, M. • Poremba, C. • Pox, C.P. • Rüschoff, J. • Keller, G. • Dietmaier, W. • Rummele, P. • Friedrichs, N. • Mangold, E. • Büttner, R. • Schackert, H.K. * • Kienle, P. • Stemmler, S. • Möslein, G. • Löffler, M.

Erschienen 2005 in: Int J Cancer 118, Seite 115 - 122

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik, Statistik, Epidemiologie Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.416) = 1.104

Meta-analysis of microarray data on pancreatic cancer defines a set of commonly dysregulated genes.

Grützmann, R. • Boriss, H. • Ammerpohl, O. • Luttges, J. • Kalthoff, H. • Schackert, H.K. * • Klöppel, G. • Saeger, H.D. • Pilarsky, C.

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite 5079 - 5088

Korr. Einrichtung: Klinik für VTG Chirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.318) = 1.580

Therapy of hematogenous melanoma brain metastases with endostatin.

Kirsch, M. • Weigel, P. • Pinzer, T. • Carroll, R.S. • Black, P.M. • Schackert, H.K. * • Schackert, G.

Erschienen 2005 in: Clin Cancer Res 11, Seite 1259 - 1267

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.623 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.623) = 1.406

Arg462Gln sequence variation in the prostate-cancer-susceptibility gene RNASEL and age of onset of hereditary non-polyposis colorectal cancer: a case-control study.

Krüger, S. * • Silber, A.S. * • Engel, C. • Görgens, H. * • Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Holinski-Feder, E. • Von Knebel Doeberitz, M. • Möslein, G. • Dietmaier, W. • Stemmler, S. • Friedl, W. • Rüschoff, J. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2005 in: Lancet Oncol 6, Seite 566 - 572

Korr. Einrichtung: Abteilung Chirurgische Forschung Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.794 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.794) = 8.794

The p53 codon 72 variation is associated with the age of onset of hereditary non-polyposis colorectal cancer (HNPCC).

Krüger, S. * • Bier, A. • Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Von Knebel Doeberitz, M. • Holinski-Feder, E. • Möslein, G. • Schulmann, K. • Plaschke, J. * • Rüschoff, J. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2005 in: J Med Genet 42, Seite 769 - 773

Korr. Einrichtung: Abteilung Chirurgische Forschung Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.112 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.112) = 4.112

Spectrum and frequencies of mutations in MSH2 and MLH1 identified in 1,721 German families suspected of hereditary nonpolyposis colorectal cancer.

Mangold, E. • Pagenstecher, C. • Friedl, W. • Mathiak, M. • Büttner, R. • Engel, C. • Loeffler, M. • Holinski-Feder, E. • Müller-Koch, Y. • Keller, G. • Schackert, H.K.* • Krüger, S.* • Goecke, T. • Moeslein, G. • Kloor, M. • Gebert, J. • Kunstmann, E. • Schulmann, K. • Rüschoff, J. • Propping, P.

Erschienen 2005 in: Int J Cancer 116, Seite 692 - 702

Korr. Einrichtung: Institut für Humanagenetik Universität Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.416$) = 1.104

Comparative genetic analysis of metachronous anaplastic oligoastrocytomas with extended recurrence-free interval.

Martinez, R. • Schackert, H.K.* • Kirsch, M. • Paulus, W. • Joos, S. • Schackert, G.

Erschienen 2005 in: J Neurooncol 72, Seite 95 - 102

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.968 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.968$) = 0.492

Low-level microsatellite instability phenotype in sporadic glioblastoma multiforme.

Martinez, R. • Schackert, H.K.* • Appelt, H. • Plaschke, J.* • Baretton, G. • Schackert, G.

Erschienen 2005 in: J Cancer Res Clin Oncol 131, Seite 87 - 93

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.409$) = 0.602

HNPCC-associated small bowel cancer: clinical and molecular characteristics.

Schulmann, K. • Brasch, F.E. • Kunstmann, E. • Engel, C. • Pagenstecher, C. • Vogelsang, H. • Krüger, S.* • Vogel, T. • Knaebel, H.P. • Rüschoff, J. • Hahn, S.A. • Von Knebel-Doeberitz, M. • Möslein, G. • Meltzer, S.J. • Schackert, H.K.* • Tymper, C. • Mangold, E. • Schmiegel, W.

Erschienen 2005 in: Gastroenterology 128, Seite 590 - 599

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik Knappschaftskrankenhaus Universitätsklinik Bergmannsheil Ruhr-Universität Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.092 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 13.092$) = 3.273

Inhibition of malignant glioma cell growth by a survivin mutant retrovirus.

Temme, A. • Herzig, E. • Weigle, B. • Morgenroth, A. • Schmitz, M. • Kiessling, A. • Rieger, M.A. • Schackert, H.K.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Hum Gene Ther 16, Seite 209 - 222

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.857 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.857$) = 1.214

Highly specific overexpression of the transcription factor SOX11 in human malignant gliomas.

Weigle, B. • Ebner, R. • Temme, A. • Schwind, S. • Schmitz, M. • Kiessling, A. • Rieger, M.A. • Schackert, G. • Schackert, H.K.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Oncol Rep 13, Seite 139 - 144

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.356$) = 0.339

Microsatellite instability of selective target genes in HNPCC-associated colon adenomas.

Woerner, S.M. • Kloor, M. • Müller, A. • Rüschoff, J. • Friedrichs, N. • Büttner, R. • Buzello, M. • Kienle, P. • Knaebel, H.P. • Kunstmann, E. • Pagenstecher, C. • Schackert, H.K.* • Möslein, G. • Vogelsang, H. • Von Knebel Doeberitz, M. • Gebert, J.F.

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite 2525 - 2535

Korr. Einrichtung: Institut für Molekulare Pathologie Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.318$) = 1.580

Beiträge in Büchern (1)

Genetische Chirurgie-Prädiktive Diagnostik und präventive Chirurgie. HNPCC und FAP.

Schackert, H.K. * • Höhl, R. * • Görgens, H. * • Krüger, S. *

Korr. Einrichtung: Abteilung Chirurgische Forschung, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie? Berichte zur chirurgischen Fort- und Weiterbildung. Seite 1 - 3

Herausgeber: Meßmer, K. • Jähne, J. • Neuhaus, P.

Verlag: ecomed Medizin, Landsberg/Lech (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Commer, T.

BRCA2-Keimbahnmutationen bei jungen Brustkrebspatientinnen unselektiert nach einer positiven Familienanamnese.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. H.K. Schackert

Ludwig, S.

Untersuchung des putativen Tumorsuppressorgens FHIT auf DNA- und mRNA-Ebene in kolorektalen Karzinomen, Kolonnormalgewebe, Metastasen und primären Glioblastomen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. H.K. Schackert

Wieland, I.

Somatische Mutationen des Tumorsuppressorgenes PTEN/MMAC1/TEP1 in Hirnmetastasen, Glioblastomen und Neuroblastomen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. H.K. Schackert

Habilitationen (1)

Plaschke, J.

Die Beteiligung des Mismatch Repair Gens MSH6 an der Entstehung hereditärer und sporadischer kolorektaler Karzinome.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.K. Schackert

Preise (2)

R. Grützmann • C. Pilarsky • O. Ammerpohl • J. Lüttges • A. Böhme • B. Sipos • M. Foerder • I. Aildinger • B. Jahnke • H.K. Schackert • H. Kalthoff • B. Kremer • G. Klöppel • H.D. Saeger

Name: von Langenbeck Preis 2005

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Anlass: für die wissenschaftliche Arbeit "Gene expression profiling of microdissected pancreatic ductal carcinomas using high-density DNA microarrays"

Ivonne Wieland

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät

Anlass: Doktorarbeit

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Ten novel MSH2 and MLH1 germline mutations in families with HNPCC.

Krüger, S. * • Bier, A. • Plaschke, J. * • Höhl, R. * • Aust, D.E. • Kreuz, F.R. • Pistorius, S.R. • Saeger, H.D. • Rothhammer, V. • Al-Taie, O. • Schackert, H.K. *

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 24, Seite 351 - 352

Korr. Einrichtung: Abteilung Chirurgische Forschung Universitätsklinikum Carl Gustav Carus TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.845) = 6.845

Drittmittel

Forschergruppe "Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen", Teilprojekt: Erzeugung metallischer Nanostrukturen mittels Assemblierung und Funktionalisierung von Mikrotubuli und DNA

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Subprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.1999 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 152.2 T€

Jahresscheibe: 5.3 T€

HNPCC-assoziiertes, kolorektales Karzinom - eine prospektive, randomisierte Studie zum Vergleich einer prophylaktisch erweiterten Kolektomie versus einer onkologischen Resektion beim Kolon- und Rektumkarzinom

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Projektleiter) • Prof. Dr. med. H.-D. Saeger • Prof. Dr. med. G. Möslein (Universität Düsseldorf)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 14.5 T€

Jahresscheibe: 12.5 T€

Verbundprojekt "Einrichtung von Zentren für Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei erblichen kolorektalen Karzinomen", Anschlussprojekt: Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei familiärem Darmkrebs

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.9.1999 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 1512.4 T€

Jahresscheibe: 93.7 T€

Verbundprojekt: Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengen beim duktalem Pankreaskarzinom (Teilprojekt)

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert

Förderzeitraum: 1.1.2002 bis 31.12.2006

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 57.8 T€

Jahresscheibe: 3.0 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Anwendung der Fähigkeit von Amphibien zur Wiederherstellung von Organen zur Regeneration des ZNS von Säugetieren

Prof. Dr. med. H. K. Schackert • Dr. med. M. Kirsch (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 309.2 T€

Jahresscheibe: 33.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (8.20)

Dr. med. Stefan Krüger 8.20

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.66 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.92 %

Klinik für Kardiochirurgie

Leitung

Direktor (komm.)

Dr. med. M. Knaut

Direktor (komm.)

Dr. med. K. Matschke

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.03

Kontakt

E-Mail

C.Lehmann@herzzentrum-dresden.com

WWW

www.herzzentrum-dresden.com

Telefon

450 1801

Lehre

TUT	0.10%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.66%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.02%

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren	25.322
Summe der B-Faktoren	12.750
Summe der I- und B-Faktoren	38.072
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	18.755

Aufsätze	20
Bücher	2
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen/Habilitationen	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	36.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		36.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		18.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Microwave ablation of an ischemic sustained ventricular tachycardia during aortocoronary bypass, mitral valve and tricuspid valve surgery guided by a three-dimensional nonfluoroscopic mapping system (CARTO).

Braun, M.U. • Knaut, M. • Rauwolf, T. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: J Interv Card Electr 13, Seite 243 - 247

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin/Kardiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.899) = 0.899

Komentarz do pracy T. Hrapkowicza i wsp. pt.: "Miniinwazyjne promostowanie tetnic wienowych metodami MIDCAB i EACAB".

*Cichon, R.**

Erschienen 2005 in: Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska 2, Seite 195 - 196

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum Dresden, Niemcy

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

The G-Protein-gated Potassium Current $I_{K,ACh}$ Is Constitutively Active in Patients With Chronic Atrial Fibrillation.

Dobrev, D. • Friedrich, A. • Voigt, N. • Jost, N. • Wettwer, E. • Christ, T. • Knaut, M. • Ravens, U.*

Erschienen 2005 in: Circulation 112, Seite 3697 - 3706

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, Dresden University of Technology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.563) = 3.141

Mortality after cardiac surgery with or without microwave ablation in patients with permanent atrial fibrillation.

Knaut, M. • Tugtekin, S.M.* • Spitzer, S. • Jung, F. • Matschke, K.**

Erschienen 2005 in: J Heart Valve Dis 14, Seite 531 - 537

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.285 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.285) = 1.285

Influence of ventricular pacing on myocardial oxygen tension.

Matschke, K. • Pfeiffer, S. • Mrowietz, C. • Geisler, T.* • Tugtekin, S.M.* • Park, J.W. • Knaut, M.* • Jung, F.*

Erschienen 2005 in: Microvasc Res 70, Seite 97 - 101

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.359 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.359) = 2.359

Myocardial oxygen tension during fatal right heart failure following perfluorocarbon and radiographic contrast agent interaction.

Matschke, K. • Franke, R.P. • Mrowietz, C. • Gerk, U. • Klosterhalfen, B. • Knaut, M.* • Jung, F.*

Erschienen 2005 in: Clin Hemorheol Micro 33, Seite 57 - 62

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.630 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.630) = 0.630

Lactatdehydrogenase (LDH) prior and post implantation of ATS® heart valves.

Matschke, K.* • Schade, I.* • Kappert, U.* • Tugtekin, S.M.* • Schneider, J.* • Jung, F. • Knaut, M.*

Erschienen 2005 in: Int J Cardiol 105, Seite 113 - 114*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiochirurgie*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.095 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.095) = 2.095**The Cardica C-Port System: Clinical and angiographic evaluation of a new device for automated, compliant distal anastomoses in CABG surgery. A multi-center prospective clinical trial.**

Matschke, K.* • Gummert, J.F. • Demertzis, S. • Kappert, U.* • Anssar, M.B. • Siclari, F. • Falk, V. • Aldermann, E.L. • Detter, C. • Reichensperner, H. • Harringer, W.

Erschienen 2005 in: J Thorac Cardiovasc Surg 130, Seite 1645 - 1652*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiochirurgie*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.263 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.263) = 3.263**Nicht nur blaues Blut färbt das Gesicht.**

Ostermaier, R. • Liese, M. • Matschke, K.* • Pfeiffer, C.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 533*Korr. Einrichtung:* Gemeinschaftspraxis im Spickel, Augsburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Aortic Endocarditis Caused by Inadvertent Left Ventricular Pacemaker Lead Placement.**

Schulze, M.R. • Ostermaier, R. • Franke, Y. • Matschke, K.* • Braun, M.U. • Strasser, R.H.

Erschienen 2005 in: Circulation 112, Seite e361 - e363*Korr. Einrichtung:* Medical Clinic/Cardiology University of Technology Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.563) = 3.141**Koronarchirurgische Therapie bei dialysepflichtigen Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz.**

Tugtekin, S.M.* • Alexiou, K.* • Wilbring, M.* • Kappert, U.* • Matschke, K.* • Knaut, M.*

Erschienen 2005 in: Z Herz- Thorax- Gefäßchirurgie 19, Seite 109 - 113*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiochirurgie; Herzzentrum Dresden Universitätsklinik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Koronarchirurgische Rezidivoperationen mit und ohne extrakorporaler Zirkulation.**

Tugtekin, S.M.* • Wilbring, M.* • Esche, H.* • Alexiou, K.* • Kappert, U.* • Knaut, M.* • Matschke, K.*

Erschienen 2005 in: Z Herz- Thorax - Gefäßchir 19, Seite 167 - 172*Korr. Einrichtung:* Klinik für Herzchirurgie; Herzzentrum Dresden Universitätsklinik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Chirurgische Therapie der nativen infektiösen Endokarditis.**

Tugtekin, S.M.* • Alexiou, K.* • Wilbring, M.* • Daubner, D.* • Kappert, U.* • Knaut, M.* • Matschke, K.*

Erschienen 2005 in: Z Herz- Thorax- Gefäßchirurgie 19, Seite 126 - 131*Korr. Einrichtung:* Klinik für Herzchirurgie; Herzzentrum Dresden Universitätsklinik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Coronary surgery in dialysis-dependent patients with end stage renal failure.**

Tugtekin, S.M.* • Alexiou, K.* • Georgi, C.* • Kappert, U.* • Knaut, M.* • Matschke, K.*

Erschienen 2005 in: Z Kardiol 2005 94, Seite 679 - 683*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.933) = 0.933**Chirurgische Therapie der Prothesenendokarditis.**

Tugtekin, S.M.* • Alexiou, K.* • Wilbring, M.* • Daubner, D.* • Knaut, M.* • Kappert, U.* • Matschke, K.*

Erschienen 2005 in: Z Herz- Thorax- Gefäßchirurgie 19, Seite 202 - 208

Korr. Einrichtung: Klinik für Herzchirurgie; Herzzentrum Dresden Universitätsklinik Fetscherstr. 76 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Protection against acute porcine lung ischemia/reperfusion injury by systemic preconditioning via hind limb ischemia.

Waldow, T. * • Alexiou, K. * • Witt, W. * • Albrecht, S. • Wagner, F.M. • Knaut, M. * • Matschke, K. *

Erschienen 2005 in: Transpl Int 18, Seite 198 - 205

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.295) = 1.295

Bücher (1)

23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation.

Matschke, K. * (Hrsg.) • Knaut, M. * (Hrsg.) • Jung, F. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Einfluss der induzierten Hypothermie bei extrakorporaler Zirkulation auf den myokardialen Sauerstoffpartialdruck.

Jung, F. • Mrowietz, C. • Waldow, T. * • Park, J.-W. • Knaut, M. * • Matschke, K. *

Korr. Einrichtung: Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 10 - 21

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Myokardialer Sauerstoffpartialdruck während fataler Rechtsherzinsuffizienz.

Matschke, K. * • Franke, R.P. • Mrowietz, C. • Gerk, U. • Klosterhalfen, B. • Knaut, M. * • Jung, F.

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 57 - 64

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der ventrikulären Stimulationsfrequenz auf den myokardialen Sauerstoffpartialdruck.

Pfeiffer, S. • Matschke, K. * • Mrowietz, C. • Geissler, T. * • Park, J.W. • Jung, F.

Korr. Einrichtung: Klinikum Nürnberg Süd, Nürnberg

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 48 - 56

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Aktivierung der Hämostase nach diagnostischer elektrophysiologischer Untersuchung und Hochfrequenz-Katheter-Ablation von typischem Vorhofflattern.

Spitzer, S.G. • Seyfert, U.T. • Gerk, U. • Knaut, M. * • Jung, F.

Korr. Einrichtung: Praxisklinik Herz und Gefäße, Dresden

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 205 - 219

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Präkonditionierung mit inhaliertem Stickstoffmonoxid gegen Ischämie-/ Reperfusionsschäden der Lunge im in situ-Modell der normothermen pulmonalen Ischämie am Schwein.

Waldow, T.* • Alexiou, K.* • Witt, W.* • Wagner, F.M. • Knaut, M.* • Matschke, K.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

In: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie: Myokardiale Mikrozirkulation. Seite 65 - 78

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich / Berlin / Bremen / Miami / Riga / Viernheim / Wien / Zagreb (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Habilitationen (1)

Cichon, R.

The application of the telemanipulation technique in the surgical treatment of the coronary artery disease. Warschau, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Bochnek

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

THE APPLICATION OF THE TELEMANIPULATION TECHNIQUE IN THE SURGICAL TREATMENT OF THE CORONARY ARTERY DISEASE.

Cichon, R.*

Erschienen 2004 in: Folia Cardiologica 11 (B), Seite B1 - B66

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Kardiochirurgia maloinwazyjna - ewolucja trwa.

Cichon, R.*

Erschienen 2004 in: Kardiochirurgia i Torachirurgia Polska 2, Seite 42 - 44

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

"Closed Chest" bilateral internal mammary artery grafting on the beating heart for double vessel coronary artery disease.

Cichon, R.* • Kapsalis, A.* • Schneider, J.* • Kappert, U.* • Kornelius, M.* • Jonetzko, P. • Guliemos, V.*

Erschienen 2004 in: Kardiochirurgia i Torachirurgia Polska 2, Seite 12 - 21

Korr. Einrichtung: Department of Cardiac Surgery, Heart Center Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Coenzyme Q10 combined with mild hypothermia after cardiac arrest: a preliminary study.

Damian, M.S. • Ellenberg, D. • Gildemeister, R. • Lauermann, J. • Simonis, G. • Sauter, W. • Georgi, C.*

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 3011 - 3016

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, University Hospitals of Leicester, Leicester UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 12.563) = 6.282

Bücher (1)

Telekardiologie; Methodische Grundlagen, technische Lösungen, praktische Erfahrungen, integrierte Versorgungskonzepte.

Cichon, R.*

Erschienen 2004 bei: Health Academy, Dresden

Buchreihe: Health Academy 1

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Lehre

Tutoreneinsatz (44.70)

Dr. med. Konstantin Alexiou	3.80
Dr. med. Omar Alham	8.10
Dr. med. Jörg Hoffmann	7.50
Dr. med. Utz Kappert	2.00
Dr. med. Michael Knaut	5.50
Dr. med. Klaus Matschke	13.80
Dr. med. Sems Malte Tugtekin	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.10 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.66 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.02 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Aufbau des Kompetenznetzes Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AFNET CAR-AF deutsches Kompetenznetz Vorhofflimmern am Institut für klinische kardiologische Forschung (IKKF) (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Knaut

Evaluierung der Effektivität einer automatischen, distalen Gefäßverbindung in der Koronarchirurgie.

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Herzzentrum, Universität Leipzig (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Matschke

Klinische Untersuchung der On-X Herzklappe unter Verwendung von Aspirin

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Jena (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Matschke

Klinische Untersuchung der On-X Herzklappe unter Verwendung von Aspirin

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Köln (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. K. Matschke

Internationale Kooperationen

European Registry of Treatment of Atrial Fibrillation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: General Hospital, Carnaxide (Portugal)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr.med. M. Knaut (m.knaut@herzzentrum-dresden.com)

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Meurer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.67

Kontakt

E-Mail
WWW <http://www.tu-dresden./medderma>
Telefon 0351 458-2497

Lehre

TUT	0.23%
MedVK	0.00%
DIPOL	2.60%
BALV	0.91%
ZM	0.02%
PH	0.00%
Gesamt	3.76%

Anzahl Tutoren 8

Publikationen

Summe der I-Faktoren	14.063
Summe der B-Faktoren	19.750
Summe der I- und B-Faktoren	33.813
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.963

Aufsätze	27
Bücher	0
Beiträge in Büchern	21
Dissertationen/Habilitationen	7/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	103.9 T€
	nicht begutachtet	266.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	11.3 T€
Gesamtsumme		381.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		242.8 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Consensus statement on the safety profile of topical calcineurin inhibitors.

Bieber, T. • Cork, M. • Girolomoni, G. • Groves, R. • Langley, R. • Luger, T. • Meurer, M.* • Murell, D. • Orlow, S. • Paller, A. • De Prost, Y. • Puig, L. • Ring, J. • Saurat, J.-H. • Schwarz, T. • Shear, N. • Stingl, G. • Taieb, A. • Thestrup-Pedersen, K.

Erschienen 2005 in: Dermatology 211, Seite 77 - 78

Korr. Einrichtung: Universität Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.619 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.619) = 0.405

OP-Hospitationsprogramm der VOD und DDG.

Dill-Müller, D. • Kaufmann, R. • Rompel, R. • Hohenleutner, U. • Gollnick, H. • Sebastian, G.*

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 164 - 168

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Homburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.461) = 0.230

Pigmentierte Genitalschleimhautveränderungen.

Hengge, U.R. • Meurer, M.*

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 540 - 5549

Korr. Einrichtung: Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.461) = 0.230

Kryotherapie in der Dermatologie.

Hundeiker, M. • Sebastian, G.* • Bassukas, I.D. • Ernst, K.-J. • Hölzle, E.

Erschienen 2005 in: J Deutsch Dermatol Ges 3, Seite 1009 - 1015

Korr. Einrichtung: Klinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum Oldenburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Temozolomide in combination with interferon-alfa versus temozolomide alone in patients with advanced metastatic melanoma: A randomized, phase III, multicenter study from the Dermatologic Cooperative Oncology Group.

Kaufmann, R. • Spieth, K. • Leiter, U. • Mauch, C. • Von Den Driesch, P. • Vogt, T. • Linse, R. • Tilgen,

W. • Schadendorf, D. • Becker, J.C. • Sebastian, G.* • Kregel, S. • Kretschmer, L. • Garbe, C. • Dummer, R.

Erschienen 2005 in: J Clin Oncol 23, Seite 9001 - 9007

Korr. Einrichtung: J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.835) = 2.459

Rosacea und Isotretinoin.

Köhler, U.* • Wozel, G.*

Erschienen 2005 in: Skin 7, Seite 6 - 9

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Tagungsbericht der 7. Tagung der Deutsch-Japanischen Gesellschaft für Dermatologie.

Köhler, U.* • Wozel, G.*

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 982

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.461$) = 0.461

Localized pulmonary infection associated with mycobacterium tilburgii in an HIV-infected patient.

Kolditz, M. • Halank, M. • Spornraft-Ragaller, P.* • Schmidt, G. • Höffken, G.

Erschienen 2005 in: Infection 33, Seite 278 - 281

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Klinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.401 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.401$) = 0.350

The vitamin D₃ pathway in human skin and its role for regulation of biological processes.

Lehmann, B.*

Erschienen 2005 in: Photochem Photobiol 81, Seite 1246 - 1251

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.054$) = 2.054

Therapie des atopischen Ekzems mit Calcineurin-Inhibitoren.

Luger, T.A. • Bieber, T. • Meurer, M.* • Mrowietz, U. • Schwarz, T. • Simon, J. • Werfel, T. • Zuberbier, R.

Erschienen 2005 in: J Deutsch Dermatol Ges 3, Seite 385 - 391

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Deutliche Einschränkung der Lebensqualität bei Patienten mit Pemphigus vulgaris: Ergebnisse der deutschen Bullous Skin Disease (BSD)- Studiengruppe.

Mayrshofer, F. • Hertl, M. • Sinkgraven, R. • Sticherling, M. • Pfeiffer, C.* • Zillikens, D. • Messer, G. • Rzany, B.

Erschienen 2005 in: J Deutsch Dermatol Ges 3, Seite 431 - 435

Korr. Einrichtung: Philipps-Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Therapie der Psoriasis vulgaris und Psoriasis-Arthritis mit Etanercept.

Mrowietz, U. • Barth, J. • Boehncke, W.-H. • Rosenbach, T. • Wozel, G.*

Erschienen 2005 in: J Deutsch Dermatolog Ges 3, Seite 470 - 472

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Nicht nur blaues Blut färbt das Gesicht.

Ostermaier, R. • Liese, K. • Matschke, K. • Pfeiffer, C.*

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 533

Korr. Einrichtung: Gemeinschaftspraxis im Spickel, Augsburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Long-term treatment of atopic dermatitis with pimecrolimus cream 1% in infants does not interfere with the development of protective antibodies after vaccination.

Papp, K.A. • Breuer, K. • Meurer, M.* • Ortonne, J.-P. • Potter, P.C. • De Prost, Y. • Davidson, M.J. • Barbier, N. • Goertz, H.-P. • Paul, C.

Erschienen 2005 in: J Am Acad Dermatol 52, Seite 247 - 253

Korr. Einrichtung: Probit Medical Research Ontario, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.358 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.358$) = 0.590

Commonpath Fourier domain optical coherence tomography of irradiated human skin and ventilated isolated rabbit lungs.

Popp, A. • Wendel, M. • Knels, L. • Knuschke, P.* • Mehner, M. • Koch, T. • Boller, D. • Koch, P. • Koch, E.

Erschienen 2005 in: Proc SPIE 5861, Seite 145 - 153

Korr. Einrichtung: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Review of the potential photo-carcinogenicity of topical calcineurin inhibitors: position statement of the European Dermatology Forum.

Ring, J. • Barker, J. • Behrendt, H. • Braathen, L. • Darsow, U. • Dubertret, L. • Giannetti, A. • Hawk, J. • Honigsmann, H. • Kemeny, L. • Luger, T. • Meurer, M. * • Murphy, G. • Peserico A. • Ranki, A. • Reunala, T. • Saurat, J. • Sterry, W. • Van De Kerkhof, P.

Erschienen 2005 in: J Eur Acad Dermatol Venereol 19, Seite 663 - 671

Korr. Einrichtung: TU München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.401 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.401) = 0.350$

Alefacept.

Schmitt, J. * • Stoller, E. * • Wozel, G. *

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 360 - 362

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.461) = 0.461$

The psoriasis area and severity index is the adequate criterion to define severity in chronic plaque-type psoriasis.

Schmitt, J. * • Wozel, G. *

Erschienen 2005 in: Dermatology 210, Seite 194 - 199

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.619 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.619) = 1.619$

Tumoricidal potential of native blood dendritic cells.

Schmitz, M. • Zhao, S. • Deuse, Y. • Schäkel, K. * • Wehner, R. • Wöhner, H. • Hölig, K. • Wienforth, F. • Kiessling, A. • Bornhäuser, M. • Temme, A. • Rieger, M.A. • Weigle, B. • Bachmann, M. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: J Immunol 174, Seite 4127 - 4134

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Immunologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 6.486) = 1.622$

Sekundärheilung im Gesicht.

Sebastian, G. * • Herrmann, A. *

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 423 - 429

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.461) = 0.461$

Zunahme der Syphilis und STD-Koinfektionen bei HIV-Infizierten in Dresden.

Spornraft-Ragaller, P. * • Meurer, M. *

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 58 - 62

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.461) = 0.461$

Erste Erfahrungen mit der Mikrographischen Chirurgie (MC) an der Universitäts-Hautklinik Dresden: Problematik der Aufarbeitung sehr großer und relativ kleiner Tumorexzisate in Paraffin- und Kryostatentechnik.

Stein, A. * • Sebastian, G. *

Erschienen 2005 in: Schrifttum Praxis 26, Seite 129 - 134

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$

Operative Dermatologie.

Tilgen, W. • Sebastian, G. *

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 409 - 410

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.461$) = 0.230

Long-term remission after 1 course of 12 weeks of Alefacept therapy - a case report.

Vitéz, L. * • Heese, E. * • Wozel, G.

Erschienen 2005 in: Dermatology 211, Seite 165 - 166

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.619 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.619$) = 1.619

Etanercept.

Wozel, G. *

Erschienen 2005 in: Hautarzt 56, Seite 819 - 830

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.461 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.461$) = 0.461

Alfatradiol (0.025%) - Eine wirksame und sichere Therapieoption zur Behandlung der androgenetischen Alopezie bei Frauen und Männern.

Wozel, G. * • Narayanan, S. • Jäckel, A. • Lutz, G.A.

Erschienen 2005 in: Akt Dermatol 31, Seite 553 - 560

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Renaissance der Therapie mit Fumarsäureestern bei Psoriasis.

Wozel, G. *

Erschienen 2005 in: Skin 7, Seite 8 - 10

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Beiträge in Büchern (21)

Deutsche Leitlinie: Plattenepithelkarzinom der Haut, der Lippen und der Augenlider.

Breuninger, H. • Sebastian, G. * • Kortmann, R.-D. • Wolff, K. • Bootz, F.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Interdisziplinäre Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von Hauttumoren. Seite 12 - 22

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Deutsche Leitlinie: Dermatofibrosarcoma protuberans.

Breuninger, H. • Sebastian, G. * • Garbe, C.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Interdisziplinäre Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von Hauttumoren. Seite 62 - 68

Herausgeber: Garbe, C.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dermatofibrosarcoma protuberans.

Breuninger, H. • Sebastian, G. * • Garbe, C.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 255 - 262

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Deutsche Leitlinie: Basalzellkarzinom.

Breuninger, H. • Sebastian, G.* • Kortmann, R.-D. • Schwipper, V. • Werner, J. • Garbe, C.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Interdisziplinäre Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von Hauttumoren. Seite 1 - 11

Herausgeber: Garbe, C.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Basalzellkarzinom.

Breuninger, H. • Sebastian, G.* • Kortmann, R.-D. • Schwipper, V. • Werner, J. • Garbe, C.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 187 - 197

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Deutsche Leitlinie: Malignes Melanom.

Garbe, C. • Hauschild, A. • Volkenandt, M. • Schadendorf, D. • Stolz, W. • Reinhold, U. • Kortmann, R.-D. • Kettelhack,

C. • Frerich, B. • Keilholz, U. • Dummer, R. • Sebastian, G.* • Tilgen, W. • Schuler, G. • Mackensen, A.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Interdisziplinäre Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von Hauttumoren. Seite 23 - 55

Herausgeber: Garbe, C.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Malignes Melanom.

Garbe, C. • Hauschild, A. • Volkenandt, M. • Schadendorf, D. • Stolz, W. • Reinhold, U. • Kortmann, R.-D. • Kettelhack,

C. • Frerich, B. • Keilholz, U. • Dummer, R. • Sebastian, G.* • Tilgen, W. • Schuler, G. • Mackensen, A. • Kaufmann, R.

Korr. Einrichtung: Universitäts-Hautklinik Tübingen

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 202 - 234

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kryotherapie in der Dermatologie.

Hundeiker, M. • Sebastian, G.* • Bassukas, I.D.

Korr. Einrichtung: Städtische Kliniken Oldenburg

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 560 - 567

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Monitoring des natürlichen Lichtschutzes der Haut.

Knuschke, P.* • Unverricht, I.* • Koch, E. • Popp, A. • Ott, G.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: Optische Strahlung - EU-Richtlinie und aktuelle Forschungsergebnisse. Seite 32 - 37

Herausgeber: Bundesanstalt Für Arbeitsschutz,

Verlag: Bundesanstalt für Arbeitsschutz u. Arbeitsmedizin, Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie des atopischen Ekzems mit Calcineurin-Inhibitoren.

Luger, T. • Bieber, T. • Meurer, M.* • Mrowietz, U. • Schwarz, T. • Simon, J. • Werfel, T. • Zuberbier, T.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Münster

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 496 - 504
Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.
Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Aphthen.

Meurer, M.*
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie. Seite 518 - 522
Herausgeber: Plewig, G. • Kaudewig, P. • Sander, C.
Verlag: Springer, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Immunopathology of cutaneous lupus erythematosus.

Meurer, M.*
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Cutaneous lupus erythematosus. Seite 305 - 310
Herausgeber: Kuhn, A. • Lehmann, P. • Ruzicka, T.
Verlag: Springer, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erkrankungen der Haut.

Meurer, M.* • Aschoff, R.* • Gahr, M.
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Pädiatrie. (2. aktual. Aufl.) Seite 1043 - 1073
Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.
Verlag: Springer, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Operative Therapie im Kindesalter.

Sebastian, G.* • Stein, A.* • Hackert, I.*
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Pädiatrische Dermatologie. (2. Aufl.) Seite 727 - 741
Herausgeber: Traupe, H. • Hamm, H.
Verlag: Springer, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Spezielle Aspekte zur Thromboembolie-Prophylaxe in der Operativen Dermatologie.

Sebastian, G.* • Rempel, R. • Rabe, E. • Breuninger, H.
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 548 - 553
Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.
Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie pathologischer Narben (hypertrophe Narben und Keloide).

Sebastian, G.* • Koller, J.
Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie
In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 554 - 559
Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.
Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Perioperative Antibiotikatherapie in der Operativen Dermatologie.

Sebastian, G.* • Stein, A.* • Kretschmer, L. • Zimmermann, O.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen. (4. Aufl.) Seite 540 - 547

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: ABW-Wissenschaftsverlag, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Subunguale Tumoren.

Sebastian, G.* • Stein, A.* • Hackert, I.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie. Seite 339 - 344

Herausgeber: Plewig, G. • Kaudewitz, P. • Sander, C.

Verlag: Springer, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

30 Jahre operative Tätigkeit des Dermatologen - Rückblick, Umblick und Ausblick.

Sebastian, G.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: 30 Jahre Aktuelle Dermatologie. Seite 68 - 75

Herausgeber: Jung, E.G.

Verlag: Thime, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

UV-Monitoring an Arbeitsplätzen im Freien - eine Basis für ausgewogene Richtlinien zum Gesundheitsschutz.

Unverricht, I.* • Janßen, M. • Ott, G. • Knuschke, P.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: Nichtionisierende Strahlung - Sicherheit und Gesundheit. Seite 599 - 609

Herausgeber: Reidenbach, H.-D. • Dollinger, K. • Hofmann, J.

Verlag: TÜV-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

UV-Monitoring an Arbeitsplätzen im Freien - eine Basis für ausgewogene Richtlinien zum Gesundheitsschutz.

Unverricht, I.* • Janßen, M. • Ott, G. • Knuschke, P.

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik u. Poliklinik für Dermatologie

In: Optische Strahlung - EU-Richtlinie und aktuelle Forschungsergebnisse. Seite 25 - 31

Herausgeber: Bundesanstalt Für Arbeitsschutz,

Verlag: Bundesanstalt für Arbeitsschutz, Dortmund (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Bär, M.

Einfluss von UVB-Strahlung auf die Genexpression der regulierenden Hydroxylasen und Rezeptoren des Calcitriolstoffwechsels in kultivierten Keratinozyten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Dreßler, S.

In vitro- und in vivo-Untersuchungen zur Entstehung von $1\alpha,25$ -Dihydroxyvitamin D₃ (Calcitriol) in humanen Keratinozyten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Mittenzwey, C.

Akupunktur in der Dermatologie am Beispiel des Krankheitsbildes der chronisch rezidivierenden Urtikaria.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Richter-Huhn, G.

Retrospektive Erfassung von Patienten mit Dermatitis herpetiformis Duhring: Lebensqualität und differenzialdiagnostische Abgrenzung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Der Hautarzt.

Organ der Deutschen STD-Gesellschaft

Herausgeber M. Meurer (Schriftleitung) • G. Wozel (Beirat)

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Acta Dermatovenerologica Alpina, Pannonica et Adriatica.

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Zdruzenje slovenskih dermatologov, Ljubljana

Acta Dermatovenerologica Croatica.

Official Journal of the Croatian Dermatovenerological Society

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Medicinska Naklada, Zagreb

Preise (2)

Dr. med. P. Spornraft-Ragaller • Dr. med. K. Schäkel

Name: Lehrpreis der Medizinischen Fakultät

Verliehen von: TU Dresden, Medizinische Fakultät

Dr. med. S. Eppinger

Name: Nachwuchspreis der Sächsischen Dermatologischen Gesellschaft e. V.

Verliehen von: Sächsische Dermatologische Gesellschaft

Anlass: 5. Gemeinschaftstagung des Berufsverbandes der Deutschen Dermatologen e.V. u. der Sächsischen Gesellschaft für Dermatologie e.V.

Nachmeldungen aus 2004

Dissertationen (3)

Hellstern, T.A.M.

Das maligne Melanom. Eine Analyse epidemiologischer und prognostischer Parameter von 1884 Patienten der Hautklinik Dresden-Friedrichstadt im Behandlungszeitraum von 1972-1998.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Sebastian

Jenrich, A.

Klinische und immunologische Befunde bei Patienten mit zirkumskripter Sklerodermie an der Dresdner Universitätshautklinik.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Prudlo, C.

Risikofaktoren für eine schlechte Prognose bei Patienten mit bullösem Pemphigoid. Retrospektive Analyse der von 1978-1997 in der Universitätsklinik Dresden behandelten Patienten mit bullösen Autoimmunerkrankungen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Drittmittel

Untersuchung des Eigenschutzes der Haut gegen solare UV-Strahlung bei Arbeitnehmern im Freien

Dipl.-Phys. P. Knuschke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2004 bis 28.2.2007

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Gesamtbetrag: 150,4 T€

Jahresscheibe: 78,1 T€

Therapie der Akne mittels wIRA

Dr. med. R. Aschoff (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Dr. med. h. c. Erwin Braun-Stiftung

Gesamtbetrag: 25,8 T€

Jahresscheibe: 25,8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (78.50)

Dr. med. Roland Aschoff	12.00
Dr. med. Sven Eppinger	7.00
Andreas Herrmann	10.00
Prof. Dr. med. Michael Meurer	8.50
Dr. med. Christiane Pfeiffer	6.00
Dr. med. Petra Spornraft-Ragaller	18.50
Dr. med. Annette Stein	7.00
Dr. med. Kerstin Trümper	9.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.23 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	2.60 %

Blockpraktika und andere	0.91 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.02 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.76 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Personendosimetrische Untersuchungen zur Messung der jahreszeitabhängigen Körperverteilung der biologisch wirksamen UV-Exposition im Arbeitsprozess bei Personen mit ständigem Arbeitsfeld im Freien

Kooperationspartner: Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften

Vorbereitung der Zusammenarbeit im Rahmen der BAuA-Forschungsprojektes F1986 "Untersuchung des Eigenschutzes der Haut gegen solare UV-Strahlung bei Arbeitnehmern im Freien"

Kooperationspartner: Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften

Nationale Kooperationen

Ausarbeitung eines Interkalibriermodus zur Qualitätssicherung beim Einsatz von UV-Personendosimeter unterschiedlicher Sensortypen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) (Dortmund)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Ausarbeitung Fachausschussentwurf: BGV B9 "Optische Strahlung"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Arbeitskreis Inkohärente optische Strahlung im Fachausschuss Elektrotechnik beim Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften HVBG, Berufsgenossenschaftliche Zentrale für Sicherheit und Gesundheit, BGZ (Sankt Augustin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Kommission für das Ph.D.-Studium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tierärztliche Hochschule (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. G. Wozel

Kompetenznetz HIV/AIDS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nationaler Forschungsverbund (deutschlandweit)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. P. Spornraft-Ragaller

Mitwirkung bei Ausarbeitung und Überarbeitung von Normen, die die photobiologische und photochemische Wirkung von optischer Strahlung, deren Messung und Bewertung betreffen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DIN-Normenausschuss FNL-7 "Strahlenkunde" (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Permanente hochaufgelöste UV-Messung der solaren Globalstrahlungsexposition für Dresden über 2 Jahre als Bezugsbasis zu personendosimetrischen Messungen der biologisch wirksamen UV-Exposition in der Bevölkerung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) (Dortmund)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Kunschke

STD-Sentinel-Untersuchung/Infektionsepidemiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Robert-Koch-Institut (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ Dr. med. P. Spornraft-Ragaller

Internationale Kooperationen

1. Deutsch-Polnische Gesellschaft für Dermatologie, 2. Geschichte der Dermatologie: A. Neisser-Forschung, 3. Geschichte und Katalogisierung der Breslauer Moulagen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wroclaw, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Meurer

Ausarbeitung von Richtlinien zum Gesundheitsschutz an UV-exponierten Arbeitsplätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: CEN-Europäischer Normenausschuss (EU)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Phys. P. Knuschke

Forschungsprojekt: The pattern and risk factors for development of nevi in the first years of life

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.Dermatology, Sheba Medical Center and Seckler Faculty of Medicine, Tel-Aviv University (Israel)

Vertragsbasis: Antrag auf Forschungsförd. e. bilateralen Forschungsprojektes

Finanzierung: The German ISRAELI Foundation for Science and Development (G.I.F.)a

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Meurer

GCP (Good Clinical Practice)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Internationale Klinische Studien (EU)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. G. Wozel

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. W. Distler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.15

Kontakt

E-Mail Frauenklinik@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://frauen.uniklinikum-dresden.de>
Telefon +49 351 458-3420

Lehre

TUT	0.15%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.16%
BALV	1.36%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.67%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	1.862
Summe der B-Faktoren	8.500
Summe der I- und B-Faktoren	10.362
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.012

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	8
Dissertationen/Habilitationen	6/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	51.1 T€
	nicht begutachtet	28.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		79.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		65.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (12)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Hormondiagnostik mit Chemilumineszenz.

Albrecht, S.* • Zimmermann, T. • Distler, W.*

Erschienen 2005 in: Gynäkologe 38, Seite 295 - 303

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Endokrinologisch-onkologisches Forschungslabor, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, S. Albrecht Email: Steffen.Albrecht@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Update Gynäkologische Endokrinologie.

Distler, W.*

Erschienen 2005 in: Gynäkologe 38, Seite 293 - 294

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Altersgynäkologie.

Distler, W.* • Kreienberg, R.

Erschienen 2004 in: Gynäkologe 38, Seite 1056

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Paclitaxel-carboplatin-gemcitabine (TCG) as first-line treatment of ovarian cancer: a prospective multicenter phase II study (AGO-OVAR 8) followed by a prospectively randomized phase III GCIG Intergroup study (AGO-OVAR 9, GINECO-TCG, NSGO-OC-0102) comparing TCG with standard TC.

Du Bois, A. • Sehouli, J. • Lund, B. • Joly, F. • Huober, J. • Jensen, T.S. • Levy, E. • Heilmann, V. • Boman, K. • Hardy-Bessard, A.C. • Burges, A. • Mäenpää, J. • Pujade-Lauraine, E. • Pfisterer, J. • Gropp, M. • Staehle, A. • Wimberger, P. • Jackisch, C. • Schmalfeldt, B. • Belau, A. • Loibl, S. • Wollschlaeger, K. • Canzler, U.* • Rochon, J.

Erschienen 2005 in: Int J Gynecol Cancer 15 (Suppl. 3), Seite 224 - 225

Korr. Einrichtung: AGO-OVAR, Wiesbaden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.147 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.147) = 0.287

Urogynäkologische Probleme bei Frauen im Alter.

Gatzweiler, A.* • Schüttoff, S.A.* • Distler, W.*

Erschienen 2005 in: Gynäkologe 38, Seite 1057 - 1064

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, Axel.Gatzweiler@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

A multi-center quality control study of different CA15-3 immunoassays.

Hubl, W. • Demant, T. • Albrecht, S.* • Bewarder, N. • Grunow, G. • Keller, R. • Klapdor, R. • Klos, K.-J. • Kruse, K. • Müller, R. • Päge, I. • Schmidt, R. • Stolle, H. • Wiefelspütz, J. • Vom Baur, E. • Zinsmeyer, J. • Zwirner, M.

Erschienen 2005 in: Clin Lab 51, Seite 641 - 645

Korr. Einrichtung: Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Institut für Klinische Chemie und Labormedizin, Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Schwangerschaft bei beidseitigem Borderline-Tumor des Ovars.

Kast, K.* • Wagner, A.* • Klengel, J.* • Distler, W.*

Erschienen 2005 in: Gynäkologe 38, Seite 1038 - 1041

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$

Primary therapy of early breast cancer.

Köhler, U. • Baaske, • Distler, W.* • Lampe, • Leitsmann, • Lobodasch, • Lürmann, • Schlosser, • Schürer, • Simon, • Steck, • Stubert, • Tilch,

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16, Seite 445 - 447

Korr. Einrichtung: Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe am Städtischen Klinikum "St.Georg" in Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Entwicklungsanomalien der adoleszenten Mamma und ihre operative Korrektur.

Petzold, A.* • Distler, W.*

Erschienen 2005 in: Monatsschr Kinderheilkd 153, Seite 119 - 125

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.199 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.199) = 0.199$

The role of surgery in recurrent ovarian cancer.

Pfisterer, J. • Harter, P. • Canzler, U.* • Richter, B. • Jackisch, C. • Hahmann, M. • Hasenburg, A. • Burges, A. • Loibl, S. • Gropp, M. • Huober, J. • Fink, D. • Du Bois, A.

Erschienen 2005 in: Int J Gynecol Cancer 15 (Suppl. 3), Seite 195 - 198

Korr. Einrichtung: Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Campus Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Germany. jpfisterer@email.uni-kiel.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.147 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.147) = 0.287$

Psychische Befindlichkeit und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei stationären Patientinnen einer Universitätsfrauenklinik. Wovon hängt der Wunsch nach psychosomatischer Unterstützung ab?

Weidner, K.* • Zimmermann, K. • Petrowski, K. • Distler, W.* • Joraschky, P.

Erschienen 2005 in: Psychother Psych Med 55, Seite 425 - 432

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden. kerstin.weidner@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.881 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.881) = 0.881$

Reduction of postoperative lymphedema after oral tumor surgery with sodium selenite.

Zimmermann, T. • Leonhardt, H. • Kersting, S. • Albrecht, S.* • Range, U. • Eckelt, U.

Erschienen 2005 in: Biol Trace Elem Res 106, Seite 193 - 203

Korr. Einrichtung: Department for Visceral, Thoracic and Vascular Surgery of "Carl Gustav Carus" University Hospital at the Technical University of Dresden, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.836 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.836) = 0.209$

Beiträge in Büchern (8)

Genitalblutungen.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 957
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fehlbildungen der Genitalorgane.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 955 - 956
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Entzündliche Genitallerkrankungen.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 956 - 957
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zyklusstörungen.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 957 - 958
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gynäkologische Untersuchung.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 954 - 955
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Genitaltumoren.

Distler, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 958 - 959
Herausgeber: Speer, C. • Gahr, M.
Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

The microblot - a new tool for multiparameter immunodiagnosis.

Großmann, K. • Wagner, U. • Milius, S. • Conrad, K. • Canzler, U. * • Bachmann, M. • Lehmann, W.

Korr. Einrichtung: Attomol GmbH; Lipten

In: Methods, Possibilities and Perspectives of Pre-symptomatic Tumor Diagnostics. Seite 108 - 112

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M. • Lehmann, W. • Sack, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Detection and distribution of glycodelin on spermatozoa derived from ejaculates of males with normal and poor semen quality.

Reichel, N. * • Keck, G. * • Zimmermann, A. * • Trinkaus, I. * • Schultz, A. * • Distler, W. *

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: 13th World Congress in Vitro Fertilization - Assisted Reproduction & Genetics. Seite 5 - 9

Herausgeber: Gürkan, T. • Demiroglu, A.

Verlag: Medimond, Bologna (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Bischoff, G.

Komplikationen bei 5000 laparoskopischen Eingriffen in den Jahren 1990-2002 - Eine retrograde Analyse laparoskopischer Sofort-, Früh- und Spätkomplikationen bei 5000 laparoskopischen Eingriffen am Städtischen Klinikum Zwickau Heinrich Braun.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Distler

Commer, T.

BRCA2 Keimbahnmutationen bei jungen Brustkrebspatientinnen unselektiert nach einer positiven Familienanamnese. TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Distler

Köppen, T.

Untersuchungen mit dem ATP-Tumorchemosensitivitätsassay an gynäkologischen Tumoren.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. S. Albrecht

Reißmann, K.

Die Entwicklung der Frauenheilkunde in Dresden von ihren Anfängen bis 1945.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Distler

Patente (angemeldet) (1)

Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Biomolekülen.

Beckert, R. • Weiss, D. • Albrecht, S. • Kepplinger, C. • Matschke, M. • Distler, W.

Angemeldet am: 14.7.2005

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Der Gynäkologe.

Fortbildungsorgan der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

Herausgeber W. Distler (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2005 bei: Springer Medizinverlag, Heidelberg

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Quality of life of postmenopausal women in the Arimidex, Tamoxifen, Alone or in Combination (ATAC) Adjuvant Breast Cancer Trial.

Fallowfield, L. • Cella, D. • Cuzick, J. • Francis, S. • Locker, G. • Howell, A. • ATAC Trial Steering Committee,
Erschienen 2004 in: J Clin Oncol 22, Seite 4261 - 4271

Korr. Einrichtung: Cancer Research UK Psychosocial Oncology Group, Brighton & Sussex Medical School, University of Sussex, Brighton BN1 9QG, UK. Lesley@sussex.ac.uk

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.0 \cdot 9.835) = 0.000$

Dissertationen (2)

Grübling, N.

Antibiotikagestütztes exspektatives Management bei vorzeitiger Wehentätigkeit und/oder vorzeitigem Blasensprung vor der 36. Schwangerschaftswoche an der Frauenklinik der Technischen Universität Dresden.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. I. Wachter

Schüttoff, S.

Introitussonographische und Uterusspintomographische Untersuchung zur Darstellbarkeit des Polypropylenen Bandes nach TVT-Plastik und sein Einfluß auf das Streßharninkontinenz-Kontrollsystem.

Humboldt-Universität Berlin, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. habil R. Tunn

Drittmittel

PROgramm "INNOvationskompetenz mittelständiger Unternehmen (ProInno)": Entwicklung und Produktion einer Labormethode zum Nachweis des Glycoproteins Glycodelin an der Oberfläche humaner Spermatozoen

Dr. rer. nat. G. Keck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 15.10.2003 bis 14.9.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 124.0 T€

Jahresscheibe: 47.5 T€

Verbundprojekt "Familiärer Brust- und Eierstockkrebs", Teilprojekt: Etablierung von zentralen Tumorrisikosprechstunden mit Dokumentationsregistern für Patientinnen mit familiärer Häufung von Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinomen

Prof. Dr. med. W. Distler (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.1999 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 714.2 T€

Jahresscheibe: 3.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (51.50)

PD Dr. rer. nat. Steffen Albrecht	2.00
Prof. Dr. med. Wolfgang Distler	7.00
Dr. med. Gabriele Kamin	2.00
Dr. rer. nat. Gudrun Keck	6.00
PD Dr. med. Axel Riehn	22.00
Alexander Wagner	12.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.15 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.16 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	1.36 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.67 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

ab initio-Berechnungen, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Toxicology, Wroclaw University of Medicine (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

ATAC-Studie zum Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Manchester (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Distler

Biochemisch angewandte Luminophore

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. Physics, Agricult. Univ. / Poznan (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Entwicklung eines nichtinvasiven Schnelltestes zur Beurteilung des Entwicklungspotentials humaner Oozyten bei der In-vitro-Fertilisation.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut der Morphologie des Menschen, Akademie der Wissenschaften (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med G. Keck

Entwicklung eines nichtinvasiven Schnelltestes zur Beurteilung des Entwicklungspotentials humaner Oozyten bei der In-vitro-Fertilisation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut der Morphologie des Menschen (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Keck

HPCL-Lumineszenz-Detektion, Analytik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie der Universität Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Kleine reaktive Moleküle, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International disease clinics of Riga, Stradins University (Lettland)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Kleine reaktive Moleküle, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dermatology Unit St. Andrew's Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Sentinel-node-Diagnostik/Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wales (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. W. Distler

Singulett-Sauerstoff, Transkriptionsfaktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für medizinische Physik und Biochemie der Univ. Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Synthese und Eigenschaften neuer Luminophore

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Organische Chemie, Universität Sao Paulo (Brasilien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: DAAD

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Leitung

Direktor (komm.)

PD Dr. med. T. Zahnert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.56

Kontakt

E-Mail

orl@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medkhno/hnohome.htm>

Telefon

0351-458-4420

Lehre

TUT	0.29%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.19%
BALV	2.57%
ZM	0.04%
PH	0.00%
Gesamt	3.09%

Anzahl Tutoren 11

Publikationen

Summe der I-Faktoren	56.559
Summe der B-Faktoren	61.500
Summe der I- und B-Faktoren	118.059
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	21.234

Aufsätze	44
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen/Habilitationen	2/1
Patente (angem./ert.)	0/4
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	4

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	303.3 T€
	nicht begutachtet	244.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		548.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		425.6 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (44)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Übertragungseigenschaften alternativ designter Gehörknöchelchenprothesen.

Beleites, T.* • Bornitz, T.* • Zahnert, T.*

Erschienen 2005 in: Biomaterialien 6 (S1), Seite 12 - 13

Korr. Einrichtung: Universitäts HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Intranasal trigeminal threshold in healthy subjects.

Frasnelli, J.* • Van Ruth, S. • Kriukova, I. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Chem Senses 30, Seite 575 - 582

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.594) = 2.594

Intranasal trigeminal threshold in healthy subjects.

Frasnelli, J.* • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Env Toxicol Pharmacol 19, Seite 575 - 580

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.253 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.253) = 1.253

Olfactory dysfunction and daily life.

Frasnelli, J.* • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Eur Arch Otolaryngol 262, Seite 231 - 238

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.673 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.673) = 0.673

Zinc gluconate in the treatment of dysgeusia - a randomized clinical trial.

Heckmann, S.M. • Hujoel, P. • Habiger, S. • Friess, W. • Wichmann, M. • Heckmann, J.G. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: J Dent Res 84, Seite 35 - 38

Korr. Einrichtung: Universitäts-ZMK Klinik Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.131 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.131) = 1.566

Hemihyposmia in case of hemiparkinsonism.

Heckmann, J.G. • Höcherl, C. • Lang, C.J.G. • Platsch, G. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Eur J Gen Med 1, Seite 72 - 73

Korr. Einrichtung: Neurologische Klinik, Universität Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Taste disorders in acute stroke: A prospective observational study on taste disorders in 102 stroke patients.

Heckmann, J.G. • Stössl, C. • Lang, C.J.G. • Neundörfer, B. • Tomandl, B. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Stroke 36, Seite 1690 - 1694

Korr. Einrichtung: Neurologische Klinik, Universität Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.748 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.748) = 2.874

Effects of radiotherapy on olfactory function.

Hölscher, T. • Seibt, A. • Appold, S. • Dörr, W. • Herrmann, T. • Hüttenbrink, K.B. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 77, Seite 157 - 163

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.034$) = 1.517

Androstadienone odor thresholds in adolescents.

Hummel, T.* • Krone, F. • Lundstrom, J. • Bartsch, O.

Erschienen 2005 in: Horm Behav 47, Seite 306 - 310

Korr. Einrichtung: Univ. HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.649 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.649$) = 3.649

Olfactory function in patients with idiopathic Parkinson's disease: Effects of deep brain stimulation in the subthalamic nucleus.

Hummel, T.* • Jahnke, U. • Sommer, U. • Reichmann, H. • Müller, A.*

Erschienen 2005 in: J Neural Transm 112, Seite 669 - 676

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.628 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.628$) = 2.628

Functional MRI of intranasal chemosensory trigeminal activation.

Hummel, T.* • Doty, R.L. • Yousem, D.M.

Erschienen 2005 in: Chem Senses 30 (Suppl. 1), Seite i205 - i236

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.594$) = 2.594

Olfactory disorders and their consequences for quality of life A review.

Hummel, T.* • Nordin, S.

Erschienen 2005 in: Acta Oto-Laryngol 125, Seite 116 - 121

Korr. Einrichtung: Universitäts HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.87 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.87$) = 0.870

Sinunasal bedingte Riechstörungen.

Hummel, T.* • Hüttenbrink, K.B.

Erschienen 2005 in: HNO 53 (Suppl. 1), Seite S26 - S32

Korr. Einrichtung: Universitäts HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.514 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.514$) = 0.514

Confocal microscopy of the peripheral gustatory system: comparison between healthy subjects and patients suffering from taste disorders during radiochemotherapy.

Just, T. • Pau, H.W. • Bombor, I. • Guthoff, R.F. • Fietkau, R. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Laryngoscope 115, Seite 2178 - 2182

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Rostock

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.576 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.576$) = 0.788

Comparison of clonidine to sleep deprivation in the potential to induce spike or sharp-wave activity.

Kettenmann, B. • Feichtinger, M. • Tilz, C. • Kaltenhauser, M. • Hummel, C.* • Stefan, H.

Erschienen 2005 in: Clin Neurophysiol 116, Seite 905 - 912

Korr. Einrichtung: Neurologische Klinik, Universität Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.538 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.538$) = 0.634

Morphological and radiological evaluation of the human nasopalatal duct.

Knecht, M.* • Kittner, T. • Beleites, T.* • Hüttenbrink, K.B.* • Hummel, T.* • Witt, M.*

Erschienen 2005 in: Ann Otorhinolaryngol 114, Seite 229 - 232

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.077 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.077$) = 1.077

Prise en charge clinique des dysosmies et présentation du test d olfaction européen Sniffin Sticks : une revue.

Landis, B.N. • Knecht, M. * • Hüttenbrink, K.B. • Lacroix, J.S. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: J Otolaryngol 34, Seite 86 - 92

Korr. Einrichtung: Dept. of ORL, University of Geneva, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.403 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.403$) = 0.202

Gustatory function in chronic inflammatory middle ear diseases.

Landis, B.N. • Beutner, D. • Frasnelli, J. * • Hüttenbrink, K.B. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: Laryngoscope 115, Seite 1124 - 1127

Korr. Einrichtung: Dept. of ORL, University of Geneva, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.576 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.576$) = 0.788

Differences between orthonasal and retronasal olfactory functions in patients with loss of the sense of smell.

Landis, B.N. • Frasnelli, J. * • Reden, J. * • Lacroix, J.S. * • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: Arch Otolaryngol Head & Neck Surg 131, Seite 977 - 981

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.408 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.408$) = 0.704

The 5-HT4(a) receptor agonist mosapride does not antagonize morphine-induced respiratory depression in humans.

Lötsch, J. • Skarke, C. • Schneider, A. • Hummel, T. * • Geisslinger, G.

Erschienen 2005 in: Clin Pharmacol Ther 78, Seite 278 - 287

Korr. Einrichtung: Pharmazentrum, Inst. f. Pharmakologie, Univ. Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.825 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.825$) = 1.706

Sex differentiated responses to intranasal trigeminal stimuli.

Lunstrom, J.N. • Frasnelli, J. * • Larsson, M. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: Int J Psychophysiol 57, Seite 181 - 186

Korr. Einrichtung: Dept. of Psychology, University of Uppsala, Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.563 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.563$) = 0.782

Olfactory bulb volumes in patients with Idiopathic Parkinson s Disease.

Mueller, A. * • Abolmaali, N.D. • Hakimi, A.R. • Gloeckler, T. • Herting, B. • Reichmann, H. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: J Neural Transm 112, Seite 1363 - 1370

Korr. Einrichtung: Univ.-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.628 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.628$) = 2.628

Reduced olfactory bulb volume in post-traumatic and post-infectious olfactory dysfunction.

Muller, A. * • Rodewald, A. • Reden, J. * • Gerber, J. • Von Kummer, R. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: Neuroreport 6, Seite 475 - 478

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.351 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.351$) = 2.351

Riechen: Normale Funktion und Störungen.

Müller, A. * • Landis, B.N. • Zahnert, T. * • Reichmann, H. • Hummel, T. *

Erschienen 2005 in: Akt Neurologie 32, Seite 15 - 27

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332

Cochlea Implantate mit modernen Innenohrprothese wieder Hören lernen.

Mürbe, D.* • Zahnert, T.*

Erschienen 2005 in: Gesundheit in Sachsen 1, Seite 12 - 14*Korr. Einrichtung:* Universitäts-HNO Klinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Naturwissenschaftliche Erkenntnisse als Hilfe in der Gesangsausbildung?**

Mürbe, D.* • Pabst, F. • Zabel, H.

Erschienen 2005 in: Deutscher Gesangspädagogen Band, Seite 77 - 86*Korr. Einrichtung:* Universitäts-HNO Klinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Interaural pitch perception difference.**

Mürbe, D.* • Hofmann, G.* • Kuhlisch, E.* • Kevanishvili, Z. • Zahnert, T.*

Erschienen 2005 in: Actual Problems of Biology and Medicine, Tbilisi University Press, Seite 367 - 370*Korr. Einrichtung:* Universitäts-HNO Klinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Chemosensory perception and event-related potentials in idiopathic environmental intolerance.**

Nordin, S. • Martinkauppi, M. • Olofsson, J. • Hummel, T.* • Millqvist, E. • Bende, M.

Erschienen 2005 in: Int J Psychophysiol 55, Seite 243 - 255*Korr. Einrichtung:* Dept. of Psychology, Univ. of Umea, Sweden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.563) = 0.391**Changes in gustatory function during the course of pregnancy and post partum.**

Ochsenbein-Kölbl, N. • Von Mering, R. • Zimmermann, R. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Br J Obst Gyn 112, Seite 1636 - 1640*Korr. Einrichtung:* Universitäts-Frauenklinik Zürich, Schweiz*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.326 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.326) = 1.163**Ein Stiefkind der DIN-Normen: Das Bauen für Hörgeschädigte.**

Petac, S. • Seidler, H.*

Erschienen 2005 in: Barrierefrei 3, Seite 26 - 27*Korr. Einrichtung:* Uniklinikum Dresden, HNO-Klinik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Mechanical obstruction of the olfactory cleft reveals differences between orthonasal and retronasal olfactory function.**

Pfaar, O.* • Landis, B.N. • Frasnelli, J.* • Hüttenbrink, K.B. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Chem Senses 31, Seite 27 - 31*Korr. Einrichtung:* Universitäts-HNO Klinik Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.594) = 2.594**Nies- und Juckreiz: Warum juckt die Nase?**

Pfaar, O.* • Hummel, T.* • Klimek, L.

Erschienen 2005 in: HNO Nachrichten 4, Seite 29 - 31*Korr. Einrichtung:* Zentrum für Rhinologie, Wiesbaden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Experimental percutaneous cannulation of the supraorbital arteries: implication for future therapy.**

Schwenn, O.K. • Wüstenberg, E.G.* • Konerding, M.A. • Hattenbach, L.O.

Erschienen 2005 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 46, Seite 1557 - 1560*Korr. Einrichtung:* Augenklinik Bürgerhospital, Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.148 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.148$) = 1.037

Differential neural responses evoked by orthonasal versus retronasal odorant perception in humans.

Small, D.M. • Gerber, J.C. • Mak, Y.E. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Neuron 47, Seite 593 - 605

Korr. Einrichtung: JB Pierce Laboratory, Harvard University, New Haven, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.439 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 14.439$) = 7.220

Taste function in xerostomia before and after treatment with a saliva substitute containing carboxy methyl cellulose.

Temmel, A.F.P. • Quint, C. • Schickinger-Fischer, B. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: J Otolaryngol 34, Seite 116 - 120

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.403 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.403$) = 0.202

Dysfunction of the liver affects the sense of smell.

Temmel, A.F.P. • Pabinger, S. • Quint, C. • Munda, P. • Ferenci, P. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Wien Klin Wochenschr 117, Seite 26 - 30

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.901 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.901$) = 0.450

What is the correlation between ratings and measures of olfactory function in patients with olfactory loss?

Welge-Luessen, A. • Hummel, T.* • Stojan, P. • Wolfensberger, M.

Erschienen 2005 in: Am J Rhinol 19, Seite 567 - 571

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.144 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.144$) = 0.286

Gustatory stimulation influences the processing of intranasal stimuli.

Welge-Lüssen, A. • Drago, J. • Wolfensberger, M. • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Brain Res 1038, Seite 69 - 75

Korr. Einrichtung: Univ.-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.389 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.389$) = 1.194

Vomeronasal versus olfactory epithelium: Is there a cellular basis for human vomeronasal perception?

Witt, M.* • Hummel, T.*

Erschienen 2005 in: Int Rev Cytol 248, Seite 209 - 259

Korr. Einrichtung: Anatomisches Institut, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.292 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.292$) = 5.292

Extension of intracranial thrombosis after unilateral dissection of the internal jugular vein.

Wüstenberg, E.G.* • Offergeld, C. • Zahnert, T.* • Hüttenbrink, K.B. • Kittner, T.

Erschienen 2005 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 131, Seite 430 - 433

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.408 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.408$) = 1.408

Kopfschmerz, Schwindel, Meningismus, Krampfanfall: Steckt vielleicht eine Otitis media dahinter?

Wüstenberg, E.G.* • Knothe, J.* • Kittner, T. • Zahnert, T.*

Erschienen 2005 in: MMW Fortschr Med 147, Seite 52 - 55

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Argon protects hypoxia-, cisplatin- and gentamycin-exposed hair cells in the newborn rat's organ of Corti.

Yarin, Y. * • Amarjargal, N. • Fuchs, J. • Haupt, H. • Mazurek, B. • Morozova, S.V. • Gross, J.

Erschienen 2005 in: Hearing Res 201, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Molecular Biological Research Laboratory, Department of Otorhinolaryngology, Charite-University Medicine Berlin, Spandauer Damm 130, Building 31, 14050 Berlin, Germany.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.578 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.578$) = 1.578

Fehlermöglichkeiten bei der Ossikelkettenrekonstruktion.

Zahnert, T. * • Hüttenbrink, K.B.

Erschienen 2005 in: HNO 53, Seite 89 - 102

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.514 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.514$) = 0.514

Chirurgische Verfahren zur Rehabilitation des gestörten Hörens.

Zahnert, T. *

Erschienen 2005 in: Laryngorhinootologie 84 (Suppl. 1), Seite 37 - 53

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.507$) = 0.507

Beiträge in Büchern (4)**Basic and clinical aspects of olfaction.**

Landis, B.N. • Hummel, T. * • Lacroix, J.S.

Korr. Einrichtung: Dept. of ORL, University of Geneva, Switzerland

In: Advances and Technical Standards in Neurosurgery. Seite 69 - 105

Herausgeber: Pickard, J.D.

Verlag: Springer, Wien (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Änderung des Stimmklanges durch Stimmbelastung nach Glottisteilresektion.

Müller, R. * • Kühn, M.

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

In: Aktuelle phoniatisch-pädaudiologische Aspekte 2005/2006. Seite 66

Herausgeber: Gross, M. • Kruse, E.

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Induktive Höranlagen für Schwerhörige altbekannt oder völlig neu?

Seidler, H. *

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Dresden, HNO-Klinik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

In: Fortschritte der Akustik DAGA 2005. Seite 241

Herausgeber: Fastl, H. • Fruhmann, M.

Verlag: DEGA e.V., Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Reconstructive methods in hearing disorders surgical methods.

Zahnert, T. *

Korr. Einrichtung: Universitäts-HNO Klinik Dresden

In: Restoring methods of functional defects in Head and Neck. Seite 66 - 93

Herausgeber: Beileites, E. • Gudziol, H.

Verlag: Scientias, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Kroll, T.

Wirkung von Perfluorhexan auf die relative Blutflussverteilung der isoliert ventiliert und perfundierten Kaninchenlunge.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Koch

Lange, K.

Zuverlässigkeit und Effizienz von vier neuartigen Riechschwellenbestimmungen.
Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Hummel

Habilitationen (1)

Mürbe, D.

Beschleunigungsbelastung - Experimentelle Untersuchungen in einer Humanzentrifuge.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.B. Hüttenbrink

Patente (erteilt) (1)

Verfahren und Anordnung zur optischen Messung von Schwellzuständen der Nase.

Hampel, U. • Schleicher, E. • Wüstenberg, E.G. • Oehmichen, U. • Hüttenbrink, K.B.

Angemeldet am: 1.4.2003

Erteilt am: 10.2.2005

Bewertung: 10.0

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (4)

Chemical Senses.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2005 bei: Oxford University Press, Oxford, UK

International Journal of Psychophysiology.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied im "Editorial Board")

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Journal of Neurocytology, volume 34, 2005 Guest editor of special issue: the Chemical Senses, olfaction and taste: A tribute to Al Farbman, Part II.

Herausgeber M. Witt (Guest Editor)

Erschienen 2005 bei: Springer, Norwell, MA, USA

Otology and Neurology.

Herausgeber T. Zahnert (Mitglied im Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia/USA

Preise (1)

Dr. med. E.G. Wüstenberg

Name: Carl-Gustav-Carus Lehrpreis

Verliehen von: Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

Anlass: Hervorragende Lehre

Nachmeldungen aus 2004

Patente (erteilt) (3)

Implantierbarer elektromechanischer Wandler.

Blau, M. • Zahnert, T. • Hofmann, G. • Bornitz, M. • Hüttenbrink, K.-B.

Angemeldet am: 15.1.2003

Erteilt am: 23.4.2004

Bewertung: 10.0

Flexible ossicular prosthesis.

Zahnert, T. • Hofmann, G. • Bornitz, M. • Hüttenbrink, K.-B.

Angemeldet am: 6.7.2004

Erteilt am: 19.1.2005

Bewertung: 10.0

Implantable electromechanical transducer.

Zahnert, T. • Blau, M. • Hofmann, G. • Bornitz, M. • Hüttenbrink, K.-B.

Angemeldet am: 14.1.2004

Erteilt am: 21.7.2004

Bewertung: 10.0

Drittmittel

InnoRegio BioMeT-Verbundvorhaben "Entwicklung eines neuartigen Prothesenkonzeptes für die Mittelohrchirurgie", Teilprojekt: Zellbiologische und tierexperimentelle Bewertung der Bio Surface-Engineering Zustände und des Gesamtkonzeptes

PD Dr. med. T. Zahnert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2003 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 421.8 T€

Jahresscheibe: 225.1 T€

Vergleich des retronasalen und orthonasalen Riechvermögens mithilfe psychophysischer, elektrophysiologischer und bildgebender Verfahren

Prof. Dr. med Th. Hummel (Projektleiter) • Dr. med. J. Gerber

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 108.5 T€

Jahresscheibe: 14.8 T€

Electrophysiological correlates of trigeminal irritation in healthy subjects, and subjects with acquired or congenital anosmia

Prof. Dr. med Th. Hummel (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2002 bis 31.8.2005

Förderer: Philip Morris External Research Program

Gesamtbetrag: 365.8 T€

Jahresscheibe: 34.4 T€

The bounce phenomenon and the tinnitus: Interrelationship and the mechanisms involved (in Kooperation mit Prof. Kevanishvili, University of Tbilisi, Georgien)

Prof. Dr.-Ing. G. Hofmann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Volkswagen-Stiftung

Gesamtbetrag: 84.3 T€

Jahresscheibe: 29.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (98.60)

Alexander Fritz	7.00
Prof. Dr. med. Thomas Hummel	15.60
Dr. med. Michael Knecht	5.50
Dr. med. Dirk Mürbe	13.00
Michael Ney	7.00
Dr. med. Oliver Pfaar	11.50
Dr. med. Mandy Scheibe	7.00
Dr. med. Christian Seidel	10.00
Dr. med. Holger Wrede	3.00
Dr. med. Eike Wüstenberg	9.50
PD Dr. med. Thomas Zahnert	9.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.29 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.19 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	2.57 %
Zahnmedizin [ZM]	0.04 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.09 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Entwicklung eines neuartigen Prothesenkonzeptes für die Mittelohrchirurgie

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Entwicklung eines neuartigen Prothesenkonzeptes für die Mittelohrchirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma NRU Präzisionstechnologie GmbH (Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Flugmedizinische Forschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Flugmedizinisches Institut der Luftwaffe, Abteilung Flugphysiologie (Königsbrück)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. D. Mürbe (Dirk.Muerbe@uniklinikum-dresden.de)

Riechen und Schmecken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HNO-Universitätsklinik (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitäts-HNO Klinik (Köln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Singstimme

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Musikhochschule Carl Maria von Weber (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. D. Mürbe (Dirk.Muerbe@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Adaptation to trigeminal stimulation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Monell Chem. Senses Center, Philadelphia (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Effects of "human" pheromones

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Uppsala, Uppsala (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: HH / Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Entwicklung eines implantierbaren Mikrofons

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MED-EL Elektro-Medizinische Geräte GmbH (Österreich)

Vertragsbasis: Drittmittelvertrag

Finanzierung: MED-EL

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD. Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung von Normwerten für die Erfassung von Riechstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Griffith University, Brisbane (Australien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Evaluation of the "Sniff-Test"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cincinnati, Cincinnati (USA)

Vertragsbasis: NIH

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

FMRI bei ortho- und retronasaler Aktivierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: John B Pierce Laboratory, New Haven (USA)

Vertragsbasis: DFG

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

FMRI nach olfaktorischer Aktivierung bei PD Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Basel, Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

FMRI nach trigeminaler Aktivierung bei gesunden Probanden und Patienten mit Anosmie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Forschungsprojekt Bounce-Effekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Research Center of Audiology and Hearing Rehabilitation, Tbilisi (Georgien)

Vertragsbasis: Forschungsvertrag

Finanzierung: VW-Stiftung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. G Hofmann

Forschungsprojekt Raumfahrtmedizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für medizinisch-biologische Probleme, Moskau (Russland)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Y. Yarin (iouri.iarine@mailbox.tu-dresden.de)

Gemeinsame Publikationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Moskauer Medizinische Akademie, HNO-Klinik, Moskau (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. Y. Yarin (iouri.iarine@mailbox.tu-dresden.de)

Laser-Doppler Untersuchungen von olfaktorisch induzierten Durchblutungsänderungen der Regio olfactoria

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Municipal Hospital, Skovede (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Odor memory

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Stockholm University, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Olfactory function in Parkinson's disease

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: departmen of Neurology, Free University, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Olfactory/trigeminal function in children

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Western Sydney, Sydney (Australien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechen und Schmecken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechfunktion bei Kindern und Müttern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre Européen des Gout, Dijon (Frankreich)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechfunktion bei Parkinsonscher Erkrankung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oldchurch Hospital, Romford, Essex (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Riechfunktion in der Schwangerschaft

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Geburtshilfe, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Schmeckfunktion bei Anosmie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Genf, Genf (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Stimmforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre of Audiology and Hearing Rehabilitation, Tbilisi State University, Tbilisi (Georgien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. habil. D. Mürbe (Dirk.Muerbe@uniklinikum-dresden.de)

Stimmforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Institute of Technology Stockholm, Dept. Speech, Music, Hearing, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt (HH)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Ing. habil. G. Hofmann , PD Dr. med. habil. T. Zahnert , Dr. med. habil. D. Mürbe

Trigeminal function in anosmia

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Philip Morris Inc., Richmond, VA (USA)

Vertragsbasis: Philip Morris External Research Program

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Trigeminal Funktion bei MCS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Umea, Umea (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Untersuchung der Wechselwirkung zwischen Gerüchen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universite Claude Bernard, Lyon (Frankreich)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Untersuchung sog. "Solitary chemosensory cells"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Colorado , Denver (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. T. Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Zusammenarbeit Forschung, Mitarbeiterweiterbildung, med. Zusammenarbeit Krankenversorgung (Cochlea Implant)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Staatliche medizinische Universität, Tbilissi (Georgien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. habil. T. Zahnert (Thomas.Zahnert@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Gahr

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 6.39

Kontakt

E-Mail manfred.gahr@uniklinikum-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medkindh/index.htm
Telefon +49 351 458-2440

Lehre

TUT	0.17%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.37%
BALV	2.12%
ZM	0.00%
PH	0.28%
Gesamt	2.94%

Anzahl Tutoren 11

Publikationen

Summe der I-Faktoren	92.048
Summe der B-Faktoren	62.000
Summe der I- und B-Faktoren	154.048
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	24.108

Aufsätze	52
Bücher	4
Beiträge in Büchern	67
Dissertationen/Habilitationen	9/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	282.3 T€
	nicht begutachtet	231.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	34.8 T€
Gesamtsumme		548.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		415.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (50)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Interne Qualitätssicherung im Kinderschlaflabor - Erfassung der Elternzufriedenheit mit dem "Dresdner Elternfragebogen Kinderschlaflabor" und anschließender Optimierung.

Abdel-Haq, A. * • Paditz, E. * • Schütze, P. * • Kugler, J. • Koch, R.

Erschienen 2005 in: Somnologie 9, Seite 33 - 51

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

From idiopathic infectious diseases to novel primary immunodeficiencies.

Casanova, J.L. • Fieschi, C. • Bustamante, J. • Reichenbach, J. • Remus, N. • Von Bernuth, H. * • Picard, C.

Erschienen 2005 in: J Allergy Clin Immunol 116, Seite 426 - 430

Korr. Einrichtung: Laboratoire de Genetique Humaine des Maladies Infectieuses, Universite de Paris Rene Descartes-INSERM U550, Faculte de Medecine Necker, Paris, France. casanova@necker.fr

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.205 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.205) = 1.801

Shigella sonnei meningitis due to interleukin-1 receptor-associated kinase-4 deficiency: first association with a primary immune deficiency.

Chapel, H. • Puel, A. • Von Bernuth, H. * • Picard, C. • Casanova, J.L.

Erschienen 2005 in: Clin Infect Dis 40, Seite 1227 - 1231

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Immunology, Nuffield Department of Medicine, John Radcliffe Hospital, Headington, Oxford, United Kingdom. helen.chapel@ndm.ox.ac.uk

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.594 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.594) = 1.398

Inherited ACTH insensitivity illuminates the mechanisms of ACTH action.

Clark, A.J.L. • Metherell, L.A. • Cheetham, M.E. • Huebner, A. *

Erschienen 2005 in: Trends Endocrinol Metab 16, Seite 451 - 457

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology, Barts and the London, Queen Mary, University of London, West Smithfield, London EC1M 6BQ, UK.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.058 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 9.058) = 4.529

Genetics of ACTH insensitivity syndromes.

Clark, J.L.A. • Metherell, L.A. • Naville, D. • Begeot, M. • Huebner, A. *

Erschienen 2005 in: Ann Endocrinol 66, Seite 247 - 249

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts & the London, Queen Mary, University of London, West Smithfield, London EC1A 7BE, UK. a.j.clark@qmul.ac.uk

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.598 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.598) = 0.299

Hyponatriämie bei Säuglingen und Kleinkindern.

Claviez, A. • Bornhöft, M. • Partsch, C.-J. • Heimann, U. • Marg, W. • Kleinebudde, P. • Suttorp, M. *

Erschienen 2005 in: Monatsschr Kinderheilkd 153, Seite 145 - 149

Korr. Einrichtung: Dr. A. Claviez, Klinik f. Allg. Pädiatrie, Univ.-Klinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Schwanenweg 2, 24105 Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.199 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.199$) = 0.100

A dual role for PP1 in shaping the Msn2-dependent transcriptional response to glucose starvation.

De Wever, V. • Reiter, W. • Ballarini, A. * • Ammerer, G. • Brocard, C.

Erschienen 2005 in: EMBO J 24, Seite 4115 - 4123

Korr. Einrichtung: Max F Perutz Laboratories, University Departments at the Vienna Biocenter, Department of Biochemistry, University of Vienna and Ludwig Boltzmann-Forschungsstelle für Biochemie, Vienna, Austria.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.492 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 10.492$) = 2.623

Dauer der Einlagerung autologer Blutstammzellprodukte von Kindern und Jugendlichen mit malignen Erkrankungen.

Dilloo, D. • Niemeyer, C. • Suttorp, M. * • Vormoor, J.

Erschienen 2005 in: Klin Pädiatr 217, Seite 371 - 373

Korr. Einrichtung: Priv.-Doz. Dr. med. Dagmar Dilloo, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Kinderonkologie, -hämatologie und -Immunologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.615 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.615$) = 0.154

Einseitiges interstitielles Lungenemphysem bei einem Frühgeborenen.

Dinger, J. * • Sponholz, S. * • Nemat, K. *

Erschienen 2005 in: päd 11, Seite 96 - 101

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Definitionen der Zöliakie.

Holtmeier, H. • Henker, J. * • Riecken, E.O. • Zimmer, K.-P.

Erschienen 2005 in: Monatsschr Kinderheilkd 153, Seite 969 - 973

Korr. Einrichtung: Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.199 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.199$) = 0.050

Verlaufsformen und Definitionen der Zöliakie - Stellungnahme einer Expertengruppe der Deutschen Zöliakie-Gesellschaft.

Holtmeier, W. • Henker, J. * • Riecken, E.O. • Zimmer, K.-P.

Erschienen 2005 in: Z Gastroenterol 43, Seite 751 - 754

Korr. Einrichtung: PD Dr. med. W. Holtmeier, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main. W.Holtmeier@em.uni-frankfurt.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.000$) = 0.250

Exhaled breath condensate: methodological recommendations and unresolved questions.

Horvath, I. • Hunt, J. • Barnes, P.J. • Alving, K. • Antczak, A. • Baraldi, E. • Becher, G. • Van Beurden, W.J. • Corradi, M. • Dekhuijzen, R. • Dweik, R.A. • Dwyer, T. • Effros, R. • Erzurum, S. • Gaston, B. • Gessner, C. • Greening, A. • Ho, L.P. • Hohlfeld, J. • Jobsis, Q. • Laskowski, D. • Loukides, S. • Marlin, D. • Montuschi, P. • Olin, A.C. • Redington, A.E. • Reinhold, P. • Van Rensen, E.L. • Rubinstein, I. • Silkoff, P. • Toren, K. • Vass, G. • Vogelberg, C. * • Wirtz, H.

Erschienen 2005 in: Eur Respir J 26, Seite 523 - 548

Korr. Einrichtung: National Koranyi Institute for Pulmonology, Dept of Pathophysiology, Budapest PO Box 1, Pihenó u. 1. H-1529, Hungary. hildiko@koranyi.hu

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.096 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.096$) = 0.774

Calpain-3 gene defect causing limb gird muscular dystrophy in a Hungarian family.

Horvath, R. • Maggie, C.W. • Lochmüller, H. • Hübner, A. * • Karcagi, V. • Piko, H. • Timar, L. • Komoly, S.

Erschienen 2005 in: Clin Neurosci/ Ideggy Szle 58, Seite 5852 - 5858

Korr. Einrichtung: Dr. Horvath Rita, Jahn Ferenc Del-pesti Korhaz, Neurologiai Osztaly, 1204 Budapest, Köves u. 2-4 horvath@Imb.uni-muenchen.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Inflammatory bowel disease in children and adolescents: recommendations for diagnosis--the Porto criteria.

*IBD Working Group, O. • Henker, J.**

Erschienen 2005 in: J Pediatr Gastroenterol Nutr 41, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: Dr. Johanna C. Escher, Department of Paediatric Gastroenterology, Erasmus MC Sophia Children's Hospital, University Medical Center, Dr. Molewaterplein 60, 3015 GJ Rotterdam, The Netherlands. (e-mail: j.escher@erasmusmc.nl).

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.764 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.764$) = 1.764

The triple "a" syndrome confirmed by molecular analysis: a case report of 7-year-old boy.

Iwanczak, F. • Smigiel, R. • Blitek, A. • Huebner, A.*

Erschienen 2005 in: J Pediatr Gastroenterol Nutr 40, Seite 87 - 89

Korr. Einrichtung: Dr. Franciszek Iwanczak, Paediatrics, Gastroenterology and Nutrition Department, Curie-Sklodowskiej 50/52, 50 368 Wrocław, Poland (e-mail: gastrped@gastro.am.wroc.pl)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.764 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.764$) = 0.882

Homozygous microdeletion of chromosome 4q11-q12 causes severe limb-girdle muscular dystrophy type 2E with joint hyperlaxity and contractures.

Kaindl, A.M.* • Jakubiczka, S. • Lucke, T. • Bartsch, O. • Weis, J. • Stoltenburg-Didinger, G. • Aksu, F. • Oexle, K. • Koehler, K.* • Huebner, A.*

Erschienen 2005 in: Hum Mut 26, Seite 279 - 280

Korr. Einrichtung: Children's Hospital, Technical University, Dresden, Germany. angela.kaindl@charite.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.845$) = 6.845

"Periodic fever" without fever: Two cases of non-febrile TRAPS with mutations in the TNFRSF1A gene presenting with episodes of inflammation and monosymptomatic amyloidosis.

Kallinich, T. • Haffner, D. • Rudolph, B. • Schindler, R. • Canaan-Kühl, S. • Keitzer, R. • Burmester, G.R. • Roesen-Wolff, A.* • Roesler, J.*

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis online, Seite o.S.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, roeslerj@rcs.urz.tu-dresden.de.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.916$) = 1.958

Hematopoietic stem cell transplantation prevents diabetes in NOD mice but does not contribute to significant islet cell regeneration once disease is established.

Kang, E.M. • Zickler, P.P. • Burns, S. • Langemeijer, S.M. • Brenner, S.* • Phang, O.A. • Patterson, N. • Harlan, D. • Tisdale, J.F.

Erschienen 2005 in: Exp Hematol 33, Seite 699 - 705

Korr. Einrichtung: LHD/NIAID, National Institutes of Health/DHHS, Bethesda, MD 20895, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.681 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.681$) = 1.170

Diclofenac hemmt die Proliferation und Matrixbildung osteoblastärer Zellen.

Kaspar, D. • Hedrich, C.M.* • Schmidt, C. • Liedert, A. • Claes, L.E. • Ignatius, A.A.

Erschienen 2005 in: Unfallchirurg 108, Seite 18 - 24

Korr. Einrichtung: Institut für Unfallchirurgische Forschung und Biomechanik, Universitätsklinikum, Ulm. daniela.kaspar@medizin.uni-ulm.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Enhanced function with decreased internalization of carboxy-terminus truncated CXCR4 responsible for WHIM syndrome.

Kawai, T. • Choi, U. • Whiting-Theobald, N.L. • Linton, G.F. • Brenner, S.* • Sechler, J.M. • Murphy, P.M. • Malech, H.L.

Erschienen 2005 in: Exp Hematol 33, Seite 460 - 468

Korr. Einrichtung: Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892-1456, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.681 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.681$) = 1.170

Seizure control and acceptance of the ketogenic diet in GLUT1 deficiency syndrome: a 2- to 5-year follow-up of 15 children enrolled prospectively.

Klepper, J. • Scheffer, H. • Leiendecker, B. • Gersten, E. • Binder, S. • Leferink, M. • Hertzberg, C. • Näke, A.* • Voit, T. • Willemsen, M.A.

Erschienen 2005 in: Neuropediatrics 36, Seite 302 - 308

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics and Pediatric Neurology, University of Essen, Essen, Germany. joerg.klepper@uni-essen.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.619 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.619$) = 0.405

Inherited disorders of human Toll-like receptor signaling: immunological implications.

Ku, C.L. • Yang, K. • Bustamante, J. • Puel, A. • Von Bernuth, H.* • Santos, O.F. • Lawrence, T. • Chang, H.H. • Al_mousa, H. • Picard, C. • Casanova, J.L.

Erschienen 2005 in: Immunol Rev 203, Seite 10 - 20

Korr. Einrichtung: Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, University of Paris Rene Descartes, INSERM U550, Necker Medical School, Paris, France.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.878 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.878$) = 1.970

Empfehlungen zur antimykotischen Therapie der vaginalen Hefepilzkolonisation von Schwangeren, um Kandidamykosen beim Neugeborenen zu verhüten.

Mendling, W. • Spitzbart, H. • Blaschke-Hellmessen, R. • Hoyme, U.B. • Martius, J. • Müller, F.-M. • Schnell, J.D. • Schwarze, R.*

Erschienen 2005 in: Frauenarzt 46, Seite 59 - 61

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. W. Mendling, Direktor der Vivantes-Frauenklinik Am Urban und im Friedrichshain, Landsberger Allee 49, D-10249 Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Mutations in MRAP, encoding a new interacting partner of the ACTH receptor, cause familial glucocorticoid deficiency type 2.

Metherell, L.A. • Chapple, J.P. • Cooray, S. • David, A. • Becker, C. • Rüschendorf, F. • Naville, D. • Begeot, M. • Khoo, B. • Nürnberg, P. • Huebner, A.* • Cheetham, M.E. • Clark, A.J.L.

Erschienen 2005 in: Nat Genet 37, Seite 166 - 170

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts & the London, Queen Mary, University of London, West Smithfield, London EC1A 7BE, UK.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 24.695 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 24.695$) = 6.174

Imatinib mesylate is effective in children with chronic myelogenous leukemia in late chronic and advanced phase and in relapse after stem cell transplantation.

Millot, F. • Guilhot, J. • Nelken, B. • Leblanc, T. • De Bont, E.S. • Bekassy, A.N. • Gadner, H. • Sufliarska, S. • Stary, J. • Gschaidmeier, H. • Guilhot, F. • Suttorp, M.*

Erschienen 2005 in: Leukemia online, Seite 1 - 6

Korr. Einrichtung: Dr. F. Millot, Service d'oncologie hématologique et de thérapie cellulaire et Centre de recherche clinique, CHU de Poitiers, 2 rue de la Milettrie, Poitiers 86 021, France. E-mail: f.millot@chu-poitiers.fr

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.810 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.810$) = 2.905

An intronic base alteration of the CHRNE gene leading to a congenital myasthenic syndrome.

Müller, J.S. • Stucka, R. • Neudecker, S. • Zierz, S. • Schmidt, C. • Huebner, A.* • Lochmüller, H. • Abicht, A.

Erschienen 2005 in: Neurology 65, Seite 463 - 465

Korr. Einrichtung: Dr. H. Lochmüller, Molecular Myology Lab, Friedrich Baur Institute, Department of Neurology, Marchioninistr. 17, 81377 München, Germany; e-mail: Hanns.Lochmueller@med.uni-muenchen.de.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.973 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.973$) = 1.493

P-glycoprotein expression increases ATP release in respiratory cystic fibrosis cells.

Naumann, N.* • Siratska, O.* • Gahr, M.* • Rösen-Wolff, A.*

Erschienen 2005 in: J Cyst Fibros 4, Seite 157 - 168

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, roesen-wolff@ukd80.med.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Jak3, severe combined immunodeficiency, and a new class of immunosuppressive drugs.

Pesu, M. • Candotti, F. • Husa, M. • Hofmann, S.R.* • Notarangelo, L.D. • O'Shea, J.J.

Erschienen 2005 in: Immunol Rev 203, Seite 127 - 142

Korr. Einrichtung: Molecular Immunology and Inflammation Branch, National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, Bethesda, MD 20892-1820, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.878 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.878) = 1.970

Heritable defects of the human TLR signalling pathways.

Puel, A. • Yang, K. • Ku, C.L. • Von Bernuth, H.* • Bustamante, J. • Santos, O.F. • Lawrence, T. • Chang, H.H. • Al-Mousa, H. • Picard, C. • Casanova, J.-L.

Erschienen 2005 in: J Endotoxin Res 11, Seite 220 - 224

Korr. Einrichtung: University of Paris-INSERM U550, Necker Medical School, Paris, France. puel@necker.fr

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.042 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.042) = 0.510

Short-term outcome in infants with a birthweight less than 501 grams.

Rieger-Fackeldey, E. • Schulze, A. • Pohlandt, F. • Schwarze, R.* • Dinger, J.* • Lindner, W.

Erschienen 2005 in: Acta Paediatr 94, Seite 211 - 216

Korr. Einrichtung: Department of Obstetrics and Gynaecology, Division of Neonatology, Klinikum Grosshadern, University of Munich, Munich, Germany. esther.fackeldey@helios.med.uni-muenchen.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.143 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.143) = 0.286

Benefit assessment of preventive medical check-ups in patients suffering from chronic granulomatous disease (CGD).

Roesler, J.* • Koch, A.* • Pörksen, G.* • Von Bernuth, H.* • Brenner, S.* • Hahn, G. • Fischer, R. • Lorenz, N. • Gahr, M.* • Rösen-Wolff, A.*

Erschienen 2005 in: J Eval Clin Pract 11, Seite 513 - 521

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr.74, D-01307 Dresden, roeslerj@rcs.urz.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.562 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.562) = 1.562

Influence of CARD15 mutations on disease activity and response to therapy in 65 pediatric Crohn patients from Saxony, Germany.

Roesler, J.* • Thürigen, A.* • Sun, L.* • Koch, R. • Winkler, U.* • Laass, M.* • Gahr, M.* • Rösen-Wolff, A.* • Henker, J.*

Erschienen 2005 in: J Pediatr Gastroenterol Nutr 41, Seite 27 - 32

Korr. Einrichtung: Prof. Jobst Henker, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden (e-mail: jobst.henker@uniklinikum-dresden.de).

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.764 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.764) = 1.764

Haploinsufficiency, rather than the effect of an excessive production of soluble CD95 (CD95{Delta}TM), is the basis for ALPS Ia in a family with duplicated 3' splice site AG in CD95 intron 5 on one allele.

Roesler, J.* • Izquierdo, J.-M. • Ryser, M.* • Rösen-Wolff, A.* • Gahr, M.* • Valcarcel, J. • Lenardo, M.J. • Zheng, L.

Erschienen 2005 in: Blood, Seite 1652 - 1659

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, roeslerj@res.urz.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.782) = 9.782

Optimized procedure for platelet RNA profiling from blood samples with limited platelet numbers.

Rolf, N.* • Knoefler, R.* • Suttorp, M.* • Klüter, H. • Bugert, P.

Erschienen 2005 in: Clin Chem 51, Seite 1078 - 1080*Korr. Einrichtung:* Frau Dr. Nina Rolf, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.501 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.501$) = 6.501**Congenitale myasthene Syndrome.**

Schara, U. • Müller, J. • Abicht, A. • Huebner, A.* • Lochmüller, H. • Mortier, W.

Erschienen 2005 in: Kinderärztliche Praxis 76, Seite 316 - 320*Korr. Einrichtung:* o.A.*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000**Schlafstörungen bei neuropädiatrischen Patienten. III. Algorithmus zur Differentialdiagnostik der Tagesmüdigkeit im Kindesalter.**

Schlüter, B. • Erler, T. • Hoch, B. • Paditz, E.* • Schäfer, T. • Scholle, S.

Erschienen 2005 in: Neuropädiatrie in Klinik und Praxis 4, Seite 146 - 150*Korr. Einrichtung:* Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln, Universität Witten/Herdecke*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000**Association of chronic symptomatic neutropenia with the triple A syndrome.**

Spiegel, R. • Shalev, S. • Huebner, A.* • Horovitz, Y.

Erschienen 2005 in: J Pediatr Hematol Oncol 27, Seite 53 - 55*Korr. Einrichtung:* Pediatric Department A, Ha'Emek Medical Center, Afula, Israel. spiegelr@zahav.net.il*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.161$) = 0.290**Cardiac troponin I release after transcatheter atrial septal defect closure depends on occluder size but not on patient's age.**

Tarnok, A. • Bocsi, J. • Osmancik, P. • Häusler, H.J.* • Schneider, P. • Dahnert, I.

Erschienen 2005 in: Heart, Seite 219 - 222*Korr. Einrichtung:* Department of Paediatric Cardiology, Heart Centre, University of Leipzig, Strumpellstrasse 39, 04289 Leipzig, Germany. tarnok@medizin.uni-leipzig.de*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.271 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.271$) = 0.818**Identification of novel GCK and HNF1A/TCF1 mutations and polymorphisms in German families with maturity-onset diabetes of the young (MODY).**

Toaima, D.* • Näke, A.* • Wendenburg, J. • Praedicow, K. • Rohayem, J.* • Engel, K.* • Galler, A. • Gahr, M.* • Lee-Kirsch, M.A.*

Erschienen 2005 in: Hum Mutat 25, Seite 503 - 504*Korr. Einrichtung:* Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, (MinAe.Lee-Kirsch@uniklinikum.tu-dresden.de)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.845$) = 6.845**Cloning and functional analysis of the rhesus macaque ABCG2 gene. Forced expression confers an SP phenotype among hematopoietic stem cell progeny in vivo.**

Ueda, T. • Brenner, S.* • Malech, H.L. • Langemeijer, S.M. • Perl, S. • Kirby, M. • Phang, O.A. • Krouse, A.E. • Donahue, R.E. • Kang, E.M. • Tisdale, J.F.

Erschienen 2005 in: J Biol Chem 280, Seite 991 - 998*Korr. Einrichtung:* Molecular and Clinical Hematology Branch, NIDDK, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland 20892, USA.*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.355 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.355$) = 1.589

Forschungsstipendium für Klinische Pneumologie 2001.

Vogelberg, C.*

Erschienen 2005 in: Liga-Journal o.A., Seite 4

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Mucoepidermoid carcinoma as an unusual cause for recurrent respiratory infections in a child.

Vogelberg, C.* • Mohr, B. • Fitze, G. • Friedrich, K. • Hahn, G. • Roesner, D. • Leupold, W.* • Suttorp, M.*

Erschienen 2005 in: *Pediatr Hematol Oncol* 27, Seite 162 - 165

Korr. Einrichtung: Dr. Christian Vogelberg, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik, für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, christian.vogelberg@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.161$) = 1.161

Septicemia without sepsis: inherited disorders of nuclear factor-kappa B-mediated inflammation.

Von Bernuth, H.* • Puel, A. • Ku, C.-L. • Yang, K. • Bustamante, J. • Chang, H.-H. • Picard, C. • Casanova, J.-L.

Erschienen 2005 in: *Clin Infect Dis* 41 (Suppl. 7), Seite S436 - S439

Korr. Einrichtung: Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, University of Paris Rene Descartes-INSERM U550, Necker Medical School, Paris, France.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.594 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.594$) = 5.594

Störungen im Signalweg von Toll-like-Rezeptoren (IRAK-4-Defekt).

Von Bernuth, H.* • Ehl, S.

Erschienen 2005 in: *Allergologie* 28, Seite 338 - 341

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.376 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.376$) = 0.376

Facing the genetic heterogeneity in neuromuscular disorders: Linkage analysis as an economic diagnostic approach towards the molecular diagnosis.

Von Der Hagen, M. • Schallner, J.* • Kaindl, A.M. • Koehler, K.* • Mitzscherling, P.* • Abicht, A. • Grieben, U. • Korinthenberg, R. • Kress, W. • Von Moers, A. • Müller, J.S. • Schara, U. • Vorgerd, M. • Walter,

M.C. • Müller-Reible, C. • Hübner, C. • Lochmüller, H. • Huebner, A.*

Erschienen 2005 in: *Neuromuscul Disord* online, Seite o.S.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden, angela.huebner@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.042$) = 1.521

Limb girdle muscular dystrophy type 2I caused by a novel missense mutation in the FKRP gene presenting as acute virus-associated myositis in infancy.

Von Der Hagen, M. • Kaindl, A.M. • Koehler, K.* • Mitscherling, P.* • Häusler, H.J.* • Stoltenburg-Didinger, G. • Huebner, A.*

Erschienen 2005 in: *Eur J Pediatr* online, Seite o.S.

Korr. Einrichtung: Department of Paediatric Neurology, Children's Hospital, Technical University Dresden, Fetscherstrasse 74, 01307 Dresden, Germany, Maja.v.d.Hagen@uniklinikum-dresden.de.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.369$) = 0.684

A mutation in the dimerization domain of filamin c causes a novel type of autosomal dominant myofibrillar myopathy.

Vorgerd, M. • Van Der Ven, P.F.M. • Bruchertseifer, V.* • Löwe, T. • Kley, R.A. • Schröder, R. • Lochmüller,

H. • Himmel, M. • Koehler, K.* • Fürst, D.O. • Huebner, A.*

Erschienen 2005 in: *Am J Hum Genet* 77, Seite 297 - 304

Korr. Einrichtung: Dr. Angela Huebner, Children's Hospital, Technical University Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany. E-mail: angela.huebner@mailbox.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.340 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 12.340) = 6.170

Indirect pancreatic function tests in children.

Walkowiak, J. • Nousia-Arvanitakis, S. • Henker, J.* • Stern, M. • Sinaasappel, M. • Dodge, J.A.

Erschienen 2005 in: J Pediatr Gastroenterol Nutr 40, Seite 107 - 114

Korr. Einrichtung: Department of Gastroenterology and Metabolism, Poznan University of Medical Sciences, Szpitalna 27/33, 60-572 Poznan, Poland. jarwalk@am.poznan.pl

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.764 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.764) = 0.441

Prof. Dr. Wolfgang Leupold zum 65. Geburtstag.

Wunderlich, P.* • Vogelberg, C.* • Paditz, E.*

Erschienen 2005 in: Pädiatrische Allergologie o.A., Seite 38

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Human TLR-7-, -8-, and -9-mediated induction of IFN-alpha/beta and -lambda Is IRAK-4 dependent and redundant for protective immunity to viruses.

Yang, K. • Puel, A. • Zhang, S. • Eidenschenk, C. • Ku, C.L. • Casrouge, A. • Picard, C. • Von Bernuth, H.* • Senechal, B. • Plancoulaine, S. • Al-Haijar, S. • Al-Ghonaium, A. • Marodi, L. • Davidson, D. • Speert, D. • Roifman, C. • Garty, B.Z. • Ozinsky, A. • Barrat, F.J. • Coffman, R.L. • Miller, R.L. • Li, X. • Lebon, P. • Rodriguez-Gallego, C. • Chapel, H. • Geissmann, F. • Joianguy, E. • Casanova, J.L.

Erschienen 2005 in: Immunity 23, Seite 465 - 478

Korr. Einrichtung: Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, University of Paris Rene Descartes INSERM U550, Necker Medical School, 75015 Paris, France.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.448 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 15.448) = 3.862

Bücher (4)

Karriere und Kind.

Biller-Andorno, N. (Hrsg.) • Jakovljevic, A.-K. (Hrsg.) • Landfester, K. (Hrsg.) • Lee-Kirsch, M.A. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Campus Verlag, Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Berufliche Allergierisiken - Die SOLAR-Kohortenstudie.

BUNdesanstalt Für ArbeitsschUtZ Und Arbeitsmedizin, (Hrsg.) • Radon, K. (Hrsg.) • Dressel, H. (Hrsg.) • Hümmer, S. (Hrsg.) • Riu, E. (Hrsg.) • Nowak, D. (Hrsg.) • Weinmayr, G. (Hrsg.) • Genuait, J. (Hrsg.) • Weiland,

S. (Hrsg.) • Vogelberg, C.* (Hrsg.) • Leupold, W.* (Hrsg.) • Windstetter, D. (Hrsg.) • Von Mutius, E. (Hrsg.) • Kupfer, J. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Wirtschaftsverlag NW, Bremerhaven

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Sicherer Babyschlaf - Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland.

Paditz, E.*

Erschienen 2005 bei: Druckerei und Verlag Christoph Hille, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Pädiatrie. (2. erw. aktual.)

Speer, C.P. • Gahr, M.*

Erschienen 2005 bei: Springer Medizin Verlag, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (67)

Störungen der humoralen Immunität.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 374 - 378

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Praktische Hinweise bei Immundefekten.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 384 - 386

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Phagozytendefekte.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 372 - 374

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Komplementdefekte.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 381 - 384

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sekundäre Immundefekte.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 384

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

T-Lymphozytendefekte.

Gahr, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 378 - 381

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erkrankungen des Peritoneums.

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 726 - 728

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute Gastroenteritis.

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 736 - 738

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pankreaserkrankungen.

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 720 - 726

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die akute gastrointestinale Blutung.

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 732 - 734

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chronisch-rezidivierende Bauchschmerzen.

Henker, J.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 734 - 736

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vaskulitissyndrome.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 410 - 412

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sklerodermie.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 410

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Juvenile rheumatoide Arthritis.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 400 - 404

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mischkollagenose.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 410

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Juvenile Dermatomyositis.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 409 - 410

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

HLA-B27-assoziierte juvenile Spondylarthropathien.

Huppertz, H.I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 404 - 406

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Systemischer Lupus erythematoses (SLE).

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 407 - 409

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Weitere rheumatische Erkrankungen.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 412 - 414

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Infektassoziierte Arthritiden.

Huppertz, H.-I. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 406 - 407

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Rauchen und SIDS.

Jorch, G. • Paditz, E.*

In: Dem Tabakkonsum Einhalt gebieten - Ärzte in Prävention und Therapie der Tabakabhängigkeit. Seite 30 - 31

Buchreihe: Rote Reihe Tabakprävention und Tabakkontrolle (4)

Herausgeber: Deutsches Krebsforschungszentrum, Bundesärztekammer,

Verlag: komplus GmbH, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Umgang mit Patienten und Eltern.

Kabus, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 12 - 15

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anamnese.

Kabus, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 8 - 10

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Untersuchungstechniken.

Kabus, M.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 10 - 12

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostics of platelet function disorders by lumi-aggregometry - results and comparison of methods.

Knoefler, R.* • Siegert, G. • Kuhlisch, E. • Weissbach, G.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 34, D-01307 Dresden

In: 34th Hemophilia Symposium Hamburg 2003. Seite 107 - 115

Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neuromuskuläre Erkrankungen und Ateminsuffizienz.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 615 - 617

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erkrankungen der Atemwege und der Lunge - angeborene Fehlbildungen.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 580 - 582

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute und chronische Entzündungen der mittleren Atemwege - Bronchiektasen.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 589 - 591

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erkrankungen der Atemwege und der Lunge - anatomische und physiologische Besonderheiten.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 578 - 579

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Exogen-allergische Alveolitis.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 606 - 607

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thoraxtrauma und Erkrankungen der Pleura.

Leupold, W.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 611 - 614

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Blasenbildende Autoimmunerkrankungen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1062 - 1064

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Benigne Tumoren und Nävi.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1068 - 1070

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Effloreszenzenlehre und Untersuchung der Haut.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1045

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hautveränderungen bei Neugeborenen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1045 - 1047

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Autoimmunkrankheiten.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1060 - 1062

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hauterkrankungen durch Parasiten.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1054 - 1055

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erythematosquamöse und papulöse Hauterkrankungen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1065 - 1067

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dermatomykosen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1052 - 1054

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sonstige Hauterkrankungen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1071 - 1073

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akne.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1067 - 1068

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Granulomatöse Erkrankungen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1064 - 1065

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Genodermatosen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1047 - 1052

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Störungen der Melaninpigmentierung.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1070 - 1071

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Allergische Krankheiten und Ekzemerkrankungen.

Meurer, M. • Aschoff, R. • Gahr, M.*

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1055 - 1060

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schlafmedizin - Diagnostik.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1208 - 1209

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nichtinvasive Beatmung im Kindes- und Jugendalter.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Fortschritt und Fortbildung in der Medizin. Seite 169 - 178

Herausgeber: Bundesärztekammer,

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Trauer nach Plötzlichem Säuglingstod: Folgen und Hilfsmöglichkeiten.

Paditz, E.* • Mosshammer, A. • Kramer, J.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Sicherer Babyschlaf - Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland. Seite 111 - 116

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Druckerei und Verlag Christoph Hille, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Sicherer Babyschlaf - Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland. Seite 11 - 27

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Druckerei und Verlag Christoph Hille, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neurologisch und psychosomatisch bedingte Schlafstörungen.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1212 - 1213

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schlafbezogene Atmungsstörungen.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 1209 - 1212

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Heimbeatmung im Kindes- und Jugendalter.

Paditz, E.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Therapie chronischer Lungenerkrankungen im Kindes- und Jugendalter.

Herausgeber: Reinhard, D.

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hyper-IgD-Syndrom.

Roesler, J.* • Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Allergologie und Immunologie. (4. aktual. erw. Aufl.) Seite 889 - 890

Herausgeber: Wahn, U. • Seger, R. • Wahn, V. • Holländer, G.A.

Verlag: Urban & Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

CIAS1-Gen-assoziiertes Fiebersyndrom.

Roesler, J.* • Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Allergologie und Immunologie. (4. aktual. erw. Aufl.) Seite 891 - 892

Herausgeber: Wahn, U. • Seger, R. • Wahn, V. • Holländer, G.A.

Verlag: Urban & Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Varianten und Differentialdiagnosen der autoinflammatorischen Erkrankungen.

Roesler, J.* • Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Allergologie und Immunologie. (4. aktual. erw. Aufl.) Seite 892 - 893

Herausgeber: Wahn, U. • Seger, R. • Wahn, V. • Holländer, G.A.

Verlag: Urban & Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

TNF α -Rezeptor-assoziiertes periodisches (Fieber-)Syndrom (TRAPS).

Roesler, J.* • Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Allergologie und Immunologie. (4. aktual. erw. Aufl.) Seite 890 - 891

Herausgeber: Wahn, U. • Seger, R. • Wahn, V. • Holländer, G.A.

Verlag: Urban & Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Familiäres Mittelmeerfieber.

Roesler, J.* • Rösen-Wolff, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Allergologie und Immunologie. (4. aktual. erw. Aufl.) Seite 888 - 889

Herausgeber: Wahn, U. • Seger, R. • Wahn, V. • Holländer, G.A.

Verlag: Urban & Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Orthostatische Dysregulation.

Rose, C.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 684 - 689

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arterielle Hypertension.

Rose, C.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 680 - 684

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Transitorisch ischämische Attacke (TIA) bei einem Kind mit schwerer akuter transienter Erythroblastophthie (TEC) - Kausalität oder Zufall?

Schallner, J.C. • Friebel, D. • Maier, U.* • Heubner, G.L.

Korr. Einrichtung: o.A.

In: Aktuelle Neuropädiatrie 2004. Seite 101 - 103

Herausgeber: Steinlin, M. • Kaufmann, F. • Fuhrer, K. • Strozzi, S.

Verlag: Novartis Pharma Verlag, Nürnberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Proaktive telefonische Raucherberatung von Schwangeren und Müttern von Säuglingen - ein Modellprojekt im Rahmen der Prävention des plötzlichen Säuglingstodes (SID).

Stahn, K. • Paditz, E.* • Grube, A.* • Walter, B.* • Stock, K.* • Mölle, S. • Scharfe, S. • Lindinger, P. • Pötschke-Langer, M. • Keusch, S.

Korr. Einrichtung: Dr. med. Katharina Stahn, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt, Industriestr. 40, D-01129 Dresden

In: Sicherer Babyschlaf - Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland. Seite 127 - 130

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Druckerei und Verlag Christoph Hille, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chronische myeloproliferative Erkrankungen.

Suttorp, M.*

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. Meinolf Suttorp, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrische Hämatologie und Onkologie. Seite 724 - 731

Herausgeber: Gadner, H. • Gaedicke, G. • Niemeyer, C. • Ritter, J.

Verlag: Springer, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fieberkrämpfe.

Todt, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 289 - 290

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nichtepileptische Anfälle.

Todt, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 290 - 291

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neugeborenenkrämpfe.

Todt, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 290

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zerebrale Anfälle.

Todt, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 282 - 288

Herausgeber: Speer, C.P. • Gahr, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Freizeitverhalten.

Vogelberg, C.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden

In: Berufliche Allergierisiken - Die SOLAR-Kohortenstudie. Seite 110 - 111

Herausgeber: Radon, K. • Dressel, H. • Hümmer, S. • Riu, E. • Nowak, D. • Weinmayr, G. • Genuëit, J. • Weiland, S. • Vogelberg, C. • Leupold, W. • Windstetter, D. • Von Mutius, E. • Kupfer, J.

Verlag: Wirtschaftsverlag NW, Bremerhaven (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Bittermann, G.

Analyse der Hirnblutungen bei sehr untergewichtigen Neugeborenen in der Universitätsklinik Dresden im Zeitraum von 2000 bis 2002.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R. Schwarze

De Nardi, S.

Zuverlässigkeit eines Heimmonitors mit Event-Recording im Vergleich zur kontinuierlichen Polysomnographie im Säuglingsalter.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Paditz

Freier, B.

Molekulargenetische Untersuchungen bei Patienten mit isolierter ACTH-Defizienz.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Hübner

Jantsch, S.

Komplikationen zentralnervöser Langzeitverweilsysteme in der pädiatrischen Onkologie - Ein Vergleich zwischen den Kliniken für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden und des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Khattak, S.

Expression of hantaviral proteins in plants as potential vaccine against hantaviral infections.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Naue, C.

Atmungs- und Arousalantworten von Patienten mit Morbus Hirschsprung und Morbus Down auf Kohlendioxid- und Sauerstoffapplikation im Tiefschlaf.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Paditz

Schmidt, K.

Etablierung eines Heterozygotentests für die autosomal vererbte Form der Chronischen Granulomatose (p47-phoxCGD).

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Schulz, M.

Häufigkeit der Zöliakieerkrankungen bei Verwandten 1. Grades von Patienten der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin der TU Dresden und Häufigkeit undiagnostizierter Zöliakiefälle bei klinisch auffälligen Kindern.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Henker

Würfel, C.

Stickstoffmonoxid- und Nitritkonzentration im Exhalat von Kleinkindern und Patienten mit entzündlichen Atemwegserkrankungen unter besonderer Beachtung methodischer Aspekte.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Leupold

Habilitationen (1)

Knöfler, R.

Der Einfluss humaner Thrombozyten und Erythrozyten auf die primäre Hämostase - Untersuchungen zur Vollblut-Lumiaggregometrie und zum Adeninnukleotidstoffwechsel im Plasma.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Gahr

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Monatsschr Kinderheilkd.

Herausgeber M. Gahr (Fachgeb.-Hrsg., Wiss. Beirat) • A. Keller (Hrsg.) • A. Czerny (Hrsg.) • G. Bessau (Hrsg.) • H. Kleinschmidt

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Somnologie.

Herausgeber E. Paditz (Fachgeb.-Hrsg.) • A. Wiater (Fachgeb.-Hrsg.) • DGSM (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Blackwell Publishing -STM, Oxford, UKD

Preise (4)

Dr. med. R. Braun

Name: Carl-Gustav-Carus Förderpreis 2005

Verliehen von: Mediz. Fakultät

Anlass: beste Dissertationen experimentell/klinischer Bereich

Dr. med. M.W. Laaß • Dr. med. N. Pargac • Dr. med. D. Müller • Dr. med. B. Biereder • Dr. med. J. Dinger • Prof. Dr. med. J. Henker

Name: Posterpreis

Verliehen von: Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung

Anlass: 20. Jahrestagung der Ges. f. päd. Gastroenterologie u. Ernährung

Dr. med. M. Krause

Name: Carl-Gustav-Carus Förderpreis 2005

Verliehen von: Mediz. Fakultät

Anlass: beste Dissertationen klinischer Bereich

Dr. med. M. von der Hagen • J. Schallner • Dr. med. A.M. Kaindl • PD Dr. med. M.C. Walter • Dr. med. W. Kress • Dr. med. A. Abicht • P. Mitzscherling • Dr. med. J. Müller • Prof. Dr. med. C. Mueller-Reible • Prof. Dr. med. C. Hübner • Prof. Dr. med. H. Lochmüller • Prof. Dr. med. A. Huebner

Name: Posterpreis

Verliehen von: World Muscle Society

Anlass: 10th Annual Meeting in Iguassu Falls, Brasilien

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Low occurrence of familial neuroblastomas and ganglioneuromas in five consecutive GPOH neuroblastoma treatment studies.

Claviez, A. • Lakomek, M. • Ritter, J. • Suttorp, M. * • Kremens, B. • Dickerhoff, R. • Harms, D. • Berthold, F. • Hero, B.

Erschienen 2004 in: Eur J Cancer 40, Seite 2760 - 2765

Korr. Einrichtung: Department of Paediatrics, University of Kiel, Germany. a.claviez@pediatrics.uni-kiel.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.694 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.694) = 0.924

Mutations in a novel gene, encoding a single transmembrane domain protein are associated with familial glucocorticoid deficiency type 2.

Metherell, L.A. • Cooray, S. • Huebner, A. * • Ruschendorf, F. • Naville, D. • Begeot, M. • Clark, A.J.L.

Erschienen 2004 in: Endocrin Res 30, Seite 889 - 890

Korr. Einrichtung: Adrian J.L.Clark, Department of Endocrinology, Barts & the London, London, UK.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.932 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.932) = 0.233

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen: Mikrosatellitenanalysen als ökonomische Strategie für die Differentialdiagnostik von Muskeldystrophien

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.3.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 484.0 T€

Jahresscheibe: 40.7 T€

Aufklärung der Funktion des AAAs-Proteins für die Pathogenese des Triple-A-Syndroms sowie Herstellung und Charakterisierung einer aaas-Knockout-Maus

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.9.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 340.6 T€

Jahresscheibe: 98.3 T€

Chemische und zellbiologische Steuerung der in-vitro-Remodellierung von Hydroxylapatit

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 30.6.2007*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 205.8 T€*Jahresscheibe:* 13.6 T€**Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt IX: Osteoclastendifferenzierung und Vaskularisierung während des Umbaus von Knochenersatzmaterialien mit biopolymeren Phasenanteilen**

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.11.2002 bis 31.10.2005*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 87.0 T€*Jahresscheibe:* 44.2 T€**Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Interaction of FLT3 and CXCR4 in hematopoietic stem cells**

Dr. med. S. Brenner (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. Chr. Thiede

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 153.0 T€*Jahresscheibe:* 16.6 T€**Verbesserung des Engraftment von ex vivo kultivierten Stammzellen durch Überexpression von CXCR4**

Dr. med. S. Brenner (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006*Förderer:* Deutsche Krebshilfe e. V.*Gesamtbetrag:* 95.2 T€*Jahresscheibe:* 24.2 T€**Forschungsförderung Biotechnologie: Aufbau von hierarchischen Hartgewebegefügen durch Co-Kultivation von Osteoblasten, Osteoclasten und Osteocyten (Verbundprojekt)**

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2001 bis 31.12.2005*Förderer:* Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst*Gesamtbetrag:* 224.1 T€*Jahresscheibe:* 44.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (57.00)

PD Dr. med. Bernd Böhme	3.00
Dr. med. Jürgen Dinger	3.00
Prof. Dr. med. Manfred Gahr	11.00
Dr. med. Ralf Knöfler	22.00
Dr. med. Martin Laab	1.00

Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch	7.00
Dr. med. Nils Pargac	1.00
Dr. med. Klaus-Dieter Paul	1.00
Dr. med. Gönke Pörksen	3.00
Dr. med. Christof Rose	1.00
Dr. med- Christian Vogelberg	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.17 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.37 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	2.12 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.28 %
Gesamtanteil Lehre	2.94 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Lentivirus Vektor Produktion für das Hundemodell.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Transfusionsmedizin, Medizinische Hochschule Hannover (Hannover)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

Testung der Langzeiteffizienz eines bicistronischen lentiviralen und eines oncoretroviralen Vektors mit dem therapeutischen Transgen gp91phox und dem Selektionsgen dMGMT im Hundemodell.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GSF-Research Center for Environment and Health, Institute for Molecular Immunology, Clinical Cooperation Group Hemopoietic Cell Transplantation (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Gene therapy for CGD.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Laboratory of Host Defenses; Head, Genetic Immunotherapy Section, National Institute of Allergy and Infectious Diseases; National Institutes of Health, Bethesda (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Brenner (Sebastian.Brenner@uniklinikum-dresden.de)

Koordination Forschungsprojekte und Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Molekulare Pathophysiologie und Therapie der sept. Granulomatose u. d. IFN-gamma-Rezeptordefektes

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institutes of Health, NIH Bethesda, Maryland, NIAD (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. J. Roesler

Molekulargen. Unters. hereditärer Erkrankungen mit primärer Nebenniereninsuffizienz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: St. Bartholomew's Hospital and Royal School of Medicine/London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. Angela Hübner

Multicenterstudie: Einfluss des Schnarchens und Rauchens während der Schwangerschaft auf Mutter und Kind.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kinderklinik Donauespital Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. E. Paditz

Therapie d. chron. myelo. Leukämie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Poitiers (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittm.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie

Leitung

Leiterin

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.50

Kontakt

E-Mail

hannelore.wollmann@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/kin>

Telefon

0351 458 2230

Lehre

TUT	0.06%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.06%

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren	59.271
Summe der B-Faktoren	11.250
Summe der I- und B-Faktoren	70.521
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	47.014

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	119.9 T€
	nicht begutachtet	3.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		123.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		121.6 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Protection with estradiol in developmental models of apoptotic neurodegeneration.

Asimiadou, S.* • Bittigau, P. • Felderhoff-Mueser, U. • Manthey, D.* • Sifringer, M.* • Pesditschek, S. • Dzierko, M. • Kaindl, A.M.* • Pytel, M. • Studniarczyk, D. • Mozrzymas, J.W. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2005 in: Ann Neurol 58, Seite 266 - 276

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.097 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.097) = 8.097

Source analysis of interictal spikes in polymicrogyria: loss of relevant cortical fissures requires simultaneous EEG to avoid MEG misinterpretation.

Bast, T. • Ramantani, G.* • Boppel, T. • Metzke, T. • Özkan, O. • Stippich, C. • Seitz, A. • Rupp, A. • Rating, D. • Scherg, M.

Erschienen 2005 in: Neuroimage 25, Seite 1232 - 1241

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.869 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.869) = 1.217

Subclinical semitendinosus and obturator externus involvement defines an autosomal dominant myopathy with early respiratory failure.

Birchall, D. • Von Der Hagen, M.* • Bates, D. • Bushby, K.M.D. • Chinnery, P.

Erschienen 2005 in: Neuromuscular Disorders 15, Seite 595 - 600

Korr. Einrichtung: Neurology, the Medical School, Newcastle upon Tyne, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.042 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.042) = 0.760

Antisense oligonucleotides and short interfering RNAs silencing the cyclin-dependent kinase inhibitor p21 improve proliferation of Duchenne muscular dystrophy patients' primary skeletal myoblasts.

Endesfelder, S.* • Kliche, A. • Lochmüller, H. • Von Moers, A. • Speer, A.

Erschienen 2005 in: J Mol Med 83, Seite 64 - 71

Korr. Einrichtung: Department of Biotechnology, University of Applied Sciences, Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.256 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.256) = 4.256

Caspase-1 processed interleukins in hyperoxia-induced cell death in the developing brain.

Felderhoff-Mueser, U. • Sifringer, M.* • Polley, O. • Dzierko, M. • Leineweber, B. • Mahler, L. • Baier, M. • Bittigau, P. • Obladen, M. • Ikonomidou, C.* • Bühner, C.

Erschienen 2005 in: Ann Neurol 57, Seite 50 - 59

Korr. Einrichtung: Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neonatologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.097 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.097) = 2.024

Glutaric Acid and Its Metabolites Cause Apoptosis in Immature Oligodendrocytes: A Novel Mechanism of White Matter Degeneration in Glutaryl-CoA Dehydrogenase Deficiency.

Gerstner, B. • Gratopp, A. • Marcinkowski, M. • Sifringer, M.* • Obladen, M. • Bühner, C.

Erschienen 2005 in: Ped Res 57, Seite 771 - 776

Korr. Einrichtung: Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neonatologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.875 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.875) = 0.719

Acute and long term proteome changes induced by oxidative stress in the developing brain.

Kaindl, A.M.* • Siffringer, M.* • Zabel, C.* • Nebrich, G. • Wacker, M.A. • Felderhoff-Mueser, U. • Endesfelder, S.* • Von Der Hagen, M.* • Stefovskaja, V.* • Klose, J. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2005 in: Cell Death Diff, Seite 1 - 15

Korr. Einrichtung: Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.192 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.192) = 8.192

Homozygous Microdeletion of Chromosome 4q11-12 Causes Severe Limb-Girdle Muscular Dystrophy Type 2E with Joint Hyperlaxity and Contractures.

Kaindl, A.M.* • Jakubiczka, S. • Lücke, T. • Bartsch, O. • Weis, J. • Stoltenburg-Didinger, G. • Aksu, F. • Oexle, K. • Koehler, K. • Huebner, A.

Erschienen 2005 in: Hum Mut 828, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.845 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.845) = 6.845

Case Report: Phenotype of five patients with dopa-responsive dystonia and mutations in GCH1.

Kaindl, A.M.* • Steinberger, D. • Heubner, G.* • Müller, U. • Blau, N. • Neubert, K.* • Kunath, B. • Von Der Hagen, M.*

Erschienen 2005 in: J Pediatr Neurol 3, Seite 83 - 87

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Mechanisms of disease: Late-onset motoneuron disease caused by transgenic expression of a functionally modified AMPA receptor subunit.

Kuner, R. • Groom, A. • Müller, G. • Kornau, H.-C. • Stefovskaja, V.* • Bresink, I. • Hartmann, B. • Tschauer, K. • Waibel, S. • Ludolph, A.C. • Ikonomidou, C.* • Seeburg, P.H. • Turski, L.

Erschienen 2005 in: Ann NY Acad Sci 1053:, Seite 269 - 286

Korr. Einrichtung: Solvay Pharmaceuticals, Weesp, the Netherlands

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.789 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.789) = 0.447

Late-onset motoneuron disease caused by a functionally modified AMPA receptor subunit.

Kuner, R. • Groom, A. • Bresink, I. • Kornau, H.-C. • Stefovskaja, V. • Müller, G. • Hartmann, B. • Tschauer, K. • Waibel, S. • Ludolph, A.C. • Ikonomidou, C.* • Seeburg, P.H. • Turski, L.

Erschienen 2005 in: Proc Natl Acad Sci 102, Seite 5826 - 5831

Korr. Einrichtung: Solvay Pharmaceuticals, Weesp, the Netherlands

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.452 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.452) = 2.613

Sulthiame but not levetiracetam exerts neurotoxic effect in the developing rat brain.

Manthey, D.* • Asimiadou, S.* • Stefovskaja, V. • Kaindl, A.M. • Fassbender, J. • Ikonomidou, C.* • Bittigau, P.

Erschienen 2005 in: Exp Neurol 193, Seite 497 - 503

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.369 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.369) = 3.369

Correspondence: Reply to "Of Mice and Men: Should we Extrapolate Rodent Experimental Data to the Care of Human Neonates?"

Olney, J.W. • Young, C. • Wozniak, D.F. • Ikonomidou, C.* • Jevtovic-Todorovic, V.

Erschienen 2005 in: 102, Seite 868 - 869

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry, Washington University, St. Louis, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.055 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.055) = 1.014

Congenital muscular dystrophy with laminin-a2 deficiency in early infancy: diagnosis and long term follow-up.

Panteliadis, C. • Karatza, E. • Xinias, I. • Flaris, N. • Tzitiridou, M. • Ramantani, G.*

Erschienen 2005 in: Klin Padiatr 217, Seite 281 - 285

Korr. Einrichtung: Department of Pediatric, University of Thessaloniki, Greece

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.615 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.615$) = 0.308

NMDA antagonist inhibits the extracellular signal-regulated kinase pathway and suppresses cancer growth.

Stepulak, A.* • Sifringer, M.* • Rzeski, W. • Endesfelder, S.* • Gratopp, A. • Pohl, E.E. • Bittigau, P. • Felderhoff-Mueser, U. • Kaindl, A.M. • Bühner, C. • Hansen, H.H. • Stryjecka-Zimmer, M. • Turski, L. • Ikonomidou, C.*

Erschienen 2005 in: Proc Natl Acad Sci 102, Seite 15605 - 15610

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.452$) = 10.452

Oxcarbazepine monotherapy in benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes: a clinical and cognitive evaluation.

Tzitiroidou, M. • Panou, T. • Ramantani, G.* • Kambas, A. • Spyroglou, K. • Panteliadis, C.

Erschienen 2005 in: Epilepsy Behav 7, Seite 458 - 467

Korr. Einrichtung: Department of Pediatrics, University of Thessaloniki, Greece

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.630 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.630$) = 0.408

Limb girdle muscular dystrophy type 2l caused by a novel missense mutation in the FKRP gene presenting as acute virus-associated myositis in infancy.

Von Der Hagen, M.* • Kaindl, A.M. • Koehler, K. • Mitzscherling, P. • Häusler, H.-J. • Stoltenburg-Didinger, G. • Hübner, A.

Erschienen 2005 in: Eur J Ped 165:, Seite 62 - 63

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.369$) = 1.369

Facing the genetic heterogeneity in neuromuscular disorders: Linkage analysis as an economic diagnostic approach towards the molecular diagnosis.

Von Der Hagen, M.* • Schallner, J.* • Kaindl, A.M. • Koehler, K. • Mitzscherling, P. • Abicht, A. • Grieben, U. • Korinthenberg, R. • Kress, W. • Von Moers, A. • Müller, J.S. • Schara, U. • Vorgerd, M. • Walter, M.C. • Müller-Reible, C. • Hübner, C. • Lochmüller, H. • Huebner, A.

Erschienen 2005 in: Neuromuscular Disord, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.042$) = 3.042

The differential gene expression profiles of proximal and distal muscle groups are altered in pre-pathological dysferlin-deficient mice.

Von Der Hagen, M.* • Laval, S.H. • Cree, L.M. • Haldane, F. • Pocock, M. • Wappler, I. • Peters, H. • Reitsamer, H.H. • Hoger, H. • Wiedner, M. • Oberndorfer, F. • Anderson, L.V.B. • Straub, V. • Bittner, R.E. • Bushby, K.M.D.

Erschienen 2005 in: Neuromuscular disord 15, Seite 863 - 877

Korr. Einrichtung: Institute of Human Genetics, International Centre for Life, Newcastle upon Tyne, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.042$) = 3.042

Neuronal damage after moderate hypoxia and erythropoietin.

Weber, A. • Dziejko, M. • Berns, M. • Felderhoff-Mueser, U. • Heinemann, U. • Maier, R.F. • Obladen, M. • Ikonomidou, C.* • Bühner, C.

Erschienen 2005 in: Neurobiol Dis, Seite 594 - 600

Korr. Einrichtung: Universitäts-Kinderspital beider Basel, CH-4005 Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.389 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.389$) = 1.097

Beiträge in Büchern (3)

Erythropoietin (EPO) schützt das unreife Gehirn vor der Neurotoxizität von N-Methyl-D-Aspartat Rezeptor Antagonisten.

Dzietko, M. • Felderhoff-Mueser, U. • Sifringer, M.* • Bittigau, P. • Bühner, C. • Hansen, H.H. • Ikonomidou, C.*

Korr. Einrichtung: Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neonatologie, Charité, Berlin

In: Aktuelle Neuropädiatrie 2004. Seite 320 - 324

Herausgeber: Steinlin, M. • Kaufmann, F. • Fuhrer, K. • Strozzi, S.

Verlag: Novartis Pharma Verlag, Nürnberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Excitotoxicity and excitatory amino acid antagonists in chronic neurodegenerative diseases.

Ikonomidou, C.* • Turski, L.

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Neurodegenerative Diseases. Seite 44 - 56

Herausgeber: Beal, M.F. • Lang, A.E. • Ludolph, A.C.

Verlag: Cambridge University Press, Cambridge, UK (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Transitorisch ischämische Attacke (TIA) bei einem Kind mit schwerer akuter transienter Erythroblastophthie (TEC) - Kausalität oder Zufall?

Schallner, J.C.* • Friebel, D.* • Maier, U. • Heubner, G.L.*

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

In: Aktuelle Neuropädiatrie 2004. Seite 101 - 103

Herausgeber: Steinlin, M. • Kaufmann, F. • Fuhrer, K. • Strozzi, S.

Verlag: Novartis Pharma Verlag, Nürnberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Dzietko, M.

Die protektive Wirkung von Erythropoietin in einem Neurodegenerationsmodell der neonatalen Ratte nach NMDA-Rezeptor Blockade.

Humboldt Universität zu Berlin, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Glier, C.

Die Neurotoxizität von Topiramate im unreifen Gehirn der Ratte.

Humboldt Universität zu Berlin, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Pesditschek, S.

Apoptotische Neurodegeneration und Fas- und Caspasenaktivierung nach Trauma im sich entwickelnden Gehirn der Ratte.

Humboldt Universität zu Berlin, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou

Patente (angemeldet) (1)

Amidomethyl substituted 1-(carboxyalkyl)-cyclopentylcarbonylamino-benzazepine-N-acetic acid derivatives, process and intermediate products for their preparation and medicaments containing these compounds.

Hoeltje, D. • Fischer, I. • Ziegler, D. • Weske, M. • Michaelis, K. • Karimi-Nejad, Y. • Messinger, J. • Pahl, A. • Hofer, C. • Ikonomidou, H. • Turski, L.

Angemeldet am: 23.9.2004

Preise (1)

Name: Posterpreis: von der Hagen M, Schallner J, Kaindl AM, Walter MC, Kress W, Abicht A, Mitzscherling P, Müller J, Mueller-Reible C, Hübner C, Lochmüller H Huebner A Facing the genetic heterogeneity in neuromuscular disorders: Linkage analysis as an economic diagnostic approach. 10th WMS, Iguassu Falls Neuromuscular disord 2005;15:734

Verliehen von: WMS

Anlass: 10. Internationaler World muscle society congress, September 2005

Drittmittel

Antiepileptika und neuronale Degeneration im sich entwickelnden Gehirn: Pathogenetische Mechanismen und Auswirkungen auf das Verhalten

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 241.7 T€

Jahresscheibe: 91.9 T€

Schwerpunktprogramm "Immun- und Stoffwechselmodulation durch schweres Gewebstrauma", Teilprojekt: Local and systemic activation of caspase-1 dependent interleukins and matrix-metalloproteinases in developmental brain trauma

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 30.9.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 79.7 T€

Jahresscheibe: 28.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (20.00)

Dr. med. Dolores Friebel	2.00
Jens Schallner	11.00
Dr. med. Maja von der Hagen	7.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.06 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %

Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.06 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Immunsuppressive Therapie bei Muskeldystrophie Duchenne

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neuropädiatrie, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. M. von der Hagen (Maja.v.d.Hagen@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Antiepileptic drugs and neuronal death in the developing brain: Pathogenetic mechanisms and behavioral consequences

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical University Wroclaw, Breslau (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Antiepileptic drugs and neuronal death in the developing brain: Pathogenetic mechanisms and behavioral consequences

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical University Lublin, Lublin (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (hrissanthi.ikonomidou@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Scholz

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 1.83

Kontakt

E-Mail KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://www.uniklinikum-dresden.de/index1.htm>
Telefon 03514582244

Lehre

TUT	0.07%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.04%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.11%

Anzahl Tutoren 3

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.724
Summe der B-Faktoren	0.750
Summe der I- und B-Faktoren	1.474
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.805

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Multiple family therapy for anorexia nervosa: concepts, experiences and results.

Scholz, M. • Rix, M.* • Scholz, K.* • Gantchev, K.* • Thömke, V.**

Erschienen 2005 in: J of Fam Ther 2, Seite 132 - 141

Korr. Einrichtung: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.674 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.674) = 0.674

Was können systemische Familientageskliniken in der Kinder- und Jugendpsychiatrie leisten?

Scholz, M.*

Erschienen 2005 in: ZSTB 3, Seite 172 - 178

Korr. Einrichtung: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.05 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.05) = 0.050

Habilitationen (1)

Hummel, P.

Sexualstraftaten und Körperverletzungsdelikte im Vergleich eine Querschnittsuntersuchung an 107 männlichen Jugendlichen und Heranwachsenden.

Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Scholz

Lehre

Tutoreneinsatz (24.60)

Dr. med. Krassimir Gantchev	7.80
Dipl.-Psych. Stefan Höring	9.00
Dr. med. Frank Ostwaldt	7.80

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.07 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.04 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %

Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.11 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Forschungsprojekt verschiedener deutscher Kliniken MATOC: Multimodal Adaptive Treatment of Children and Adolescents with ODD/CD

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie der J.-W.-Goethe-Universität (Frankfurt a. M.)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Scholz (KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. B. Schell (Beate.Schell@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Teilnahme an einer binationalen, multizentrischen Evaluationsstudie (England, BRD) von Mehrfamilientherapie bei Anorexia nervosa im Vergleich mit ambulanter Familientherapie und traditioneller stationärer Therapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Maudsley Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: bisher Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Scholz (KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de)

Vorbereitung des Forschungsprojekts DAPHNE: multinationale EU-Studie (England, Frankreich, Belgien, Italien, Dänemark und Polen) zur Entwicklung von best practice/Leitlinien und dem Aufbau eines Kompetenznetzes zur Behandlung von sexuellem Missbrauch und Misshandlung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Malborough Family Day Service, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Scholz (KJPChefsekretariat@uniklinikum-dresden.de), Dr. med B. Schell (Beate.Schell@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. Reichmann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

9.22

Kontakt

E-Mail

Heinz.Reichmann@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://msdsweb.med.tu-dresden.de/klinik>

Telefon

+49 351 458-3565

Lehre

TUT	0.36%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.99%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.35%

Anzahl Tutoren 16

Publikationen

Summe der I-Faktoren	40.287
Summe der B-Faktoren	24.750
Summe der I- und B-Faktoren	65.037
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.054

Aufsätze	52
Bücher	1
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen/Habilitationen	4/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	5

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	641.0 T€
	nicht begutachtet	149.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	25.9 T€
	nicht begutachtet	428.3 T€
Gesamtsumme		1244.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		955.6 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (50)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

High doses of pergolide improve clinical global impression in advanced Parkinson's disease: an open label study.

Arnold, G. • Gasser, T. • Storch, A. * • Lipp, A. • Kupsch, A. • Hundemer, H.P. • Schwarz, J.

Erschienen 2005 in: Arch Gerontol Geriat 41, Seite 239 - 253

Korr. Einrichtung: Dept. of Neurology, Charite, University Hospital Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.556 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.556$) = 0.139

Alpha-synuclein and Parkinson's disease: implications from the screening of more than 1,900 patients.

Berg, D. • Niwar, M. • Maass, S. • Zimprich, A. • Möller, J.C. • Wüllner, U. • Schmitz-Hubsch, T. • Klein, C. • Tan, E.K. • Schöls, L. • Marsh, L. • Dawson, T.M. • Janetzky, B. * • Müller, T. • Woitalla, D. • Kostic, V. • Pramstaller, P.P. • Oertel, W.H. • Bauer, P. • Krüger, R. • Gasser, T. • Riess, O.

Erschienen 2005 in: Mov Disord 20, Seite 1191 - 1194

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Genetik, Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.093 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.093$) = 0.773

Sekundärprävention - Das ist gesichert!

Disque, C. * • Gahn, G. *

Erschienen 2005 in: DNP 2

Korr. Einrichtung: Neurol. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Sekundärprävention, das ist gesichert.

Disque, C. * • Gahn, G. *

Erschienen 2005 in: DNP 7, Seite 24 - 29

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100

Das Kompetenznetz Parkinson.

Eggert, K. • Baas, H. • Deuschl, G. • Dodel, R. • Gasser, T. • Klockether, T. • Reichmann, H. * • Trenkwalder, C. • Wüllner, U. • Oertel, W.H.

Erschienen 2005 in: Nervenarzt 24, Seite 4 - 8

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurologie, Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.899$) = 0.225

Ursachen des idiopathischen Parkinson-Syndroms - Stand 2005.

Gille, G. * • Reichmann, H. *

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 [Suppl 3], Seite 75 - 87

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332

Synergistic effect of α -dihydroergocryptine and L-dopa or dopamine on dopaminergic neurons in primary culture.

Gille, G.* • Radad, K. • Reichmann, H.* • Rausch, W.D.

Erschienen 2005 in: J Neural Transm epub ahead of print*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.628 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.628$) = 2.628**Analysis of the polymorphic prion protein gene codon 129 in idiopathic Parkinson's disease.**

Gossrau, G.* • Herting, B.* • Möckel, S.* • Kempe, A.* • Koch, R. • Reichmann, H.* • Lampe, J.B.*

Erschienen 2005 in: J Neural Transm Epub ahead of print*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.682 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.682$) = 2.682**Kortikobasale Degeneration: Asymmetrisch mit Dystonie, Myoklonus und Apraxie.**

Herting, B.* • Beuthien-Baumann, B. • Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: DNP 1-2, Seite 41 - 44*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100**Affektive Symptome beim Morbus Parkinson und atypischen Parkinson-Syndromen.**

Holthoff, V.A. • Herting, B.*

Erschienen 2005 in: Nervenheilkunde 24, Seite 41 - 47*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.452$) = 0.226**Therapie der Depression beim idiopathischen Parkinson-Syndrom.**

Holthoff, V.A. • Herting, B.*

Erschienen 2005 in: Psychopharmakotherapie 12, Seite 26 - 29*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.585 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.585$) = 0.292**Autoimmune CD4⁺ T cell memory: lifelong persistence of encephalitogenic T cell clones in healthy immune repertoires.**

Kawakami, N. • Odoardi, F. • Ziemssen, T.* • Bradl, M. • Ritter, T. • Neuhaus, O. • Lassmann, H. • Wekerle, H. • Flügel, A.

Erschienen 2005 in: J Immunol 175, Seite 69 - 81*Korr. Einrichtung:* Dept. of Neuroimmunology, MPI for Neurobiology, Martinsried*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.486$) = 1.622**Aktuelle Therapieempfehlungen beim Morbus Parkinson.**

Lachenmayer, L. • Fuchs, G. • Hüber, R. • Ludolph, A.C. • Oertel, W. • Storch, A.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 (Suppl. 3), Seite S110 - S112*Korr. Einrichtung:* Neurologie, AKH Barmbeck*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.332$) = 0.166**Anhedonia, depression, and motor functioning in Parkinson's disease during treatment with pramipexole.**

Lemke, M.R. • Brecht, H.M. • Koester, J. • Kraus, P.H. • Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: J Neuropsychiatry Clin Neurosci 17, Seite 214 - 220*Korr. Einrichtung:* Center of Psychiatry and Neurology, Rhine Clinic Bonn*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.817 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.817$) = 0.908

Low atmospheric oxygen avoids maturation, senescence and cell death of murine mesencephalic neural precursors.

Milosevic, J. • Schwarz, S.C. • Krohn, K. • Poppe, M. • Storch, A. * • Schwarz, J.

Erschienen 2005 in: J. Neurochem 92, Seite 718 - 729

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.824 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.824) = 1.206

Cryopreservation does not affect proliferation and multipotency of murine neural precursor cells.

Milosevic, J. • Storch, A. * • Schwarz, J.

Erschienen 2005 in: Stem Cells 23, Seite 681 - 688

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.500 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.500) = 1.375

Olfactory bulb volumes in patients with idiopathic Parkinson's disease - a pilot study.

Müller, A. * • Abolmaali, N.D. • Hakimi, A.R. • Glöckler, T. * • Herting, B. * • Reichmann, H. * • Hummel, T.

Erschienen 2005 in: J Neural Transm 112, Seite 1363 - 1370

Korr. Einrichtung: Dept. of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.628 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.628) = 2.628

Riechen: Normale Funktion und Störungen.

Müller, A. * • Landis, B.N. • Zahnert, T. • Reichmann, H. * • Hummel, T.

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32, Seite 15 - 27

Korr. Einrichtung: Dept. of Otorhinolaryngology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.332) = 0.332

Apomorphin.

Poewe, W. • Reichmann, H. *

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 (Suppl 2), Seite S39

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.332) = 0.166

Short review on dopamine agonists: insight into clinical and research studies relevant to Parkinson's disease.

Radad, K. • Gille, G. * • Rausch, W.D.

Erschienen 2005 in: Pharmacological Reports 57, Seite 701 - 712

Korr. Einrichtung: Institute of Medical Chemistry, Veterinary University of Vienna

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.947 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.947) = 0.237

Rasagiline as an adjunct to levodopa in patients with Parkinson's disease and motor fluctuations (LARGO, Lasting effect in Adjunct therapy with Rasagiline Given Once daily, study): a randomised, double-blind, parallel-group trial.

Rascol, O. • Brooks, D.J. • Melamed, E. • Oertel, W. • Poewe, W. • Stocchi, F. • Tolosa, E. • Reichmann, H. * • Herting, B. * • LARGO Study Group,

Erschienen 2005 in: Lancet 365, Seite 947 - 954

Korr. Einrichtung: Dept. of Clinical Pharmacology, University Hospital Toulouse, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 21.713 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 21.713) = 5.428

Die moderne Therapie des idiopathischen Morbus Parkinson.

Reichmann, H. *

Erschienen 2005 in: Medical Journal 5/6, Seite 16 - 18

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.1) = 0.100

Dopaminagonisten bleiben erste Wahl.

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: DNP 3/05, Seite 29 - 30*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100**Aktuelles zur Therapie der Parkinsonerkrankung im höheren Lebensalter.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: NeuroGer 1, Seite 12 - 16*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100**Efficacy of combining levodopa with entacapone on quality of life and activities of daily living in patients experiencing wearing-off type fluctuations.**

Reichmann, H.* • Boas, J. • Macmahon, D. • Myllyla, V. • Hakala, A. • Reinikainen, K. • Com Qol Study Group,

Erschienen 2005 in: Acta Neurol Scand 111, Seite 21 - 28*Korr. Einrichtung:* Neurol. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.712 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.712$) = 1.712**Therapie des Morbus Parkinson mit dem Dopaminagonisten α -Dihydroergocryptin im oberen Dosisbereich.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32, Seite 578 - 583*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332**Die COMT-Hemmung: ein wichtiges Wirkprinzip zur Behandlung des idiopathischen Parkinson-Syndroms.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 (Suppl 5), Seite S287 - S298*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332**Der Monoaminoxidase-B-Hemmer der zweiten Generation, Rasagilin Mesylat (Azilect).**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32, Seite 589 - 593*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332**Sinkende Zuschüsse - sind die medizinischen Fakultäten in Gefahr?**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: DNP 7-8, Seite 1*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100**Dopaminagonisten sind besser verträglich.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: DNP 4/05, Seite 33*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100**Medikamentöse Parkinson-Therapie.**

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Nervenarzt 76, Seite 1547 - 1558

Korr. Einrichtung: Nervenarzt

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.899$) = 0.899

Nebenwirkungs- und Interaktionsdatenbank.

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: dPV-Nachrichten 92, Seite 13 - 14

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100

Anamnese und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patienten mit Myopathie.

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol Sonderband, Seite 184 - 185

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.332$) = 0.332

Diagnostik des idiopathischen Parkinson-Syndroms.

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Psychopharmakotherapie 12, Seite 3 - 5

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.585 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.585$) = 0.585

Parkinson-Syndrome - von der Diagnose zur Therapie.

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 in: Nervenheilkunde 24, Seite 2 - 3

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Seltene neurologische Erkrankungen mit Parkinson-Syndrom.

Sabolek, M. • Storch, A.*

Erschienen 2005 in: DNP 03/05, Seite 38 - 42

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.1$) = 0.050

Multiple cerebral aneurysms as delayed complications of left cardiac myxoma: A case report and review.

Sabolek, M. • Banaschak, K. • Bacchus, R. • Arnold, G. • Storch, A.*

Erschienen 2005 in: Acta Neurol Scand 111, Seite 345 - 350

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.712 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.712$) = 0.856

High-purity lineage selection of embryonic stem cell-derived neurons.

Schmandt, T. • Meents, E. • Gossrau, G.* • Gornik, V. • Okabe, S. • Brüstle, O.

Erschienen 2005 in: Stem Cells Dev 14, Seite 55 - 64

Korr. Einrichtung: Inst. of Reconstructive Neurobiol., Universität Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.174 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.174$) = 0.044

Strukturierte Diagnostik bei Parkinson-Syndromen.

Schulz, J.B. • Benecke, R. • Dodel, R. • Eggert, K. • Fogel, W. • Gerlach, M. • Reichmann, H.* • Riederer, P. • Schwartz, A. • Winkler, J.

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 (Suppl 3), Seite S97 - S101

Korr. Einrichtung: CMPB, Universität Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.332$) = 0.083

Zellersatztherapie beim Morbus Parkinson.

Schwarz, J. • Storch, A.*

Erschienen 2005 in: Nervenheilkunde 24, Seite 36 - 40*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.452$) = 0.226**Subkutane Applikation von Apomorphin - Pharmakologische Eigenschaften und alternative Applikationswege.**

Sieb, J.P. • Storch, A.*

Erschienen 2005 in: Aktuel Neurol 32 (Suppl 2), Seite S40 - S44*Korr. Einrichtung:* Neurol. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.332 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.332$) = 0.166**High-dose treatment with pergolide in Parkinson s disease patients with motor fluctuations and dyskinesias.**

Storch, A.* • Trenkwaldner, C. • Oehlwein, C. • Winkelmann, J. • Polzer, U. • Hundemer, H.P. • Schwarz, J.

Erschienen 2005 in: Parkinsonism Relat D 111, Seite 393 - 398*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.250$) = 1.250**Testing for acanthocytosis: A prospective study in movement disorders and healthy controls.**

Storch, A.* • Kornhass, M. • Schwarz, J.

Erschienen 2005 in: J Neurol 252, Seite 84 - 90*Korr. Einrichtung:* Neurol. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.140 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.140$) = 3.140**Intermittierende subkutane Applikation von Apomorphin in der Therapie des idiopathischen Parkinson-Syndroms.**

Storch, A.*

Erschienen 2005 in: Psychopharmakologie 12, Seite 17 - 22*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.585 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.585$) = 0.585**Distinct factors correlating with adverse cardiac events after major vascular surgery.**

Wunderlich, C. • Gossrau, G.* • Wunderlich, E. • Altmann, E.

Erschienen 2005 in: Vasa 34, Seite 46 - 49*Korr. Einrichtung:* Dept. of Cardiology, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.710 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.710$) = 0.178**Conservative medical treatment and intravenous trombolysis in acute stroke from carotid T occlusion.**

Wunderlich, M.T. • Stolz, E. • Seidel, G. • Postert, T. • Gahn, G.* • Sliwka, U. • Görtler, M.

Erschienen 2005 in: Cerebrovasc Dis 20, Seite 355 - 361*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, Universität Magdeburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.150$) = 0.538**The role of the humoral immune system in multiple sclerosis (MS) and its animal model experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE).**

Ziemssen, T.* • Ziemssen, F.

Erschienen 2005 in: Autoimmun Rev 4, Seite 460 - 467*Korr. Einrichtung:* Neurolog. Uniklinik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100

Secretion of brain-derived neurotrophic factor by glatiramer acetate-reactive T-helper cell lines: Implications for multiple sclerosis therapy.

Ziemssen, T.* • Kämpfel, T. • Schneider, H.* • Klinkert, W.E. • Neuhaus, O. • Hohlfeld, R.

Erschienen 2005 in: J Neurol Sci 233, Seite 109 - 112

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.366 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.366$) = 2.366

Autonome Funktionsstörungen beim idiopathischen Parkinson-Syndrom.

Ziemssen, T.* • Schmidt, C.

Erschienen 2005 in: Psychopharmakotherapie 12, Seite 6 - 12

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100

Modulating processes within the central nervous system to therapeutic control of multiple sclerosis.

Ziemssen, T.*

Erschienen 2005 in: J Neurol 252 (Suppl 5), Seite V38 - V45

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.140 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.140$) = 3.140

Bücher (1)

Praxis der neurodegenerativen Erkrankungen. (2. Auflage)

Reichmann, H.*

Erschienen 2005 bei: UNI-MED Verlag, Bremen

Buchreihe: UNI-MED SCIENCE

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (10)

Stroke syndromes.

Gahn, G.*

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Magnetic resonance imaging in ischemic stroke. Seite 3 - 16

Herausgeber: Von Kummer, R. • Back, T.

Verlag: Springer Verlag (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neuroprotektion: Fakt oder Fiktion.

Gerlach, M. • Reichmann, H.* • Riederer, P.

Korr. Einrichtung: Dept. of Psychiatry, University of Würzburg

In: Die Parkinson-Krankheit und atypische Parkinson-Syndrome. Seite 79 - 85

Verlag: Hoffmann-La Roche, Grenzach-Wyhlen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dopamine and neurodegeneration.

Gille, G.* • Riederer, P.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Dopamine and Glutamate in Psychiatric Disorders. Seite 409 - 439

Herausgeber: Schmidt, W.J. • Reith, M.E.A.

Verlag: Humana Press Inc., Totowa, NJ (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Underlying biochemical and molecular mechanisms of dyskinesia.

Reichmann, H.* • Riederer, P.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Recent progress in Alzheimer's and Parkinson's disease. Seite 9 - 17

Verlag: Taylor&Francis, Abingdon, UK (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dopamine and Glutamate in Parkinson's Disease.

Reichmann, H.* • Janetzky, B.* • Riederer, P.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Dopamine and Glutamate in Psychiatric Disorders. Seite 497 - 516

Herausgeber: Schmidt, W.J. • Reith, M.E.A.

Verlag: Humana Press Inc., Totowa, NJ (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Entzündliche Muskelerkrankungen.

Schäfer, J.* • Reichmann, H.*

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Neurologie - Diagnostik und Therapie in der Klinik und Praxis. Seite 833 - 840

Herausgeber: Wallech, C.W.

Verlag: Urban & Fischer, München, Jena (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostic test for neuroacanthocytosis: Quantitative measurement of red blood cell morphology.

Storch, A.* • Schwarz, J.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Neuroacanthocytosis syndromes. Seite 71 - 78

Herausgeber: Danek, A.

Verlag: Springer Press, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neuroacanthocytosis syndromes.

Storch, A.*

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Neurodegenerative diseases. Seite 871 - 879

Herausgeber: Beal, F. • Lang, A. • Ludolph, A.C.

Verlag: Oxford University Press, Oxford (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Stammzell-basierte regenerative Therapie des Morbus Parkinson.

Storch, A.* • Herrmann, A.* • Schwarz, J.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Die Parkinson-Krankheit und atypische Parkinson-Syndrome. Seite 49 - 61

Herausgeber: Oertel, W.H.

Verlag: Editiones Roche, Basel (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Autonome Störungen.

Ziemssen, T.* • Hilz, M.

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

In: Neurologie - Diagnostik und Therapie in Klinik und Praxis. Seite 327 - 338

Herausgeber: Wallech, C.W.

Verlag: Urban&Fischer, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Grunewald, M.

Evaluation der transkraniellen Farbduplexsonographie.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: PD Dr. med. G. Gahn

Hallmeyer, S.

Therapiemonitoring von Aspirin, Ticlopidin oder Clopidogrel bei Patienten mit atherio-arteriellen Embolien im vertebrobasilären Stromgebiet mit Hilfe der transkraniellen Dopplersonographie.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: PD Dr. med. G. Gahn

Keusch, A.

Mikroskopphotometrische Untersuchung striataler Slice-Kulturen im Rahmen des Morbus Parkinson.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Richter, G.

Screeninguntersuchung der mitochondrialen DNA bei idiopatischem Parkinsonsyndrom.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (5)

Klinische Neurologie (Buchreihe).

Herausgeber T. Brandt • R. Hohlfeld • J. Noth • H. Reichmann
Erschienen 2005 bei: Kohlhammer Verlag, Stuttgart

Referenzreihe Neurologie (Buchreihe).

Herausgeber G. Deuschl • H.C. Diener • H.C. Hopf • H. Reichmann
Erschienen 2005 bei: Thieme Verlag, Stuttgart

Aktuelle Neurologie.

Herausgeber H. Reichmann • C.W. Wallesch • G. Deuschl • H.C. Hopf • G. Krämer
Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Aktuelle Neurologie, Suppl. 2, "Apomorphin".

Herausgeber H. Reichmann (Gastherausgeber) • W. Poewe (Gastherausgeber)
Erschienen 2005 bei: Thieme Verlag, Stuttgart

Psychopharmakotherapie.

Herausgeber H. Reichmann • G. Laux • D. Müller • H.J. Möller
Erschienen 2005 bei: Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart

Preise (2)

Dr. med. T. Ziemssen

Name: Sicca-Forschungspreis 2005
Verliehen von: Berufsverband der Augenärzte Deutschland

Dr. med. T. Ziemssen

Name: Posterpreis 2005
Verliehen von: Dt. Parkinsongesellschaft
Anlass: Dt. Parkinsonkongress

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Einstellung zur Patientenbetreuung in der letzten Lebensphase.

Borasio, G.D. • Weltermann, B. • Voltz, R. • Reichmann, H.* • Zierz, S.

Erschienen 2004 in: Nervenarzt 75, Seite 1187 - 1193

Korr. Einrichtung: Interdisziplin. Zentrum für Palliativmedizin, Klinikum der Universität München-Großhadern

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.899$) = 0.225

Biological evidence for anti-inflammatory mediated and intrinsic neuroprotective effects of glatiramer acetate.

Ziemssen, T.*

Erschienen 2004 in: Drugs in focus 03/05, Seite 17 - 24

Korr. Einrichtung: Neurolog. Uniklinik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.1$) = 0.100

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt "Neurologie"

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Teilprojektleiter) • Dr. med. J. Schäfer • Dr. rer. nat. S. Jackson

Förderzeitraum: 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 22.5 T€

Investigation of pathomechanisms of Parkinson's disease and search for neuroprotective therapies: Clinical, in vitro and in vivo experimental studies

Dr. rer. nat. G. Gille (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.6.2003 bis 1.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 82.3 T€

Jahresscheibe: 29.0 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.4 "Nachwuchsgruppe Metabolische Schäden in Zellen und Geweben"

Dr. rer. nat. S. Jackson (Teilprojektleiterin) • Dr. med. J. Schäfer

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 280.7 T€

Jahresscheibe: 61.1 T€

Validierung von Kandidatengenen als therapeutische Zielmoleküle zur Entwicklung neuartiger Medikamente für neurodegenerative Erkrankungen

Dr. rer. nat. B. Janetzky (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 30.4.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 77.0 T€

Jahresscheibe: 12.4 T€

Verbundprojekt "Kombinatorik extrazellulärer Matrixmoleküle und löslicher Faktoren in der Differenzierung humaner neuraler Stammzellen", Teilprojekt 2: Charakterisierung der Differenzierung adulter humaner konvertierter mesenchymaler Stammzellen

Prof. Dr. med. A. Storch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 165.6 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Neurologie sowie Gesamtkoordination

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 945.8 T€

Jahresscheibe: 331.9 T€

Stipendium zum Thema: Einfluss von Cyclooxygenase-2-abhängigen Prostanoiden und deren Rezeptoren auf die Hirnschädigung nach ischämischem Schlaganfall

A. Kunz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.5.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 51.9 T€

Jahresscheibe: 25.9 T€(Extern bewirtschaftet)

Genetics of coenzyme Q deficiency in humans (UBIGENES)

Dr. rer. nat. S. Jackson (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 1.8.2008

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1186.3 T€

Jahresscheibe: 131.6 T€

NNIPPS-Studie

Dr. med. B. Herting (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2001 bis 30.6.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 36.6 T€

Jahresscheibe: 1.6 T€

Entwicklung eines humanisierten Tiermodells der Polymyositis: Eine γ/δ -T-Zellrezeptor-transgene Maus, deren pathogener Rezeptor aus einem Polymyositis-Patienten isoliert wurde

Dr. med. T. Ziemssen (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 101.0 T€

Jahresscheibe: 44.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (122.80)

Ulf Becker	7.50
Claudia Disqué	7.50
Dr. med. Imanuel Dzialowski	5.50
OA Dr. med. Georg Gahn	23.50
Dr. rer. nat. Gabriele Gille	17.00
Dr. med. Birgit Herting	5.50
OÄ Dr. med. Eleonore Jacobasch	2.00
Dr. rer. nat. Bernd Janetzky	8.00
Dipl.-Math. Eberhard Kuhlisch	1.30
Dr. med. Volker Pütz	3.00
Prof. Dr. med. Heinz Reichmann	15.00
OÄ Dr. med. Ulrike Reuner	12.00
Dr. med. Janet Schmiedel	5.50
Denise Weller	3.00
Dr. rer. nat. Bärbel Wiedemann	1.00
Dr. med. Tjalf Ziemssen	5.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.36 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.99 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.35 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Etablierung eines Tiermodells einer durch Gamma-Delta-T-Zellen vermittelten Myositis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inst. für Neuroimmunologie (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Evaluierung von Kandidatengenen bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NeuroProfile GmbH (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky (Bernd.Janetzky@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Alzheimermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Neurobiologie Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky

Alzheimermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Department of Neuroscience, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky

ANS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurolog. Klinik, Universität Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Autonomes Nervensystem - analytische Algorithmen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rockefeller University, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Autonomes Nervensystem - Extrapyramidale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Hospital for Neurology and Neurosurgery (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Autonomes Nervensystem - mitochondriale Störungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological University Clinic Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Das neuroprotektive Potenzial von Rotigotin für mesencephale Neuronen in vitro

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Assiut University, Assiut (Egypt)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel, Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Gille (gabigille@yahoo.com)

Forschungsprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Istituto Nazionale Neurologico / Milano (Italien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer

Forschungsprojekt, β -Oxidationsdefekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Human Genetics, University of Parkus/Parkus (Dänemark)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer

Frühdagnostik des idiopathischen Parkinson-Syndroms anhand olfaktorischer Indikatoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurolog. Uniklinik, Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B. Herting

Genetics of Coenzyme Q deficiency in humans

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Sevilla, Sevilla (Spain)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel (EU)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Jackson , Dr. med. J. Schäfer (schaefer@rcs.urz.tu-dresden.de)

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital 12 de Octubre, Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer , Dr. rer. nat. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Newbiotechnic (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer , Dr. rer. nat. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Padova (Italien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer , Dr. rer. nat. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidad Pablo de Olavide (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer , Dr. rer. nat. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer , Dr. rer. nat. S. Jackson

Idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tokyo (Japan)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charles University, Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann

MELAS - Korrelation zwischen Phänotyp und Genotyp

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Newcastle upon Tyne (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schmiedel

Metabolische Schäden durch mitochondriale Dysfunktion bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Southampton, Southampton (Great Britain)

Vertragsbasis:

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Jackson

Mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, NYC (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Multiple Sklerose - Histologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hirnforschungsinstitut, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - humorales Immunsystem

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt, Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Pathogenese

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universitätsklinikum Zürich (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Protein Kinasen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Serono Research Institute Genua (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Therapie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: British Hospital, Buenos Aires (Argentinien)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - transgene Tiermodelle

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Roche Research Institute Basel (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. T. Ziemssen

Neurale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Rush University, Chicago (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch

Neurale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: McLean Hospital/Harvard Medical School Belmont (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Storch

Neuroprotektion bei atypischen Parkinson-Syndromen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Hospital Pine Salpetriere, Paris (Frankreich)
Vertragsbasis: k.A.
Finanzierung: EU/AVENTIS
Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B. Herting

Neuroprotektion bei atypischen Parkinson-Syndromen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: EU/AVENTIS

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. B. Herting

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Veterinärmedizinische Univ. Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Gille (gabigille@yahoo.com)

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson, Seminarveranstaltungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Assiut University (Ägypten)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt, Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Gille

Parkinsonmodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vet. Med. Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. B. Janetzky

Pathomechanismen des Morbus Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Polish Academy of Sciences, Krakau Polish Academy of Sciences, Warschau (Polen)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Gille

Phospholipidprofiling bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Southampton (Großbritannien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Schäfer, Dr. rer. nat. S. Jackson

Stammzellforschung - enterisches Nervensystem

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ETH Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Gossrau

Untersuchungen zu Dopamin-Agonisten, Neurotoxinen und zum oxidativen Stress bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Veterinärmedizinische Universität, Wien (Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. G. Gille (gabigille@yahoo.com), Dr. rer. nat. B. Janetzky (Bernd.Janetzky@tu-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Leitung

Klinikdirektor

Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.32

Kontakt

E-Mail

nukmed@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/mednukl>

Telefon

0351 458 4160

Lehre

TUT	0.01%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.01%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.02%

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren	35.768
Summe der B-Faktoren	8.000
Summe der I- und B-Faktoren	43.768
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	10.131

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	2/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	52.6 T€
	nicht begutachtet	72.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		125.3 T€
Gesamtsumme (bewertet)		89.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Heterogeneity of Brain Glucose Metabolism in Mild Cognitive Impairment and Clinical Progression to Alzheimer Disease.

Anchisi, D. • Borroni, B. • Franceschi, M. • Kerrouche, N. • Kalbe, E. • Beuthien-Baumann, B.* • Cappa, S. • Lenz, O. • Ludecke, S. • Marcone, A. • Mielke, R. • Ortelli, P. • Padovani, A. • Pelati, O. • Pupi, A. • Scarpini, E. • Weisenbach, S. • Herholz, K. • Salmon, E. • Holthoff, V. • Sorbi, S. • Fazio, F. • Perani, D.

Erschienen 2005 in: Arch Neurol 62, Seite 1728 - 1733

Korr. Einrichtung: Institute of Bioimaging and Molecular Physiology-Consiglio Nazionale delle Ricerche, Institute H San Raffaele, Vita Salute San Raffaele University and Milano-Bicocca University, Milan,

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.835 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.835$) = 1.209

Beta-Strahlenexposition bei Radiotherapien mit Re-188 Verbindungen.

Andreeff, M.* • Wunderlich, G.* • Behge, K. • Schönmath, T. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: Nuklearmedizin 44, Seite 94 - 98

Korr. Einrichtung: Klinik für Nuklearmedizin, Uniklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.95 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.95$) = 1.950

Functional imaging of vegetative state applying single photon emission tomography and positron emission tomography.

Beuthien-Baumann, B.* • Holthoff, V.A. • Rudolf, J.

Erschienen 2005 in: Neuropsych Rehab 15, Seite 276 - 282

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Technology Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.333$) = 1.333

F-18 FDG PET for Detecting Myocardial Viability: Validation of 3D Data Acquisition.

Brogsitter, C.* • Grüning, T. • Weise, R. • Wielepp, P. • Lindner, O. • Körfer, R. • Burchert, W.

Erschienen 2005 in: J Nucl Med 46, Seite 19 - 24

Korr. Einrichtung: Institute of Molecular Biophysics, Radiopharmacy and Nuclear medicine, Heart and Diabetes Center Bad Oeynhausen, Department of Nuclear Medicine, Derriford Hospital Plymouth, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.362 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.362$) = 5.362

Enhanced Tumor Uptake in Neuroendocrine Tumors After Intraarterial Application of I-131 MIBG.

Brogsitter, C.* • Pinkert, J.* • Bredow, J.* • Kittner, T. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: J Nucl Med 46, Seite 2112 - 2116

Korr. Einrichtung: Department of Radiology, University of Technology Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.362 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.362$) = 5.362

Asymmetrisch mit Dystonie, Myoklonus und Apraxie.

Herting, B. • Beuthien-Baumann, B.* • Reichmann, H.

Erschienen 2005 in: DNP 1-2, Seite 41 - 44

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0$) = 0.000

Regional Cerebral Metabolism in Early Alzheimer's Disease with Clinically Significant Apathy or Depression.

Holthoff, V.A. • Beuthien-Baumann, B.* • Kalbe, E. • Lüdecke, S. • Lenz, O. • Zündorf, G. • Spirling, S. • Schierz, K. • Winiecki, P. • Sorbi, S. • Herholz, K.

Erschienen 2005 in: Biol Psych 57, Seite 412 - 421

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy Dresden, University Hospital

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.159 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.159$) = 1.540

Radioimmunoconjugates in acute leukemia treatment: the future is radiant.

Kotzerke, J.* • Bunjes, D. • Scheinberg, D.A.

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplantation 36, Seite 1021 - 1026

Korr. Einrichtung: University Hospital, Dept. of Nuclear Medicine, Fetscherstr.74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.101$) = 2.101

Advantage of Re-188 Radiopharmaceuticals in Hepatocellular Cancer and Liver Metastases.

Liepe, K.* • Kotzerke, J.

Erschienen 2005 in: J Nucl Med 46, Seite 1407

Korr. Einrichtung: University Hospital Dresden, Dept. of Nuclear Medicine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.362 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.362$) = 5.362

New Model for the Induction of Osteoblastic Bone Metastases in Rat.

Liepe, K.* • Geidel, H. • Haase, M. • Hakenberg, O.W. • Runge, R.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: Anticancer Research 25, Seite 1067 - 1074

Korr. Einrichtung: University Hospital Dresden, Dept. of Nuclear Medicine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.395 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.395$) = 1.395

Radiation Protection in Radiosynovectomy of the Knee.

Liepe, K.* • Andreeff, M.* • Wunderlich, G.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: Health Physics Society, Seite 151 - 154

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.796$) = 0.796

The benefit of bone-seeking radiopharmaceuticals in the treatment of metastatic bone pain.

Liepe, K.* • Runge, R.* • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: J Cancer Res Clin Oncol 131, Seite 60 - 66

Korr. Einrichtung: University Hospital, Dept. of Nuclear Medicine, Fetscherstr.74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.409$) = 2.409

Catabolism of native and oxidized low density protein.

Pietzsch, J. • Bergmann, R. • Wuest, F. • Pawelke, B. • Hultsch, C. • Van Den Hoff, J.*

Erschienen 2005 in: 29, Seite 389 - 404

Korr. Einrichtung: PET Center, Research Center Rossendorf, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.0$) = 1.000

Principles of quantitative positron emission tomography.

Van Den Hoff, J.*

Erschienen 2005 in: Amino Acids, Seite 215 - 228

Korr. Einrichtung: Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Research Center Rossendorf, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.000$) = 2.000

Labeling and biodistribution of different particle materials for radioembolization therapy with Re-188.

Wunderlich, G.* • Pinkert, J. • Stintz, M. • Kotzerke, J.*

Erschienen 2005 in: Appl Radiat Isot 62, Seite 745 - 750

Korr. Einrichtung: University Hospital Dresden, Dept. of Nuclear Medicine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.0) = 1.000

A kit for labeling of Re-188 Human serum albumin microspheres for therapeutic use in nuclear medicine.

Wunderlich, G. * • Drews, A. • Kotzerke, J. *

Erschienen 2005 in: Appl Radiat Isot 62, Seite 915 - 918

Korr. Einrichtung: University Hospital Dresden, Dept. of Nuclear Medicine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.0) = 1.000

Wo beginnt die subklinische Hypothyreose ?

Zöphel, K. * • Wunderlich, G. * • Grüning, T. • Koch, R. • Döge, H. • Kotzerke, J.

Erschienen 2005 in: Nuklearmedizin 44, Seite 56 - 61

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.95 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.95) = 1.950

TSH - Aktuelle Referenzbereichsdiskussion und klinische Bedeutung.

Zöphel, K. *

Erschienen 2005 in: Der Nuklearmediziner 28, Seite 26 - 32

Korr. Einrichtung: Klinikum Chemnitz gGmbH, Klinik für Nuklearmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Dissertationen (2)

Kopprasch, C.

Die Bestimmung von TSH-Rezeptor-Autoantikörpern mit einem Assay der zweiten Generation bei Mb. Basedow-Patienten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W.G. Franke

Ternes, J.

Systematische Evaluation der zerebralen F-DOPA-Kinetik zur Vereinfachung von PET-Untersuchungen bei Verdacht auf Mb. Parkinson.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. J. Kotzerke (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 38)

Verbundprojekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"

Dr. med. B. Beuthien-Baumann (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. M. Baumann

Förderzeitraum: 1.3.2004 bis 30.9.2008**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 382.0 T€**Jahresscheibe:** 52.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (3.50)

Dr. med. Bettina Beuthien-Baumann 3.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.01 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.01 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.02 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Konditionierung mit Radioimmunkonjugaten vor Stammzelltransplantation**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Universität Ulm, Dept. of Internal Medicine III (Ulm)**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. med. J. Kotzerke**Internationale Kooperationen**

BioCare**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Université Catholique de Louvain/Brüssel (Belgien)**Vertragsbasis:** EU-Vertrag**Finanzierung:** EU-6.RP**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center of Oncology, Gliwice (Polen)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institut, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Ziekenhuis Gasthuisberg, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Beuthien-Baumann

Chief scientific investigator in Coordinated Research Programm (CRP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IAEA, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: IAEA/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. K. Liepe

PET Instrukteur

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: EANM Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EANM/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. J. Kotzerke

Schilddrüsen-in-vitro-Diagnostik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RSR Ltd. Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Wunderlich

Technologie-Transfer

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inst. Hematologia e Immunologia, Havanna (Cuba)

Vertragsbasis:

Finanzierung: IAEA/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. K. Liepe

Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.95

Kontakt

E-Mail

Claudia.Wagner@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://ortho.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

4583137

Lehre

TUT	0.15%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.26%
BALV	0.91%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.32%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	17.514
Summe der B-Faktoren	17.250
Summe der I- und B-Faktoren	34.764
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.023

Aufsätze	40
Bücher	1
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	62.4 T€
	nicht begutachtet	269.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	8.3 T€
Gesamtsumme		340.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		201.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (38)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Dynamic ultrasonography of rotator cuff muscles.

Böhm, T.D. • Kirschner, S.* • Müller, T. • Sauer, U. • Gohlke, F.

Erschienen 2005 in: J Clin Ultrasound 33, Seite 207 - 213

Korr. Einrichtung: Klinik für Orthopädische Chirurgie, Koenig-Ludwig-Haus, Universität Würzburg, Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.820$) = 0.205

The German Short Musculoskeletal Function Assessment questionnaire: reliability, validity, responsiveness, and comparison with the Short Form 36 and Constant score--a prospective evaluation of patients undergoing repair for rotator cuff tear.

Böhm, T.D. • Kirschner, S.* • Köhler, M. • Wollmerstedt, M. • Walther, M. • Matzer, M. • Faller, H. • König, A.

Erschienen 2005 in: Rheumatol Int 25, Seite 86 - 93

Korr. Einrichtung: Orthopädische Abteilung, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.038 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.038$) = 0.260

The effect of suture materials and techniques on the outcome of repair of the rotator cuff: a prospective, randomised study.

Böhm, D.T. • Kirschner, S.* • Gohlke, F. • Radtke, S. • Werner, A. • Müller, T.

Erschienen 2005 in: J Bone Joint Surg Br 87, Seite 819 - 823

Korr. Einrichtung: Abteilung für Orthopädische Chirurgie, König-Ludwig-Haus, an der Universität Würzburg, Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.330 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.330$) = 0.332

Therapiekonzepte bei Osteitis.

Bühler, M. • Kirschner, S.*

Erschienen 2005 in: Trauma Berufskrankh 7 Suppl. 1, Seite S105 - S109

Korr. Einrichtung: Abteilung für septische Chirurgie, BG-Unfallklinik, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Korrektur von Unterarmdeformitäten bei Kindern mit multiplen kartilaginären Osteochondromen.

Ettl, V. • Wild, A. • Thorey, F. • Kirschner, S.* • Krauspe, R. • Raab, P.

Erschienen 2005 in: Z Orthop Ihre Grenzgeb 143, Seite 106 - 111

Korr. Einrichtung: Orthopädische Klinik der Universität Würzburg, König-Ludwig-Haus

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.487 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.487$) = 0.122

Diagnose des vorderen Knieschmerzes.

Fickert, S.* • Thielemann, F.* • Bottesi, M.* • Günther, K.-P.*

Erschienen 2005 in: Kinderärztliche Praxis 76, Seite 134 - 144

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Prädiktoren der Tibiakopfumstellung in der Therapie der Varusgonarthrose.

Gall, N. • Fickert, S.* • Puhl, W. • Günther, K.-P.* • Stöve, J.

Erschienen 2005 in: Z Orthop Ihre Grenzgeb 143, Seite 551 - 555

Korr. Einrichtung: Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.487 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.487) = 0.122$

Chronic non-bacterial osteomyelitis in children.

Girschick, H.J. • Raab, P. • Surbaum, S. • Trusen, A. • Kirschner, S.* • Schneider, P. • Papdopoulos, T. • Müller-Hermelink, H.K. • Lipsky, P.E.

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 279 - 285

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinder-Rheumatologie, Kinderklinik, an der Universität Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.916) = 0.979$

Übergewicht und Arthrose.

Groß, A.-F.* • Fickert, S.* • Günther, K.-P.*

Erschienen 2005 in: Orthopade 34, Seite 638 - 644

Korr. Einrichtung: Orthopädische Klinik, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.369 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.369) = 0.369$

Osteosynthese von Oberarmkopffrakturen Einfluss des Implantatdesigns auf die biomechanische Stabilität.

Hessmann, M.H. • Sternstein, W. • Krummenauer, F.* • Hofmann, A. • Rommens, P.M.

Erschienen 2005 in: Chirurg 76, Seite 167 - 174

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.735 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.735) = 0.184$

Locked plate fixation and intramedullary nailing for proximal humerus fractures: a biomechanical evaluation.

Hessmann, M.H. • Hansen, W.S. • Krummenauer, F. • Pol, T.F.* • Rommens, M.

Erschienen 2005 in: J Trauma 58, Seite 1194 - 1201

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Unfallklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.653 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.653) = 0.413$

Sports activities 5 years after total knee or hip arthroplasty: the Ulm Osteoarthritis Study.

Huch, K. • Müller, K.A. • Stürmer, T. • Brenner, H. • Puhl, W. • Günther, K.-P.*

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 1715 - 1720

Korr. Einrichtung: Klinik für Orthopädische Chirurgie an der Universität Ulm, Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 3.916) = 1.958$

Oberflächenersatz am Hüftgelenk.

Knecht, A.* • Witzleb, W.-C.* • Günther, K.-P.

Erschienen 2005 in: Orthopade 34, Seite 79 - 90

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.369 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.369) = 0.369$

Die Eignung des Funktionsfragebogens Bewegungsapparat (SMFA-D) als patientenzentriertes erkrankungsübergreifendes Ergebnismaß bei Extremitätenoperationen.

König, A. • Wollmerstedt, N. • Kirschner, S.* • Faller, H.

Erschienen 2005 in: Akt Rheumatol 30, Seite 107 - 114

Korr. Einrichtung: Klinik für Orthopädie, Klinik am Eichert, Göppingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.241 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.241) = 0.060$

Characterization of the interstitial lung and peripheral blood T cell receptor repertoire in cigarette smokers.

Korn, S. • Wiewrodt, R. • Walz, Y.C. • Becker, K. • Mayer, E. • Krummenauer, F.* • Buhl, R.

Erschienen 2005 in: Am J Respir Cell Mol Biol 32, Seite 142 - 148

Korr. Einrichtung: Uniklinik Mainz, Klinik für Lungenkrankheiten

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.175 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.175$) = 1.044

Creatine has no beneficial effect on skeletal muscle energy metabolism in patients with single mitochondrial DNA deletions: a placebo-controlled, double-blind ³¹P-MRS crossover study.

Kornblum, C. • Schröder, R. • Müller, K. • Vorgerd, M. • Eggers, J. • Bogdanow, M. • Papassotiropoulos, A. • Fabian, K. * • Klockgether, T. • Zange, J.

Erschienen 2005 in: Eur J Neurol 12, Seite 300 - 309

Korr. Einrichtung: Abteilung für Neurologie der Universität Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.225 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.225$) = 0.556

Systematic analysis of the geometry of a defined contrast medium bolus--implications for contrast enhanced 3D MR-angiography of thoracic vessels.

Kreitner, K.F. • Kunz, R.P. • Weschler, C. • Ley, S. • Krummenauer, F. * • Schreiber, W.G. • Thelen, M.

Erschienen 2005 in: Rofo 177, Seite 646 - 654

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Radiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.767 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.767$) = 0.442

Incremental cost effectiveness evaluation in clinical research.

Krummenauer, F. * • Landwehr, I.

Erschienen 2005 in: Eur J Med Res 10, Seite 18 - 22

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinische Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.250$) = 1.250

Clinical outcome and subjective quality of life after photodynamic therapy in patients with age-related macular degeneration.

Krummenauer, F. * • Braun, M. • Dick, H.B.

Erschienen 2005 in: Eur J Ophthalmol 15, Seite 74 - 80

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinische Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.534 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.534$) = 0.534

Epidemiological and health economical evaluation of intraoperative antibiotics as a protective agent against endophthalmitis after cataract surgery.

Krummenauer, F. * • Kurz, S. • Dick, H.B.

Erschienen 2005 in: Eur J Med Res 10, Seite 71 - 75

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinische Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.250$) = 1.250

Assessment of left ventricular function by breath-hold cine MR imaging: Comparison of different steady-state free precession sequences.

Kunz, R.P. • Oellig, F. • Krummenauer, F. * • Oberholzer, K. • Romanehsen, B. • Vomweg, T.W. • Horstick, G. • Hayes, C. • Thelen, M. • Kreitner, K.F.

Erschienen 2005 in: J Magn Reson Imaging 21, Seite 140 - 148

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Radiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.935$) = 0.734

Contribution of early systole to total antegrade flow volume in breath-hold phase-contrast flow measurements.

Kunz, R.P. • Oellig, F. • Krummenauer, F. * • Oberholzer, K. • Neeb, D. • Vomweg, T.W. • Horstick, G. • Kreitner, K.F.

Erschienen 2005 in: Rofo 177, Seite 637 - 645

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Radiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.767 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.767) = 0.442$

Clinical benefit, complication patterns and cost effectiveness of laser in situ keratomileusis (LASIK) in moderate myopia: results of independent meta analyses on clinical outcome and postoperative complication profiles.

Lamparter, J. • Dick, H.B. • Krummenauer, F.*

Erschienen 2005 in: Eur J Med Res 10, Seite 402 - 409

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Klinische Epidemiologie und Gesundheitsökonomie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 1.250) = 0.625$

Brimonidine versus dapiprazole: Influence on pupil size at various illumination levels.

Marx-Gross, S. • Krummenauer, F.* • Dick, H.B. • Pfeiffer, N.

Erschienen 2005 in: J Cataract Refract Surg 31, Seite 1372 - 1376

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Augenklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.937 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.937) = 0.484$

Ultrasound-induced blood clot dissolution without a thrombolytic drug is more effective with lower frequencies.

Nedelmann, M. • Brandt, C. • Schneider, F. • Eike, B.M. • Kempfski, O. • Krummenauer, F.* • Dieterich, M.

Erschienen 2005 in: Cerebrovasc Dis 20, Seite 18 - 22

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik für Neurologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.150) = 0.538$

Local staging of rectal carcinoma and assessment of the circumferential resection margin with high-resolution MRI using an integrated parallel acquisition technique.

Oberholzer, K. • Junginger, T. • Kreitner, K.F. • Krummenauer, F.* • Simiantonaki, N. • Trouet, S. • Thelen, M.

Erschienen 2005 in: J Magn Reson Imaging 22, Seite 101 - 108

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik für Radiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.935) = 0.734$

Is homelessness a risk factor for eye disease? Results of a German screening study.

Pitz, S. • Kramann, C. • Krummenauer, F.* • Pitz, A. • Trabert, G.

Erschienen 2005 in: Ophthalmologica 219, Seite 345 - 349

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Augenklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.645 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.645) = 0.161$

Primary stability of shoulder arthrodesis using cannulated cancellous screws.

Rühmann, O. • Kirsch, L. • Büch, S. • Kirschner, S.* • Bohnsack, M. • Wirth, C.J.

Erschienen 2005 in: J Shoulder Elbow Surg 14, Seite 51 - 59

Korr. Einrichtung: Orthopädische Abteilung in der Medizinischen Schule Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.861 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.861) = 0.215$

Ernährung für Sportler. (Teil 2).

Saß, A.*

Erschienen 2005 in: OSP aktuell, Seite 19 - 21

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Abteilung Sportmedizin, Uniklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0) = 0.000$

Differences in the views of orthopaedic surgeons and referring practitioners on the determinants of outcome after total hip replacement.

Stürmer, T. • Dreinhöfer, K. • Gröber-Grätz, D. • Brenner, H. • Dieppe, P. • Puhl, W. • Günther, K.-P.*

Erschienen 2005 in: J Bone Joint Surg Br 87, Seite 1416 - 1419

Korr. Einrichtung: Division of Pharmacoepidemiology and Pharmacoeconomics, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts 02120, USA.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.330 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.330$) = 0.665

Orthopädische Komorbiditäten bei Adipositas im Kindes- und Erwachsenenalter.

Thielemann, F.* • Günther, K.-P.*

Erschienen 2005 in: Kinderärztliche Praxis 76, Seite 159 - 165

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Deviations between transpalpebral tonometry using TGDC-01 and Goldmann applanation tonometry depending on the IOP level.

Troost, A. • Specht, K. • Krummenauer, F.* • Yun, S.H. • Schwenn, O.

Erschienen 2005 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 243, Seite 853 - 858

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität, Augenklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.513 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.513$) = 0.378

Transpalpebral tonometry: reliability and comparison with Goldmann applanation tonometry and palpation in healthy volunteers.

Troost, A. • Yun, S.H. • Specht, K. • Krummenauer, F.* • Schwenn, O.

Erschienen 2005 in: Br J Ophthalmol 89, Seite 280 - 283

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Augenklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.000$) = 0.500

Rotationsstabilität monofokaler Intraokularlinsen mit C-Haptik versus Z-Haptik nach Kataraktchirurgie Prospektiver randomisierter Vergleich.

Warlo, I. • Krummenauer, F.* • Dick, H.B.

Erschienen 2005 in: Ophthalmologe 102, Seite 987 - 992

Korr. Einrichtung: Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.466$) = 0.116

Survival rate of endodontically treated teeth in relation to conservative vs post insertion techniques -- a retrospective study.

Willershausen, B. • Tekyatan, H. • Krummenauer, F.* • Briseno Marroquin, B.

Erschienen 2005 in: Eur J Med Res 10, Seite 204 - 208

Korr. Einrichtung: Johannes Gutenberg Universität Mainz, Klinik für Zahnmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.250$) = 0.312

Reliabilitäts-, Validitäts- und Änderungssensitivitätsprüfung des Funktionsfragebogen Bewegungsapparat (SMFA-D) in der stationären Rehabilitation von Patienten mit konservativ behandelte Rheumatoide Arthritis.

Wollmerstedt, N. • Kirschner, S.* • Spranger, J. • Ellßel, J. • Keller, S. • Beyer, W. • Kleist, B. • Faller, H. • König, A.

Erschienen 2005 in: Akt Rheumatol 30, Seite 215 - 222

Korr. Einrichtung: Orthopädische Klinik der Universität Würzburg (Prof. Dr. Eulert), König-Ludwig-Haus, Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.241 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.241$) = 0.060

Evaluation eines einfachen Schulterfunktionstest an operativ behandelten Patienten mit Rotatorenmanschettendefekt.

Wollmerstedt, N. • Böhm, D.T. • Kirschner, S.* • Köhler, M. • König, A.

Erschienen 2005 in: Z Orthop Ihre Grenzgeb 143, Seite 468 - 474

Korr. Einrichtung: Orthopädische Klinik der Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.487 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.487$) = 0.122

EULAR evidence based recommendations for the management of hip osteoarthritis: report of a task force of the EULAR Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutics (ESCISIT).

Zhang, W. • Doherty, M. • Arden, N. • Bannwarth, B. • Bijlsma, J. • Günther, K.-P.* • Hauselmann, H.J. • Herrero-Beaumont, G. • Jordan, K. • Kaklamanis, P. • Leeb, B. • Lequesne, M. • Lohmander, S. • Mazieres, B. • Martin-Mola, E. • Pavelka, K. • Pendleton, A. • Punzi, L. • Swoboda, B. • Varatojo, R. • Verbruggen, G. • Zimmermann-Gorska, I. • Dougados, M.

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 669 - 681

Korr. Einrichtung: Academic Rheumatology, University of Nottingham, UK.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.916$) = 0.979

Bücher (1)

Methoden zur Evaluation bildgebender Verfahren von begrenzter Reproduzierbarkeit. (1. Auflage)

Krummenauer, F.*

Erschienen 2005 bei: Shaker, Aachen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Zur Eignung des Blutparameters s-Troponin I neben anderen Muskeleiweißparametern i.B. in der Trainingssteuerung.

Fabian, K.* • Adler, T.* • Hilberg, T. • Kirch, W.

Korr. Einrichtung: Uniklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Sportmedizin

In: BISP-Jahrbuch. Seite 209 - 218

Verlag: Bonn (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Klein, A.

Frühergebnisse der Endoprothetik im Vergleich zur Arthrodeese am Großzehengrundgelenk beim Hallux rigidus.

Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Schlegel, A.

Biochemische Marker zur Frühdiagnostik von Überlastungsschäden und Erkrankungen des Knorpel- und Knochengewebes im Leistungssport - Glycosaminoglycane im Urin.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. Dr. W. Kirch

Schwarz, M.

Prognose der solitären Osteochondrome.

Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. K.-J. Schulze

Preise (1)

Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer

Name: Vergleich asymptotischer Methoden zur Intervallschätzung inkrementeller Kosteneffektivitäten

Verliehen von: GMDS

Anlass: Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Sportmedizinische Leistungsdiagnostik mit dem Blutparameter Laktat.

Fabian, K.* • Sauermann, A.*

Erschienen 2004 in: OSP aktuell

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Abteilung Sportmedizin, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Isokinetische Krafterdiagnostik mit dem ISOMED 200.

Walther, A.*

Erschienen 2004 in: OSP aktuell

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Abteilung Sportmedizin, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Drittmittel

Verbundvorhaben "OrthoMIT - Minimal Invasive Orthopädische Therapie", Teilprojekt 2: Medizinische Spezifikation und Evaluation - Beitrag der TU Dresden

Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2005 bis 31.3.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 76.5 T€

Jahresscheibe: 23.2 T€

Häufigkeit von lumbalen Rückenschmerzen und Auffälligkeiten im MRT bei adoleszenten Leistungssportlern

Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesinstitut für Sportwissenschaft, Köln

Gesamtbetrag: 4.8 T€

Jahresscheibe: 4.8 T€

Maßgeschneiderte Lösungen zur regenerativen Therapie von osteochondralen Defekten - ein Modellprojekt zum regionalen Tissue Engineering

Dr. med. S. Fickert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 31.12.2007

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 220.0 T€

Jahresscheibe: 34.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (50.80)

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther	5.50
Dr. med. Andre Knecht	7.30
Dr. med. Tobias Köhler	9.00
PD Dr. med. Ulf Manitz	4.00
Dr. med. Ulrich Reuter	10.00
Dr. med. Friedemann Steinfeldt	15.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.15 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.26 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.91 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.32 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Tierexperimentelle Prüfung der Neovaskularisation im Rahmen der Osteointegration von Titanprüfkörpern nach Oberflächenbehandlung

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Untersuchung von Gerüstmaterial zur Regeneration von Knorpel- und Knochendefekten

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Nationale Kooperationen

Abriebmessungen an verschiedenen Hüft- Oberflächenersatzendoprothesen im Hüftsimulator

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive, randomisierte, vergleichende Studie des frühfunktionellen Ergebnisses und subjektiven Patienten-Outcome nach zementfreier Implantation einer Hüftgelenks- Totalendoprothese über den lateralen und dorsolateralen chirurgisch- anatomischen Zugangsweg

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bavaria Klinik (Kreischau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Epidemiologische Studie zur Evaluation der Kosteneffektivität und Ergebnisqualität der Versorgung von Coxarthrose-Patienten mit einer Hüft-Totalendoprothese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Arthroshilfe e. V.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Epidemiologische Studie zur Evaluation eines Klinischen Behandlungspfades zur Knie-Totalendoprothetik hinsichtlich Kosteneffektivität, Prozess- und Ergebnisqualität

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Günther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresde.de)

Kosteneffektivität diverser Behandlungsangebote der Refraktiven Chirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Augenklinik der Unuversität Mainz, Ocunet-Praxisverband ambulanter Ophthalmochirurgen (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Lebensqualitätsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinikum am Eichert (Göppingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. Stephan Kirschner (Stephan.Kirschner@uniklinikum-dresden.de)

Lebensqualitätsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. Stephan Kirschner (Stephan.Kirschner@uniklinikum-dresden.de)

Methodisches Fortbildungsangebot für Kliniken und Institute des UKD

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinischer Dienst der Krankenversicherung Rheinland-Pfalz,

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer.nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Prospektive, randomisierte Studie des frühen funktionellen Ergebnisses und subjektiven Patienten-Outcome nach zementfreier Implantation einer Hüftgelenks- Totalendoprothese über den lateralen und dorsolateralen chirurgisch-anatomischen Zugangsweg

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bavaria-Klinik (Kreischa)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte klinische Studie zum Vergleich zweier minimal-invasiver und eines konventionellen Zugangswegs in der Hüft-Totalendoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Stryker GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte Studie zur Evaluation der Biologischen Zellregulation bei chronischem Halswirbelsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Walitschek Medizintechnik GmbH (Stauffenberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer.nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de)

Verbundprojekt "OrthoMIT" (Minimalinvasive Chirurgie in der Orthopädie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RWTH, Orthopädische Klinik (Aachen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.- P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

EUROHIP-Studie, Europ. Verbundprojekt z.Indikationsstellung, Versorgungssituation u.Outcome-Forschung i.d. Hüftendoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Bristol (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. K.-P. Günther

Gemeins. Gestaltung d.Russ. Orthopädenkongresses 2004 sowie gemeins. Vorb. d. 'European Congress of Foot and Ankle Surgery' im Jahre 2006

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Russian State Medical University, Department of Traumatology and Orthopaedics, Moskau (Russland)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. K.-P. Günther

Multicenterstudie 'Minimalinvasive Hüftendoprothetik'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Innsbruck, Abteilung für Orthopädie (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. K.-P. Günther

Prospektive, randomisierte Untersuchung der Chrom-, Kobalt- und Molybdänkonzentration im Serum nach Implantation unterschiedlicher Oberflächenersatz-Hüft-Endoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Leitung

Direktor (komm.)

Prof. Dr. med. W. Felber

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.34

Kontakt

E-Mail

Barbara.Kiersch@mailbox.tu-dresden.de

WWW

www.tu-dresden.de/medkpsyc/

Telefon

49351458-2760

Lehre

TUT	0.42%
MedVK	2.46%
DIPOL	0.99%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	3.87%

Anzahl Tutoren 14

Publikationen

Summe der I-Faktoren	20.377
Summe der B-Faktoren	23.750
Summe der I- und B-Faktoren	44.127
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.291

Aufsätze	33
Bücher	4
Beiträge in Büchern	15
Dissertationen/Habilitationen	10/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	226.5 T€
	nicht begutachtet	115.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		341.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		284.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Heterogeneity of Brain Glucose Metabolism in Mild Cognitive Impairment and Clinical Progression to Alzheimer Disease.

Anchisi, D. • Bottoni, B. • Franceschi, M. • Kerrouche, N. • Kalbe, E. • Beuthien-Baumann, B. • Cappa, S. • Lenz, O. • Ludecke, S. • Marcone, A. • Mielke, R. • Ortelli, P. • Padovani, A. • Pelati, O. • Pupi, A. • Scarpini, E. • Weisenbach, S. • Herholz, K. • Salmon, E. • Holthoff, V.* • Sorbi, S. • Fazio, F. • Perani, D.

Erschienen 2005 in: Arch Neurol 62, Seite 1728 - 1733

Korr. Einrichtung: Vita Salute San Raffaele University Via Olgettina 60 20132 Milan, Italy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.835 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.835) = 1.209

Euthanasie im Dritten Reich - Psychatriegeschichtliches Inferno.

Bach, O.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 4, Seite 146 - 152

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. habil. Otto Bach, 04109 Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Functional imaging of vegetative state applying single photon emission tomography and positron emission tomography.

Beuthin-Baumann, B. • Holhoff, V.A.* • Rudolf, J.

Erschienen 2005 in: Neuropsychological Rehabilitation, Seite 276 - 282

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.333 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.333) = 0.333

Katatonie - eine Übersicht.

Bräunig, P. • Krüger, S.*

Erschienen 2005 in: Psychiat Prax 23 (1), Seite 7 - 24

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. P. Bräunig, Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik am Klinikum Chemnitz gGmbH, Dresdner Str. 178, 09131 Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.113) = 0.556

A Multicenter Study about Neurobiology of Suicidal Behavior: Design, Development, and Preliminary Results.

Bronisch, T. • Brunner, J. • Bondy, B. • Rujescu, D. • Bischof, G. • Heuser, I. • Müller-Oerlinghausen, B. • Hawellek, B. • Maier, W. • Rao, M.L. • Felber, W.* • Lewitzka, U.* • Oehler, J.* • Broocks, A. • Hohagen, F. • Lauterbach, E.

Erschienen 2005 in: Archives of Suicide Research 9, Seite 19 - 26

Korr. Einrichtung: Prof. Thomas Bronisch, M.D., Max-Planck Institute of Psychiatry, Kraepelinstreet 10, D-808004 Munich, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Demographie und Suizidalität - der suizidale Burst 1991 in Sachsen.

Felber, W.* • Israel, M. • Winiecki, P.*

Erschienen 2005 in: Wiss. Z. TU Dresden 54, Seite 57 - 63

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum der TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Diagnosengruppenspezifische Bewertung von Therapieelementen einer psychiatrischen Tagesklinik aus Patienten- und Therapeutensicht: Ein Vergleich zwischen affektiven und schizophrenen Störungen.

Hahnefeld, L. • Kallert, T.W.*

Erschienen 2005 in: Krankenhauspsychiatrie 16, Seite 149 - 156

Korr. Einrichtung: Städtisches Klinikum Dresden Friedrichstadt III. Medizinische Klinik Friedrichstraße 41 01067 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Regional Cerebral Metabolism in Early Alzheimer's Disease with Clinically Significant Apathy or Depression.

Holthoff, V.A.* • Beuthin-Baumann, B. • Kalbe, E. • Lüdecke, S.* • Lenz, O. • Zündorf, G. • Spirling, S.* • Schierz, K.* • Winiecki, P.* • Sorbi, S. • Herholz, K.

Erschienen 2005 in: Biol Psychiatry 57, Seite 412 - 421

Korr. Einrichtung: Department of Psychiatry and Psychotherapy, Dresden University of Technology, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.159 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.159$) = 6.159

Affektive Symptome beim Morbus Parkinson und atypischen Parkinson-Syndromen.

Holthoff, V.A.* • Herting, B.

Erschienen 2005 in: Nervenheilkunde 1, Seite 41 - 47

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.452$) = 0.452

Therapie der Depression beim idiopathischen Parkinson-Syndrom.

Holthoff, V.A.* • Herting, B.

Erschienen 2005 in: PPT 12, Seite 26 - 29

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie sowie Klinik und Poliklinik für Neurologie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Who seeks treatment after a traumatic event and who does not? A review of findings on mental health service utilization and barriers to treatment.

Jankovic Gavrilovic, J. • Schützwohl, M.* • Fazel, M. • Priebe, S.

Erschienen 2005 in: J Trauma Stress 18, Seite 595 - 605

Korr. Einrichtung: Unit for Social and Community Psychiatry Newham Centre for Mental Health London E13 8SP United Kingdom

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.500$) = 0.375

Anosognosia in Very Mild Alzheimer's Disease but Not in Mild Cognitive Impairment.

Kalbe, E. • Salmon, E. • Perani, D. • Holthoff, V.A.* • Sorbi, S. • Elsner, A. • Weisenbach, S. • Brand, M. • Lenz, O. • Kessler, J. • Lüdecke, S.* • Ortelli, P. • Herholz, K.

Erschienen 2005 in: Dement Geriatr Cogn Disord 19, Seite 349 - 356

Korr. Einrichtung: Max Planck Institute for Neurological Research, Gleueler Straße 50, 50931 Cologne

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.493 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.493$) = 0.623

The EUNOMIA project on coercion in psychiatry: study design and preliminary data.

Kallert, T.W.* • Glöckner, M.* • Onchev, G. • Raboch, J. • Karastergiou, A. • Solomon, Z. • Magliano, L. • Dembinskas, A. • Kiejna, A. • Nawka, P. • Torres-González, F. • Priebe, S. • Kjellin, L.

Erschienen 2005 in: World Psychiatry 4, Seite 168 - 172

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Evidenzbasierung gemeindepsychiatrischer Versorgungsangebote in Deutschland: Eine Bestandsaufnahme.

Kallert, T.W.* • Leißer, M. • Kulke, C. • Kluge, H.

Erschienen 2005 in: Gesundheitswesen 67, Seite 342 - 354

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fetscherstraße 74, 1307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.416 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.416) = 0.416

Direkte Kosten akutenpsychiatrischer tagesklinischer Behandlung: Ergebnisse aus einer randomisierten kontrollierten Studie.

Kallert, T.W.* • Schönherr, R. • Schnippa, S. • Matthes, C.* • Glöckner, M.* • Schützwohl, M.*

Erschienen 2005 in: Psychiat Prax 32, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.113) = 1.113

Braucht psychiatrische Versorgungsforschung randomisierte kontrollierte Studien?

Kallert, T.W.*

Erschienen 2005 in: Psychiat Prax 32, Seite 375 - 377

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.113) = 1.113

Wie lassen sich monoaminerge, antidepressive Therapien verbessern?

Krüger, S.*

Erschienen 2005 in: Psychoneuro 31, Seite 217 - 221

Korr. Einrichtung: PD Dr. med. S. Krüger, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Pharmakologische Therapie manisch-depressiver Mischzustände.

Krüger, S.* • Young, L.T. • Bräunig, P.

Erschienen 2005 in: Psychiat Prax 23 (2), Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: PD Dr. med. S. Krüger, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.113) = 1.113

Pharmacotherapy of manic-depressive mixed states.

Krüger, S.* • Young, L.T. • Bräunig, P.

Erschienen 2005 in: Bipolar disorders 7, Seite 205 - 215

Korr. Einrichtung: PD Dr. med. S. Krüger, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.065 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.065) = 4.065

Suicide Prevention by Lithium (SUPLI) - Challenges of a Multi-center Prospective Study.

Lauterbach, E. • Ahrens, B. • Felber, W.* • Müller-Oerlinghausen, B. • Kilb, B. • Bischof, G. • Heuser, I. • Werner, P. • Hawellek, B. • Maier, W. • Lewitzka, U.* • Pogarell, O. • Hegerl, U. • Bronisch, T. • Richter, K. • Niklewski, G. • Broocks, A. • Hohagen, F.

Erschienen 2005 in: Archives of Suicide Research 9, Seite 27 - 34

Korr. Einrichtung: Dr. Lauterbach, Department of Psychiatry and Psychotherapy, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus, Luebeck, Ratzeburger Allee 160, 23538 Luebeck, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Effectiveness of a psychoeducational intervention for families of patients with schizophrenia: preliminary results of a study funded by the European Commission.

Magliano, L. • Fiorillo, A. • Fadden, G. • Gair, F. • Economou, M. • Kallert, T.W.* • Schellong, J. • Xavier, M. • Gonçalves Pereira, M. • Torres Gonzales, F. • Palma-Crespo, A. • Maj, M.

Erschienen 2005 in: World Psychiatry 4, Seite 45 - 49

Korr. Einrichtung: University of Naples SUN, Department of Psychiatry, Largo Madonna delle Grazie, 80138 Naples Italy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

The Impact of Lithium Long-Term Medication on Suicidal Behavior and Mortality of Bipolar Patients.

Müller-Oerlinghausen, B. • Felber, W.* • Berghöfer, A. • Lauterbach, E. • Ahrens, B.

Erschienen 2005 in: Archives of Suicide Research 9, Seite 307 - 319

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. B. Müller-Oerlinghausen, Drug Commission of the German Medical Association, Jebensstraße 3, 10623 Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Evolution und Gehirn.

Oehler, J.*

Erschienen 2005 in: Biologen heute. 12 (Rundbrief Sachsen), Seite 25 - 28

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, AG Neurobiologie, Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Evolution der Evolutionstheorie - Tagungsbericht.

Oehler, J.*

Erschienen 2005 in: Biologen heute 5, 6, Seite 37

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, AG Neurobiologie, Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Mondeinfluss auf psychische Störungen - was ist dran?

Reuster, T.* • Felber, W.*

Erschienen 2005 in: Wiss. Z.TU Dresden 54, Seite 77 - 80

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Decomposition of metabolic brain clusters in the frontal variant of frontotemporal dementia.

Salmon, E. • Kerrouche, N. • Herholz, K. • Perani, D. • Holthoff, V.* • Beuthien-Baumann, B. • Degueldre, C. • Lemaire, C. • Luxen, A. • Baron, J.C. • Collette, F. • Garraux, G.

Erschienen 2005 in: NeuroImage10, Seite 016

Korr. Einrichtung: eric.salmon@ulg.ac.be

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Cerebral metabolic correlates of four dementia scales in Alzheimer's disease.

Salmon, E. • Lespagnard, S. • Marique, P. • Peeters, F. • Herholz, K. • Perani, D. • Holthoff, V.* • Kalbe, E. • Anchisi, D. • Adam, S. • Collette, F. • Garraux, G.

Erschienen 2005 in: J Neurol, Seite 1551

Korr. Einrichtung: Cyclotron Research Centre, University of Liege, B30 Sart Tilman, 4000 Liege, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Neural correlates of anosognosia for cognitive impairment in Alzheimer's disease.

Salmon, E. • Perani, D. • Herholz, K. • Manique, P. • Kalbe, E. • Holthoff, V.* • Delbeuck, X. • Beuthien-Baumann, B. • Pelati, O. • Lespagnard, S. • Collette, F. • Garraux, G.

Erschienen 2005 in: Human Brain Mapping, Seite 11 - 26

Korr. Einrichtung: Eric Salmon, Cyclotron Research Centre, University of Liege, B30 Sart Tilman, 4000 Liege, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.815 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.815) = 1.204

Selbstbeurteilungsskalen für manische Episoden.

Schöttle, D. • Rode, S. • Krüger, S.* • Bräunig, P.

Erschienen 2005 in: Psychiat Prax 32 (2), Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: Prof. Dr. med. Peter Bräunig, Klinik für Psychiatrie am Vivantes GmbH Humboldt-Klinikum, Am Nordgraben 2, 13509 Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.113) = 0.278

Die Belastung von Bezugspersonen voll- und teilstationär behandelter psychisch Erkrankter.

Schützwohl, M.* • Glöckner, M.* • Matthes, C.* • Eichler, T. • Kallert, T.W.*

Erschienen 2005 in: Psychiat. Prax. 32, Seite 281 - 288

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.113) = 1.113

Bücher (4)**Behandlungsleitlinie Psychosoziale Therapien.**

Becker, T. (Hrsg.) • Reker, T. (Hrsg.) • Weig, W. (Hrsg.) • Bäuml, J. • Fabian, A. • Kallert, T.* • Kunze, H. • Längle, G. • Mecklenburg, H. • Reuster, T.* • Weinmann, S.

Erschienen 2005 bei: Steinkopff, Darmstadt

Buchreihe: Praxisleitlinien in Psychiatrie und Psychotherapie 7

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Evolutionswissenschaften heute.

Oehler, J.*

Erschienen 2005 bei: VDBiol Sachsen, Eigenverlag, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Kinder bipolar erkrankter Eltern.

Rossbander, Y. • Bräunig, P. • Krüger, S.*

Erschienen 2005 bei: Vertrieb BoD, Norderstedt

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Begutachtung Heranwachsender.

Sutarski, S. • Lammel, M. • Felber, W.*

Erschienen 2005 bei: S. Roderer Verlag, Regensburg

Buchreihe: Jahresheft für Forensische Psychiatrie 2

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (13)**Karl Ludwig Kahlbaum.**

Bräunig, P. • Krüger, S.*

In: Nervenärzte 2 Biographien. Seite 83 - 97

Herausgeber: Hippus, H.

Verlag: Thieme Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Quetiapin in der Behandlung der akuten Manie.

Bräunig, P. • Krüger, S.*

In: Das Quetiapin-Dossier. Seite 105 - 115

Herausgeber: Möller, H.J.

Verlag: Schattauer-Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Langzeitbehandlung und Suizidprävention bei rezidivierenden unipolaren Depressionen.

Bschor, T.* • Felber, W.*

In: Akute und therapieresistente Depressionen. (2. Aufl.) Seite 490 - 499

Herausgeber: Bauer, M. • Adli, M. • Berghöfer, A.

Verlag: Springer Medizin Verlag, Heidelberg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bildgebende Verfahren zur Diagnostik bipolarer Störungen.

Krüger, S.*

In: Bipolare Störungen - Grundlagen, Diagnostik und Therapie. Seite 92 - 101

Herausgeber: Assion, H.J. • Vollmöller, W.

Verlag: W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Besondere Aspekte bei Frauen in Schwangerschaft und Stillzeit unter Antipsychotikatherapie.

Krüger, S.*

In: Das Quetiapin-Dossier. Seite 261 - 271

Herausgeber: Möller, H.J.

Verlag: Schattauer-Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Warum sind wir alle so schrecklich neugierig?

Oehler, J.*

In: Warum sind wir alle so schrecklich neugierig? Seite 48 - 55

Herausgeber: Technische Universität Dresden,

Verlag: 2005

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Warum töten Menschen Menschen.

Oehler, J.*

In: Evolution. Wege des Lebens. Seite 129 - 138

Herausgeber: Grolle, J.

Verlag: Deutsche Verlags-Anstalt, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Evolutionswissenschaften heute.

Oehler, J.*

In: Evolution und Gehirn. Seite 14 - 21

Herausgeber: Oehler, J.

Verlag: VDBiol Sachsen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mein Weg im Osten.

Reinhardt, A.*

In: Faszination Musiktherapie. Seite 42 - 46

Herausgeber: Metzner, S.

Verlag: Eres Edition, Lilienthal (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ergotherapie in der Behandlung depressiver Störungen.

Reuster, T.* • Winiecki, P.*

In: Depressionstherapien. Seite 77 - 83

Herausgeber: Lehofer, M. • Stuppäck, C.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Long-term effects of political imprisonment in the German Democratic Republic. Implications for treatment and forensic assessment.

Schützwahl, M.* • Maercker, A.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

In: Psychology of Heavy Traumatization: The Aftermath of Political Repressions. Seite 127 - 153

Herausgeber: Gailiené, D.

Verlag: Akreta, Vilnius (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorwort.

Sutarski, S. • Lammel, M. • Felber, W.*

In: Begutachtung Heranwachsender. Seite V -

Buchreihe: Jahresheft für Forensische Psychiatrie (2)

Herausgeber: Sutarski, S. • Lammel, M. • Felber, W.

Verlag: S. Roderer Verlag, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Editorial - Jugend.

Sutarski, S. • Lammel, M. • Felber, W.*

In: Begutachtung Heranwachsender. Seite VI - XII

Buchreihe: Jahresheft für Forensische Psychiatrie (2)

Herausgeber: Sutarski, S. • Lammel, M. • Felber, W.

Verlag: S. Roderer Verlag, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (10)

Büttner, S.

Neurobiologische Untersuchungen an transgenen Mäusen mit Promotorveränderungen des 5-HT_{1A}-Rezeptorgenes unter Berücksichtigung des Geschlechtes und isolationsbedingter Verhaltensänderungen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Hahnefeld, L.

Therapiebewertung in der psychiatrischen Tagesklinik diagnosegruppenspezifische Gegenüberstellung von Patienten- und Therapeutenmeinung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. T.W. Kallert

Hänse, C.

Die Majore Depression der zweiten Lebenshälfte: Neuropsychologische Leistungsfähigkeit und die Beeinflussung durch klinische Variablen und white matter lesions.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Holthoff

Jähme, H.

Der Einfluss räumlicher und sozialer Bedingungen auf die Plastizität zentralnervöser Prozesse und deren Beziehungen zu Verhaltensänderungen bei Mäusen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. J. Oehler

Knothe, K.

Stellung, Bedeutung und Effektivität der Musiktherapie in der Behandlung psychiatrischer Patienten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. T.W. Kallert

Liphardt, M.

Zum Einfluss der Händigkeit sowie akustischer Störungen auf die visomotorische Koordination des Hand-Arm-Schulter-Systems.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. J. Oehler

Meyer, S.

Regionale Hirnfunktion und neuropsychologisches Leistungsprofil bei Patienten mit einer Demenz vom Alzheimertyp und den neuropsychiatrischen Symptomen Apathie, Depression oder Angst.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Holthoff

Pöttrich, K.

Die neuronalen Mechanismen des autobiographischen Gedächtnisses bei Patienten mit leichter kognitiver Einbuße (MCI): Aktivierungsstudie mittels fMRT.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Holthoff

Schiller, L.

Untersuchungen zur Geschlechtsabhängigkeit biologischer Parameter im Tiermodell sowie deren Beeinflussbarkeit während sozialer Isolation unter besonderer Berücksichtigung des serotonergen Systems.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. J. Oehler

Spirling, S.

Positronen-Emissions-Tomographie bei dementiellen Erkrankungen: Klinische Symptome und regionale zerebrale Funktionsstörungen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Holthoff

Habilitationen (1)

Reuster, T.

Effektivität der Ergotherapie im psychiatrischen Krankenhaus. Mit einer Synopse zu Geschichte, Stand und aktueller Entwicklung der psychiatrischen Ergotherapie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Krankenhauspsychiatrie. Kliniksuizid/Patientensuizid bei psychischen Krankheiten. Sonderheft. S 1.

Klinische Psychiatrie - Gemeindepsychiatrie - Weiterbildung

Herausgeber M. Wolfersdorf (Gastherausgeber) • W. Felber (Gastherausgeber) • T. Bronisch (Gastherausgeber)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Parkinson-Syndrom mit früher Demenz.

Holthoff, V.A.* • Herting, B. • Reichmann, H.

Erschienen 2004 in: DNP, Seite 32 - 34

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie sowie Klinik und Poliklinik für Neurologie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Gibt es eine Biologie des Suizids?

Oehler, J.*

Erschienen 2004 in: Humanontogenetik 7, Seite 69 - 81

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, AG Neurobiologie, Universitätsklinikum der TU Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Overtime in relation to blood pressure and mood during work, leisure, and night time.

Rau, R. • Triemer, A.*

Erschienen 2004 in: Social Indicators Research 67, Seite 51 - 73

Korr. Einrichtung: Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Department of Work and Organizational Psychology, Dresden University of Technology, Mommsenstraße 13, D-01062 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.509 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.509) = 0.254

Beiträge in Büchern (2)

Beitrag zum Lexikon der Biologie Band 14.

Oehler, J.*

In: Lexikon der Biologie.

Verlag: Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beitrag zum Lexikon der Biologie Band 13.

Oehler, J.*

In: Lexikon der Biologie.

Verlag: Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Drittmittel

Kompetenznetz "Depression", Teilprojekt: Suizidalität, Subprojekt: Lithium-Interventionsstudie

Prof. Dr. med. W. Felber (Subprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2000 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 273.3 T€

Jahresscheibe: 2.4 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Rückkehrerstipendium

Dr. med. St. Krüger (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 26.6 T€

Jahresscheibe: 12.6 T€

Psychosoziale Belastungen und Krankheitseinstellungen von Angehörigen chronisch psychisch Kranker - Ein Vergleich zwischen schizophrenen und affektiven Störungen unter besonderer Berücksichtigung sozial desintegrierender Krankheitsverläufe und direkter gemeindepsychiatrischer Versorgungskosten

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 175.3 T€

Jahresscheibe: 71.4 T€

Components, organisation, costs and outcomes of health care and community based interventions for people with posttraumatic stress following war and conflicts in the Balkan (CONNECT)

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2004 bis 31.7.2007

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 253.1 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€ (Einnahme und Weitergabe von 26 T€ an Partner)

European evaluation of coercion in psychiatry and harmonization on best clinical practice

Prof. Dr. med. T. Kallert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.10.2002 bis 30.6.2006

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1697.1 T€

Jahresscheibe: 7.7 T€ (Einnahme und Weitergabe von 205 T€ an Partner)

Treatment seeking and treatment outcomes in people suffering from posttraumatic stress following war and migration in the Balkans

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2002 bis 31.1.2006

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 113.5 T€

Jahresscheibe: 10.3 T€

Basisdokumentation im komplementären psychiatrischen Versorgungsbereich im Freistaat Sachsen (BADO-K) - Implementierung und Lizenzgebühren

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2000 bis 31.12.2005

Förderer: Regierungspräsidium Dresden
Gesamtbetrag: 325.7 T€
Jahresscheibe: 62.8 T€

Erarbeitung, Einführung und Auswertung eines umfassenden personenbezogenen Dokumentationssystems für den Maßregelvollzug im Freistaat Sachsen als Grundlage der Qualitätssicherung sowie Begleitforschung zum Maßregelvollzug

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.3.2002 bis 31.12.2005
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales
Gesamtbetrag: 291.2 T€
Jahresscheibe: 59.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (145.00)

Susanne Fasold	2.00
Prof. Dr. med. Werner Felber	15.00
Matthias Fülle	16.50
Dipl. Psych. Romy Hänsch	9.00
PD Dr. med. habil. Vjera Holthoff	11.80
Dr. rer. nat. Monika Jähkel	14.20
Dr. med. Olf Kahre	10.00
Prof. Dr. med. Tomas Kallert	27.00
Katrin Knothe	7.50
PD Dr.med. Stephanie Krüger	11.00
Ute Lewitzka	10.50
Dr. psych. Ines Nitsche	1.00
OA Dr. med. Thomas Reuster	8.50
Dr. sc. hum. Matthias Schützwohl	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.42 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	2.46 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.99 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.87 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

gemeindepsychiatrische Versorgungsforschung

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Methodische Entwicklung und Durchführungsleitung eines Kosten-Kalkulations-Projektes zu psychiatrischen Versorgungsleistungen in der Region Dresden im Rahmen der EDEN-Studie

Kooperationspartner: Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Suizidalität

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

BADO-K-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bezirkskrankenhaus der Universität Ulm (Günzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. T. Becker (t.becker@bkh-guenzburg.de)

DGPPN-Projekt

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universitätsklinik (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD U. Voderholzer (ulrich_voderholzer@psyallg.ukl.uni-freiburg.de)

Gemeinsames Forschungsprojekt: BADO-K

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinik (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. M. Angermeyer (krausem@medizin.uni-leipzig.de), H. Kluge (klugeh@medizin.uni-leipzig.de)

WHO-anerkanntes Trainings- und Referenz-Zentrum für die Schedules for Clinical Assessment in Neuropsychiatry (SCAN)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Maurer (Maurer@as200.zi-mannheim.de)

Zwangsmaßnahmenprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Abt. Psychiatrie I der Universität (Ulm)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. T. Steinert (Tilman.Steinert@zfp-weissenau.de)

Internationale Kooperationen

2 Buchbeiträge

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Institut für klinische Psychologie (Litauen)

Vertragsbasis: Buchprojekte

Finanzierung: litauischer Sponsor

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Zagreb, Dept.of Psychology (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Skopje, Clinic of Psychiatry (Mazedonien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Modena, School of Medicine (Italien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-beantragt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 1. Medical School of Charles Univ./Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

EUNOMIA-, STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Naples,Dept.Psychiatry /Neapel (Italien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tel-Aviv University, Dept.of Social Work (Israel)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

Europ.Registry for Antiepileptics in Pregnancy

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological Institute Carlo Besta Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Studycoord. Germany

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Krüger

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cyclotron Research Centre and Dept.of Neurology, University of Liège (Belgien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. V. PD Dr. Holthoff

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM, Caen (Frankreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. V. PD Dr. Holthoff

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Neuroscience and Bioimaging University of Milano-Biocca (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. V. Holthoff

Funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Neurology, Univ.of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. V. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Neurology and Psychiatry University of Florence (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Radiology, University of Graz (Österreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Holthoff

Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen*Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Univerzity Karlovy / Prag (Tschechien)*Vertragsbasis:* Mitgliedschaft bei IGSLI*Finanzierung:* Mitgl.beiträge Haushalt*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Felber , U. Lewitzka , OA Dr. Bschor,**Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Karol Marcinkowski Univ. of Medical Science / Posen (Polen)*Vertragsbasis:* Mitgliedschaft bei IGSLI*Finanzierung:* Mitgl.beiträge Haushalt*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Felber, OA Dr.Bschor,U.Lewitzka**Nationale Suizidprävention***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Österreichische Gesellschaft für Suizidprävention (ÖGS) (Österreich)*Vertragsbasis:* Nat. Suizid-Präventionsprogr.*Finanzierung:* BMGS*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Felber**Neuroimaging in bipolar disorder***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Center f. Addiction and Mental Health Toronto (Kanada)*Vertragsbasis:* visiting professor-ship*Finanzierung:* private Sounds + Stanley foundation*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* PD Dr. med. S. Krüger**Psychoedutaining-Projekt***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Northern Birmingham Mental Health Trust (Großbritannien)*Vertragsbasis:* Fo.projekt*Finanzierung:* EU-Drittmittel*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Kallert**Psychoedutaining-Projekt***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* Dept.of Psychiatry,University of Athen (Griechenland)*Vertragsbasis:* Fo.projekt*Finanzierung:* EU-Drittmittel*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Kallert**Psychoedutaining-Projekt***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* University of Lisabon (Portugal)*Vertragsbasis:* Fo.projekt*Finanzierung:* EU-Drittmittel*Ansprechpartner an der Med. Fak.:* Prof. Dr. Kallert**SCAN-Training***Bereich:* Forschung*Kooperationspartner:* WHO Colloborating Centre for Research and Training in Mental Health, Department of Social Psychiatry (Niederlande)*Vertragsbasis:* Fo.projekt*Finanzierung:* Haushalt / DFG-Antrag in Vorbereit.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

SCAN-Training

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Section of Social and Epidemiological Psychiatry, University of Leicester (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: Haushaltmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Kallert

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Belgrade Center for Rehabilitation of Torture Victims / Belgrad (Serbien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center for Torture Victims Sarajevo (Bosnien-Herzegowina)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Prishtina, Department of Psychology (Serbien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute for Mental Health, School of Medicine, University of Belgrade (Serbien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical School Rijeka (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

STOP-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International Rehabilitation Center for Torture Victims, Zagreb (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Schützwohl

Studies on families of bipolar subjects

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rotman-Baycrest Research Institute Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: visiting professor-ship

Finanzierung: Stanley foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. S. Krüger

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Psychiatric Hospital University of Aarhus, Risskov (Dänemark)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Felber, Dr. Lewitzka

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, City University of New York (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Felber

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrische Universitätsklinik Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Felber, Dr. Lewitzka

Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. P. Joraschky

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.18

Kontakt

E-Mail

Peter.Joraschky@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medkpsys>

Telefon

(0351)2636267

Lehre

TUT	0.41%
MedVK	0.00%
DIPOL	1.58%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	1.99%

Anzahl Tutoren 13

Publikationen

Summe der I-Faktoren	12.719
Summe der B-Faktoren	33.500
Summe der I- und B-Faktoren	46.219
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	11.057

Aufsätze	24
Bücher	4
Beiträge in Büchern	37
Dissertationen/Habilitationen	5/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	5.6 T€
	nicht begutachtet	6.2 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		11.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		8.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Psychische Motive für den Kinderwunsch bei Schülern und Studenten unter besonderer Betrachtung von Probandinnen mit einem gestörten Essverhalten.

Aschenbrenner, K. * • Aschenbrenner, F. * • Kirchmann, H. • Strauß, B.

Erschienen 2005 in: Z Psychosom Med Psyc 51, Seite 230 - 246

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Psychologie Universitätsklinikum Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.383$) = 1.383

Zum Zusammenhang von Einkommen und Befinden bei Arbeitslosen. Ergebnisse einer Repräsentativuntersuchung.

Berth, H. • Petrowski, K. * • Albani, C. • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Zeitschrift für Traumatologie und Psychologische Medizin 3 (4), Seite 31 - 42

Korr. Einrichtung: Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Der chronische Unterbauchschmerz und seine Komorbidität.

Beutel, M. • Weidner, K. * • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Geburtshilfe Frauenheilkd 65, Seite 61 - 67

Korr. Einrichtung: Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie Universität Gießen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.626 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.626$) = 0.156

Prof. Dr. med. Helmuth Stolze verstarb am 23. Dezember 2004.

Böttcher, B. * • Wilda-Kiesel, A.

Erschienen 2005 in: Z. f. Physiother 57, Seite 708

Korr. Einrichtung: niedergelassene Krankengymnastin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Demographie und Suizidalität - der suizidale Burst 1991 in Sachsen.

Felber, W. • Israel, M. * • Wieniecki, P.

Erschienen 2005 in: Wiss. Z. TU Dresden 54, Seite 57 - 63

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Burnout auf der Intensivstation?

Große, K. *

Erschienen 2005 in: Journal für Anästhesie und Intensivbehandlung, Seite 41 - 44

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Greifswald, Klinik für Anästhesie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Tagungsbericht über die 51. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin in Dresden 16.-19.3.2005.

Joraschky, P. *

Erschienen 2005 in: Psychother Psychosom Med Psychol 55, Seite 315 - 316

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.881 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.881$) = 0.881

Indikationen zur chirurgischen Therapie mit der Magenband-Operation (Gastric Banding).

Köllner, V.* • Wildbrett, J. • Wolff, S.

Erschienen 2005 in: Versicherungsmedizin 57, Seite 72 - 77

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Quality of life in dysphonic patients.

Krischke, S. • Weigelt, S. • Hoppe, U. • Köllner, V.* • Klotz, M. • Eysholdt, U. • Rosanowski, F.

Erschienen 2005 in: J Voice 19, Seite 132 - 137

Korr. Einrichtung: Klinik für Phoniatrie und Pedaudiologie; Universitätsklinikum Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.686 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.686$) = 0.172

Human attachment security is mediated by the amygdala: Evidence from combined fMRI and psychophysiological measures.

Lemche, E.* • Giampietro, V.P. • Surguladze, S.A. • Amaro, E.J. • Andrew, C.M. • Williams, S.C. • Brammer, M.J. • Lawrence, N. • Maier, M.A. • Russell, T.A. • Simmons, A. • Ecker, C. • Joraschky, P.* • Phillips, M.L.

Erschienen 2005 in: Hum Brain Mapp (online)

Korr. Einrichtung: Institute of Psychiatry, Division of Psychological Medicine, Section of Neuroscience and Emotion, London, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.815 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.815$) = 4.815

Internetgestützte Psychotherapie - Erfahrungen von 22 Patienten.

Mück, H. • Mück-Weymann, M.* • Mück, B.

Erschienen 2005 in: praxisforschung.de 3

Korr. Einrichtung: Praxis für Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie, Coaching u. Mediation, 51061 Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Psychoedukation via Internet-Therapiebuch.

Mück, H. • Mück-Weymann, M.*

Erschienen 2005 in: praxisforschung.de 1

Korr. Einrichtung: Praxis für Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie, Coaching u. Mediation, 51061 Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Depressionen und Herzratenvariabilität: Selentief zwingt Herzschlag in enge Bahnen.

Mück-Weymann, M.*

Erschienen 2005 in: Der Hausarzt 3, Seite 64 - 69

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

"Herzkohärenztraining" - eine moderne Form der Stressbewältigung.

Mück-Weymann, M.* • Beise, R.

Erschienen 2005 in: Forum Stressmedizin I., Seite 1 - 5

Korr. Einrichtung: BioSign GmbH Erdinger Str. 32 85570 Markt Schwaben

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Berufsbild Arzt - eine Fragebogenstudie zu Aussichten und Erwartungen im Arztberuf in Sachsen.

Nitschke, M. • Braune-Kunze, A. • Einsle, F.* • Schmidt, U.K. • Groschke, N. • Schulze, F.

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 11, Seite 527 - 531

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin/Kardiologie Herzzentrum Fetscherstr. 76 01307 Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Stress, burnout, and health in the clinical period of dental education.

Pöhlmann, K.* • Harzer, W. • Jonas, I. • Ruf, S.

Erschienen 2005 in: EJDE 9, Seite 78 - 84

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, University of Freiburg, Germany Department of Orthodontics, University of Bern, Switzerland Department of Orthodontics, Technical University of Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Individuelle Sinnkonstruktion und Salutogenese.

Pöhlmann, K.* • Joraschky, P.*

Erschienen 2005 in: Dynamische Psychiatrie / Dynamic Psychiatry 210/211, Seite 110 - 128

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Konsensuspapier zur terminologischen Abgrenzung von Teilaspekten des Körpererlebens in Forschung und Praxis.

Röhrich, F. • Seidler, K.P. • Joraschky, P.* • Borkenhagen, A. • Lausberg, H. • Lemche, E.* • Loew, T. • Porsch, U. • Schreiber-Willnow, K. • Tritt, K.

Erschienen 2005 in: Psychother Psychosom Med Psychol 55, Seite 183 - 190

Korr. Einrichtung: Academic Unit for Social & Community Psychiatry, Newham Centre for Mental Health, East London

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.881 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.881) = 0.220

Ist die autonome kardiale Regulation bei Patienten mit Depression und Koronarer Herzkrankheit gestört?

Siepmann, M. • Joraschky, P.* • Rebensburg, M. • Rittger, H. • Möslers, T. • Agelink, M.W. • Mück-Weymann, M.*

Erschienen 2005 in: Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychiatrie 4, Seite 277 - 281

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden, Klinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden, Institut für Verhaltenstherapie, Verhaltensmedizin und Sexuologie, Nürnberg, Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik am Klinikum Herford/MH Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

The effects of bupropion on heart rate variability in healthy volunteers.

Siepmann, M. • Werner, K. • Schindler, C. • Mück-Weymann, M.* • Kirch, W.

Erschienen 2005 in: J Clin Psychopharmacol 25, Seite 283 - 285

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.419 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.419) = 1.105

Perspektiven zur Zukunft der stationären Psychotherapie.

Simmich, T.*

Erschienen 2005 in: Dynamische Psychiatrie 38 (210/211), Seite 7 - 18

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Sprechen, Wahrnehmen, Fühlen - Erfahrungen mit einem multiprofessionellen Betreuungsmodell für Schwangere mit psychosomatischen Erkrankungen.

Weidner, K.* • Böttcher, B.*

Erschienen 2005 in: Krankengymnastik 57, Seite 1533 - 1542

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany kerstin.weidner@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Psychische Befindlichkeit und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei stationären Patientinnen einer Universitätsfrauenklinik - Wovon hängt der Wunsch nach psychosomatischer Unterstützung ab?

Weidner, K.* • Zimmermann, K.* • Petrowski, K.* • Distler, W. • Joraschky, P.*

Erschienen 2005 in: Z Med Psychol 55, Seite 425 - 432

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany kerstin.weidner@uniklinikum-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.987 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.987) = 3.987

Bücher (4)

Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage)

Egle, U.T. (Hrsg.) • Hoffmann, S.O. (Hrsg.) • Joraschky, P. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Schattauer, Stuttgart

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie.

Janssen, P.L. (Hrsg.) • Joraschky, P.* (Hrsg.) • Tress, W. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Praktische Verhaltensmedizin.

Köllner, V.* (Hrsg.) • Broda, M. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Stationäre Behandlung in der Psychosomatik - wer, wann, wie?

Loew, T.H. (Hrsg.) • Tritt, K. (Hrsg.) • Joraschky, P. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Dr. Kovac, Hamburg

Buchreihe: Schriften zur medizinischen Psychologie 14

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (36)

Integration psychischer, sozialer und somatischer Aspekte in der Diagnostik.

Bernardy, K. • Köllner, V.* • Joraschky, P.*

Korr. Einrichtung: Fachklinik für Psychosomatische Medizin Bliestalkliniken, Bliestal

In: Leitfaden Psychosomatischer Medizin und Psychotherapie. Seite 144 - 146

Herausgeber: Janssen, P. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prof. Dr. med. Helmuth Stolze verstarb am 23. Dezember 2004.

Böttcher, B.* • Wilda-Kiesel, A.*

In: KBT auf dem Weg. (1. Aufl.) Seite 28 - 30

Verlag: DAKBT, Telgte (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bedeutung von Traumatisierungen in Kindheit und Jugend für die Entstehung psychischer und psychosomatischer Erkrankungen - Versuch einer Bilanz.

Hoffmann, S.O. • Egle, U.T. • Joraschky, P.*

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 699 - 705

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesprächsführung in der Verhaltensmedizin.

Hoyer, J. • Kollner, V.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie TU Dresden

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 31 - 41

Herausgeber: Kollner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sexueller Missbrauch und Vernachlässigung in Familien.

Joraschky, P.* • Petrowski, K.*

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 129 - 142

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Angststörungen und Phobien.

Joraschky, P.* • Köllner, V.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 268 - 275

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Auswirkungen von Vernachlässigung, Misshandlung, Missbrauch auf Selbstwert und Körperbild.

Joraschky, P.* • Pöhlmann, K.*

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 194 - 207

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Angsterkrankungen.

Joraschky, P.* • Arnold, S. • Petrowski, K.*

Korr. Einrichtung: keine

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 267 - 281

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Depressive Störungen und Suizidalität.

Joraschky, P.* • Egle, U.T. • Pöhlmann, K.*

Korr. Einrichtung: keine

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 282 - 296

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bindungstheorie.

Joraschky, P.* • Petrowski, K.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 68 - 74

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Familientherapie bei sexuellem Missbrauch.

Joraschky, P. * • Petrowski, K. *

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Aufl.) Seite 597 - 607

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychoedukative Verfahren.

Kollner, V. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 446 - 448

Herausgeber: Janssen, P. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Verhaltensbeobachtung und -diagnostik.

Kollner, V. * • Bernardy, K.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 135 - 137

Herausgeber: Janssen, P. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Standardisierte diagnostische Ansätze.

Kollner, V. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 123 - 125

Herausgeber: Janssen, P. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Theoretische Grundlagen: Lern- und Verhaltenstheorien.

Kollner, V. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 3 - 16

Herausgeber: Kollner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Standardisierte Diagnostik.

Köllner, V. *

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 123 - 125

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chirurgie und Intensivmedizin.

Köllner, V. *

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 226 - 232

Herausgeber: Köllner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychoedukative Verfahren.

Köllner, V.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 446 - 448

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Angststörungen.

Köllner, V.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 125 - 143

Herausgeber: Köllner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schlafstörungen.

Köllner, V.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 189 - 196

Herausgeber: Köllner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Verhaltensbeobachtung und Diagnostik.

Köllner, V.* • Bernardy, K.

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 135 - 137

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Entwicklungspsychologie aus neurologischer Sicht.

Lemche, E.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 58 - 62

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Posttraumatische Belastungsstörung.

Maercker, A. • Köllner, V.*

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie Universität Trier

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 217 - 225

Herausgeber: Köllner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biofeedback.

Mück-Weymann, M.* • Einsle, F.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany

In: Praktische Verhaltenstherapie.

Herausgeber: Köllner, V.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychosomatische Frauenheilkunde.

Neises, M. • Weidner, K.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Hochschule Hannover

In: Leitfaden Psychosomatik/Psychotherapie. Seite 225 - 229

Herausgeber: Jansen, • Joraschky, P. • Tress,

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gynäkologie und Geburtshilfe.

Neises, M. • Weidner, K.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 225 - 229

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Paar- und Familiendiagnostik.

Petrowski, K.* • Joraschky, P.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 138 - 143

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Adult Attachment Interview.

Petrowski, K.*

In: Klinische Interviews und Ratingsskalen. Seite 17 - 24

Herausgeber: Strauß, B. • Schumacher, J.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Adult Attachment Projektive.

Petrowski, K.*

In: Klinische Interviews und Ratingsskalen. Seite 24 - 29

Herausgeber: Strauß, B. • Schumacher, J.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Entwicklungspsychologie aus psychologischer Sicht.

Pöhlmann, K.*

In: Leitfaden Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Seite 63 - 67

Herausgeber: Janssen, P.L. • Joraschky, P. • Tress, W.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Welche Faktoren beeinflussen Therapieabbrüche in einer ambulanten psychotherapeutischen Praxis?

Pöhlmann, K.* • Thiele, E.* • Kleinen, E.* • Joraschky, P.*

Korr. Einrichtung: Keine

In: Stationäre Behandlung in der Psychosomatik wer, wann, wie? Seite 201 - 215

Buchreihe: Schriften zur medizinischen Psychologie (14)

Herausgeber: Loew, T.H. • Tritt, K. • Joraschky, P.

Verlag: Dr. Kovac, Hamburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychotherapeutische Versorgungsforschung als Anwendungsfach - eine konzeptuelle und methodologische Betrachtung.

Tritt, K.* • Loew, T. • Joraschky, P.* • Bidmon, R.K. • V. Heymann, F. • Nickel, M.

In: Stationäre Behandlung in der Psychosomatik - wer, wann, wie? Seite 13 - 49

Buchreihe: Schriften zur medizinischen Psychologie (14)

Herausgeber: Loew, T. • Tritt, K. • Joraschky, P.

Verlag: Dr. Kovac, Hamburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patienten einer psychotherapeutischen/psychosomatischen Poliklinik I: Wer kommt in die Ambulanz - und wer kommt nicht? Wie stark sind die Patienten beeinträchtigt? Versuch der Hypothesengewinnung.

Tritt, K.* • Loew, T. • Nickel, M. • Joraschky, P.*

In: Stationäre Behandlung in der Psychosomatik - wer, wann, wie? Seite 141 - 175

Buchreihe: Schriften zur medizinischen Psychologie (14)

Herausgeber: Loew, T. • Tritt, K. • Joraschky, P.

Verlag: Dr. Kovac, Hamburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Was verändert sich bei stationären Psychotherapien? Darstellung der Veränderungen anhand zehn relevanter Problembereiche.

Tritt, K.* • V. Heymann, F. • Nickel, M. • Loew, T. • Joraschky, P.*

In: Stationäre Behandlungen in der Psychosomatik - wer, wann, wie? Seite 233 - 253

Buchreihe: Schriften zur medizinischen Psychologie (14)

Herausgeber: Loew, T. • Tritt, K. • Joraschky, P.

Verlag: Dr. Kovac, Hamburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Depression und Körperbeschwerden bei stationären Patientinnen einer Universitätsfrauenklinik - wovon hängt die Akzeptanz psychosomatischer Betreuungsangebote ab?

Weidner, K.* • Einsle, K.* • Joraschky, P.* • Distler, W.

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden, Germany kerstin.weidner@uniklinikum-dresden.de

In: Psychosomatische Gynäkologie und Geburtshilfe, Beiträge der 33. Jahrestagung der DGPF. Seite 279 - 284

Herausgeber: David, M. • Siedentopf, F. • Siedentopf, J.P. • Neises, M.

Verlag: Psychosozial-Verlag, Giessen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Raucherentwöhnung.

Weiers-Croissant, K. • Kollner, V.*

Korr. Einrichtung: Fachklinik für Psychosomatische Medizin Bliestalkliniken; Bliestal

In: Praktische Verhaltensmedizin. Seite 89 - 96

Herausgeber: Kollner, V. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Lehmann, K.

Biographische Belastungsstörungsfaktoren und psychosomatische Komorbidität bei Migränepatienten.
TU Dresden, 2005
Erstgutachter: PD V. Köllner

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Induziertes Trauma und unbewusste Opfersehnsucht - Zur Problematik wiederauftauchender Erinnerungen in der Psychotherapie.

Simmich, T.*

Erschienen 2004 in: Sozialpsychiatrische Information 34, Seite 19 - 22

Korr. Einrichtung: keine

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Beiträge in Büchern (1)

Psychische Betreuung von Patienten und Angehörigen in der Transplantationsmedizin.

Archonti, C.* • Wikens, H. • Martin-Köllner, S. • Schafers, H.-J. • Sybrecht, G.W. • Köllner, V.*

Korr. Einrichtung: Klinik und poliklinik für Psychosomatische Medizin ZI Mannheim

In: Psychoedukation und Selbstmanagement. Verhaltenstherapeutische Ansätze zur Krankheitsbewältigung für die klinische Praxis. Seite 735 - 763

Herausgeber: Behrendt, B. • Schraub, A.

Verlag: dgvt-Verlag, Tübingen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Dill, H.M.

Psychiatrische Verarbeitung von unterschiedlichen Verfahren der Koronarbybassoperation.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: PD V. Köllner

Einsle, F.

Anpassungsstörung und Posttraumatische Belastungsstörung bei Patienten mit einem automatischen implantierbaren Kardioverter-Defibrillator (AICD).
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: PD V. Köllner

Gentsch, U.

Einfluss des Wissens und anderer psychosozialer Faktoren auf die Prähospitalzeit bei Infarktpatienten.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: PD V. Köllner

Voigtman, C.

Psychische Belastung und Krankheitsverarbeitung bei Patienten nach Strahlentherapie.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: PD V. Köllner

Drittmittel

Unterstützung der 56. Jahrestagung des Deutschen Kollegiums für Psychosomatische Medizin in Dresden

Prof. Dr. med. P. Joraschky (Projektleiter)

Förderzeitraum: 16.3.2005 bis 19.3.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 5.6 T€

Jahresscheibe: 5.6 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (139.50)

Dipl.-Psych. Stephanie Bley	9.00
Franziska Einsle	39.50
Susanne Giera	8.20
Dipl.-Psych. Katrin Große	4.70
Dr. med. Matthias Israel	6.00
Prof. Dr. med. Peter Joraschky	15.00
Dr. Andrea Keller	5.50
Kai Lautenschläger	15.00
Dr. phil. Erwin Lemche	1.60
Gregor Mennicken	15.80
Dr. med. Thomas Simmich	3.90
Dr. mws. Kerstin Weidner	3.80
Silvia Wolff-Stephan	11.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.41 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.58 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.99 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Bindungsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mills College, Oakland, CA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Petrowski

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Sciences Center, University of Arizona (USA)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Joraschky

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry Clinical Neuropharmacology (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Joraschky

Emotionsforschung, funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Joraschky

Entscheidungs- u. Copingstrategien von Ärzten bei Hubschraubereinsätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Queen Mary University of London, St. Bartholomew's and the Royal London School of Medicine (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. phil Balck

Präventionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Innsbruck, Institut f. Psychologie (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. K. Petrowski

Psychophysiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Urlaubs-, Reise- und Höhenmedizin UMIT, Hal/Tirol (Österreich)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Drittmittel UMIT

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. Mück-Weymann

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. T. Herrmann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.00

Kontakt

E-Mail thomas.herrmann@mailbox.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medstrahl>
Telefon +49 351 458 3373

Lehre

TUT	0.25%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.11%
BALV	0.60%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.96%

Anzahl Tutoren 15

Publikationen

Summe der I-Faktoren	80.877
Summe der B-Faktoren	38.250
Summe der I- und B-Faktoren	119.127
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	23.825

Aufsätze	42
Bücher	6
Beiträge in Büchern	26
Dissertationen/Habilitationen	5/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	6
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	255.7 T€
	nicht begutachtet	100.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	20.0 T€
Gesamtsumme		375.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		315.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (42)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

TCP and NTCP in preclinical and clinical research in Europe.

Baumann, M.* • Petersen, C.* • Krause, M.*

Erschienen 2005 in: Rays 30, Seite 121 - 126

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Towards equity in turbulent Europe ESTRO, European cooperation and the European Commission.

Baumann, M.* • Brada, M.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 75, Seite 251 - 252

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034) = 3.034

TCP and NTCP: a basic introduction.

Baumann, M.* • Petersen, C.*

Erschienen 2005 in: Rays 30, Seite 99 - 104

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Asymmetric fields: comparison of calculations of commercial treatment planning systems with measurement.

Baus, W.W. • Geyer, P.* • Köhler, V. • Richter, D.

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.2), Seite 1087 - 1088

Korr. Einrichtung: Klinikum Stadt Hanau

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.830) = 0.208

QA-Phantom for image quality checks of electronic portal imaging devices.

Blank, H.* • Geyer, P.* • Rothe, G.* • Alheit, H.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.2), Seite 947 - 948

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830) = 0.830

Modified Winston-Lutz-Test in stereotactic DynamicArc-Therapy.

Blank, H.* • Geyer, P.* • Alheit, H.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.1), Seite 834 - 835

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830) = 0.830

Dosimetrical aspects of stereotactic DynamicArc-Therapy.

Blank, H.* • Geyer, P.* • Alheit, H.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.1), Seite 828 - 829

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830) = 0.830

Hyperfractionated accelerated chemoradiation with concurrent fluorouracil-mitomycin is more effective than dose-escalated hyperfractionated accelerated radiation therapy alone in locally advanced head and neck cancer: final results of the radiotherapy cooperative clinical trials group of the German Cancer Society 95-06 prospective randomized trial.

Budach, V. • Stuschke, M. • Budach, W. • Baumann, M.* • Geismar, D. • Grabenbauer, G. • Lammert, I. • Jahnke, K. • Stüben, G. • Herrmann, T.* • Bamberg, M. • Wust, P. • Hinkelbein, W. • Wernecke, K.-D.

Erschienen 2005 in: J Clin Oncol 23, Seite 1125 - 1135

Korr. Einrichtung: Strahlenklinik, Universitätsklinikum Charité, Campus Mitte, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.835$) = 2.459

Reduction of radiochemotherapy-induced early oral mucositis by recombinant human keratinocyte growth factor (palifermin): Experimental studies in mice.

Dörr, W.* • Bässler, S. • Reichel, S.* • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 62, Seite 881 - 887

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.297$) = 4.297

Effects of keratinocyte growth factor (palifermin) administration protocols on oral mucositis (mouse) induced by fractionated irradiation.

Dörr, W.* • Reichel, S.* • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 75, Seite 99 - 105

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Effects of dexpanthenol with or without Aloe vera extract on radiation-induced oral mucositis: preclinical studies.

Dörr, W.* • Schlichting, S.* • Bray, M.A. • Flockhart, I.R. • Hopewell, J.W.

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol 81, Seite 243 - 250

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.136$) = 2.136

Reduction of oral mucositis by palifermin (rHuKGF): dose effect of rHuKGF.

Dörr, W.* • Heider, K.* • Spekl, K.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol 81, Seite 557 - 565

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.136$) = 2.136

Prophylaxe von Fertilitätsstörungen nach Strahlentherapie.

Dörr, W.* • Herrmann, T.*

Erschienen 2005 in: Im Focus Onkologie 8, Seite 58 - 60

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Radiation induced lung reactions in breast cancer therapy modulating factors and consequential effects.

Dörr, W.* • Bertmann, S.* • Herrmann, T.*

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 567 - 573

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.121$) = 3.121

Kinetics of EGFR expression during fractionated irradiation varies between different human squamous cell carcinoma lines in nude mice.

Eicheler, W.* • Krause, M.* • Hessel, F.* • Zips, D.* • Baumann, T.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 76, Seite 151 - 156

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Effect of EGFR-inhibition on the radiation response of oral mucosa experimental studies in mouse tongue epithelium.

Fehrmann, A.* • Dörr, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol 81, Seite 437 - 443

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.136$) = 2.136

Corrections to the central axis dose calculation of treatment planning systems for beams to the lung with lateral electron disequilibrium.

Geyer, P.* • Blank, H.* • Alheit, H.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.1), Seite 3 - 4

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830

Portal verification using the KODAK ACR 2000 RT storage foil system compared to film.

Geyer, P.* • Blank, H.* • Alheit, H.*

Erschienen 2005 in: 50 (Suppl.1, P.1), Seite 733 - 734

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830

Using a printed adhesive foil at the treatment couch of the linear accelerator for quality assurance.

Geyer, P.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.2), Seite 985 - 986

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.830$) = 0.830

Radiation oncology and functional imaging. Bestrahlung in der Onkologie und funktionelle Bildgebung.

Herrmann, T.*

Erschienen 2005 in: Nuklearmedizin 44 (Suppl. 1), Seite S38 - S40

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.950 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.950$) = 1.950

Kommentar von T. Herrmann zum Beitrag von B. Dietl et al.: Prognostische Wertigkeit der Zeitparameter in der adjuvanten Radiotherapie von HNO-Tumoren. Eine retrospektive Untersuchung an 138 Patienten" in: Strahlenther Onkol 2005; 181: 800-7 (Nr. 12)(DOI 10.1007/s00066-005-1449-9). ASARA* oder die Kunst, eine Warteliste zu vermeiden.

Herrmann, T.*

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 808 - 809

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.121$) = 3.121

Die Verlängerung der Wartezeit oder der Gesamtbehandlungszeit durch ungeplante Bestrahlungspausen: Klinische Bedeutung der Kompensation.

Herrmann, T.* • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 65 - 76

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.121$) = 3.121

Reply by T. Herrmann & M. Baumann to the letter to the Editor in: Strahlenther. Onkol. 2005; TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie 181: 615-6(No.9).

Herrmann, T.*

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 617

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.121) = 3.121

Adaptive correction protocol for margin reduction during radiotherapy of lung cancer patients.

Hoinkis, C.* • Appold, S.* • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Biomed Tech 50 (Suppl.1, P.1), Seite 623 - 624

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.830 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.830) = 0.830

Effects of radiotherapy on olfactory function.

Hölscher, T.* • Seibt, A.* • Appold, S.* • Dörr, W.* • Herrmann, T.* • Hüttenbrink, K.-B. • Hummel, T.

Erschienen 2005 in: Radiother. Oncol 77, Seite 157 - 163

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für HNO

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034) = 3.034

Early and long-term effects of radiation on intercellular adhesion molecule 1 (ICAM-1) expression in mouse urinary bladder endothelium.

Jaal, J.* • Dörr, W.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Biol 81, Seite 387 - 395

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.136 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.136) = 2.136

Ultrafractionation does not improve the results of radiotherapy in radioresistant murine DDL1 lymphoma.

Krause, M.* • Prager, J.* • Wohlfahrth, J.* • Hessel, F.* • Dorner, D.* • Haase, M. • Joiner, M.C. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 540 - 544

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.121) = 3.121

Different classes of EGFR inhibitors may have different potential to improve local tumour control after fractionated irradiation: a study on C225 in FaDu hSCC.

Krause, M.* • Schütze, C.* • Petersen, C.* • Pimentel, N.* • Hessel, F.* • Harstrick, A. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 74, Seite 109 - 115

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034) = 3.034

Decreased repopulation as well as increased reoxygenation contribute to the improvement in local control after targeting of the EGFR by C225 during fractionated irradiation.

Krause, M.* • Ostermann, G.* • Petersen, C.* • Yaromina, A.* • Hessel, F.* • Harstrick, A.* • Van Der Kogel,

A.J. • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 76, Seite 162 - 167

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.034) = 3.034

Wnt pathway component LEF1 mediates tumor cell invasion and is expressed in human and murine breast cancers lacking ErbB2 (her-2/neu) overexpression.

Nguyen, A. • Rosner, A.* • Milovanovic, T. • Hope, C. • Planutis, K. • Saha, B. • Chaiwun, B. • Lin, F. • Imam, S.A. • Marsh, J.L. • Holcombe, R.F.

Erschienen 2005 in: Int J Oncol 27, Seite 946 - 956

Korr. Einrichtung: Div. Hematology/ Oncology, University of California, Orange, CA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.056 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.056$) = 0.764

Tyrosinkinaseinhibitoren und monoklonale Antikörper: vom radiobiologischen Labor zur Praxis.

Petersen, C.* • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Onkologie 11 (Suppl. 1), Seite S16 - S20

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Recovery from sublethal damage during fractionated irradiation of human FaDu SCC.

Petersen, C.* • Zips, D.* • Krause, M.* • Völkel, W.* • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 74, Seite 331 - 336

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Konstanzprüfung von Experimentaltumoren: Mikrosatellitenanalyse und Immunhistochemie.

Pfitzmann, D.* • Eicheler, W.* • Hering, S. • Dörfler, A.* • Dreßler, J. • Petersen, C.* • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: MTA Dialog 10, Seite 744 - 749

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

AML1 deletion in adult mice causes splenomegaly and lymphomas.

Putz, G. • Rosner, A.* • Nüsslein, I. • Schmitz, N. • Buchholz, F.

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite <http://www.nature.com/onc> -

Korr. Einrichtung: MPI-CBG Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.318$) = 1.580

Fortpflanzungsfähigkeit nach Bestrahlung.

Riesenbeck, D. • Dörr, W.*

Erschienen 2005 in: Im Focus Onkologie 7-8, Seite 52 - 54

Korr. Einrichtung: Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Marienhospital I Ruhr Universität Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Radioresistance of K-Ras mutated human tumor cells is mediated through EGFR-dependent activation of PI3K-AKT pathway.

Toulany, M. • Dittmann, K. • Krüger, M. • Baumann, M.* • Rodemann, H.P.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 76, Seite 143 - 150

Korr. Einrichtung: Dept. Radiat. Oncology, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.034$) = 0.758

Radiosensitization of Ras-mutated human tumor cells in vitro by the specific EGF receptor antagonist BIBX1382BS.

Toulany, M. • Dittmann, K. • Baumann, M.* • Rodemann, H.P.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 74, Seite 117 - 129

Korr. Einrichtung: Dept. Radiat. Oncology, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.034$) = 0.758

Molecular markers predicting radiotherapy response: Report and recommendations from an International Atomic Energy Agency Technical Meeting.

West, C.M. • McKay, M.J. • Hölscher, T.* • Baumann, M.* • Stratford, I.J. • Bristow, R.G. • Iwakawa, M. • Imai, T. • Zingde, S.M. • Anscher, M.S. • Bourhis, J. • Begg, A.C. • Haustermans, K. • Bentzen, S.M. • Hendry, J.H.

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 62, Seite 1264 - 1273

Korr. Einrichtung: International Atomic Energy Agency, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.297$) = 1.074

Does heterogeneity of pimonidazole labelling correspond to the heterogeneity of radiation-response of FaDu human squamous cell carcinoma?

Yaromina, A.* • Hölscher, T.* • Eicheler, W.* • Rosner, A.* • Krause, M.* • Hessel, F.* • Petersen, C.* • Thames, H.D. • Baumann, M.* • Zips, D.*

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 76, Seite 206 - 212

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Impact of adjuvant inhibition of vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinases on tumor growth delay and local tumor control after fractionated irradiation in human squamous cell carcinomas in nude mice.

Zips, D.* • Hessel, F.* • Krause, M.* • Schiefer, Y.* • Hoinkis, C.* • Thames, H.D. • Haberey, M. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 61, Seite 908 - 914

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.297$) = 4.297

New anticancer agents: in vitro and in vivo evaluation.

Zips, D.* • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: In Vivo 19, Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.811 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.811$) = 0.811

Enhanced susceptibility of irradiated tumor vessels to vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinase inhibition.

Zips, D.* • Eicheler, W.* • Geyer, P.* • Hessel, F.* • Dörfler, A.* • Thames, H.D. • Haberey, M. • Baumann, M.*

Erschienen 2005 in: Cancer Res 65, Seite 5374 - 5379

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.690 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.690$) = 7.690

Bücher (6)

Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Auflage)

Baumann, M.* (Hrsg.) • Raabe, A. (Hrsg.) • Petersen, C.* (Hrsg.) • Zips, D. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Eigenverlag, Dresden

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Proceedings of the 9th International Wolfsberg Meeting on Molecular Radiation Biology/ Oncology 2005, Ermatingen, Switzerland, June 18-20, 2005. (1. Auflage)

Baumann, M.* (Hrsg.) • Bodis, S. (Hrsg.) • Dikomey, E. (Hrsg.) • Van Der Kogel, A. (Hrsg.) • Overgaard, J. (Hrsg.) • Rodemann, H.P. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Verein Wolfsberg Meeting, Tübingen

Buchreihe: Molecular Radiation Biology, Oncology 6

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop 'Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung' Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Auflage)

Blank, H.* (Hrsg.) • Alheit, H. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Selbstverlag, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Prävention und Therapie von Nebenwirkungen in der Strahlentherapie. (1. Auflage)

Dörr, W.* • Herrmann, T.* • Riesenbeck, D.
Erschienen 2005 bei: UNI-MED, München
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Photonenkontamination von Elektronenfeldern II: Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Auflage)

Geyer, P. (Hrsg.)*
Erschienen 2005 bei: Eigenverlag, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Auflage)

Geyer, P. (Hrsg.)*
Erschienen 2005 bei: Eigenverlag, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (26)**Maschinenbezogene Qualitätssicherung.**

Blank, H.*
Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
In: Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 11 - 16
Herausgeber: Blank, H. • Alheit, H.
Verlag: Selbstverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Phantomuntersuchungen zum Einfluß der Untersuchungsparameter auf die geometrische Genauigkeit der Zielvolumendefinition bei CT gestützter Bestrahlungsplanung beweglicher Objekte.

Csere, P.* • Hoinkis, C.* • Baumann, M.* • Alheit, H.*
Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
In: Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 4 - 5
Herausgeber: Blank, H. • Alheit, H.
Verlag: Selbstverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der Mundpflege mit Dexpanthenol auf die Ausprägung und klinischen Konsequenzen der radiogenen Mukositis enoralis.

Dörr, W.* • Dörr, E.* • Herrmann, T.*
Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 91 - 94
Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Strahlenbiologische Grundlagen der extrakraniellen Stereotaxie: Normalgewebe.

Dörr, W.*
Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
In: Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 3 - 4
Herausgeber: Blank, H. • Alheit, H.

Verlag: Selbstverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Molekulares Targeting in der Strahlentherapie: Untersuchungen an Normalgeweben im Tiermodell.

Dörr, W.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 108 - 111

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Effects of lovastatin and x-ray irradiation on the cell cycle distribution and growth inhibition of FaDu cells in vitro.

Gabrys, D.* • Dörfler, A.* • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 43 - 47

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierung ist nicht geeignet die Ergebnisse der Strahlentherapie bei malignen Gliomen mit nachgewiesenem HRS zu verbessern.

Georgi, B.* • Krause, M.* • Joiner, M.* • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 21 - 25

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anforderungen an ein Planungssystem für extrakranielle stereotaktische Bestrahlungen.

Geyer, P.* • Blank, H.* • Alheit, H.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 19 - 20

Herausgeber: Blank, H. • Alheit, H.

Verlag: Selbstverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dosisleistung, Strahlenqualität und Querprofil der Photonenkontamination moderner medizinischer Linearbeschleuniger.

Geyer, P.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Aufl.) Seite 1 - 15

Herausgeber: Geyer, P.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Verifikation von Elektronenportalen mittels Filmen.

Geyer, P.* • Baus, W.W. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**In:** Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Aufl.) Seite 1 - 14**Herausgeber:** Geyer, P.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2005)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Konstanzprüfung der Elektronenenergie mittels der Photonenkontamination.**

Geyer, P.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**In:** Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Aufl.) Seite 1 - 13**Herausgeber:** Geyer, P.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2005)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Behandlung der Photonenkontamination von Elektronenfeldern in Bestrahlungsplanungssystemen.**

Geyer, P.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**In:** Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Aufl.) Seite 1 - 6**Herausgeber:** Geyer, P.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2005)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Erste Erfahrungen mit Ateminstruktionen bei Patienten mit nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom.**

Hoinkis, C.* • Appold, S.* • Leichtner, T.* • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**In:** Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 6 - 10**Herausgeber:** Blank, H. • Alheit, H.**Verlag:** Selbstverlag, Dresden (2005)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Radiation effects on EGFR expression in mouse urinary bladder.**

Jaal, J.* • Dörr, W.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie**In:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005, Dresden. (1. Aufl.) Seite 85 - 88**Buchreihe:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)**Herausgeber:** Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2005)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Spätnebenwirkungen nach Strahlentherapie des Prostatakarzinoms.**

Jung, H. • Svoboda, V. • Alberti, W. • Herrmann, T.*

Korr. Einrichtung: Radiologisches Zentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**In:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 67 - 70**Buchreihe:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)**Herausgeber:** Baumann, M. • Svoboda, V. • Alberti, W. • Herrmann, T.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Potential of recombinant human keratinocyte growth factor (rHuKGF, Palifermin) for amelioration of radiation injury after accidental radiation exposure.

Kilic, Y.* • Dörr, W.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 76 - 80

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der Energie der Elektronenstrahlung auf die Monitorkalibrierung bei einem Linearbeschleuniger.

Lehmann, D.* • Geyer, P.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Photonenkontamination von Elektronenfeldern II : Proceedings des workshop "Photonenkontamination von Elektronenfeldern II" Dresden, 7. Oktober 2005. (1. Aufl.) Seite 1 - 4

Herausgeber: Geyer, P.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Auswirkungen der Hemmung des EGFR mit C225 während fraktionierter Strahlentherapie auf Repopulierung und Reoxygenierung bei FaDu-Tumoren.

Ostermann, G.* • Schütze, C.* • Krause, M.* • Petersen, C.* • Hessel, F.* • Harstrick, A. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 16 - 20

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konstanzprüfung von Experimentaltumoren mittels Mikrosatellitenanalyse und Immunhistochemie.

Pfitzmann, D.* • Eicheler, W.* • Hering, S.* • Dörfler, A.* • Dreßler, J.* • Petersen, C.* • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 39 - 42

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Unterschiede in der Genexpression von Brustepithelzellen nach 25 kV und 200 kV Röntgenbestrahlung.

Pieck, S.* • Geis, R.-B. • Dörr, W.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 89 - 90

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Etablierung und Charakterisierung von Xenograft-Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereiches für interdisziplinäre Tumorhypoxiestudien.

Rosner, A.* • Pfitzmann, D.* • Dörfler, A.* • Zips, D.* • Yaromina, A.* • Eicheler, W.* • Kulmala, J. • Krause, M.* • Hessel, F.* • Petersen, C.* • Grenman, R. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 35 - 38

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Influence of Ras-mutation on radiation response of human tumor cells to the EGFR inhibitor BIBX1382BS.

Toulany, M. • Dittmann, K. • Baumann, M.* • Rodemann, H.P.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Tübingen

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 140 - 143

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Intertumorale Variabilität der Pimonidazolfärbung und Strahlenempfindlichkeit von humanen FaDu Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen.

Yaromina, A.* • Zips, D.* • Eicheler, W.* • Rosner, A.* • Krause, M.* • Hessel, F.* • Petersen, C.* • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 48 - 51

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Korrelation von biologischen Markern des Glucosestoffwechsels mit dem Hypoxiemarker Pimonidazol in humanen FaDu-Plattenepithelkarzinomen.

Yaromina, A.* • Banning, V. • Walenta, S. • Zips, D.* • Rosner, A.* • Eicheler, W.* • Shakirin, G. • Müller-Klieser, W. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 12 - 15

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Tumorstrahlenbiologische Grundlagen der stereotaktischen Bestrahlung.

Zips, D.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung: Proceedings des Workshop Extrakranielle Stereotaxie: Qualitätssicherung Dresden, 2. Dezember 2005. (1. Aufl.) Seite 1

Herausgeber: Blank, H. • Alheit, H.

Verlag: Selbstverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Radiobiologisch hypoxische Fraktion und Strahlenempfindlichkeit bei fraktionierter Bestrahlung von humanen Plattenepithelkarzinomen in vivo: work in progress.

Zips, D.* • Yaromina, A.* • Rosner, A.* • Krause, M.* • Hessel, F.* • Eicheler, W.* • Hölscher, T.* • Dörfler, A.* • Wohlfarth, J.* • Petersen, C.* • Thames, H.D. • Baumann, M.*

Korr. Einrichtung: TUD, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 14: Proceedings des 14. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 03.- 05. März 2005. (1. Aufl.) Seite 3 - 6

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (14)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C. • Zips, D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Brüchner, K.

Veränderungen der urothelialen Proteinexpression im Rahmen chronischer Strahleneffekte an der Harnblase: Tierexperimentelle Untersuchungen.

Universität Leipzig, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Geyer, P.

Die Photonenkontamination der Elektronenfelder medizinischer Linearbeschleuniger: Charakteristik und Nutzung zur Qualitätssicherung der Strahlenanwendung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Heider, K.

Tierexperimentelle Untersuchungen zur Modifikation der radiogenen Mucositis enoralis durch Keratinozyten-Wachstumsfaktor (KGF): Dosis-Effekt-Beziehung für KGF.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Hoinkis, C.

Untersuchung zur Lagerungsvariabilität bei der Bestrahlung des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms als Grundlage zur Optimierung der Bestrahlungsplanung und Strahlentherapiedurchführung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Klammt, S.

Einfluss einer Nachbehandlung mit Keratinozyten-Wachstumsfaktor (rHuKGF, Palifermin) auf die Mucositis enoralis (Maus) nach Einzeitbestrahlung: Histologische und immunhistochemische Untersuchungen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

International Journal of Radiation Biology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board) • S.M. Bentzen (Editorial Board) • A.L. Brooks (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Taylor & Francis, London

Radiotherapy & Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editor)

Erschienen 2005 bei: Elsevier, Amsterdam

Nowotwory Journal of Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Polish Society of Surgical Oncology, Warschau

Radiation and Environmental Biophysics.

Herausgeber W. Dörr (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Newsletter - European Research in Radiological Sciences.

Herausgeber W. Dörr (Herausgeber)

Erschienen 2005 bei: Chrono Images, Clamart, Frankreich

Strahlentherapie und Onkologie.

Herausgeber T. Herrmann (Herausgeber) • M. Baumann (Wissenschaftlicher Beirat) • W. Dörr (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2005 bei: Urban & Vogel, München

Preise (6)

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: St. Luke Lecturer and Visiting Professor 2005

Verliehen von: St. Luke's Hospital Dublin

Dr. med. M. Krause

Name: SIT Travel Award

Verliehen von: Radiation Research Society

Anlass: Annual Meeting Radiation Research Society, October 16 - 19, 2005 in Denver, Colorado

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: R. Bush Lecturer and visiting Professor 2005

Verliehen von: University of Toronto

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: Blaffer Lecturer and Visiting Professor 2005

Verliehen von: MD Anderson CC, University of Texas

Dr. med. M. Krause

Name: Varian-Juliana Denekamp Research Award

Verliehen von: European Society for Therapeutic Radiology and Oncology

Anlass: 9th International Wolfsberg Meeting on Molecular Radiation Biology/ Oncology

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: Honorary Fellow of the Royal Society of Surgeons in Ireland

Verliehen von: Royal Society of Surgeons in Ireland, Faculty of Radiology

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 38)

Radiobiologische und histologische Hypoxie humaner Plattenepithelkarzinome in Nacktmäusen und deren Relevanz für die fraktionierte Strahlentherapie (Teilprojekt eines Verbundprojektes)

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • Dr. med. D. Zips • PD Dr. med. Petersen

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 330.4 T€

Jahresscheibe: 107.7 T€

Further improvement of radiotherapy of cancer through side effect reduction by innovative application of adult stem cells (FIRST)

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2004 bis 31.8.2007

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 178.7 T€

Jahresscheibe: 18.2 T€

GENEPI-GENetic pathways for the Prediction of the effects of Irradiation 2; EURATOM, European Commission Contract Nr. FIS5-2002-00037

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.12.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 220.4 T€

Jahresscheibe: 83.0 T€

Beeinflussung der Strahlenreaktion der Mundschleimhaut durch lokale supportive Maßnahmen (intensive Mundpflege)

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2003 bis 31.5.2006

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 159.3 T€

Jahresscheibe: 46.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (84.40)

PD Dr. med. Horst Alheit

4.50

Dr. med. Steffen Appold	9.00
Prof. Dr.med. Michael Baumann	3.00
Dipl.-Phys. Hilbert Blank	5.60
Dr. med. Peter Csere	0.50
Dr. med. Monic Dawel	4.00
Dr. rer. nat. Annegret Dörfler	7.60
Dr. rer. nat. Wolfgang Eicheler	0.70
Prof. Dr. med. Thomas Herrmann	23.00
Dr. med. Franziska Hessel	6.00
Dr. med. Tobias Hölscher	7.10
Dr. med. Mechthild Krause	11.60
PD Dr. med. Cordula Petersen	0.30
Dr. med. Cornelia Winkler	1.00
Dr. med. Daniel Zips	0.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.25 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.11 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.60 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.96 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie
Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungszentrum Rossendorf (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Baumann (Michael.Baumann@mailbox.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

gemeinsame Studien

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Universität Warschau (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

gemeinsame Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Gliwice (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

Mitwirkung im MSC-Kurs

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: University of London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

MSC Course

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University College London (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

MSC Praktikum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Istanbul University, Institute of Oncology, (Türkei)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Oncoray - Biostatistische Fragen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MD Anderson Hospital Houston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

PHD-Ausbildung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tartu University, Oncology Dept. (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leiden University Medical Center, Dept. Clin. Oncology (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: CEA, Serv. Genomique Fonct., Evry (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Groningen, Dept. Radiat. Stress Biol. (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IRSN, SARAM, Fontenay-aux-Ross (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fac. Médecine, Lab. Hématopoïèse, Tours (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. W. Dörr

Studienbeteiligung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Marie Curie Research Wing Oncology Mount Vernon Hospital Northwood (Großbritannien)

Vertragsbasis: CHARTWEL-Studie

Finanzierung: Deutsche Krebshilfe

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

Klinik und Poliklinik für Urologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M.P. Wirth

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 5.89

Kontakt

E-Mail Urologie@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://urologie.uniklinikum-dresden.de>
Telefon +49351458-2447

Lehre

TUT	0.30%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.24%
BALV	1.51%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	2.05%

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren	22.307
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	36.807
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.249

Aufsätze	25
Bücher	1
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	2/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	63.7 T€
	nicht begutachtet	96.8 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	14.2 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		174.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		126.3 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (25)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Expression of Ki-67 in squamous cell carcinoma of the penis.

Berdjjs, N.* • Meye, A.* • Nippgen, J.* • Dittert, D. • Hakenberg, O.* • Baretton, G.B. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: BJU Int 96, Seite 146 - 148

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.089 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.089$) = 2.089

Detection of circulating tumor cells from renal carcinoma patients: experiences of a two-center study.

Blumke, K. • Bilkenroth, U. • Schmidt, U.* • Melchior, A.* • Fussel, S.* • Bartel, F. • Heynemann, H. • Fornara, P. • Taubert, H. • Wirth, M.P. • Meye, A.

Erschienen 2005 in: Oncol Rep 14, Seite 895 - 899

Korr. Einrichtung: Clinic of Urology, University Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.356$) = 0.339

Renal staghorn calculus?

Froehner, M.* • Aikele, P. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: 65, Seite 171

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.585 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.585$) = 2.585

Feasibility and limitations of comorbidity measurement in patients undergoing radical prostatectomy.

Froehner, M.* • Koch, R. • Litz, R.J. • Oehlschlaeger, S.* • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: Eur Urol 47, Seite 190 - 195

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.651$) = 2.651

Comparison of tumor- and comorbidity-related predictors of mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M.* • Koch, R. • Litz, R.J. • Haase, M. • Klenk, U. • Oehlschlaeger, S.* • Baretton, G.B. • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: Scand J Urol Nephrol 39, Seite 449 - 454

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.743$) = 0.743

Qualitätssicherung in der Urologie. Externe vergleichende Qualitätssicherung im Freistaat Sachsen Ergebnisse 2003.

Hakenberg, O.W.* • Tautenhahn, H.C. • Richter, A. • Klotz, M. • Dorschner, W.

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 16 (1), Seite 42 - 43

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Impact of thoracic epidural analgesia on revenue for G-DRG M01B, OPS-301 5-604.0 (radical retropubic prostatectomy).

Heller, A. • Litz, R. • Wießner, D.* • Dammann, C. • Weissgerber, R. • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.* • Koch, T.

Erschienen 2005 in: Anaesthesist 54, Seite 1176 - 1185

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.819 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.819) = 0.205$

D-TMPP: a novel androgen-regulated gene preferentially expressed in prostate and prostate cancer that is the first characterized member of an eukaryotic gene family.

Kiessling, A. • Weigle, B. • Fuessel, S.* • Ebner, R. • Meye, A.* • Rieger, M.A. • Schmitz, M. • Temme, A. • Bachmann, M. • Wirth, M.P.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Prostate 64, Seite 387 - 400

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.331 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 4.331) = 1.083$

Prognostic relevance of uPAR-del4/5 and TIMP-3 mRNA expression levels in breast cancer.

Kotzsch, M. • Farthmann, J. • Meye, A.* • Fuessel, S.* • Baretton, G. • Tjan-Heijnen, V.C. • Schmitt, M. • Luther, T. • Sweep, F.C. • Magdolen, V. • Span, P.N.

Erschienen 2005 in: Eur J Cancer 41, Seite 2760 - 2768

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.302 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.302) = 0.826$

Vascular endothelial growth factor antisense pretreatment of bladder cancer cells significantly enhances the cytotoxicity of mitomycin C, gemcitabine and Cisplatin.

Krause, S. • Forster, Y. • Kraemer, K.* • Fuessel, S.* • Kotzsch, M. • Schmidt, U.* • Wirth, M.P.* • Meye, A.* • Schwenzer, B.

Erschienen 2005 in: J Urology 174, Seite 328 - 331

Korr. Einrichtung: Institut für Biochemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.713 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.713) = 0.928$

New model for the induction of osteoblastic bone metastases in rat.

Liepe, K. • Geidel, H. • Haase, M. • Hakenberg, O.W.* • Runge, R. • Kotzerke, J.

Erschienen 2005 in: Anticancer Res 25, Seite 1067 - 1073

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.395 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.395) = 0.349$

Ferromagnetic filled carbon nanotubes and nanoparticles: synthesis and lipid-mediated delivery into human tumor cells.

Mönch, I. • Meye, A.* • Leonhardt, A. • Krämer, K.* • Kozhuharova, R. • Gemming, A. • Wirth, M.P.* • Büchner, B.

Erschienen 2005 in: J Magnetism Magnetic Materials 290-291, Seite 276 - 278

Korr. Einrichtung: Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Quantification of C13orf19/P38IP mRNA expression by quantitative real-time PCR in patients with urological malignancies.

Schmidt, U.* • Fuessel, S.* • Haase, M. • Kraemer, K.* • Meye, A.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: Cancer Lett 225, Seite 253 - 260

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.938 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.938) = 2.938$

T cell-based strategies for immunotherapy of prostate cancer.

Schmitz, M. • Kiessling, A. • Weigle, B. • Fuessel, S.* • Meye, A.* • Wehner, R. • Temme, A. • Bachmann, M. • Wirth, M.P.* • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Cancer Therapy 3, Seite 565 - 578

Korr. Einrichtung: Institut of Immunology, and Department of Urology, Technical University Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Elevated expression of survivin-splice variants predicts a poor outcome for soft-tissue sarcomas patients.

Taubert, H. • Kappler, M. • Bache, M. • Bartel, F. • Kohler, T. • Lautenschlager, C. • Blumke, K. • Wurl, P. • Schmidt, H. • Meye, A.* • Hauptmann, S.

Erschienen 2005 in: Oncogene 24, Seite 5258 - 5261

Korr. Einrichtung: Institute of Pathology, Faculty of Medicine, University Halle-Wittenberg,

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.318 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.318) = 1.580

The role of luteinizing hormone-releasing hormone therapy in locally advanced prostate cancer and biochemical failure: considerations for optimal use.

Teillac, P. • Bono, A.V. • Irani, J. • Wirth, M.P.* • Zlotta, A.R.

Erschienen 2005 in: Clin Ther 27, Seite 273 - 285

Korr. Einrichtung: Hopital St. Louis, Paris, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.009 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.009) = 0.752

Bicalutamide ('Casodex') 150 mg as adjuvant to radiotherapy in patients with localised or locally advanced prostate cancer: results from the randomised Early Prostate Cancer Programme.

Tyrrell, C.J. • Payne, H. • See, W.A. • McLeod, D.G. • Wirth, M.P.* • Iversen, P. • Armstrong, J. • Morris, C.

Erschienen 2005 in: Radiother Oncol 76, Seite 4 - 10

Korr. Einrichtung: Derriford Hospital, Plymouth, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.034) = 0.758

Treatment of locally advanced prostate cancer.

Wirth, M.P.* • Hakenberg, O.W.* • Frohner, M.*

Erschienen 2005 in: Urologe A 44, Seite 1295 - 1302

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.558 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.558) = 0.558

PSA recurrence after primary curative therapy - local or systemic? When is a second curative therapy still possible?

Wirth, M.P.* • Engelhardt, F.M.*

Erschienen 2005 in: Urologe A 44, Seite 997 - 1004

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.558 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.558) = 0.558

Prevention of prostate cancer.

Wirth, M.P.* • Hakenberg, O.W.*

Erschienen 2005 in: DEUT MED WOCHENSCHR 130, Seite 2002 - 2004

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552

Cholinergic and purinergic responses in isolated human detrusor in relation to age.

Wuest, M. • Morgenstern, K. • Graf, E.M. • Braeter, M. • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.* • Ravens, U.

Erschienen 2005 in: J Urology 173, Seite 2182 - 2189

Korr. Einrichtung: Institute of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.713 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.713) = 0.928

Effect of rilimakalim on detrusor contraction in the presence and absence of urothelium.

Wuest, M. • Kaden, S. • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.* • Ravens, U.

Erschienen 2005 in: N-S ARCH PHARMACOL 372, Seite 203 - 212

Korr. Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.963 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.963) = 0.491

Pharmacodynamics of propiverine and three of its main metabolites on detrusor contraction.

Wuest, M. • Hecht, J. • Christ, T. • Braeter, M. • Schoeberl, C. • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.* • Ravens, U.
Erschienen 2005 in: BRIT J PHARMACOL 145, Seite 608 - 619

Korr. Einrichtung: Institute of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.325 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.325) = 0.831

Significance of testicular microlithiasis.

Zastrow, S.* • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: Urol Int 75, Seite 3 - 7

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.564 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.564) = 0.564

Retroperitoneale versus transperitoneale laparoskopische Nephrektomie.

Zastrow, S.* • Berdjis, N.* • Novotny, V.* • Leike, S.* • Oehlschläger, S.* • Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: Journal für Urologie und Urogynäkologie Sonderheft 2, Seite 23

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bücher (1)

Prostatatumore.

Hakenberg, O.W.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 bei: Springer Verlag, Heidelberg

Buchreihe: Facharztwissen Urologie

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (1)

Disseminated tumor cells in blood and bone marrow in patients with urologic tumors methods of detection and relevance.

Meye, A.*

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

In: Methods, Possibilities and Perspectives of pre-symptomatic tumor diagnostics. Seite 269 - 285

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerichs (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Abdelsalam, A.

In vitro testing of the growth inhibitory effects of zoledronic acid on human bladder cancer and renal carcinoma cell lines.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. M.P. Wirth

Küppers, B.

Inhibition von Survivin durch Antisense-Oligonukleotid-Transfektion und deren Wirkung bei humanen Harnblasenkarzinomzelllinien.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. M.P. Wirth

Habilitationen (1)

Meye, A.

Identifizierung und komparative Evaluierung von Prognose- und Therapie-relevanten Markern in Weichteilsarkomen und urologischen Karzinomen als Basis für alternative Behandlungskonzepte.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. M.P. Wirth

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Urologia Internationalis.

Herausgeber M. Porena (Editor) • M.P. Wirth (Editor) • O.W. Hakenberg (Associate Editor)

Erschienen 2005 bei: Karger, Basel / Schweiz

Preise (1)

Dr. med. Christian Hoefling

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis (3. Preis) des Förderverein der Medizinischen Fakultät und des UKD Carl Gustav Carus Dresden e.V.

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und des UKD Carl Gustav Carus Dresden e.V.

Anlass: Preis für hervorragende Dissertationsschrift

Drittmittel

Stipendium im Rahmen des European Urological Scholarship Programme (EUSP) für Herrn I. Pirozhok aus der Ukraine

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.11.2004 bis 31.10.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 17.0 T€

Jahresscheibe: 14.2 T€(Extern bewirtschaftet)

In vitro- und in vivo-Evaluierung von inhibitorischen Nukleinsäurekonstrukten für eine spezifische Therapie des humanen Harnblasenkarzinoms

Dr. rer. nat. A. Meye (Projektleiter) • Dr. rer. nat. S. Füssel

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Pinguin-Stiftung

Gesamtbetrag: 48.8 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€

Molekulargenetische Untersuchungen zu Veränderungen des Chromosoms 13q und deren klinische Bedeutung beim Prostatakarzinom

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter) • Dr. rer. nat. A. Meye

Förderzeitraum: 1.11.2003 bis 31.10.2005

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 160.0 T€

Jahresscheibe: 22.0 T€

Multitarget-siRNA-Therapiestudien in Kombination mit Chemotherapeutika an humanen Harnblasenkarzinom-Zellen in vitro und in vivo

Dr. rer. nat. A. Meye (Projektleiter) • Dr. rer. nat. S. Füssel (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 31.7.2008

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 104.0 T€

Jahresscheibe: 31.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (103.90)

Anka Baldauf	12.50
Dr. med. Michael Fröhner	10.30
Dr. rer. nat. Susanne Füssel	8.10
PD Dr. med. Oliver Hakenberg	41.00
Dr. rer. nat. Axel Meye	8.00
Dr. med. Sven Oehlschläger	10.00
Prof. Dr. med. Manfred Wirth	14.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.30 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.24 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	1.51 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.05 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Nukleinsäureinhibitoren gegen das Blasenkarzinom.

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg (Halle/Saale)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. A. Meye (axel.mexe@uniklinikum-dresden.de)

Tierexperimente zur Evaluierung neuer Therapeutika gegen das oberflächliche Harnblasenkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Urologie (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Meye (axel.meye@uniklinikum-dresden.de)

Wirksamkeit von Nukleinsäureinhibitoren im Tiermodell des humanen Harnblasenkarzinoms.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Urologie (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. A. Meye (axel.meye@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

gemeinsames Tierversuchsprojekt zum Gewebersatz mit kulturell gezüchteten Urothelzellen im Harntrakt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Universität Bratislava, Prof. Dr. Breza (Slowakei)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof.Dr.M. Wirth

Wissenschaftliche Kooperation, gemeinsame klinische Studien (Peniskarzinom)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Semmelweis Universität, Univ.-Klinik für Urologie, Prof. Dr. Imre Romics (Ungarn)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Wirth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Ehninger

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

9.26

Kontakt

E-Mail

gerhard.ehninger@uniklinikum-dresden.de

WWW

www.oncocenter.de

Telefon

+49351458-4186

Lehre

TUT	0.73%
MedVK	0.24%
DIPOL	1.09%
BALV	1.08%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	3.14%

Anzahl Tutoren 36

Publikationen

Summe der I-Faktoren	148.163
Summe der B-Faktoren	48.750
Summe der I- und B-Faktoren	196.913
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	21.265

Aufsätze	85
Bücher	2
Beiträge in Büchern	9
Dissertationen/Habilitationen	4/3
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	869.6 T€
	nicht begutachtet	399.9 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	253.6 T€
Gesamtsumme		1523.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1196.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (81)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Diagnostic performance of cardiovascular magnetic resonance in patients with suspected acute myocarditis.

Abdel-Aty, H. • Boye, P. • Zagrosek, A. • Wassmuth, R.* • Kumar, A. • Messroghli, D. • Bock, P. • Dietz, R. • Friedrich, M.G. • Schulz-Menger, J.

Erschienen 2005 in: J Am Coll Cardiol 45, Seite 1815 - 1822

Korr. Einrichtung: Franz-Volhard-Klinik, Charité Campus-Buch, Universität Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.133 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.133) = 2.283

Anti-HLA class II antibodies in kidney retransplant patients.

Arnold, M.L. • Pei, R. • Spriewald, B. • Wassmuth, R.*

Erschienen 2005 in: Tissue Antigens 65, Seite 370 - 378

Korr. Einrichtung: Institute for Clinical Immunology and Department of Medicine, University of Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.990 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.990) = 0.995

A prospectively randomized trial carried out by the German Hodgkin Study Group (GHSG) for elderly patients with advanced Hodgkin's disease comparing BEACOPP baseline and COPP-ABVD (study HD9elderly).

Balova, V. • Rüffer, J.U. • Haverkamp, H. • Pfistner, B. • Müller-Hermelink, H.K. • Dühmke, E. • Worst, P. • Wilhelmy, M. • Naumann, R.* • Hentrich, M. • Eich, H.T. • Josting, A. • Löffler, M. • Diehl, V. • Engert, A.

Erschienen 2005 in: Ann Oncol 16, Seite 124 - 131

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, Klinikum der Universität Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.335 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.335) = 1.084

Kombinationstherapie der Pulmonal-Arteriellen Hypertonie (PAH).

Behr, J. • Borst, M.M. • Winkler, J. • Höper, M. • Halank, M.* • Ghofrani, A. • Klose, H. • Wilkens, H. • Stähler, G.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 730 - 735

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Schwerpunkt Pneumologie, Klinikum der Ludwigs-Maximilian-Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Successful transplantation of CD34+ selected peripheral blood stem cells from an unrelated donor in an adult patient with diamond-blackfan anemia and secondary hemochromatosis.

Berndt, A.* • Helwig, A.* • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplantation 35, Seite 99 - 100

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101

Elimination of imatinib mesylate and its metabolite N-desmethyl-imatinib.

Bornhäuser, M.* • Pursche, S.* • Bonin, M.* • Freiberg-Richter, J.* • Jenke, A.* • Illmer, T.* • Ehninger, G.* • Schleyer, E.

Erschienen 2005 in: J Clin Oncol 23, Seite 3855 - 3858

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.835) = 9.835

Rapid reconstitution of dendritic cells after allogeneic transplantation of CD 133 (+) selected hematopoietic stem cells.

Bornhäuser, M.* • Eger, L.* • Oelschlägel, U.* • Auffermann-Gretzinger, S.* • Kiani, A.* • Schetelig, J.* • Illmer, T.* • Schaich, M.* • Corbeil, D. • Thiede, C.* • Ehninger, G.*

Erschienen 2005 in: Leukemia 19, Seite 161 - 165

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.810 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.810$) = 5.810

Chimerism analysis after allogeneic stem cell transplantation.

Bornhäuser, M.* • Thiede, C.*

Erschienen 2005 in: Haematologica 90, Seite 1301A -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.192 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.192$) = 4.192

Notfallbehandlung der akuten Exazerbation der COPD und des Asthmanfalls.

Braig, F.* • Halank, M.* • Kipke, R. • Höffken, G.*

Erschienen 2005 in: Der Notarzt 21, Seite 83 - 88

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Second-line high-dose chemotherapy in patients with mediastinal and retroperitoneal primary non-seminomatous germ cell tumors: the EBMT experience.

De Giorgi, U. • Demirer, T. • Wandt, H. • Taverna, C. • Siegert, W. • Bornhäuser, M.* • Kozak, T. • Papiani, G. • Ballardini, M. • Rosti, G.

Erschienen 2005 in: Ann Oncol 16, Seite 146 - 151

Korr. Einrichtung: Istituto Oncologico Romagnolo-Santa Maria delle Croci Hospital, Ravenna, Italy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.335 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.335$) = 1.084

Mesenchymal stem cells obtained after bone marrow transplantation or peripheral blood stem cell transplantation originate from host tissue.

Dickhut, A. • Schwerdtfeger, R. • Kuklick, L. • Ritter, M. • Thiede, C.* • Neubauer, A. • Brendel, C.

Erschienen 2005 in: Ann Hematol 84, Seite 722 - 727

Korr. Einrichtung: Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.292 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.292$) = 0.323

Beurteilung der kardiopulmonalen Funktion und Belastungstests bei Patienten mit pulmonaler Hypertonie.

Ewert, R. • Opitz, C.F. • Wensel, R. • Halank, M.* • Winkler, J. • Lodziewski, S. • Felix, S.B.

Erschienen 2005 in: Herz 30, Seite 318 - 325

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin B, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.960 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.960$) = 0.240

Superior mobilisation of haematopoietic progenitor cells with glycosylated G-CSF in male but not female unrelated stem cell donors.

Fischer, J.C. • Frick, M. • Wassmuth, R.* • Platz, A. • Punzel, M. • Wernet, P.

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 130, Seite 740 - 746

Korr. Einrichtung: Institute for Transplantation Diagnostics and Cell Therapeutics, University of Düsseldorf Medical School

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.195$) = 0.799

Prominin-1/CD133, a neural and hematopoietic stem cell marker, is expressed in adult human differentiated cells and certain types of kidney cancer.

Florek, M.* • Haase, M. • Marzesco, A.M. • Freund, D.* • Ehninger, G.* • Huttner, W. • Corbeil, D.

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res 319, Seite 15 - 26

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.670 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.670$) = 2.670

Response to chemotherapy and resection of colorectal liver metastases.

Folprecht, G.* • Köhne, C.H.

Erschienen 2005 in: Advances in Gastrointestinal Cancer 3, Seite 8 - 13

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Neoadjuvant treatment of unresectable colorectal liver metastases: correlation between tumour response and resection rates.

Folprecht, G.* • Grothey, A. • Alberts, S. • Raab, H.R. • Köhne, C.H.

Erschienen 2005 in: Ann Oncol 16, Seite 1311 - 1319

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.335 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.335$) = 4.335

Acute myeloid leukemia with deletion 9q within a noncomplex karyotype is associated with CEBPA loss-of-function mutations.

Fröhling, S. • Schlenk, R.F. • Krauter, J. • Thiede, C.* • Ehninger, G.* • Haase, D. • Harder, L. • Kreitmeier, S. • Scholl, C. • Caligiuri, M.A. • Bloomfield, C.D. • Döhner, H. • Döhner, K.

Erschienen 2005 in: Genes Chromosomes Cancer 42, Seite 427 - 432

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.276 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.276$) = 1.069

Ex vivo analysis of desmoglein 1-responsive T-helper (Th) 1 and Th2 cells in patients with pemphigus foliaceus and healthy individuals.

Gebhard, K.L. • Veldmann, C.M. • Wassmuth, R.* • Schultz, E. • Schuler, G. • Hertl, M.

Erschienen 2005 in: Exp Dermatol 14, Seite 586 - 592

Korr. Einrichtung: Department of Dermatology, University of Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.707 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.707$) = 0.427

Gemeinsamkeiten der allergischen Rhinitis und des allergischen Asthma bronchiale? Die "One-Airway-One-Disease"-Hypothese. Teil 2: Klinik, Diagnostik und gemeinsame Therapieansätze.

Gillissen, A. • Höffken, G.* • Jürgens, U.R.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 5, Seite 192 - 200

Korr. Einrichtung: Robert-Koch-Klinikum "St. Georg" Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Gemeinsamkeiten der allergischen Rhinitis und des Asthma bronchiale? Die "One-Airway-One-Disease"- Hypothese Teil 1: Epidemiologie und Pathophysiologie.

Gillissen, A. • Höffken, G.* • Jürgens, U.R.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 112 - 119

Korr. Einrichtung: Robert-Koch-Klinikum "St. Georg" Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Prognostic and predictive factors in colorectal cancer. the molecular point of view.

Gökkurt, E.* • Binder, M.* • Stöhlmacher, J.*

Erschienen 2005 in: Advances in Gastrointestinal Cancer 10, Seite 2 - 7

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Diagnostik des Hodgkin-Lymphoms-State of the Art.

Großmann, A. • Dietlein, M. • Naumann, R.*

Erschienen 2005 in: Onkologie 11, Seite 910 - 916

Korr. Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Klinikum der Universität zu Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0$) = 0.000

FLT3-ITD and tyrosine kinase domain mutants induce 2 distinct phenotypes in a murine bone marrow transplantation model.

Grundler, R. • Miething, C. • Thiede, C. * • Peschel, C. • Duyster, J.

Erschienen 2005 in: Blood 105, Seite 4792 - 4799

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin III, Technische Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.782$) = 2.446

Diffuse Proliferation der glatten Muskulatur der Lunge und schwere pulmonale Hypertonie.

Halank, M. * • Ewert, R. • Höffken, G. * • Müller, K.M.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 867 - 871

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Portopulmonale Hyertonie.

Halank, M. * • Mielke, S. * • Kolditz, M. * • Höffken, G. *

Erschienen 2005 in: Z Gastroenterol 43, Seite 677 - 685

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.0$) = 1.000

Combination therapy for portopulmonary hypertension with intravenous iloprost and oral bosentan.

Halank, M. * • Kolditz, M. * • Mielke, S. * • Schiemanck, S. * • Schmeisser, A. • Höffken, G. *

Erschienen 2005 in: Wien Med. Wochenschr 155/15-16, Seite 376 - 380

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Telomere length and hTERT expression in patients with acute myeloid leukemia correlates with chromosomal abnormalities.

Hartmann, U. • Brümmendorf, T. • Balabanov, S. • Thiede, C. * • Illmer, T. * • Schaich, M. *

Erschienen 2005 in: Haematologica 90, Seite 307 - 316

Korr. Einrichtung: Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.192 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.192$) = 2.096

Development of leukemia in donor cells after allogeneic stem cell transplantation - a survey of the european group for blood and marrow transplantation.

Hertenstein, B. • Hambach, L. • Bacigalupo, A. • Schmitz, N. • McCann, S. • Slavin, S. • Gratwohl, A. • Ferrant,

A. • Elmaagacli, A. • Schwertfeger, R. • Locasciulli, A. • Zander, A. • Bornhäuser, M. * • Niederwieser, D. • Ruutu, T.

Erschienen 2005 in: Haematologica 90, Seite 969 - 975

Korr. Einrichtung: Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Hämatologie und Onkologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.192 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.192$) = 1.048

Sustained complete molecular remissions after treatment with imatinib-mesylate in patientes with failure after allogeneic stem cell transplantation for chronic myelogenous leukemia: results of a prospektive Phase II Open-Label Multicenter study.

Hess, G. • Bunjes, D. • Siebert, W. • Schwerdtfeger, R. • Ledderose, G. • Wassmann, B. • Kobbe, G. • Bornhäuser,

M. * • Hochhaus, A. • Ullmann, A.J. • Kindler, T. • Haus, U. • Gschaidmeier, H. • Huber, C. • Fischer, T.

Erschienen 2005 in: J Clin Oncol 20, Seite 7583 - 7593

Korr. Einrichtung: III.Medizinische Klinik der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.835$) = 2.459

Epidemiologie, Diagnostik, antimikrobielle Therapie und Management von erwachsenen Patienten mit ambulant erworbenen tiefen Atemwegsinfektionen (akute Bronchitis, akute Exazerbation einer chronischen Bronchitis, Influenza und andere respiratorische Virusinfektionen) sowie ambulant erworbener Pneumonie.

Höffken, G.* • Lorenz, J. • Kern, W. • Welte, T. • Bauer, T. • Dahlhoff, K. • Dietrich, E. • Ewig, S. • Gastmeier, P. • Grabein, E. • Halle, E. • Kolditz, M.* • Marre, R. • Sitter, H.

Erschienen 2005 in: Chemotherapie Journal 14, Seite 97 - 155

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

S3-Leitlinie zu ambulant erworbener Pneumonie und tiefen Atemwegsinfektionen.

Höffken, G.* • Lorenz, L. • Kern, W. • Welte, T. • Bauer, T. • Dalhoff, K. • Dietrich, E. • Ewig, S. • Gastmeier, P. • Grabein, B. • Halle, E. • Kolditz, M.* • Marre, R. • Sitter, H.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 59, Seite 612 - 664

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bosentan therapy for portopulmonary hypertension.

Höper, M.M. • Halank, M.* • Marx, C.* • Seyfarth, H.J. • Schauer, J. • Niedermeyer, J. • Winkler, J.

Erschienen 2005 in: Eur Respir J 25, Seite 502 - 508

Korr. Einrichtung: Medizinische Hochschule Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.096 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.096) = 0.774

Activation of the RAS pathway is predictive for a chemosensitive phenotype of acute myelogenous leukemia blasts.

Illmer, T.* • Thiede, C.* • Fredersdorf, A.* • Stadler, S. • Neubauer, A. • Ehninger, G.* • Schaich, M.*

Erschienen 2005 in: Clin Cancer Res 11, Seite 3217 - 3222

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.623 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.623) = 5.623

Targeting once-daily intravenous busulfan in combination with fludarabine before allogeneic hematopoietic cell transplantation.

Jenke, A.* • Freiberg-Richter, J.* • John, C. • Knoth, H. • Schleyer, E. • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplant 35, Seite 627 - 628

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101

Accidental busulfan overdose during conditioning for stem cell transplantation.

Jenke, A.* • Freiberg-Richter, J.* • Wilhelm, S. • Freund, M. • Renner, U.D. • Bornhäuser, M.* • Schleyer, E. • Ehninger, G.* • Schuler, U.*

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplant 35, Seite 125 - 128

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101

Identification of a novel activating mutation (Y842C) within the activation loop of FLT3 in patients with acute myeloid leukemia (AML).

Kindler, T. • Breitenbücher, F. • Kasper, S. • Estey, E. • Giles, F. • Feldmann, E. • Ehninger, G.* • Schiller, G. • Klimek, V. • Nimer, S.D. • Gratwohl, A. • Choudhary, C.R. • Müller-Tidow, C. • Serve, H. • Gschaidmeier, H. • Cohen, P.S. • Huber, C. • Fischer, T.

Erschienen 2005 in: Blood 105, Seite 335 - 340

Korr. Einrichtung: III. Medizinische Klinik, der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.782) = 2.446

Short-course antimicrobial therapy for community-acquired pneumonia.

Kolditz, M.* • Halank, M.* • Höffken, G.*

Erschienen 2005 in: Treat Respir Med 4, Seite 231 - 239*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Localized pulmonary infection associated with mycobacterium tilburgii in an HIV-infected patient.**

Kolditz, M.* • Halank, M.* • Spornraft-Ragaller, H. • Schmidt, H. • Höffken, G.*

Erschienen 2005 in: Infection 33, Seite 278 - 281*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.401 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.401) = 1.401**Therapie der ambulant erworbenen Pneumonie.**

Kolditz, M.* • Halank, M.* • Höffken, M.

Erschienen 2005 in: Pneumologie 2, Seite 34 - 41*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Gastroösophageale Refluxkrankheit - Ergebnisse einer evidenzbasierten Konsensuskonferenz der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten.**

Koop, H. • Schepp, W. • Müller-Lissner, S. • Madisch, A.* • Micklefield, G. • Messmann, H. • Fuchs, K.H. • Hotz, J.

Erschienen 2005 in: Z Gastroenterol 43, Seite 163 - 164*Korr. Einrichtung:* II. Innere Klinik, HELIOS Klinikum Berlin, Klinikum Buch, Hobrechtsfelder Chaussee*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.0) = 0.250**Comparison between antithymocyte globulin and alemtuzumab and the possible impact of KIR-ligand mismatch after dose-reduced conditioning and unrelated stem cell transplantation in patients with multiple myeloma.**

Kroger, N. • Shaw, B. • Jacobelli, S. • Zabelina, T. • Peggs, K. • Shimoni, A. • Nagler, A. • Binder, T. • Eiermann,

T. • Madrigal, A. • Schwerdtfeger, R. • Kiehl, M. • Sayer, H.G. • Beyer, J. • Bornhäuser, M.* • Ayuk, F. • Zander,

A. • Marks, D.I.

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 129, Seite 631 - 643*Korr. Einrichtung:* Klinik für Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.195) = 0.799**Single-dose pegfilgrastim for the mobilization of allogeneic CD 34+ peripheral blood progenitor cells in healthy family and unrelated donors.**

Kroschinsky, F.* • Hölig, K.* • Poppe-Thiede, K.* • Zimmer, K.* • Ordemann, R.* • Blehschmidt, M.* • Oelschlägel, U.* • Bornhäuser, M.* • Rall, G. • Rutt, C. • Ehninger, G.*

Erschienen 2005 in: Haematologica 90, Seite 1665 - 1671*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.195 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.195) = 4.195**Pelvic magnetic resonance imaging after bone marrow harvest-a retrospective study in 50 unrelated marrow donors.**

Kroschinsky, F.* • Kittner, T. • Mauersberger, S. • Rautenberg, U. • Schuler, U.* • Rutt, C. • Laniado, M. • Ehninger, G.*

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplant 35, Seite 667 - 673*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101**Schlaf und pulmonale Hypertonie.**

Langner, S.* • Halank, M.* • Höffken, G.*

Erschienen 2005 in: Atemw.-Lungenkrkh. 1, Seite 47 - 48

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Oral budesonide therapy improves quality of life in patients with collagenous colitis.

Madisch, A.* • Heymer, P. • Voss, C. • Wigglinghaus, B. • Bästlein, E. • Bayerdörffer, E. • Meier, E. • Schimming, W.* • Bethke, B. • Stolte, M. • Miehle, S.*

Erschienen 2005 in: Int J Colorectal Dis 20, Seite 312 - 316

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.646 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.646$) = 1.646

Themenkomplex IV: Erosive reflux disease (ERD).

Madisch, A.* • Hotz, J. • Longdong, W. • Arnold, R. • Gugler, R. • Hermans, M.L. • Layer, P.

Erschienen 2005 in: Z Gastroenterol 42, Seite 179 - 182

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.0$) = 1.000

A randomized controlled trial of equivalence between pantoprazole and esomeprazole that does not have the power to conclude.

Madisch, A.* • Kuhlisch, E. • Miehle, S.*

Erschienen 2005 in: J Clin Gastroenterol 39, Seite 172

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.133 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.133$) = 2.133

The systemic adrenal stress response in severe sepsis and critical illness.

Marx, C.*

Erschienen 2005 in: Clinical Intensive Care 16, Seite 57 - 64

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.034 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.034$) = 3.034

Time to clinical remission with budesonide treatment in collagenous colitis.

Miehle, S.* • Madisch, A.* • Bethke, B. • Stolte, M.

Erschienen 2005 in: Aliment Pharmacol Ther 21, Seite 1507 - 1508

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.981 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.981$) = 3.981

Long-term follow-up of collagenous colitis after induction of clinical remission with budesonide.

Miehle, S.* • Madisch, A.* • Voss, C. • Morgner, A.* • Heymer, P. • Kuhlisch, E. • Bethke, B. • Stolte, M.

Erschienen 2005 in: Aliment Pharmacol Ther 22, Seite 1115 - 1119

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.981 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.981$) = 3.981

Intragastric acidity during treatment with esomeprazole 40 mg twice daily or pantoprazole 40 mg twice daily - a randomized, two-way crossover study.

Miehle, S.* • Madisch, A.* • Kirsch, C.* • Lindner, F. • Kuhlisch, E. • Laass, M. • Knoth, H. • Morgner, A.* • Labenz, J.

Erschienen 2005 in: Aliment Pharmacol Ther 21, Seite 963 - 967

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.981 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.981$) = 3.981

Structural chromosomal aberrations in the colon cancer cell line HCT 116 - results of investigations based on spectral karyotyping.

Mohr, B.* • Illmer, T.*

Erschienen 2005 in: Cytogenet Genome Res 108, Seite 359 - 361

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.341 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.341$) = 1.341

Esomeprazole: potent acid suppression in the treatment of acid related disorders.

Morgner-Miehlke, A.* • Petersen, K.U. • Miehlke, S.* • Labenz, J.

Erschienen 2005 in: Exp Rev Clin Immunol 1, Seite 513 - 529

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Effect of Cytokine Genotypes on the Hepatitis B Virus-Hepatocellular Carcinoma Association.

Nieters, A. • Yuan, J.M. • Sun, C.L. • Stöhlmacher, J.* • Govindarajan, S. • Yu, M.C.

Erschienen 2005 in: Cancer 15, Seite 740 - 748

Korr. Einrichtung: Department of Clinical Epidemiology, Cancer Research Center Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.434 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.434$) = 1.108

Clinical efficacy and survival with first-line inhaled iloprost therapy in patients with idiopathic pulmonary arterial hypertension.

Opitz, C.F. • Wensel, R. • Winkler, J. • Halank, M.* • Bruch, L. • Kleber, F.X. • Höffken, G.* • Anker, S.D. • Negassa, A. • Felix, S.B. • Hetzer, R. • Ewert, R.

Erschienen 2005 in: Eur Heart J 26, Seite 1895 - 1902

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiologie, DRK-Kliniken Berlin Westend

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.247 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.247$) = 1.562

PPAR gamma-agonist rosiglitazone increases number and migratory activity of cultured endothelial progenitor cells.

Pistrosch, F. • Herbrig, K. • Oelschlägel, U.* • Richter, S. • Fischer, S. • Gross, P.

Erschienen 2005 in: Atherosclerosis 183, Seite 163 - 167

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral- Thorax- und Gefäßchirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.796$) = 0.949

Second donation of granulocyte-colony-stimulating factor-mobilized peripheral blood progenitor cells: risk factors associated with a low yield of CD34+ cells.

Platzbecker, U.* • Bornhäuser, M.* • Zimmer, K.* • Lerche, L.* • Rutt, C. • Ehninger, G.* • Hölig, K.*

Erschienen 2005 in: Transfusion 45, Seite 11 - 15

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.708 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.708$) = 3.708

Activity of sirolimus in patients with myelodysplastic syndrome - results of a pilot study.

Platzbecker, U.* • Haase, M. • Herbst, R. • Voigtmann, K. • Thiede, C.* • Mohr, B.* • Schleyer, E. • Leopold, T.* • Orth, M. • Hänel, M. • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 45, Seite 11 - 15

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.195$) = 3.195

Infections with human herpesvirus 6 variant B delay platelet engraftment after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation.

Radonic, A. • Oswald, O. • Thulke, S. • Brockhaus, N. • Nitsche, A. • Siegert, W. • Schetelig, J.*

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 131, Seite 480 - 482

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik II mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.195$) = 1.598

MDR1 and MRP1 gene expression are independent predictors for treatment outcome in adult acute myeloid leukaemia.

Schaich, M.* • Soucek, S.* • Thiede, C.* • Ehninger, G.* • Illmer, T.*

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 128, Seite 324 - 332

Korr. Einrichtung: SHG AML 96 Study Group

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.195$) = 3.195

After major ABO-mismatched allogeneic hematopoietic progenitor cell transplantation, erythroid engraftment occurs later in patients with donor blood group A than donor blood group B.

Schetelig, J.* • Breitschaft, A. • Kröger, N. • Zabelina, T. • Ebell, W. • Bornhäuser, M.* • Haack, A.* • Ehninger, G.* • Salama, A. • Siegert, W.

Erschienen 2005 in: Transfusion 45, Seite 779 - 787

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.708 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.708$) = 3.708

T cell-mediated graft-versus-leukemia reaction after allogeneic stem cell transplantation.

Schetelig, J.* • Kiani, A.* • Schmitz, M. • Ehninger, G.* • Bornhäuser, M.*

Erschienen 2005 in: Cancer Immunol Immunother 54, Seite 1043 - 1058

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.520 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.520$) = 3.520

In insulin-autoantibody-positive children from the general population, antibody affinity identifies those at high and low risk.

Schlosser, M. • Koczwara, K. • Kenk, H. • Strebelow, M. • Rjasanowski, I. • Wassmuth, R.* • Achenbach, P. • Ziegler, A.G. • Bonifacio, E.

Erschienen 2005 in: Diabetologia 48, Seite 1830 - 1832

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.583 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.583$) = 1.396

Dynamic changes of GAD65 autoantibody epitope specificities in individuals at risk of developing type 1 diabetes.

Schlosser, M. • Banga, J.P. • Madec, A.M. • Binder, K.A. • Strebelow, M. • Rjasanowski, I. • Wassmuth, R.* • Gilliam, L.K. • Luo, D. • Hampe, C.S.

Erschienen 2005 in: Diabetologia 48, Seite 922 - 930

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.583 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.583$) = 1.396

The expression of macrophage migration inhibitory factor 1alpha (MIF 1 alpha) in human atherosclerotic plaques is induced by different proatherogenic stimuli and associated with plaque instability.

Schmeisser, A. • Marquetant, R. • Illmer, T.* • Graffy, C. • Garlichs, C.D. • Bockler, D. • Menschikowski, M. • Braun-Dullaeus, R. • Daniel, W.G. • Strasser, R.

Erschienen 2005 in: Atherosclerosis 178, Seite 83 - 94

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.796$) = 0.949

Tumoricidal potential of native blood dendritic cells: direct tumor cell killing and activation of NK cell-mediated cytotoxicity.

Schmitz, M. • Zhao, S. • Deuse, Y. • Schäkel, K. • Wehner, R. • Wohner, H. • Hölig, K.* • Wienforth, F. • Kiessling, A. • Bornhäuser, M.* • Temme, A. • Rieger, M.A. • Weigle, B. • Bachmann, M. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: J Immunol 174, Seite 4127 - 4137

Korr. Einrichtung: Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.846 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.846$) = 1.712

RGS2 is an important target gene of Flt3-ITD mutations in AML and functions in myeloid differentiation and leukemic transformation.

Schwäble, J. • Choudhary, C. • Thiede, C. * • Tickenbrock, L. • Sargin, B. • Steur, C. • Rehage, M. • Rudat, A. • Brandts, C. • Berdel, W.E. • Müller-Tidow, C. • Serve, H.

Erschienen 2005 in: Blood 105, Seite 2107 - 2114

Korr. Einrichtung: Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Universität Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.782) = 2.446

Improved outcome in central nervous system aspergillosis using voriconazole treatment.

Schwartz, S. • Ruhnke, M. • Ribaud, P. • Corey, L. • Driscoll, T. • Cornely, O.A. • Schuler, U. * • Lutsar, I. • Troke, P. • Thiel, E.

Erschienen 2005 in: Blood 106, Seite 2641 - 2645

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik III, Charite Campus, Benjamin-Franklin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.782) = 2.446

Grapefruit juice ingestion significantly reduces talinlolol bioavailability.

Schwarz, U.I. • Seemann, D. • Oertel, R. • Miehle, S. * • Kuhlisch, E. • Fromm, M.F. • Kim, R.B. • Bailey, D.G. • Kirch, W.

Erschienen 2005 in: Clin Pharmacol Ther 77, Seite 291 - 301

Korr. Einrichtung: Division of Clinical Pharmacology, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.825 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.825) = 1.706

Distinct tumour necrosis factor alpha, interferon gamma, interleukin 10, and cytotoxic T cell antigen 4 gene polymorphisms in disease occurrence and end stage renal disease in Wegener's granulomatosis.

Spriewald, B.M. • Witzke, O. • Wassmuth, R. * • Wenzel, R.R. • Arnold, M.L. • Philipp, T. • Kalden, J.R.

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 457 - 461

Korr. Einrichtung: Institute for Clinical Immunology, Department of Medicine III, University Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.916) = 0.979

Conditioning with 8-Gy total body irradiation and fludarabine for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in acute myeloid leukemia.

Stelljes, M. • Bornhäuser, M. * • Kroger, M. • Beyer, J. • Sauerland, M.C. • Heinecke, A. • Berning, B. • Scheffold, C. • Silling, G. • Buchner, T. • Neubauer, A. • Fauser, A.A. • Ehninger, G. * • Berdel, W.E. • Kienast, J.

Erschienen 2005 in: Blood 106, Seite 3314 - 3321

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik für Hämatologie, Onkologie, Universitätsklinikum Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.782) = 2.446

Pharmacogenetics in gastrointestinal tumors.

Stöhlmacher, J. *

Erschienen 2005 in: Onkologie 28, Seite 435 - 440

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.283 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.283) = 1.283

Graft clonogenicity and intensity of pre-treatment: factors affecting outcome of autologous peripheral hematopoietic cell transplantation in patients with acute myeloid leukemia in first remission.

Strodbeck, D. * • Bornhäuser, M. * • Hänel, M. • Lerche, L. * • Schaich, M. * • Illmer, T. * • Thiede, C. • Geissler, G. • Herbst, R. • Ehninger, G. * • Platzbecker, U. *

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transpl 36, Seite 1083 - 1088

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101

MLL-PTD as a marker for minimal residual disease studies: quantification counts.*Thiede, C.***Erschienen 2005 in:* Haematologica 90, Seite 865 - 866*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.192 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.192$) = 4.192**Mucoepidermoid carcinoma as an unusual cause for recurrent respiratory infections in a child.**

Vogelberg, C. • Mohr, B.* • Fitze, G. • Friedrich, K. • Hahn, G. • Rösner, D. • Leupold, W. • Suttorp, M.

Erschienen 2005 in: J Pediatr Hematol Oncol 27, Seite 162 - 165*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.161$) = 0.290**Early molecular response to posttransplantation imatinib determines outcome in MRD+ philadelphia-positive acute lymphoblastic leukemia.**

Wassmann, B. • Pfeifer, H. • Stadler, M. • Bornhäuser, M.* • Bug, G. • Scheuring, U.J. • Bruck, P. • Stelljes, M. • Schwerdtfeger, R. • Basara, N. • Perz, J. • Bunjes, D. • Ledderose, G. • Mahlberg, R. • Binckeback, A. • Gschaidmeier, H. • Hoelzer, D. • Ottmann, O.G.

Erschienen 2005 in: Blood 106, Seite 458 - 463*Korr. Einrichtung:* Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Frankfurt*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.782$) = 2.446**Möglichkeiten und Grenzen des ambulanten Managements von Patienten mit pulmonalarterieller Hypertonie.**

Winkler, J. • Seyfarth, H.J. • Hoheisel, G. • Halank, M.*

Erschienen 2005 in: Notfall und Intensivbehandlung 2, Seite 45 - 52*Korr. Einrichtung:* Fachpraxis für Pneumologie und Allergologie Leipzig*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000**Prevalence of HLA-DRB1 genotype and altered Fas/Fas ligand expression in adrenocortical carcinoma.**

Wolkersdörfer, G.* • Marx, C.* • Brown, J. • Schroder, S. • Fussel, M. • Rieber, E. • Kuhlisch, E. • Ehninger, G.* • Bornstein, S.

Erschienen 2005 in: J Clin Endocrinol Metab 90, Seite 1768 - 1774*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.778$) = 5.778**Pharmacogenetics of Extraordinary Responses to 5-FU/Cisplatin Chemotherapy in Advanced Gastric Cancer-Report of 2 Cases.**

Wolschke, C. • Gökkurt, E.* • Al-Batran, S.E. • Hossfeld, D.K. • Stöhlmacher, J.*

Erschienen 2005 in: Onkologie 28, Seite 589 - 592*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik III, Onkologie, Hämatologie und Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.283 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.283$) = 0.642**Long-term follow-up of Gastric MALT Lymphoma after Helicobacter pylori eradication.**

Wündisch, T. • Thiede, C.* • Morgner, A.* • Dempfle, A. • Günther, A. • Liu, H. • Ye, H. • Du, M.Q. • Kim, T.D. • Bayerdörffer, E. • Stolte, M. • Neubauer, A.

Erschienen 2005 in: J Clin Oncol 23, Seite 8018 - 8024*Korr. Einrichtung:* Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Klinikum der Philipps Universität Marburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.835 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.835$) = 2.459

Gene polymorphisms of epidermal growth factor receptor and its downstream effector, interleukin-8-predict oxaliplatin efficacy in patients with advanced colorectal cancer.

Zhang, W. • Stöhlmacher, J. * • Park, D.J. • Yang, D. • Borchard, E. • Gil, J. • Tsao-Wei, D.D. • Yun, J. • Gordon, M. • Press, O.A. • Rhodes, K. • Groshen, S. • Lenz, H.J.

Erschienen 2005 in: Clin Colorectal Cancer 5, Seite 124 - 131

Korr. Einrichtung: Division of Medical Oncology, Department of Preventive Medicine, University of Southern California

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Bücher (2)

Möglichkeiten und Grenzen in der Onkologie.

Günther, H. * • Ehninger, G. *

Erschienen 2005 bei: Roderer, Regensburg

Buchreihe: 16./17. Dresdner Hämatologisch-onkologische Gespräch

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Update Hämatologie/Onkologie 2005.

Petrasch, S. • Ehninger, G. *

Erschienen 2005 bei: Lukon, München

Buchreihe: Colloquium Onkologie 1

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (9)

Allogene Blutstammzelltransplantation und klinischer Einsatz hämatopoietischer Stammzellen.

Bornhäuser, M. * • Ehninger, G. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 3 - 5

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neoadjuvante Chemotherapie von kolorektalen Lebermetastasen.

Folprecht, G. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: Möglichkeiten und Grenzen in der Onkologie.

Herausgeber: Günther, H. • Ehninger, G.

Verlag: Roderer, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zur Einbeziehung der Angehörigen in die Therapie von Krebskranken.

Günther, H. *

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: Möglichkeiten und Grenzen in der Onkologie. Seite 96 - 105

Buchreihe: 16./17. Dresdner Hämatologisch-onkologische Gespräch

Herausgeber: Günther, H. • Ehninger, G.

Verlag: Roderer, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

S3-Leitlinie zur Epidemiologie, Diagnostik, antimikrobieller Therapie und Management von erwachsenen Patienten mit ambulant erworbenen tiefen Atemwegsinfektionen.

Höffken, G.* • Lorenz, J. • Kern, W. • Welte, T. • Bauer, T. • Dalhoff, K. • Dietrich, E. • Ewig, S. • Gastmeier, P. • Grabein, B. • Halle, E. • Kolditz, M.* • Marre, R. • Sitter, H.

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: S3-Leitlinie zur Epidemiologie, Diagnostik, antimikrobieller Therapie und Management von erwachsenen Patienten mit ambulant erworbenen tiefen Atemwegsinfektionen.

Herausgeber: Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V. • Deutsche Gesellschaft für Pneumologie e.V. • Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V. • Kompetenz-Netz CAPNETZ Deutschland e.V.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart-New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chronische myeloische Leukämie.

Naumann, R.* • Ehninger, G.*

In: Update Hämatologie/Onkologie 2005. Seite 10 - 13

Buchreihe: Colloquium Onkologie

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon-Verlagsgesellschaft mbH, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute lymphatische Leukämie.

Naumann, R.* • Ehninger, G.*

In: Update Hämatologie/Onkologie 2005. Seite 2

Buchreihe: Colloquium Onkologie

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon-Verlagsgesellschaft mbH, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thalidomid - Eine Option für die Zukunft?

Naumann, R.*

In: Die Contergankatastrophe - Eine Bilanz nach 40 Jahren. Seite 212 - 127

Buchreihe: Deutsches Orthopädisches Geschichts- und Forschungsmuseum (6)

Herausgeber: Zichner, L. • Rauschmann, M.A. • Thomann, K.D.

Verlag: Steinkopff Verlag, Darmstadt (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Myelodysplastische Syndrome, in Colloquium Onkologie.

Platzbecker, U.* • Ehninger, G.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: Colloquium Onkologie. Seite 13 - 16

Buchreihe: Update Hämatologie/Onkologie

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Lukon, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Können Patienten wissen, was sie wollen?

Schuler, U.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden

In: Möglichkeiten und Grenzen in der Onkologie. Seite 70 - 79

Buchreihe: 16./17. Dresdner Hämatologisch-Onkologisches Gespräch

Herausgeber: Günther, H. • Ehninger, G.

Verlag: Roderer, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Naake, A.

Bedeutung immunregulativer Polymorphismen für die Genese Helicobacter pylori induzierter Magen-Lymphome.
TU Dresden , 2005

Erstgutachter: PD Dr.med. C. Thiede

Negraszus, N.

Populationspezifische Prävalenz von Helicobacter pylori Pathogenitätsfaktoren bei Patienten mit Magenkarzinom, Gastritis und Ulcus duodeni aus vier verschiedenen geographischen Regionen.

TU Dresden , 2005

Erstgutachter: PD Dr.med. S. Miehle

Reitemeier, C.

Experimentelle Untersuchungen von medizinischen Einweggesichtsmasken unter besonderer Berücksichtigung der Keimpenetration.

TU Dresden , 2005

Erstgutachter: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Wermke, M.

MLL-und FLT3-Tandemduplikationen bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie.

TU Dresden , 2005

Erstgutachter: PD Dr.med. C. Thiede

Habilitationen (3)

Kiani, A.

Untersuchungen zur Expression, Regulation und Funktion des Cyclosporin A-sensitiven Transkriptionsfaktors NFAT (Nuclear Factor of Activated T cells) in lymphatischen und myeloischen Zellen.

TU Dresden , 2005

Erstgutachter: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Morgner-Miehle, A.

Untersuchungen zur Genese des gastralen B-Zell Non-Hodgkin Lymphoms vom MALT-Typ im Tiermodell und im Menschen unter besonderer Berücksichtigung der chronisch gastralen Infektion mit Helicobacter pylori.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter:

Ordemann, R.

Pathophysiologie der akuten Graft-versus-Host-Erkrankung-zentrale Rolle der antigenpräsentierenden Zellen des Empfängers-Untersuchungsergebnisse zweier Mausmodelle.

TU Dresden , 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Preise (4)

Dr. med. E. Gökkurt • Dr. med. S. Höhn • Dr. med. C. Wittmer • Dr. med. C. Wolschke • Dr. med. C. Stüber • Dr. med. J. Stöhlmacher

Name: AACR-Glaxo SmithKline Outstanding Clinical Scholar Award

Verliehen von: AACR

Anlass: AACR-Congress 2005

Dr. med. R. Gökkurt • Dr. med. J. Stöhlmacher

Name: ASH Travel Awards

Verliehen von: American Society of Hematology

Anlass: ASH-Meeting, Atlanta

M. Kolditz

Name: Förderpreis der Mitteldeutschen Gesellschaft für Pneumologie

Verliehen von: AstraZeneca

Anlass: 7. Tagung der Mitteldeutschen Gesellschaft für Pneumologie

Dr. med. E. Gökkurt • Dr. med. C. Wittmer • Dr. med. C. Wolschke • Dr. med. C. Stüber • Dr. med. S. Höhn • Dr. med. E. Laack • Dr. med. A. Erbersdobler • Prof. Dr. med. D.K. Hossfeld • Dr. med. J. Stöhlmacher

Name: Best-Poster Award

Verliehen von: ESMO

Anlass: ESMO-Congress 2005

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Das Kompetenznetzwerk "Akute und chronische Leukämien".

Hehlmann, R. • Berger, U. • Aul, C. • Buchner, T. • Dohner, H. • Ehninger, G.* • Ganser, A. • Gokbuget, N. • Hölzer, D. • Uberla, K.

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 2660 - 2665

Korr. Einrichtung: Netzwerkzentrale des Kompetenznetzes "Akute und chronische Leukämien", III. Medizinische Universität, Klinikum Mannheim der Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.552) = 0.138

Tailored chemotherapy for colorectal cancer: a new approach to therapy.

Iqbal, S. • Stöhlmacher, J.* • Lenz, H.J.

Erschienen 2004 in: Cancer Invest 22, Seite 762 - 763

Korr. Einrichtung: University of Southern California/Norris Comprehensive Cancer Center, Division of Medical Oncology, Los Angeles

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.935) = 0.484

Role of new agents in the treatment of colorectal cancer.

Köhne, C.H. • Bruce, C. • Folprecht, G.* • Audisio, R.

Erschienen 2004 in: Surgical Oncology 13, Seite 75 - 81

Korr. Einrichtung: Klinik für Onkologie, Hämatologie, Klinikum Oldenburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.709 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.709) = 0.427

ACE inhibition lowers angiotensin II-induced chemokine expression by reduction of NF-kappaB activity and AT1 receptor expression.

Schmeisser, A. • Soehnlein, O. • Illmer, T.* • Lorenz, H.M. • Eskafi, S. • Roerick, O. • Gabler, C. • Strasser, R. • Daniel, W.G. • Garlachs, C.D.

Erschienen 2005 in: Biochem Biophys Res Commun 325, Seite 532 - 540

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.904) = 0.726

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt "Innere Medizin"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 22.5 T€

Koordinierungszentrum für klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 2199.6 T€

Jahresscheibe: 135.3 T€

Verbundprojekt "Neue Materialien für die Medizintechnik - Kompetenzzentrum für Materialien im Blut- und Gewebekontakt"

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 356.0 T€

Jahresscheibe: 62.2 T€

Zelluläre Immuntherapie und Stammzelltransplantation (im Rahmen des Kompetenzzentrums akute und chronische Leukämie)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2000 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 276.7 T€

Jahresscheibe: 12.6 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Innere Medizin

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 102.0 T€

Jahresscheibe: 64.0 T€

Schwerpunktprogramm "Embryonale und gewebespezifische Stammzellen: Regenerative Zellsysteme für einen Zell- und Gewebeersatz", Teilprojekt: Prominin-1-GFP knock-in mouse line: A novel source of fluorescent stem cells to monitor the history of the transplanted murine hematopoietic stem cells

Dr. med. D. Corbeil (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 78.5 T€

Jahresscheibe: 21.8 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Culture of mesenchymal stem cells on BMP-containing bio-artificial matrices to generate interactive niches for early hematopoietic stem cells

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. C. Werner

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 276.0 T€
Jahresscheibe: 29.8 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Development of chimerism in various tissues after transplantation of prominin-1/ CD133 positive hematopoietic stem cells in mice and man / Administration

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Sprecher, Teilprojektleiter)
Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 5738.5 T€
Jahresscheibe: 76.2 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Interaction of FLT3 and CXCR4 in hematopoietic stem cells

PD Dr. med. Chr. Thiede (Teilprojektleiter) • Dr. med. S. Brenner
Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 153.0 T€
Jahresscheibe: 16.6 T€

Allogene Blutstammzelltransplantation von partiell HLA-kompatiblen Spendern bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und FLT3

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter) • PD Dr. med. Chr. Thiede (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.10.2004 bis 30.9.2006
Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie Stiftung e. V.
Gesamtbetrag: 119.2 T€
Jahresscheibe: 59.6 T€

Bolus 5-FU plus Folinsäure versus 5-FU Dauerinfusion plus Folinsäure in der adjuvanten Behandlung von Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium III

Prof. Dr. med. C.-H. Köhne (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.1.2000 bis 31.12.2005
Förderer: Deutsche Krebshilfe
Gesamtbetrag: 460.2 T€
Jahresscheibe: 2.9 T€

Funktionelle genomische Polymorphismen von Wachstumsfaktoren - Beeinflussung der Kolon- und Hepatokarzinogenese

Dr. med. J. Stöhlmacher (Projektleiter)
Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 31.7.2008
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 229.1 T€
Jahresscheibe: 22.9 T€

Molekulare und cytogenetische Diagnostik bei allogener Transplantation bei CLL

Dr. med. J. Schetelig (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger
Förderzeitraum: 1.10.2003 bis 30.9.2006
Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e. V.
Gesamtbetrag: 243.8 T€
Jahresscheibe: 101.5 T€

Prospektiv randomisierte Untersuchung zum Vergleich einer prophylaktischen mit einer therapeutischen Transfusionsstrategie mit Thrombozyten in zwei Teilprojekten: 1. bei Patienten nach intensiver Chemotherapie wegen akuter myeloischer Leukämie (AML), 2. bei Patienten nach autologer Blutstammzelltransplantation

PD Dr. med. H. Wandt (Klinikum Nürnberg Nord) (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 212.7 T€

Jahresscheibe: 25.0 T€

Untersuchung der Funktion des Transkriptionsfaktors NFAT (Nuclear factor of activated T cells) in hämatopoietischen Stammzellen sowie in Leukämiezellen von Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie

Dr. med. A. Kiani (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 156.0 T€

Jahresscheibe: 82.2 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehung zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 27.5 T€

Jahresscheibe: 27.5 T€

Ex-vivo-Expansion von Nabelschnurblutstammzellen

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.1997 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH

Gesamtbetrag: 1549.3 T€

Jahresscheibe: 107.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (251.60)

Prof. Dr. med. Martin Bornhäuser	1.00
Dr. med. Florian Braig	3.50
Dr. med. Stefan Brückner	8.00
Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger	31.50
Dr. med. Gunnar Folprecht	2.00
Dr. med. Cornelia Haag	37.10
Dr. med. Michael Halank	12.00
PD Dr. med. Mathias Hänel	1.50
Anett Helwig	8.30
Prof. Dr. med. Gerd Höffken	29.00
Dr. med. Andreas Jenke	6.30
Beate Kabus	4.50

PD Dr. med. Alexander Kiani	6.00
Dr.med. Frank Kroschinsky	14.00
Dr. med. Gunhild Lobeck	1.30
Michael Maack	1.00
Dr. med. Ahmed Madisch	8.30
Dr. med. Christian Marx	4.50
PD Dr. med. Stephan Miehle	6.80
PD Dr. med. Andrea Morgner-Miehle	3.30
PD Dr. med. Ralph Naumann	3.30
Dr. med. Oliver Nettesheim	6.20
Dr. med. Rainer Ordemann	3.70
Dr. Christoph Röllig	1.00
PD Dr. med. Markus Schaich	6.80
Dr. Ulrike Schäkel	2.00
Dr. med. Johannes Schetelig	1.00
Dr. med. Steffen Schiemanck	7.30
Dr. med. Renate Schmelz	4.00
Simone Schubert	2.00
PD Dr. med. Ulrich Schuler	4.00
Sono Inn	3.60
Dr. med. Christian Thiede	7.00
PD Dr. med. H. Wandt	1.00
Dr. med. Thomas Wolf	7.30
Johanna Wunderer	1.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.73 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.24 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.09 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	1.08 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.14 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

allogene Immuntherapie bei soliden Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nationall Institute of Health, Washington (USA)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof Dr. Bornhäuser

EKB-569 Phase I/II- Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vall d'Hebron hospital, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. G. Folprecht

Europ.School of Gastroenterology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Nantes / Medical Faculty (Frankreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Morgner-Mielke

Genotypisierung von NK Zellrezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Memorial Sloan Catering Cancer Center (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof Dr. Bornhäuser

HELYX Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesundheitszentrum Süd, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Morgner-Mielke

HELYX Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hôtel-Dieu/ Service de Gastroentérologie (Frankreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Morgner-Mielke

MALT-Lymphom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cambridge, Department of Pathology (Großbritannien)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. C. Thiede

Mausmodell der Helicobacter Infektion, MALT-Lymphom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of New South Wales, Sydney (Australien)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. A. Morgner-Mielke

neoadjuvante Chemotherapie von Lebermetastasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Allgemeines Krankenhaus Wien (Österreich)

Vertragsbasis: CELIM- Studie

Finanzierung: IIT

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. G. Folprecht

Nosokomiale Pneumonie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Winthrop University Hospital M Niederman (USA)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Höffken

Stammzellmobilisierung, CXCR4

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AnorMED, Langley, British Columbia (Kanada)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Ehninger

Transplantationsstudien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA)

Vertragsbasis: FDA Studienzul.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof Dr. Bornhäuser

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Leitung

Ärztliche Direktorin Herzzentrum Dresden und
Direktorin der Medizinischen Klinik mit
Schwerpunkt Kardiologie
Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.82

Kontakt

E-Mail kardiologie@mailbox.tu-dresden.de; Ruth.Strasser@mailbox.tu-dresden.de
WWW www.Kardiologie-TU-Dresden.de
Telefon 0351 450-1701

Lehre

TUT	0.64%
MedVK	0.00%
DIPOL	1.09%
BALV	1.08%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	2.81%

Anzahl Tutoren 22

Publikationen

Summe der I-Faktoren	57.709
Summe der B-Faktoren	12.500
Summe der I- und B-Faktoren	70.209
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	18.379

Aufsätze	29
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	2/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	122.1 T€
	nicht begutachtet	239.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		361.8 T€
Gesamtsumme (bewertet)		242.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (29)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Cost-effectiveness of iodixanol in patients at high risk of contrast-induced nephropathy.

Aspelin, P. • Aubry, P. • Fransson, S.-G. • Strasser, R.H.* • Willenbrock, R. • Lundkvist, J.

Erschienen 2005 in: Am Heart J. 149, Seite 298 - 303

Korr. Einrichtung: Department of Radiology, Karolinska University Hospital, Sweden; Department of Thoracic Radiology, Linköping University Hospital, Sweden; Department of Cardiology, Centre Hospitalier Universitaire Bichat, France; Departement of Cardiology, Hospital St. Elisabeth, Halle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.681 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.681$) = 0.920

Microwave ablation of an ischemic sustained ventricular tachycardia during aortocoronary bypass, mitral valve and tricuspid valve surgery guided by a three-dimensional nonfluoroscopic mapping system (CARTO).

Braun, M.U.* • Knaut, M. • Rauwolf, T.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: J. Interv Card Electrophysiol. 13, Seite 243 - 247

Korr. Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum Dresden, Universitätsklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.899$) = 0.899

Myocardial infarction as complication of left atrial myxoma.

Braun, S.* • Schrötter, H.* • Reynen, K.* • Schwencke, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Int J Cardiol. 101, Seite 115 - 121

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.095 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.095$) = 2.095

Impedance cardiography as a noninvasive technique for atrioventricular interval optimization in cardiac resynchronization therapy.

Braun, M.U.* • Schnabel, A.* • Rauwolf, T.* • Schulze, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: J Interv Card Electrophysiol. 13, Seite 223 - 229

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.899 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.899$) = 0.899

Long term biventricular resynchronisation therapy in advanced heart failure: effect on neurohormones.

Braun, M.U.* • Rauwolf, T.* • Zerm, T.* • Schulze, M.* • Schnabel, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Heart 91, Seite 601 - 605

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.271 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.271$) = 3.271

Morbus Parkinson. Fachgerechter Einsatz von Dopamin-Agonisten.

Eggert, K. • Odin, P. • Gasser, T. • Meinertz, T. • Strasser, R.H.* • Osterspey, A. • Deuschl, G. • Oertel, W.H.

Erschienen 2005 in: Dtsch Ärzteblatt 102, Seite 30 - 31

Korr. Einrichtung: Kompetenznetz Parkinson e. V. für die Dt. Gesellschaft für Neurologie; Deutsche Gesellschaft für Kardiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Tissue distribution of a human Ca_v1.2 α₁ subunit splice variant with a 75 bp insertion.

Graf, E.M. • Bock, M.* • Heubach, J.F. • Zahanich, I. • Boxberger, S. • Richter, W. • Schultz, J.H. • Ravens, U.
Erschienen 2005 in: Cell Calcium 38, Seite 11 - 21

Korr. Einrichtung: Institut für Pharmakologie, TU Dresden; Med. Klinik und Poliklinik I, TU Dresden; Stiftung Orthopädische Universitätsklinik, Heidelberg; Institut für Vegetative Physiologie und Pathophysiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.186 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.186) = 5.186

Near syncope while chewing food.

Herold, J.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Z Kardiol 94, Seite 740 - 741

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.933) = 0.933

Clinical efficacy and safety of thoracoscopic talc pleurodesis in malignant pleural effusions.

Kolschmann, S.* • Ballin, A. • Gillissen, A.

Erschienen 2005 in: Chest 128, Seite 1431 - 1435

Korr. Einrichtung: St. Georg Medical Center, Robert-Koch-Hospital, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.118 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.118) = 3.118

Akute Aortenklappenendokarditis mit Verdacht auf paravalvulären Abszess, konsekutivem AV-Blockk III sowie Verdacht auf septische Embolie.

Nitschke, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr 130, Seite 2198 - 2202

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552

Diabetes mellitus und kardiale Folgen.

Nitschke, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell 6, Seite 12 - 16

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Pathophysiologie und Therapie des kardiogenen Schocks.

Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Kardiologie up2date. 1, Seite 153 - 168

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

The expression of macrophage migration inhibitory factor 1α (MIF 1α) in human atherosclerotic plaques is induced by different proatherogenic stimuli and associated with plaque instability.

Schmeisser, A.* • Marquetant, R.* • Illmer, T. • Graffy, C. • Garlichs, C.D. • Böckler, D. • Menschikowski,

D. • Braun-Dullaeus, R.* • Daniel, W.G. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Atherosclerosis 178, Seite 83 - 94

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, Universität Erlangen-Nürnberg; Abt. für vasculäre Chirurgie, Klinikum Nürnberg; Institut für Klinische Chemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.796) = 3.796

Bakterielle Endokarditis.

Schoen, S.P.* • Zimmermann, T.F.* • Boscheri, A.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr. 130, Seite 2198 - 2202

Korr. Einrichtung: nur eigenes Institut

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552

Aortic endocarditis caused by inadvertent left ventricular pacemaker lead placement.

Schulze, M.R.* • Ostermeier, R.* • Franke, Y.* • Matschke, K.* • Braun, M.U.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Circulation 112, Seite e361 - e363*Korr. Einrichtung:* Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum Dresden, Universitätsklinik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.563 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 12.563) = 12.563**Apoptosis at a distance: Remote activation of caspase-3 occurs early after myocardial infarction.**

Schwarz, K.* • Simonis, G.* • Yu, X.* • Wiedemann, S.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Mol Cell Biochem. 281, Seite 45 - 54*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.714 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.714) = 1.714**Transregulation of the alpha2-adrenergic signal transduction pathway by chronic beta blockade: a novel mechanism for decreased platelet aggregation in patients.**

Schwencke, C.* • Schmeisser, A.* • Weinbrenner, C.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Marquetant, R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: J Cardiovasc Pharmacol. 45, Seite 253 - 259*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.576 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.576) = 1.576**Decreased caveolin-1 in atheroma: Loss of antiproliferative control of vascular smooth muscle cells in atherosclerosis.**

Schwencke, C.* • Schmeisser, A.* • Walter, C.* • Wachter, R.* • Pannach, S.* • Weck, B.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Kasper, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Cardiovasc Res. 68, Seite 128 - 135*Korr. Einrichtung:* Institut für Anatomie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.575 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.575) = 4.575**Caveolin-1 facilitates mechanosensitive protein kinase B (Akt) signaling in vitro and in vivo.**

Sedding, D.G.* • Hermsen, J.* • Seay, U.* • Eickelberg, O.* • Kummer, W.* • Schwencke, C.* • Strasser, R.H.* • Tillmanns, H.* • Braun-Dullaeus, R.*

Erschienen 2005 in: Circ Res. 96, Seite 635 - 642*Korr. Einrichtung:* Abteilung für Innere Medizin I/Kardiologie, Universität Gießen Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Gießen*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.972 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 9.972) = 4.986**Interventionelle Therapie der Aortendissektion: Der spektakuläre Fall.**

Simonis, G.* • Schoen, S.P.* • Schmeisser, A.*

Erschienen 2005 in: Kardiologie up2date 1, Seite 14 - 17*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Akutbehandlung des transmuralen Myokardinfarktes: Prähospital Lyse, Glykoproteinblockade, Koronarintervention oder Kombinationstherapie?**

Simonis, G.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Kardiologie up2date 1, Seite 111 - 116*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Aortenklappenerkrankungen im Erwachsenenalter.**

Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Kardiologie up2date 1, Seite 335 - 346*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Leitliniengerechte Diagnostik und Therapie kardiologischer Erkrankungen.

Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr. 130, Seite 2187 - 2188*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552**Acetylcystein schützt vor Kontrastmittel-induziertem Nierenversagen - pro.**

Weinbrenner, C.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr. 130, Seite 2226 -*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552**Schilddrüsenhormon und kardiovaskuläres System.**

Weinbrenner, C.* • Gerbert, B. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr. 130, Seite 2215 - 2219*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.552) = 0.552**Comparative morphometric and immunohistological assessment of the development of restenosis after arterial injury and a cholesterol-rich diet in apolipoprotein E / mice and C57BL/6 control mice.**

Weingärtner, O.* • Kasper, M. • Reynen, K.* • Bramke, S. • Marquetant, R.* • Sedding, D.G. • Braun-Dullaeus,

R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Coron Artery Dis. 16, Seite 391 - 400*Korr. Einrichtung:* Institut für Anatomie, TU Dresden, Klinik für Innere Medizin I/Kardiologie, Universität Gießen*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.533 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.533) = 1.533**Distinct factors correlating with adverse cardiac events after major vascular surgery.**

Wunderlich, C.* • Gossrau, G. • Wunderlich, E. • Altmann, E.

Erschienen 2005 in: VASA 34, Seite 46 - 49*Korr. Einrichtung:* Klinik für Neurologie, TU Dresden; Klinik für Innere Medizin, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.710 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.710) = 0.710**Disruption of caveolin-1 leads to enhanced nitrosative stress and severe systolic and diastolic heart failure.**

Wunderlich, C.* • Schober, K.* • Lange, S.A.* • Drab, M. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Kasper, M. • Schwencke,

C.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Biochem Biophys Res Commun. 340, Seite 702 - 708*Korr. Einrichtung:* Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden Institut für Anatomie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.904) = 2.904**Severe aortic regurgitation in Ehlers-Danlos syndrome type IV.**

Wunderlich, C.* • Schulze, M.R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2005 in: Heart 91, Seite 126 -*Korr. Einrichtung:* nur eigenes Institut*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.271 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.271) = 3.271**Dissertationen (2)****Köckeritz, U.**

Sicherheit und Wirksamkeit einer intrakoronaren Brachytherapie mit einem 188Rhenium gefüllten Angioplastieballon. TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Werschy, M.A.

Konditionierung des Herzens vor Infarkt. Orthotope Prä- und Postkonditionierung sowie organferne Präkonditionierung: Rolle der p38 MAPK- und der PKC-Inhibition.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Habilitationen (1)

Reynen, K.

Die Behandlung der In-Stent-Restenose durch intrakoronare Brachytherapie mit einem 188Rhenium-flüssigkeitsgefüllten Ballonkathetersystem.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Kardiologie up2date.

Herausgeber R.H. Strasser (Verantwortlicher Herausgeber)

Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

DMW - Deutsche Medizinische Wochenschrift. Schwerpunktheft Kardiologie.

Herausgeber R.H. Strasser (Herausgeber) • E. Erdmann (Herausgeber)

Erschienen 2005 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Preise (1)

Priv.-Doz. Dr. med. C. Weinbrenner

Name: Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung

Anlass: Der Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreis wird für die besten präsentierten Poster anlässlich der jährlichen Herbsttagung der Gesellschaft verliehen.

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt "Kardiologie"

Prof. Dr. med. R. Strasser (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 18.0 T€

Klinisches Zentrum für kardiale Beteiligung bei systemischer Sklerodermie

Prof. Dr. med. R. Strasser (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 27.6 T€

Jahresscheibe: 13.8 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Proliferation versus differentiation: contribution of hematopoietic cells to transdifferentiation processes in vascular proliferative diseases

PD Dr. med. R. Braun-Dullaeus (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 295.2 T€

Jahresscheibe: 35.2 T€

Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen von Menschen", Teilprojekt C1: Pathophysiologic role of caveolae and caveolin in vascular proliferation disease

Prof. Dr. med. R. Strasser (Subprojektleiterin) • Dr. med. C. Schwencke

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 144.8 T€

Jahresscheibe: 36.1 T€

Untersuchungen zur Akkumulation und zum Proliferationsverhalten hämatogener Gefäßmuskulzell-Vorläuferzellen in neointimalem Gewebe

PD Dr. med. R. Braun-Dullaeus (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 97.8 T€

Jahresscheibe: 19.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (214.70)

Dr. med. Martin Braun	2.00
PD Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus	12.50
Gesa Elmer	0.70
Dr. med. Jörg Fuhrmann	4.80
Dr. med. Susanna Grimm	14.50
Dr. med. Michael Günther	10.80
Dr. med. Norbert Haß	6.00
Matthias Hörsöki	7.00
Karim Ibrahim	7.50
Dr.med. Ulrich Köckeritz	14.50
Dr. med. Stefan Lange	12.60
Dr. med. Michael Nitschke	6.00
Dr. med. Andreas Schnabel	8.00
Dr. med. Steffen Schön	4.80
Dr. med. Hagen Schrötter	11.00
Dr. med. Matthias Schulze	12.50
Dr. med. Gregor Simonis	6.80
Dr. med. Dirk Stolte	5.80
Prof. Dr. med. Ruth Strasser	51.00

Friederike Walz	6.60
Dr. med. Christof Weinbrenner	2.00
Dr. med. Carsten Wunderlich	7.30

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.64 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.09 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	1.08 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.81 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. D. Mochly-Rosen, Department of Molecular Pharmacology, Stanford University School of Medicine, Stanford (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Braun

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. V. J. Dzau, Duke University Medical Center & Health System, Durham (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. med. R. Braun-Dullaeus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. M. J. Mann, Division of Cardiothoracic Surgery, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. med. R. Braun-Dullaeus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. J. Johnson, Department of Pharmacology and Toxicology, School of Medicine, Institute of Molecular Medicine and Genetics, Augusta, Georgia (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. U. Braun

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. J. M. Downey, Department of Physiology, Room 3074 Medical Science Building, University of South Alabama, Mobile, Alabama (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. med. C. Weinbrenner

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. M. Gassmann, Institute of Veterinary Physiology, University of Zurich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. S. Lange

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. D. Pennel, Royal Brompton Hospital, CMR Unit, London (UK)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Z. Xing, Department of Pathology and Molecular Medicine, McMaster University, Hamilton, Ontario (Canada)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. med. R. Braun-Dullaeus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. W. R. Sellers, Department of Internal Medicine/Adult Oncology, Dana Faber Cancer Institute and Brigham and Women's Hospital, Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Priv.-Doz. Dr. med. R. Braun-Dullaeus

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. K. Grimes, KAI pharmaceuticals, San Francisco (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. G. Simonis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Priv.-Doz. Dr. J. Schwitter, MR-Zentrum am Universitätsplatz Zürich, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. R. H. Strasser

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. S.R. Bornstein

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.53

Kontakt

E-Mail

Stefan.Bornstein@Uniklinikum-Dresden.de

WWW

<http://mk3.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

458 5955

Lehre

TUT	0.71%
MedVK	0.00%
DIPOL	1.32%
BALV	2.94%
ZM	0.07%
PH	0.05%
Gesamt	5.09%

Anzahl Tutoren 21

Publikationen

Summe der I-Faktoren	204.275
Summe der B-Faktoren	50.500
Summe der I- und B-Faktoren	254.775
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	29.868

Aufsätze	92
Bücher	3
Beiträge in Büchern	12
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	616.1 T€
	nicht begutachtet	474.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	1.0 T€
	nicht begutachtet	1620.5 T€
Gesamtsumme		2711.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		1664.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (85)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Obstructive lingual thyroid.

Barthel, A.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: N Engl J Med 352, Seite 1

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 38.570 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 38.570) = 38.570

RNA interference-based strategies for metabolic syndrome treatment.

Barthel, A.* • Herzig, S. • Müller, H.W. • Harborth, J. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 59 - 62

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology, Diabetology and Rheumatology, University Hospital Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.946) = 1.946

Effect of oxygenated perfluorocarbons on isolated rat pancreatic islets in culture.

Bergert, H. • Knoch, K.P. • Meisterfeld, R. • Jäger, M. • Ouwendijk, J. • Kersting, S. • Saeger, H.D. • Solimena, M.*

Erschienen 2005 in: Cell Transplant 14, Seite 441 - 448

Korr. Einrichtung: TUD, Department of Experimental Diabetology

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.491 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.491) = 1.246

Allgemeinmedizin in Dresden - ein Situationsbericht.

Bergmann, A.*

Erschienen 2005 in: Z Allg Med 81, Seite 13 - 17

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2 in der Hausarztpraxis.

Bergmann, A.*

Erschienen 2005 in: Herz u. Gefäße für d. Hausarztpraxis 2, Seite 2

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Venenthrombose und Lungenembolie. Prophylaxe und Behandlung.

Beyer, J.* • Schellong, S.*

Erschienen 2005 in: Herz 30, Seite 204 - 211

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.960 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.960) = 0.960

Deep vein thrombosis: current diagnostic strategy.

Beyer, J.* • Schellong, S.*

Erschienen 2005 in: Eur J Intern Med 16, Seite 238 - 246

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

What can we learn from gene expression profiling for adrenal tumor management?

Bornstein, S.R.* • Hornsby, P.J.

Erschienen 2005 in: J Clin Endocrinol Metab 90, Seite 1900 - 1902*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.778$) = 5.778**Restoring adrenomedullary function.**

Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 461 - 462*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik und Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.946$) = 1.946**Toll-like receptors, endocrine stress response, and arteriosclerosis.**

Bornstein, S.R.* • Morawietz, H.*

Erschienen 2005 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 25, Seite e135*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.432 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.432$) = 7.432**Die diabetische Nephropathie : Klassifikation, Diagnose, Therapie, Prävention.**

Büsemaker, E.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell für d. Hausarztpraxis 5, Seite 10 - 15*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Abnormal sensitivity of cortisol-producing adrenocortical adenomas to serotonin: in vivo and in vitro.**

Contesse, V. • Reznik, Y. • Louiset, E. • Duparc, C. • Cartier, D. • Sicard, F.* • Laquerriere, A. • Parmentier, F. • Kuhn, J.M. • Vaudry, H. • Lefebvre, H.

Erschienen 2005 in: J Clin Endocrinol Metab 90, Seite 2843 - 2850*Korr. Einrichtung:* Institute National de la Sante et de la Recherche Medicale U413, Laboratory of Cellular and Molecular Neuroendocrinology, University of Rouen, France*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.778$) = 1.444**Comparing the global mRNA expression profile of human atrial and ventricular myocardium with high-density oligonucleotide arrays.**

Ellinghaus, P. • Scheubel, R.J. • Dobrev, D. • Ravens, U. • Holtz, J. • Huetter, J. • Nielsch, U. • Morawietz, H.*

Erschienen 2005 in: J Thorac Cardiovasc Surg 129, Seite 1383 - 1390*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.263 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.263$) = 1.632**Inegy® (Simvastatin + Ezetimib).**

Fischer, S.*

Erschienen 2005 in: Arzneiverordnung in der Praxis 32, Seite 86 - 87*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Fettstoffwechselstörungen bei Diabetes mellitus Typ 2.**

Fischer, S.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell für d. Hausarztpraxis 6, Seite 7 - 8*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Association of Chondromodulin-II Val58Ile polymorphism with radiographic joint destruction in rheumatoid arthritis.

Graessler, J. * • Verlohren, M. * • Graessler, A. * • Zeissig, A. • Kuhlisch, E. • Kopprasch, S. * • Schroeder, H.-E. *

Erschienen 2005 in: J Rheumatol 32, Seite 1654 - 1661

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.860 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.860$) = 2.860

Vascular repair and regulation in kidney disease: Overview.

Gross, P. *

Erschienen 2005 in: Kidney Int 67, Seite 1651 - 1653

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.790 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.790$) = 4.790

Thiazides: do they kill?

Gross, P. * • Palm, C. *

Erschienen 2005 in: Nephrol Dial Transplant 20, Seite 2299 - 2301

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.840$) = 2.840

Creating a fistula that works: is it an art or is it science?

Gross, P. *

Erschienen 2005 in: Nephron Clin Pract 101, Seite c45 - c46

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.878 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.878$) = 0.878

Human mineralocorticoid receptor expression renders cells responsive for nongenotropic aldosterone actions.

Grossmann, C. • Benesic, A. • Krug, A.W. * • Freudinger, R. • Mildenerger, S. • Gassner, B. • Gekle, M.

Erschienen 2005 in: Mol Endocrinol 19, Seite 1697 - 1710

Korr. Einrichtung: Physiologisches Institut, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.855 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.855$) = 0.964

Abschätzung des Thromboserisikos bei internistischen Patienten.

Haas, S. • Bauersachs, R. • Hach-Wunderle, V. • Lutz, L. • Schellong, S. *

Erschienen 2005 in: Phlebologie 34, Seite 87 - 93

Korr. Einrichtung: Klinikum rechts der Isar, Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforchung, München

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.100$) = 0.550

Interdisziplinäre S2-Leitlinie : Diagnostik und Therapie der Bein- und Beckenvenenthrombose und der Lungenembolie.

Hach-Wunderle, V. • Kopp, I. • Blättler, W. • Gerlach, H. • Noppeney, T. • Schellong, S. * • Schröder, A. • Stiegler, H.

Erschienen 2005 in: VASA 34 (Suppl. 66), Seite 1 - 24

Korr. Einrichtung: Gefäßzentrum Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a. Main

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.710 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.710$) = 0.178

Prävention des Typ-2-Diabetes.

Hauner, H. • Landgraf, R. • Schulze, J. * • Spranger, J. • Standl, E.

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr 130, Seite 1053 - 1054

Korr. Einrichtung: Elsa Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin der TU München, Klinikum Rechts der Isar, München

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.552$) = 0.138

Prospects for urinary proteomics: Exosomes as a source of urinary biomarkers.

Hoorn, E.J. • Pisitkun, T. • Zietse, R. • Gross, P.* • Frokiaer, J. • Wang, N.S. • Gonzales, P. • Star, R. • Knepper, M.
Erschienen 2005 in: Nephrology 10, Seite 283 - 290

Korr. Einrichtung: National Institute of Health, Bethesda, MD

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.278 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.278$) = 0.070

H. Huismans "Lexikon der klinischen Diabetologie".

Julius, U.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 10, Seite 503

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Ätiologie und Pathogenese des Metabolischen Syndroms.

Julius, U.* • Schulze, J.* • Hanefeld, M.

Erschienen 2005 in: Diabetes u. Stoffwechsel 14, Seite 333 - 349

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Glucose-induced enhancement of hemin catalyzed LDL oxidation in vitro and in vivo.

Julius, U.* • Pietzsch, J.

Erschienen 2005 in: Antioxid Redox Signal 7, Seite 1507 - 1512

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.763 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.763$) = 3.763

D-TMPP: a novel androgen-regulated gene preferentially expressed in prostata and prostate cancer that is the first characterized member of an eukaryotic gene family.

Kiessling, A.* • Weigle, B. • Fuessel, S. • Ebner, R. • Meye, A. • Rieger, M.A. • Schmitz, M. • Temme, A. • Bachmann, M. • Wirth, M.P. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Prostata 64, Seite 387 - 400

Korr. Einrichtung: TUD, Institut für Immunologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.331$) = 4.331

Intravenöse Sauerstofftherapie erhöht die Aktivität des antioxidativen und antithrombotischen Enzyms Paraoxonase-1 im Serum.

Kopprasch, S.* • Kreutzer, F.J. • Nowak, V. • Graessler, J.*

Erschienen 2005 in: Forsch Komplementärmed Klass Naturheilkd 12, Seite 342 - 346

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.485 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.485$) = 0.485

Elevated cortisol levels and increased rates of diabetes and mood symptoms in Soviet Union-born Jewish immigrants to Germany.

Korenblum, W.* • Barthel, A. • Licinio, J. • Wong, M.-L. • Kirschbaum, C. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Mol Psychiatr 10, Seite 974 - 975

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.943 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.943$) = 6.943

Newly discovered endocrine functions of white adipose tissue: possible relevance in obesity-related diseases.

Krug, A.W.* • Ehrhart-Bornstein, M.*

Erschienen 2005 in: Cell Mol Life Sci 62, Seite 1359 - 1362

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.812 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.812$) = 4.812

Interleukin-6 and mood disorders in endocrine disease.

Lamounier-Zepter, V.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 1 - 2*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.946$) = 1.946**Mineralcorticoid-stimulating activity of adipose tissue.**

Lamounier-Zepter, V.* • Ehrhart-Bornstein, M.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab 19, Seite 567 - 575*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.543 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.543$) = 1.543**Prof. Dr. med. habil. Markolf Hanefeld zum 70. Geburtstag.**

Leonhardt, W.* • Julius, U.* • Schulze, J.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 10, Seite 504*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Molecular cloning and functional characterization of a type-I neurotensin receptor (NTR) and a novel NTR from the bullfrog brain.**

Li, J.H. • Sicard, F.* • Salam, M.A. • Baek, M. • LePrince, J. • Vaudry, H. • Kim, K. • Known, H.B. • Seong, J.Y.

Erschienen 2005 in: J Mol Endocrinol 34, Seite 793 - 807*Korr. Einrichtung:* Hormone Research Center, School of Biological Sciences and Technology, Chonnam National University, Republic of Korea*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.855 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.855$) = 0.964**Congenital adrenal hyperplasia.**

Merke, D.P. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Lancet 365, Seite 2125 - 2136*Korr. Einrichtung:* Bethesda, National Institutes of Health*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 21.713 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 21.713$) = 10.856**The rapid release of corticosterone from the adrenal induced by ACTH is mediated by nitric oxide acting by prostaglandin E₂.**

Mohn, C.E. • Fernandez-Solari, J. • De Laurentiis, A. • Prestifilippo, J.P. • De La CaL, C. • Funk, R. • Bornstein, S.R.* • McCann, S.M. • Rettori, V.

Erschienen 2005 in: PNAS 102, Seite 6213 - 6218*Korr. Einrichtung:* Centro de Estudios Farmacológicos Botánicos, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires, Argentina*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.452 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 10.452$) = 2.613**Toll-like receptors, endocrine stress response and arteriosclerosis.**

Morawietz, H.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 25, Seite 1213 - 1219*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.432 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.432$) = 7.432**Beyond blood pressure: endothelial protection against hypercholesterolemia by angiotensin II type-1 receptor blockade.**

Morawietz, H.*

Erschienen 2005 in: Hypertension 45, Seite 185 - 186*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.342 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.342$) = 5.342

Native und oxidative low-density lipoproteins stimulate endothelin-converting enzyme-1 expression in human endothelial cells.

Niemann, B.* • Rohrbach, S.* • Catar, R.A.* • Mueller, G.* • Barton, M.* • Morawietz, H.*

Erschienen 2005 in: Biochem Biophys Res Commun 334, Seite 747 - 753

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.904$) = 2.904

Host cell lipids control cholesterol ester synthesis and storage in intracellular Toxoplasma.

Nishikawa, Y.* • Quittnat, F.* • Stedman, T.T.* • Voelker, D.R.* • Choi, J.Y.* • Zahn, M.* • Yang, M.* • Pypaert, M.* • Joiner, K.A.* • Coppens, I.

Erschienen 2005 in: Cell Microbiol 7, Seite 849 - 867

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Yale University School of Medicine, New Haven, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.097 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.097$) = 1.524

Role for poly(ADP-ribose) polymerase activation in diabetic nephropathy, neuropathy and retinopathy.

Obrosova, I.* • Julius, U.*

Erschienen 2005 in: Curr Vasc Pharmacol 3, Seite 267 - 283

Korr. Einrichtung: Pennington Biomedical Research Center, Louisiana State University, Baton Rouge, LA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Reduced agonist-induced endothelium-dependent vasodilation in uremia is attributable to an impairment of vascular nitric oxide.

Passauer, J.* • Pistrosch, F.* • Büssemaker, E.* • Lässig, G.* • Herbrig, K.* • Gross, P.*

Erschienen 2005 in: J Am Soc Nephrol 16, Seite 959 - 965

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.644 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.644$) = 6.644

Nitric oxide in chronic renal failure.

Passauer, J.* • Pistrosch, F.* • Büssemaker, E.*

Erschienen 2005 in: Kidney Int 67, Seite 1665 - 1667

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.790 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.790$) = 4.790

Nitric oxide - and EDHF-mediated arteriolar tone in uremia is unaffected by selective inhibition of vascular cytochrome P450 2C9.

Passauer, J.* • Pistrosch, F.* • Lässig, G.* • Herbrig, K.* • Büssemaker, E.* • Gross, P.* • Fleming, I.

Erschienen 2005 in: Kidney Int 67, Seite 1907 - 1912

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.790 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.790$) = 4.790

IRIS II Study: Intact proinsulin is confirmed as highly specific indicator for insulin resistance in a large cross-sectional study design.

Pfützner, A.* • Standl, E.* • Hohberg, C.* • Konrad, T.* • Strotmann, H.J.* • Lübben, G.* • Pahler, S.* • Langenfeld,

M.* • Schulze, J.* • Forst, T.

Erschienen 2005 in: Diabetes Technology & Therapeutics 7, Seite 478 - 486

Korr. Einrichtung: Institute for Clinical Research and Development, IKFE GmbH, Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Rosiglitazone improves glomerular hyperfiltration, renal endothelial dysfunction and microalbuminuria of incipient diabetic nephropathy in patients.

Pistrosch, F.* • Herbrig, K.* • Kindel, B.* • Passauer, J.* • Fischer, S.* • Gross, P.*

Erschienen 2005 in: Diabetes 54, Seite 2206 - 2211

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.848 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.848$) = 8.848

PPAR γ -agonist rosiglitazone increases number and migratory activity of cultured endothelial progenitor cells.

Pistrosch, F.* • Herbrig, K.* • Oelschlaegel, U. • Richter, S.* • Passauer, J.* • Fischer, S.* • Gross, P.*

Erschienen 2005 in: Atherosclerosis 183, Seite 163 - 167

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.796$) = 3.796

Depression and anxiety symptoms in diabetic patients on continuous subcutaneous insulin infusion (CSII).

Reichel, A.* • Schwarz, J.* • Schulze, J.* • Licinio, J. • Wong, M.L. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Mol Psychiatr 10, Seite 975 - 976

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.943 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.943$) = 6.943

A costly therapeutic dilemma in tophaceous gout: is etanercept or rasburicase preferable?

Reinders, M.K. • Van Roon, E.N. • Brouwers, J.R.B.J. • Jansen, T.L.T. • Tausche, A.K.* • Schröder, H.E.*

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 516

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.916$) = 1.958

Diabetisches Fuß-Syndrom: Vorbeugung, Früherkennung und Behandlungsmöglichkeiten.

Rietzsch, H.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell für die Hausarztpraxis 4, Seite 12 - 16

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Secondary prophylaxis of venous thromboembolism.

Schellong, S.*

Erschienen 2005 in: VASA 34, Seite 3 - 10

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.710 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.710$) = 0.710

Duplexsonographie der Gefäße. Eine Übersicht für den anfordernden Arzt.

Schellong, S.* • Beyer, J.*

Erschienen 2005 in: Internist Prax 45, Seite 463 - 493

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Rates of proximal deep vein thrombosis as assessed by compression ultrasonography in patients receiving prolonged thromboprophylaxis with low molecular weight heparin after major orthopedic surgery.

Schellong, S.* • Hesselschwerdt, H.-J. • Paar, W.D. • Von Hanstein, K.-L.

Erschienen 2005 in: Thromb Haemost 94, Seite 532 - 536

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.413 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.413$) = 3.413

Prophylaxe der venösen Thromboembolie bei nicht chirurgischen Patienten.

Schellong, S.*

Erschienen 2005 in: Vascular Care 9, Seite 8 - 14

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Molecular mechanisms of insulin resistance.

Schinner, S. • Scherbaum, W.A. • Bornstein, S.R.* • Barthel, A.

Erschienen 2005 in: Diabetic Med 22, Seite 674 - 682

Korr. Einrichtung: Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.621 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.621$) = 0.655

Cortical-chromaffin cell interactions in the adrenal gland.

Schinner, S. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Endocr Pathol 16, Seite 91 - 98

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.724 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.724$) = 0.862

Management der Lungenembolie.

Schmidt, B.* • Schellong, S.*

Erschienen 2005 in: Internist 46, Seite 899 - 912

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.314 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.314$) = 0.314

Tumoricidal potential of native blood dendritic cells: direct tumor cell killing and activation of NK cell-mediated cytotoxicity.

Schmitz, M. • Zhao, S. • Deuse, Y. • Schäkel, K. • Wehner, R. • Wöhner, H. • Hölig, K. • Wienforth, F. • Kiessling, A.* • Bornhäuser, M. • Temme, A. • Rieger, M.A. • Weigle, B. • Bachmann, M. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: J Immunol 174, Seite 4127 - 4134

Korr. Einrichtung: TUD, Institut für Immunologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.486$) = 1.622

Prävention im Rahmen des Nationalen Diabetesprogrammes.

Schulze, J.*

Erschienen 2005 in: Diabetes auf einen Blick 3, Seite 2 - 4

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

DIGAMI-2 - eine Stellungnahme.

Schulze, J.*

Erschienen 2005 in: Diabetes auf einen Blick 2, Seite 1

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Rigides RSA-DMP Diabetes mellitus Typ 2: Bilanz einer 3-Länder-Umfrage.

Schulze, J.* • Rothe, U. • Müller, G. • Kunath, H.

Erschienen 2005 in: Z ärztl Fortbild Qual Gesundh wes 99, Seite 227 - 239

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Levosimendan is superior to milrinone and dobutamine in selectively increasing microvascular gastric mucosal oxygenation in dogs.

Schwarte, L.A. • Picker, O. • Bornstein, S.R.* • Fournell, A. • Scheeren, T.W.

Erschienen 2005 in: Crit Care Med 33, Seite 135 - 142

Korr. Einrichtung: University Hospital of Düsseldorf, Department of Internal Medicine

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.182 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.182$) = 1.046

Dem Diabetes ins Auge blicken.

Schwarz, P.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell für d. Hausarztpraxis 5, Seite 3

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Risikoerkennung zur Prävention des Diabetes mellitus Typ 2.

Schwarz, P.*

Erschienen 2005 in: Diabetes aktuell für d. Hausarztpraxis 1, Seite 5 - 8

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Gezielte Diabetesprävention in Risikogruppen : Pro.

Schwarz, P.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Med Wochenschr 130, Seite 1103

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.552$) = 0.552

Congress Report from the Congress of the American Diabetes Association.

Schwarz, P.E.*

Erschienen 2005 in: Exp Clin Endocrinol Diab 113, Seite 475 - 479

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.196 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.196$) = 1.196

Prevention of type 2 diabetes: what challenges do we have to adress?

Schwarz, P.E.H.* • Schwarz, J. • Bornstein, S.R.* • Schulze, J.

Erschienen 2005 in: J Public Health 13, Seite 296 - 303

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Prävention des Diabetes mellitus Typ 2 : Lebensstiländerung und medikamentöse Intervention.

Schwarz, P.E.H.*

Erschienen 2005 in: Notfall & Hausarztmedizin 31, Seite 19 - 26

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Thromboserisiko nach Langstreckenflügen.

Schwarz, T.* • Schellong, S.* • Schwarz, S.

Erschienen 2005 in: Deutsches Ärzteblatt 102, Seite 1813 - 1816

Korr. Einrichtung: Herzzentrum Bad Krozingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

An enzymic cascade of Rab5 effectors regulates phosphoinositide turnover in the endocytic pathway.

Shin, H.W. • Hayashi, M. • Christoforidis, S. • Lacas-Gervais, S. • Hoepfner, S. • Wenk, M.R. • Modregger,

J. • Uttenweiler-Joseph, S. • Wilm, M. • Nystuen, A. • Frankel, W.N. • Solimena, M.* • De Camilli, P. • Zerial, M.

Erschienen 2005 in: J Cell Biol 170, Seite 607 - 618

Korr. Einrichtung: Max-Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.602$) = 2.900

Neuroendocrine regulation of frog adrenocortical cells by neurotensin.

Sicard, F.* • DE Groot, D. • Gras, M. • Leprince, J. • Conlon, J.M. • Roubos, E.W. • Vaudry, H. • Delarue, C.

Erschienen 2005 in: Ann NY Acad Sci 1040, Seite 200 - 205

Korr. Einrichtung: European Institute for Peptide Research (IFRMP 23), Laboratory of Cellular and Molecular Neuroendocrinology, University of Rouen, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.789 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.789$) = 1.789

PNMT transgenic mice have an aggressive phenotype.

SØrensen, D.B. • Johnsen, P.F. • Bibby, B.M. • Böttner, A. • Bornstein, S.R. * • Eisenhofer, G. • Pacak, K. • Hansen, A.K.

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 159 - 163

Korr. Einrichtung: The Royal Veterinary and Agricultural University of Copenhagen, Division of Laboratory Animal Science and Welfare, Department of Veterinary Pathobiology, Denmark

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.946$) = 0.486

Wound conditioning of a deep tissue defect including exposed bone after tumor excision using PROMOGRAN* Matrix, a protease-modulating matrix.

Tausche, A.K. * • Sebastian, G.

Erschienen 2005 in: Int Wound J 2, Seite 253 - 257

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Anti-midbody antibodies as a possible predictive factor for a special limited or abortive form of systemic sclerosis.

Tausche, A.K. * • Conrad, K. • Seidel, W. • Roch, B. *

Erschienen 2005 in: Ann Rheum Dis 64, Seite 1237 - 1238

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.916 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.916$) = 3.916

Increased p21(ras) activity in human fibroblasts transduced with survivin enhances cell proliferation.

Temme, A. • Diestelkoetter-Bachert, P. • Schmitz, M. • Morgenroth, A. • Weigle, B. • Rieger, M.A. • Kiessling, A. * • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Biochem Biophys Res Commun 327, Seite 765 - 773

Korr. Einrichtung: TUD, Institut für Immunologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.904 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.904$) = 0.726

Pre-diabetes essential action: a European perspective.

Valensi, P. • Schwarz, P.E.H. * • Hall, M. • Maldonato, A. • Mathieu, C.

Erschienen 2005 in: Diabetes Metab 31, Seite 606 - 620

Korr. Einrichtung: Department of Endocrinology-Diabetology-Nutrition, Hôpital Jean Verdier, Bondy, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.396 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.396$) = 0.349

Highly specific overexpression of the transcription factor SOX11 in human malignant gliomas.

Weigle, B. • Ebner, R. • Temme, A. • Schwind, S. • Schmitz, M. • Kiessling, A. * • Rieger, M.A. • Schackert, G. • Schackert, H.K. • Rieber, E.P.

Erschienen 2005 in: Oncol Rep 13, Seite 139 - 144

Korr. Einrichtung: TUD, Institut für Immunologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.356$) = 0.339

Enhanced external counterpulsation: a new technique to augment renal function in liver cirrhosis.

Werner, D. • Trägner, P. * • Wawer, A. * • Porst, H. • Daniel, W.G. • Gross, P. *

Erschienen 2005 in: Nephrol Dial Transplant 20, Seite 920 - 926

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, Helios-Hospital, University Affiliated Hospital Schwerin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.840$) = 1.420

Hypochlorite-oxidized low-density lipoprotein upregulates CD36 and PPAR γ mRNA expression and modulates SR-BI gene expression in murine macrophages.

Westendorf, T. * • Graessler, J. * • Kopprasch, S. *

Erschienen 2005 in: Mol Cell Biochem 277, Seite 143 - 152

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.714 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.714$) = 1.714

Die Kontrastmittelnephropathie.

Wichmann, G.* • Gross, P.*

Erschienen 2005 in: Nieren- u. Hochdruckkrankheiten 34, Seite 271 - 278*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.000$) = 0.000**Adrenal Pheochromocytoma with contralateral cortisol-producing adrenal adenoma: diagnostic and therapeutic management.**

Wolf, A. • Willenberg, H.S. • Cupisti, K. • Schott, M. • Geddert, H. • Raffel, A. • Bornstein, S.R.* • Scherbaum, W.A. • Knoefel, W.T.

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 391 - 395*Korr. Einrichtung:* Universität Düsseldorf, Department of General and Visceral Surgery*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.946$) = 0.486**Prevalence of HLA-DRB1 genotype and altered Fas/Fas ligand expression in adrenocortical carcinoma.**

Wolkersdörfer, G.W. • Marx, C. • Brown, J. • Schröder, S. • Füssel, M. • Rieber, E.P. • Kuhlisch, E. • Ehninger, G. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: J Clin Endocrinol Metab 90, Seite 1768 - 1774*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik I*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.778$) = 2.889**Carbon monoxide, but not endothelin-1, plays a major role for the hepatic microcirculation in a murine model of early systemic inflammation.**

Wunder, C. • Brock, R.W. • Frantz, S. • Götsch, W.* • Morawietz, H.* • Roewer, N. • Eichelbröner, O.

Erschienen 2005 in: Crit Care Med 33, Seite 2323 - 2331*Korr. Einrichtung:* n.n.*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.182 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.182$) = 1.046**Incidentaloma and aberrant neuroendocrine regulation.**

Ziegler, C.G.* • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2005 in: Horm Metab Res 37, Seite 528 - 529*Korr. Einrichtung:* TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.946 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.946$) = 1.946**Bücher (3)****Praxis-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen. (2. Auflage)**

Fischer, S.* • Hanefeld, M. • Müller-Wieland, D. • Windler, E. • Rothe, U. • Bergmann, S. • Breuer, S. • Fücker, K.* • Gläser, V. • Julius, U.* • Lindner, J. • Näke, A. • Otto, H. • Passauer, J.* • Schulze, J.* • Sturm, D. • Weck, M.

Erschienen 2005 bei: TUD, Inst. für Med. Informatik u. Biometrie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Ernährung bei Diabetes mellitus unter Beobachtung der Nierenfunktion.**

Hans, S. • Würfl, K. • Achenbach, H. • Haas, S.* • Rothe, U. • Schulze, J.* • Verlohren, H.-J.

Erschienen 2005 bei: Hoffmann-La Roche AG, Grenzach-Wyhlen*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Allgemeinmedizin: eine vorlesungsbegleitende problemorientierte Darstellung. (1. Auflage)**

Karg, T. • Mayer, K. • Lorenz, G. • Bergmann, A.* • Sandholzer, H.

Erschienen 2005 bei: videel - Verl., Niebüll*Bewertung:* B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (12)

Anorexia nervosa.

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Pschyrembel: Handbuch Therapie. (3. Aufl.) Seite 63 - 64

Verlag: Walter de Gruyter, Berlin ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Malnutrition.

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Pschyrembel: Handbuch Therapie. (3. Aufl.) Seite 596 - 598

Verlag: Walter de Gruyter, Berlin ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Effects of therapy with LDL apheresis in patients with familial hypercholesterolemia - the Dresden experience.

Julius, U.* • Namokel, C.*

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Cholesterol in atherosclerosis and coronary heart disease. Seite 45 - 62

Herausgeber: Kovala, J.P.

Verlag: Nova Science Publ., New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lipoproteinkomposition bei Diabetesvorstadien.

Julius, U.* • Weck, A. • Pietzsch, J.

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Vasculäre Inflammation und endotheliale Dysfunktion. Seite 88 - 92

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Von Eckardstein, A.

Verlag: Dt. Ges. für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vitamin-D-Mangel.

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Pschyrembel: Handbuch Therapie. (3. Aufl.) Seite 1046 - 1047

Verlag: Walter de Gruyter, Berlin ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ernährung, parenterale.

Julius, U.*

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Pschyrembel: Handbuch Therapie. (3. Aufl.) Seite 278 - 279

Verlag: Walter de Gruyter, Berlin ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pathological consequences of systemic oxidative stress and dyslipidemia in impaired glucose tolerance and diabetes mellitus.

Kopprasch, S.* • Graessler, J.* • Pietzsch, J.

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Trends in Cell & Molecular Biology. Seite 1 - 14

Herausgeber: Richard, R.

Verlag: Research Trends, Trivandram, India (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Biomechanical stimulation of vascular cells in vitro.

Morawietz, H. * • Schubert, A.

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Practical Methods in Cardiovascular Research. Seite 813 - 828

Herausgeber: Dhein, S. • Mohr, F.-W. • Delmar, M.

Verlag: Springer, Berlin ; Heidelberg ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Induktion von Transkriptionsfaktoren durch Schubspannung in humanen Endothelzellen.

Morawietz, H. *

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Spitzenforschung Herz-Kreislaufmedizin. Auszeichnungen, Fördermöglichkeiten und Innovationen. Seite 62 - 69

Herausgeber: Herrmann, D.

Verlag: ALPHA Informations-GmbH, Lampertheim (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hypoglykämie.

Schulze, J. * • Julius, U. *

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Pschyrembel: Handbuch Therapie. (3. Aufl.) Seite 439 - 440

Verlag: Walter de Gruyter, Berlin ; New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention des Diabetes mellitus Typ 2 (T2DM).

Schwarz, P.E.H. *

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

In: Fleisch oder Nudeln - Ernährungsempfehlungen auf Schlingerkurs? Seite 49 - 61

Herausgeber: Schwarz, M.

Verlag: Unidruckerei der Universität Kassel, Kassel (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mehr Evidenz, breitere Akzeptanz, erhöhte Chancen auf Umsetzung einer Maßnahme zur Prävention des Typ-2-Diabetes in Deutschland.

Weber, I. • Brenner, G. • Schwarz, P. * • Schulze, J. *

Korr. Einrichtung: n.n.

In: gesundheitsziele.de. Seite 239 - 244

Verlag: Akad. Verl.-ges. Aka GmbH, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Claus, T.

Der Einfluss definierter advanced glycation endproducts (AGE) und reaktiver Carbonylverbindungen auf die NO-Produktion und das Proliferationsverhalten von humanen peritonealen Mesothelzellen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Gross

Namokel, C.

Rückblick auf 13 Jahre Lipidapherese Dresden - Effektivität der Langzeit-Low-Density Lipoprotein Apherese mit den Verfahren DALI, Lipidfiltration, H.E.L.P. und Immunoabsorption bei heterozygoter familiärer Hypercholesterolämie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Julius

Niemann, B.

Proarteriosklerotische Wechselwirkung von Lipoproteinen und Endothelinsystem in humanen Endothelzellen.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. habil. H. Morawietz

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (8)

Diabetes aktuell, regelmäßige Beilage Notfall & Hausarztmedizin.

Herausgeber A. Bergmann (Schriftleitung)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Journal of Molecular Endocrinology.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Society of Endocrinology, Bristol

The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: The Endocrine Society, Chevy Chase, Md

Hormones : International Journal of Endocrinology and Metabolism.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Hellenic Endocrine Society, Athen

Hormone and Metabolic Research.

Herausgeber S.R. Bornstein (Associate Editor)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart , New York

Nieren- und Hochdruckkrankheiten.

Herausgeber P. Gross (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Dustri-Verl. Dr. Karl Feistle, München-Deisenhofen

VASA - Zeitschrift für Gefäßkrankheiten.

Herausgeber S. Schellong (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Hans Huber, Bern

Diabetes aktuell, regelmäßige Beilage Notfall & Hausarztmedizin.

Herausgeber P. Schwarz (Schriftleitung)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Preise (2)

Dr. rer. nat. G. Müller

Name: Travel Award der University of Utah zur Teilnahme an der 9th International Conference on Endothelin (ET-9), Park City, UT

Verliehen von: University of Utah

Anlass: 9th International Conference on Endothelin (ET-9), 2005, Park City, UT

Prof. Dr. med. J. Schulze

Name: Bronze Award der Disease management Association of America (DMAA)

Verliehen von:

Anlass: 3. Internationale Gipfelkonferenz der DMAA, San Diego, Okt. 2005

Ehrungen (1)

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. Morawietz

Name: Aufnahme in Liste der 50 meistzitierten Physiologen

Verliehen von: Laborjournal

Anlass: Zitationsvergleich 2000 - 2002, Laborjournal 11/2005, S. 41

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Fat cells may be the obesity-hypertension link: human adipogenic factors stimulate aldosterone secretion from adrenocortical cells.

Ehrhart-Bornstein, M.* • Arakelyan, K. • Krug, A.W.* • Scherbaum, W.A. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2004 in: Endocr Res 30, Seite 865 - 870

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.932 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.932$) = 0.932

Down-regulation of endothelial ephrinB2 expression by laminar shear stress.

Goettsch, W.* • Augustin, H.G. • Morawietz, H.*

Erschienen 2004 in: Endothelium 11, Seite 259 - 265

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.017 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.017$) = 2.017

A mouse model for carney complex.

Griffin, K.J. • Kirschner, L.S. • Matyakhina, L. • Stergiopoulos, S. • Robinson-White, A. • Weinberg, F. • Meoli, E. • Bornstein, S.R.* • Stratakis, C.A.

Erschienen 2004 in: Endocr Res 30, Seite 903 - 911

Korr. Einrichtung: Section on Genetics and Endocrinology (SEGEN), Developmental Endocrinology Branch (DEB), National Institute of Child Health and Human Development (NICHD), Bethesda

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.932 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.932$) = 0.233

The Treatment of hyponatremia using oral vasopressin antagonists.

Gross, P.* • Schor, N.

Erschienen 2004 in: CME Slides Forum, Seite 1 - 18

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Role of endothelial progenitor cells in cardiovascular pathology.

Gross, P.* • Herbrig, K.*

Erschienen 2004 in: Roczn Akad Med Białymst 49, Seite 174 - 177

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Vitamin C is an important cofactor for both adrenal cortex and adrenal medulla.

Patak, P. • Willenberg, H.S. • Bornstein, S.R.*

Erschienen 2004 in: Endocr Res 30, Seite 871 - 875

Korr. Einrichtung: TUD, Med. Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.932 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.932$) = 0.466

On the biogenesis of lipid bodies in ancient eukaryotes: synthesis of tricylglycerols by a Toxoplasma DGAT1-related enzyme.

Quittnat, F.* • Nishikawa, Y. • Stedman, T.T. • Voelker, D.R. • Choi, J.-Y. • Zahn, M.M. • Murphy, R.C. • Barkley, R.M. • Pypaert, M. • Joiner, K.A. • Coppens, I.

Erschienen 2004 in: Mol Biochem Parasitol 138, Seite 107 - 122

Korr. Einrichtung: Department of Molecular Microbiology and Immunology, Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.803 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.803) = 2.803

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.1 "C3-Professur für Gefäßendothel / Mikrozirkulation"

Prof. Dr. med. H. Morawietz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 411.7 T€

Jahresscheibe: 157.6 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.2 "Diabetes-Prävention"

Prof. Dr. med. J. Schulze (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 152.5 T€

Jahresscheibe: 4.2 T€

WTZ mit Argentinien: Toll like Rezeptor und Stressreaktion der Nebeniere

Prof. Dr. med. S. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2005 bis 31.12.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 11.5 T€

Jahresscheibe: 1.0 T€

Charakterisierung von Aldosteron-stimulierenden Faktoren im Fettgewebe als möglicher direkter Zusammenhang zwischen Übergewicht und Bluthochdruck

Dr. med. M. Ehrhart-Bornstein (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. S. Bornstein

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 31.5.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 164.2 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Gewichtsverhalten und Steroidregulation beim metabolischen Syndrom

Prof. Dr. med. S. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 28.2.2007

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung

Gesamtbetrag: 110.0 T€

Jahresscheibe: 42.0 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: Role of adrenal cortex-derived androgens on chromaffin progenitor cells in adrenal tissue formation

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Teilprojektleiter) • Dr. med. M. Ehrhart-Bornstein

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 276.8 T€

Jahresscheibe: 31.0 T€

Toll like receptor system and adrenal stress response

Prof. Dr. med. S. Bornstein (Projektleiter) • PD Dr. med. K. Zacharowski

Förderzeitraum: 1.3.2003 bis 28.2.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 130.0 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Unterstützung Kongressreise "Annual Meeting American Heart Association" in Dallas / USA

Dr. rer. nat. W. Göttisch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 13.10.2005 bis 16.11.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 1.0 T€

Jahresscheibe: 1.0 T€(Extern bewirtschaftet)

DE-Plan_II: Diabetes in Europe - Prevention using lifestyle, physical activity and nutritional intervention

Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2004 bis 30.9.2007

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 841.6 T€

Jahresscheibe: 82.1 T€

Bedeutung der exokrinen - endokrinen Wechselwirkung bei der Funktion und Regeneration der Betazelle

Prof. Dr. med. S. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 31.12.2005

Förderer: Stiftung "Das zuckerkrankte Kind" in der Deutschen Diabetes-Stiftung

Gesamtbetrag: 30.0 T€

Jahresscheibe: 30.0 T€

Sequenzvarianten in der mitochondrialen DNA als ätiologische Faktoren des Diabetes mellitus Typ 2

Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Diabetes Gesellschaft

Gesamtbetrag: 48.6 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Stiftungsprofessor für Innere Medizin mit den Schwerpunkten Endokrinologie / Stoffwechsel / Diabetes

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.11.2005

Förderer: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Gesamtbetrag: 260.0 T€

Jahresscheibe: 132.0 T€

Untersuchungen zu Entstehungsmechanismen der Herzmuskelfibrose durch Aldosteron

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.1.2004 bis 31.12.2006**Förderer:** Ernst und Berta Grimmke-Stiftung**Gesamtbetrag:** 130.0 T€**Jahresscheibe:** 67.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (244.50)

Dr. med. Antje Bergmann	27.80
PD Dr. med. Sabine Fischer	6.10
PD Dr. med. Jürgen Gräßler	24.80
Prof. Dr. med. Peter Gross	5.20
Dr. med. Sybille Haas	9.00
Dr. med. Kai Halbritter	11.30
Dr. med. Sven Hänsel	10.00
Peter Heduschka	11.60
Dr. med. Matthias Hofer	2.00
Prof. Dr. med. Ulrich Julius	7.00
Dr. rer. nat. Steffi Kopprasch	18.40
Grit Lässig	10.00
Dr. med. Andreas Reichel	10.00
Dr.med. Beate Roch	15.00
Prof. Dr. med. Sebastian Schellong	25.00
Katharina Schmidt	7.80
Dr. med. Benjamin Schmidt	8.00
Prof. Dr. med. Hans-Egbert Schröder	4.50
Dr. med. Peter Schwarz	8.50
Dr. med. Thomas Selisko	13.50
Dr. med. Michael Verloren	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.71 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.32 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	2.94 %
Zahnmedizin [ZM]	0.07 %
Public Health [PH]	0.05 %
Gesamtanteil Lehre	5.09 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Endothelin-Messung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inselspital, Universität Bern (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

EPO-überexprimierende transgene Tiere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Veterinärphysiologie, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Europospholipidprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Departm. of Autoimmune Diseases, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. B. Roch

Familiäre Gicht, Studentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Guy's Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Menzel

Gitelman Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NIH, Laboratory of Kidney and Electrolyte Metabolism/Bethesda (USA)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. P. Gross

klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Herz- und Thoraxchirurgie, Universität Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Lipidinduzierte Genexpression

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Montana State University, Bozeman, MT (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase-Antagonisten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Henry Ford Hospital, Detroit, MI (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

oxidierte Lipide und oxidativer Stress

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Center, Univ. of Virginia, Charlottesville, VA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Renin-Angiotensin-System und oxidativer Stress, transgene Knockout- und Überexpressionsmodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Molecular Pharmacology, Erasmus Medical Center, Rotterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt (HH), BMBF beantragt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Rolle des LOX-1-Rezeptors in der Atherogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Cardiovascular Research Institute Osaka (Japan)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

zyklische Dehnung glatter Muskelzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cardiovascular Research Institute and Division of Mephrology, Univ. of California, San Francisco, CA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. H. Morawietz

Medizinische Psychologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. phil. F. Balck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

3.85

Kontakt

E-Mail

friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.medpsy.de>

Telefon

+49351458-4099

Lehre

TUT	0.02%
MedVK	0.51%
DIPOL	0.08%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.61%

Anzahl Tutoren 1

Publikationen

Summe der I-Faktoren	4.143
Summe der B-Faktoren	7.000
Summe der I- und B-Faktoren	11.143
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.894

Aufsätze	10
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen/Habilitationen	4/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	54.1 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		54.1 T€
Gesamtsumme (bewertet)		54.1 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Organisationsentwicklung: Konzepte, Methoden und Evaluation.

Balck, F.*

Erschienen 2005 in: Kontext 36, Seite 308 - 323

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie im DIPOL-Curriculum.

Balck, F.* • Dinkel, A.* • Berth, H.*

Erschienen 2005 in: Ärztebl Sachs 16, Seite 497 - 498

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

SKI. Selbstkonzept-Inventar.

Berth, H.* • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Z Klin Psychol Psychother 34, Seite 294 - 295

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.20 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.20) = 1.200

Arbeitslosigkeit, Selbstwirksamkeitserwartung, Beschwerdeerleben. Ergebnisse einer Studie bei jungen Erwachsenen.

Berth, H.* • Förster, P. • Balck, F.* • Brähler, E. • Stöbel-Richter, Y.

Erschienen 2005 in: Z Klin Psychol Psychiatr Psychother 53, Seite 328 - 341

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.239 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.239) = 0.239

Klinische Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie - Alles unter einem Dach?

Berth, H.* • Petermann, F. • Dinkel, A.* • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Z Klin Psychol Psychiatr Psychother 53, Seite 370 - 382

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.239 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.239) = 0.239

Arbeitslosigkeit, Arbeitsplatzunsicherheit und Lebenszufriedenheit: Ergebnisse einer Studie bei jungen Erwachsenen in den neuen Bundesländern.

Berth, H.* • Förster, P. • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Soz Präventivmed 50, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.64 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.64) = 0.640

Zum Zusammenhang von Einkommen und Befinden bei Arbeitslosen. Ergebnisse einer Repräsentativuntersuchung.

Berth, H.* • Petrowski, K. • Albani, C. • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Z Psychotrauma Psychol Med 3, Seite 31 - 42

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Sprachinhaltsanalyse in der kulturvergleichenden psychosomatischen Forschung. Die Gottschalk-Gleser-Angstskalen.

Berth, H.* • Balck, F.* • Brähler, E.

Erschienen 2005 in: Psychother Psych Med 55, Seite 493-501 -

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.881 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.881$) = 0.881

Deutsche Adaptation der Restraint Scale zur Erfassung gezügelten Essverhaltens.

Dinkel, A.* • Berth, H.* • Exner, C. • Rief, W. • Balck, F.*

Erschienen 2005 in: Diagnostica 51, Seite 67 - 74

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.694 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.694$) = 0.694

Primär- und Sekundärprozess bei Angst und Depressivität im psychoanalytischen Erstinterview. Eine quantitativ-inhaltsanalytische Ost-West-Untersuchung mit dem "Regressive Imagery Dictionary".

Frommer, J. • Romppel, M. • Berth, H.*

Erschienen 2005 in: Forum Psychoanal 21, Seite 201 - 209

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Magdeburg, Abteilung für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.50 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.50$) = 0.250

Bücher (1)

Anwendungsfelder der medizinischen Psychologie.

Balck, F. (Hrsg.)*

Erschienen 2005 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (3)

Psychische Befindlichkeit bei Partnern von Patienten mit akuter Hirnschädigung im ersten Jahr nach der Verletzung.

Balck, F.* • Dinkel, A.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

In: 14. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium vom 28. Februar bis 3. März 2005 in Hannover. Seite 353 - 354

Herausgeber: Verband Deutscher Rentenversicherungsträger,

Verlag: Frankfurt, VDR (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hilfebedarf und Unterstützungsmöglichkeiten für Angehörige.

Balck, F.* • Kirschgens, A.* • Tchitckian, F.* • Berth, H.*

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

In: Die Begleitung schwer kranker und sterbender Menschen. Grundlagen und Anwendungshilfen für Berufsgruppen in der Palliativversorgung. Seite 183 - 191

Herausgeber: Koch, U. • Lang, A. • Mehnert, A. • Schmeling-Kludas, C.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Persönlichkeitsmerkmale, psychische Belastung und Lebenszufriedenheit von Arbeitslosen. Ergebnisse einer Repräsentativstudie.

Berth, H. * • Albani, C. • Brähler, E.

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

In: Die Intimisierung der Öffentlichkeit. Seite 99 - 110

Herausgeber: Busch, H.J. • Ebrecht, A.

Verlag: Gießen, Psychosozial Verlag (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Ehrlich, S.

Belastungserleben und psychische Gesundheit von Angehörigen chronisch psychisch Kranker.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. F. Balck

Fleischmann, A.

Clowns im Kinderkrankenhaus. Eine explorative Untersuchung zur Wirkung der MediClowns Dresden e.V. auf das Wohlbefinden von Patienten der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus .

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. F. Balck

Rosenkranz, B.

Stimmung und Coping bei KMT-Patienten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. F. Balck

Schnall, K.

Inanspruchnahme von psychosozialen Hilfsangeboten bei Hochwasseropfern Eine Untersuchung in Sachsen nach der Flut 2002.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. F. Balck

Drittmittel

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiären Belastungen

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2004 bis 30.9.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 143.0 T€

Jahresscheibe: 54.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (6.00)

Dr. rer. medic. Sabine Aßmann	6.00
-------------------------------	------

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.02 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.51 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.08 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.61 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Geschlechterverhältnisse in Forschung und Ausbildung, Studienfachwahl von Frauen und Männern an sächsischen Hochschulen, Absolventenstudien

Kooperationspartner: Philosophische Fakultät

Sprachinhaltsanalyse

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Arbeitslosigkeit und Gesundheit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Selbständige Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Arbeitslosigkeit und Gesundheit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungsstelle Sozialanalysen (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Entscheidungs- und Copingstrategien von Notärzten bei Hubschraubereinsätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PD Dr. W. Meyer (London, GB)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Kontrollattributionen bei psychosomatischen Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ostalbklinikum (Aalen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Lebendniere spende

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Transplantationszentrum (Lübeck)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Psychische Beschwerden bei Studierenden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Marburg, Klinische Psychologie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dipl.-Psych. A. Dinkel (andreas.dinkel@mailbox.tu-dresden.de)

Psychische Ursachen des Kolonkarzinoms

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rehaklinik Föhrenkamp der BfA (Möln)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiäre Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bochum, Medizinische Psychologie (Bochum)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiäre Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Heidelberg, Psychosoziale Nachsorgeeinrichtung, Chirurgische Universitätsklinik (Heidelberg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Psychosoziale Faktoren im Verlauf der genetischen Beratung und Diagnostik bei Familien mit Verdacht auf HNPCC: Informationsaufnahme, -weitergabe sowie Inanspruchnahme der Patienten vor dem Hintergrund ihrer individuellen und familiäre Belastungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Düsseldorf, Klin. Institut f. Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. F. Balck (friedrich.balck@uniklinikum-dresden.de), Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Sprachinhaltsanalyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften (Bielefeld)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Sprachinhaltsanalyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Magdeburg, Psychosomatische Medizin (Magdeburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. H. Berth (berth@inhaltsanalyse.de)

Universitäts KrebsCentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

0.00

Kontakt

E-Mail

info@krebssentrum.de

WWW

http://krebssentrum.uniklinikum-dresden.de

Telefon

+49351 458-4500

Lehre

TUT	0.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.00%

Anzahl Tutoren 0

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.000
Summe der I- und B-Faktoren	0.000
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	-

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 38)

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.10

Kontakt

E-Mail

MKG-Chirurgie@uniklinikum-dresden.de

WWW

www.tu-dresden.de/medmkg

Telefon

+49351458-3382

Lehre

TUT	1.10%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	1.80%
PH	0.00%
Gesamt	2.90%

Anzahl Tutoren 5

Publikationen

Summe der I-Faktoren	6.701
Summe der B-Faktoren	7.000
Summe der I- und B-Faktoren	13.701
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.686

Aufsätze	17
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	4/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	131.2 T€
	nicht begutachtet	18.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		149.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		140.2 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (17)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Der Knochenabbau an Titanimplantaten in Abhängigkeit von Implantatsystem und klinischer Parameter, wie präoperativer Radiatio, Diabetes mellitus, Nikotinkonsum und Mundhygiene.

Brüning, T.* • Koy, S.* • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: Z Zahnärztl Impl 21, Seite 156 - 161

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Kritische Betrachtung der Diagnostik, der Adaptation und der Umbauvorgänge von Knochenersatzstoffen.

Gedrange, T. • Bayerlein, T. • Fanghänel, J. • Landsberger, P. • Hoffmann, A. • Gerike, W. • Bienengräber, V. • Mai, R.* • Proff, P.

Erschienen 2005 in: DZZ 60, Seite 4 - 6

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Präventive Zahnmedizin und Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Rotgerberstr. 8, 17487 Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Myosin heavy chain protein and gene expression in the masseter muscle of adult patients with distal or mesial malocclusion.

Gedrange, T. • Büttner, C. • Schneider, M.* • Oppitz, R. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: J Appl Genet 46, Seite 227 - 236

Korr. Einrichtung: gedrange@uni-greifswald.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

X-ray Microanalysis of Elements in the Masticatory Muscle after Paresis of the Right Masseter.

Gedrange, T. • Mai, R.* • Richter, G. • Wolf, P. • Lupp, A. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: J Dent Res 84, Seite 1026 - 1030

Korr. Einrichtung: harzer@rcs.urz.tu-dresden.de

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.131 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.131$) = 0.783

An evaluation of resonance frequency analysis of the determination of the primary stability of orthodontic palatal implants. A study in human cadavers.

Gedrange, T. • Hietschold, V. • Mai, R.* • Wolf, P. • Nicklisch, M. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: Clin Oral Implants Res 16, Seite 425 - 431

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.139 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.139$) = 0.535

Functional and radiological results of open and closed treatment of intracapsular (diacapitular) condylar fractures of the mandible.

Hlawitschka, M.* • Loukota, R. • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: Int J Oral Maxillofac Surg 34, Seite 597 - 604

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.106 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.106$) = 1.106

Der chronische Schmerzpatient.

Koy, S.* • Koy, J. • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: SächZahnärztebl 9, Seite 26 - 29

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Seltene Tumoren in der Mundhöhle - Langerhans-Zellhistiozytose bei einem ca. 50-jährigen Patienten.

Krause-Thieme, U.*

Erschienen 2005 in: Zahnärzteblatt Sachsen 11, Seite 30

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Subclassification of fractures of the condylar process of the mandible.

Loukota, R. • Eckelt, U.* • De Bont, J. • Rasse, M.

Erschienen 2005 in: Br J Oral Maxillofac Surg 43, Seite 72 - 73

Korr. Einrichtung: Leeds Teaching Hospital NHS Trust, Leeds, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.689 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.689$) = 0.172

Histologische Untersuchungen zum Einheilverfahren eines neuen Kalziumphosphat-Kollagen-Zementes.

Mai, R.* • Reinstorf, A. • Pilling, E.* • Stadlinger, B.* • Hlawitschka, M.* • Jung, R. • Gelinsky, M. • Schneider, M.* • Pompe, W. • Proff, P. • Bayerlein, T. • Gedrange, T. • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: DZZ 60, Seite 41 - 45

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Frei modellierbare Hydroxylapatit-Kollagen-Komposite zur Sanierung ossärer Defekte.

Mai, R.* • Reinsdorf, A. • Pilling, E.* • Lauer, G.* • Gelinsky, M. • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: Mund Kiefer Gesichts-Chir 9, Seite 12 - 17

Korr. Einrichtung: Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Influence of harvesting technique and donor site location on in vitro growth of osteoblastlike cells from facial bone.

Pradel, W.* • Tenbierg, P. • Lauer, G.*

Erschienen 2005 in: Int J Oral Maxillofac Implants 20, Seite 860 - 866

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.772 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.772$) = 1.772

Kieferchirurgische Therapie beim obstruktiven Schlafapnoe-Syndrom.

Pradel, W.* • Schneider, M.* • Lauer, G.* • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: Ärzteblatt Sachsen 11, Seite 535 - 537

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Severe temporomandibular dysfunction and joint destruction after intra-articular injection of triamcinolone.

Schindler, C. • Päßler, L.* • Eckelt, U.* • Kirch, W.

Erschienen 2005 in: J Oral Pathol Med 34, Seite 184 - 186*Korr. Einrichtung:* Institut für klinische Pharmakologie, Universitätsklinikum Dresden, Fiedlerstr. 27, 01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.476 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.476$) = 0.369**Lag Screw osteosynthesis of fractures of the mandibular condyle: Potential benefit of preoperative planning using multiplanar CT reconstruction.**

Schneider, A.* • Schulze, J. • Eckelt, U.* • Laniado, M.

Erschienen 2005 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2, Seite 142 - 147*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.973 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.973$) = 0.973**Grundlagen und Anforderungen an die dreidimensionale präoperative Diagnostik.**

Schneider, M.* • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: Implantologie J 1, Seite 40 - 44*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000**Comparison of the predicted surgical results following virtual planning with those actually achieved following bimaxillary operation of dysgnathia.**

Schneider, M.* • Tzscharnke, O.* • Pilling, E.* • Lauer, G.* • Eckelt, U.*

Erschienen 2005 in: J Cranio-Maxillofac Surg 33, Seite 8 - 12*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.991 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.991$) = 0.991**Beiträge in Büchern (1)****Virtuelle Segmentierung und Fragmentpositionierung zur Planung navigationsgestützter operativer Eingriffe in der rekonstruktiven Chirurgie.**

Stelzer, R. • Koßler, A. • Funke, M. • Eckelt, U.* • Schneider, M.*

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion, Mommsenstr. 13, 01062 Dresden*In:* 23rd CADFEM Users' Meeting 2005. (www.usersmeeting.de Aufl.) Seite 2.7.9*Buchreihe:* International Congress on FEM Technology with ANSYS CFX & ICEM CFD Conference*Herausgeber:* Müller, G. • Scheurer, G.*Verlag:* CADFEM GmbH, Grafing b. München (2005)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Dissertationen (3)****Hintze, A.**

Vergleichende Untersuchungen zur Wirksamkeit von Ultracain D-S und Ultracain 2%-Suprarenin bei Terminalanästhesie. Eine randomisierte Doppelblindstudie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. L. Päßler**Koy, S.**

Loss of expression of ZAC/LOT1 in squamous cell carcinomas of head and neck.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Lenk, K.

Lokalisationsdiagnostik von Fremdkörpern in der Kieferhöhle mit dem Orthophos®Plus ceph (Sirona).
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. L. Päßler

Patente (angemeldet) (1)

Implantat zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Markwardt, J. • Modler, N. • Hufenbach, W. • Reitemeier, B. • Eckelt, U.

Angemeldet am: 26.8.2005

Nachmeldungen aus 2004

Dissertationen (1)

Markwardt, J.

Rekonstruktion von Unterkieferdefekten mit Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Drittmittel

PROgramm "INNOvationskompetenz mittelständiger Unternehmen (ProInno)": Evaluierung von modifizierten Trägermaterialien für die Züchtung von Mundschleimhauttransplantaten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. U. Eckelt (Projektleiter) • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer

Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 30.9.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Gesamtbetrag: 18.3 T€

Jahresscheibe: 10.4 T€

Forscherguppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt VI: Biologische Akzeptanz und Charakterisierung der Osseointegration biologisierter Materialien im Kieferknochen des Minischweins - in der Anwendung als Knochenersatzmaterial und als Oberflächenbestandteil von Implantaten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. U. Eckelt (Projektleiter) • Dr. med. Hlawitschka

Förderzeitraum: 1.11.2000 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 243.9 T€

Jahresscheibe: 52.0 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 216.4 T€

Jahresscheibe: 53.9 T€

Kryopräservierung von mittels Tissue Engineering kultivierten 2D-Geweben, Teilprojekt: Qualifizierung der TE-Gewebekultivierung für die Kryopräservierung

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2002 bis 30.6.2007**Förderer:** Sächsische Aufbaubank Dresden**Gesamtbetrag:** 101.7 T€**Jahresscheibe:** 14.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (47.50)

Prof. Dr. med. Uwe Eckelt	6.00
Dr. med. Ronald Mai	8.00
Dr. Annett Müller	11.50
Dr. med. Matthias Nitsche	14.00
Dr. med. Alexander Schneider	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.10 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	1.80 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.90 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Behandlung v. odontogenen Infektionen b. Lippen-Kiefer-Gaumenspalte**Bereich:** Lehre**Kooperationspartner:** Universität von Prishtina (Kosovo)**Vertragsbasis:** Studentenaustausch**Finanzierung:** ohne**Ansprechpartner an der Med. Fak.:** Prof. Dr. Dr. med. Eckelt / Prof. Dr. Dr. Lauer**Multicenterstudie mit Straßburger Osteosynthesegruppe 'Therapie Kiefergelenkfraktur'****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Department of Maxillofacial Surgery of University of Leeds, Great Britain (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. Eckelt

Multicenterstudie mit Straßburger Osteosynthesegruppe 'Therapie Kiefergelenkfraktur'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MKG-Chirurgie Universitätsklinik Innsbruck (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. Eckelt

Multicenterstudie mit Straßburger Osteosynthesegruppe 'Therapie Kiefergelenkfraktur'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kaak-, Gesig- en Mongchirurg, Klerksdorp, North West Province Flamwood, Republic of Southafrica (Südafrika)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. med. Eckelt

Tissue Engineering v.Knochen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Wien (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Dr. Lauer

Poliklinik für Kieferorthopädie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. W. Harzer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 4.34

Kontakt

E-Mail Veronika.Satlow@uniklinikum-dresden.de
WWW www.tu-dresden.de/medpko/ko.htm
Telefon 0351 4582718

Lehre

TUT	2.00%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	1.20%
PH	0.00%
Gesamt	3.20%

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren	7.037
Summe der B-Faktoren	5.250
Summe der I- und B-Faktoren	12.287
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.831

Aufsätze	10
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen/Habilitationen	2/0
Patente (angem./ert.)	1/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	157.0 T€
	nicht begutachtet	16.7 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		173.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		165.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

X-ray Microanalysis of Elements in the Masticatory Muscle after Paresis of the Right Masseter.

Gedrange, T.* • Mai, R. • Richter, G. • Wolf, P.* • Lupp, A. • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: J Dent Res 84(11), Seite 1026 - 1030

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.131 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.131$) = 3.131

Myosin heavy chain protein and gene expression in the masseter muscle of adult patients with distal or mesial malocclusion.

Gedrange, T. • Büttner, C. • Schneider, M. • Oppitz, R.* • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: J Appl Genet 46(2), Seite 227 - 236

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Computertomographische Untersuchung von Muskelvolumen,-querschnitt und -dichte bei Dysgnathiepatienten.

Gedrange, T.* • Hietschold, V. • Haase, I.* • Haase, J.* • Laniado, M. • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: ROFO-Fortschr Ront 177, Seite 204 - 209

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.767 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.767$) = 1.767

An evaluation of resonance frequency analysis for the determination of the primary stability of orthodontic palatal implants. A study in human cadavers.

Gedrange, T.* • Hietschold, V. • Mai, R. • Wolf, P.* • Nicklisch, M. • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: Clin Oral Implan Res 16, Seite 425 - 431

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.139 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.139$) = 2.139

Prüfung feinmotorischer Fertigkeiten bei Zahnmedizinstudenten.

Luck, O.* • Scheuch, K. • Walter, M. • Reitemeier, B.

Erschienen 2005 in: DZZ 11, Seite 624 - 627

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Quantification of MyHC mRNA in masticatory muscles during orthodontic treatment in pigs.

Luck, O.* • Büttner, C. • Gedrange, T.* • Kotyra, T.* • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: JEAS 43, Seite 101 - 115

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Stress, burnout and health in the clinical period of dental education.

Pöhlmann, K. • Jonas, I. • Ruf, S. • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: Eur J Dent Educ 9, Seite 78 - 84

Korr. Einrichtung: Department of Psychotherapy and Psychosomatic Medicine, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Herstellung einer Pendulumapparatur mit Distalschraube und Frontalschleufe.

Schütze, S.* • Gedrange, T.* • Harzer, W.*

Erschienen 2005 in: Quintessenz Zahntech 31(9), Seite 954 - 962

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Beiträge in Büchern (2)

Wohin führt der Weg in Europa - Empfehlungen der ADEE Where does Europe go - recommendations of the ADEE.

Harzer, W.*

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

In: Mit der Lehre von heute zum Zahnarzt von morgen - Lehrabstimmung in der PA 2. Workshop der ARPA-Wissenschaftsstiftung. (1. Aufl.) Seite 13 - 22

Buchreihe: Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie

Herausgeber: Hoffmann, T. • Meyle, J.

Verlag: Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dresdner Erfahrungen mit POL - ein Hybridmodell Experiences with Problem-based Learning in Dresden - a hybrid model.

Jachmann, I. • Harzer, W.* • Schmidt, A. • Richter, S. • Hoffmann, T.

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

In: Mit der Lehre von heute zum Zahnarzt von morgen - Lehrabstimmung in der PA 2. Workshop der ARPA-Wissenschaftsstiftung. (1. Aufl.) Seite 141 - 145

Buchreihe: Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie

Herausgeber: Hoffmann, T. • Meyle, J.

Verlag: Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Lüdtke, I.

Immunhistochemische Untersuchungen und Durchblutungsmessungen der Kaumuskelatur bei Simulation einer orthopädischen Vorverlagerung des Unterkiefers im Tierexperiment.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Harzer

Oppitz, R.

Übertragung der kompetitiven Polymerasekettenreaktion vom Tiermodell auf humane Biopsien zur Quantifizierung der muskulären Adaptation nach Dysgnatheiooperationen - Pilotstudie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Harzer

Patente (angemeldet) (1)

Onplantkonstruktion bei der knochenfixierten Gaumennahterweiterungsapparatur.

Harzer, W. • Mergner, M.

Angemeldet am: 18.3.2005

Preise (1)

Dr. I. Lüdtkke

Name: 1. Platz des Carl Gustav Förderpreises

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden e. V.

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Mikroskopische und energiedispersive Röntgenstrahlmikroanalyse von Veränderungen, die an der Titanbracketoberfläche nach einer kieferorthopädischen Behandlungsperiode entstehen. Microscopic and energy-dispersive X-ray microanalysis of titanium brackets changes after orthodontic treatment.

Gedrange, T. • Schröter, A. • Richter, G. • Harzer, W.*

Erschienen 2004 in: BIOMaterialien Heft S1, Seite 64 - 65

Korr. Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie der Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Letter to the Editors: Sfondrini, Maria Francesca et al The uprighting of mesially tipped and impacted mandibular second molars - the use of the mandibular ramus as orthodontic anchorage.

Harzer, W.*

Erschienen 2004 in: Orthodontics 1, Seite 3 - 12

Korr. Einrichtung: Department of Orthodontics, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Drittmittel

Molekularbiologische Bestimmung der Kaumuskeladaptation nach der chirurgischen Korrektur einer mandibulären Retrognathie oder Prognathie

Prof. Dr. med. dent. T. Gedrange (Projektleiter) • Dr. med. dent. O. Luck • Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Förderzeitraum: 1.10.2001 bis 30.9.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 337.2 T€

Jahresscheibe: 37.9 T€

Bone borne rapid maxillary expansion with implant-onplant anchorage - a clinical trial with 3D-evaluation

Prof. Dr. med. W. Harzer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2005 bis 31.11.2007

Förderer: ITI Foundation

Gesamtbetrag: 127.9 T€

Jahresscheibe: 113.9 T€

Simulation of direct bone anchorage of the hyrax screw with implant for rapid maxillary expansion in pigs

Prof. Dr. med. W. Harzer (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.2.2004 bis 31.10.2005

Förderer: ITI Foundation, Schweiz

Gesamtbetrag: 52.9 T€

Jahresscheibe: 5.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (87.70)

Dr. med. Anika Beyer	9.00
Lars Hansen	40.00
Prof. Dr. med. Winfried Harzer	4.00
Dr. med. Ina Holz	7.00
Dr. Stefan Schütze	7.00
Dr.med.dent. Eve Tausche	15.70
ZA Peter Wolf	5.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	2.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	1.20 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.20 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

ITI Forschungsprojekt (Bone born rapid maxillary expansion with implant-onplant anchorage - a clinical trial with 3D-evaluation)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Prof. Dr. P. Major, Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med W Harzer

Studentenaustausch/Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding (2002)

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Walther , Prof. Dr. med. W. Harzer

Abteilung Kinderzahnheilkunde

Leitung

Leiterin

Prof. Dr. med. G. Hetzer

stellv. Leiterin

OA Dr. med. G. Viergutz

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.15

Kontakt

E-Mail

Kinderzahnheilkunde@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medakzh/index.htm>

Telefon

0351 - 4582714

Lehre

TUT	0.50%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.20%
PH	0.00%
Gesamt	0.70%

Anzahl Tutoren 2

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	2.500
Summe der I- und B-Faktoren	2.500
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.174

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	4.0 T€
Gesamtsumme		4.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		2.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Dentalfluorose - übermäßige Fluoridzufuhr im Säuglings- bzw. Kleinkindalter.

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 66, Seite 24

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Antibiotikatherapie im Säuglingsalter - Strukturanomalien des Zahnschmelzes.

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 7 (113 neue, noch unveröffentlichte Fragen und Antworten aus der pädiatrischen Praxis), Seite 143 - 144

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Zusammensetzung des Zahnschmelzes - Kariesresistenz im bleibenden Gebiss.

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat Prax 7 (113 neue, noch unveröffentlichte Fragen und Antworten aus der pädiatrischen Praxis), Seite 144 - 145

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Dentalfluorosen.

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 66, Seite 347 - 354

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Erschwertes Zahnen.

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 66, Seite 708

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Ab welchem Lebensalter werden die Backenzähne zum Kauen benutzt?

Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 7 (113 neue, noch unveröffentlichte Fragen und Antworten aus der pädiatrischen Praxis), Seite 145

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Zur Prävention frühkindlicher Karies durch antimikrobielle Maßnahmen.

Plotzitza, B.* • Kneist, S. • Berger, J. • Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: Oralproph & Kinderzahnheilkd 27, Seite 118 - 124

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Efficacy of chlorhexidine varnish applications in the prevention of early childhood caries.

Plotzitza, B.* • Kneist, S. • Berger, J. • Hetzer, G.*

Erschienen 2005 in: Europ J Paediatr Dent 6, Seite 149 - 154

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Gingivahyperplasie.

Viergutz, G.*

Erschienen 2005 in: pädiat prax 7 (113 neue, noch unveröffentlichte Fragen und Antworten aus der pädiatrischen Praxis), Seite 147

Korr. Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Dissertationen (3)

Plotzitza, B.

Studie zur Prävention frühkindlicher Karies.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. G. Hetzer

Sperling, S.

Zum Vorkommen von Schmelzbildungsstörungen permanenter Zähne bei einer Gruppe 10- bis 17-jähriger Schüler.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. G. Hetzer

Zraiki, S.

In-vivo-Vergleich unterschiedlicher Verfahren zur Diagnostik von Fissurenkaries in Milchzähnen und jugendlichen permanenten Zähnen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. G. Hetzer

Lehre

Tutoreneinsatz (23.70)

Dr. med. Gisela Buske	14.70
Dr. med. Gabriele Viergutz	9.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.50 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.20 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.70 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Epidemiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Landesarbeitsgemeinschaft Jugendzahnpflege Sachsen, Geschäftsführerin Birte Bittner (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Hetzer (Gisela.Hetzer@tu-dresden.de)

Epidemiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Jugendzahnklinik Dresden, Zahnärztin Frau Bisanz (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Hetzer (Gisela.Hetzer@tu-dresden.de)

Public-Health-Forschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Forschungsverbund Public Health Sachsen, Prof. Dr. Dr. W. Kirch (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Hetzer (Gisela.Hetzer@tu-dresden.de)

Speisesalzfluoridierung

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Poliklinik für Präventive Zahnheilkunde und Kinderzahnheilkunde der Friedrich-Schiller Universität Jena, Prof. Dr. Lutz Stöber (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Hetzer (Gisela.Hetzer@tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Salzfluoridierung, Konsultationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zahnärztliches Institut Zürich, Prof. Marthaler (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. G. Hetzer

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 7.73

Kontakt

E-Mail zahnprothetik@uniklinikum-dresden.de
WWW <http://tu-dresden.de/medprothetik/>
Telefon +49351458-2706

Lehre

TUT	0.70%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	3.30%
PH	0.30%
Gesamt	4.30%

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren	0.647
Summe der B-Faktoren	11.250
Summe der I- und B-Faktoren	11.897
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.539

Aufsätze	20
Bücher	2
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen/Habilitationen	7/0
Patente (angem./ert.)	2/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	323.1 T€
	nicht begutachtet	91.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.9 T€
Gesamtsumme		415.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		369.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Untersuchung zur Verbesserung des passiven Sitzes der implantatgetragenen Suprastruktur mit Hilfe der Funkenerosion.

Eisenmann, E. • Mokabberi, A. • Walter, M.* • Freesmeyer, W.

Erschienen 2005 in: Implantologie 21, Seite 173 - 186

Korr. Einrichtung: FU Berlin, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Ein interdisziplinäres Konzept bei der Behandlung von Patienten mit luxierten Zähnen.

Gedrange, T. • Böning, K.*

Erschienen 2005 in: Quintess 56, Seite 715 - 722

Korr. Einrichtung: Universität Greifswald, Poliklinik für Kieferorthopädie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Prüfung feinmotorischer Fertigkeiten bei Zahnmedizinstudenten.

Luck, O. • Scheuch, K. • Walter, M.* • Reitemeier, B.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 624 - 627

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Qualitätssicherung in klinischen Studien: Eine Vorlage zum Design von randomisierten klinischen Studien in der restaurativen Zahnheilkunde.

Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 105 - 107

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Ist bei beidseitig verkürzter Zahnreihe mit Molarenverlust eine prothetische Therapie erforderlich?

Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 369 - 370

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Umfrage unter Zahntechnikern zum Kenntnisstand.

Luthardt, R.G.* • Weber, A.*

Erschienen 2005 in: Dental labor, Seite 687 -

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Zahnärztliche Absauganlagen - ein potenzieller Übertragungsweg für Hepatitisviren.

Mielke, M.* • Reitemeier, B.* • Neumann, K. • Jatzwauk, L.

Erschienen 2005 in: Hyg Med 30, Seite 452 - 457

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Titanlegierungen.

Päßler, K. • Wolf, B.*

Erschienen 2005 in: Dental-labor 53, Seite 85 - 92*Korr. Einrichtung:* Fa. Girrbach*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Analyse des Einflusses der Puderapplikation auf die Genauigkeit optischer Digitalisierungen.**

Quaas, S.* • Loos, R.* • Sporbeck, H.* • Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 96 - 99*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Experimentelle Untersuchungen zur Schutzwirkung von Gesichtsmasken für zahnärztliche Behandlungen.**

Reitemeier, C. • Jatzwauk, L. • Reitemeier, B.* • Range, U.

Erschienen 2005 in: Deutsch Zahnärztl Z 60, Seite 388 - 393*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Zentraler Bereich Krankenhaushygiene und Umweltschutz*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Arbeitsgemeinschaft für Forensische Altersdiagnostik der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin.**

Rösing, F.W. • Graw, M. • Marrè, B.* • Ritz-Timme, S. • Rothschild, M.A. • Rötzscher, K. • Schmeling, A. • Schröder, I. • Geserick, G.

Erschienen 2005 in: Rechtsmedizin 15, Seite 32 - 38*Korr. Einrichtung:* Universitätsklinikum Ulm, Institut für Humangenetik und Anthropologie*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Empfehlungen für die forensische Geschlechts- und Altersdiagnose am Skelett.**

Rösing, F.W. • Graw, M. • Marre, B.* • Ritz-Timme, S. • Rothschild, M.A. • Rötzscher, K. • Schmeling, A. • Schröder, I. • Geserick, G.

Erschienen 2005 in: Antrop Anz 63, Seite 221 - 232*Korr. Einrichtung:* Universitätsklinikum Ulm, Institut für Humangenetik und Anthropologie*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Randomisierte, kontrollierte klinische Blindstudie: Zeitregime versus 3D-Genauigkeit von Abformungen.**

Rudolph, H.* • Quaas, S.* • Koch, M.* • Preißler, J. • Koch, R. • Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 695 -*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Randomized, controlled, clinical trial on timing versus 3D accuracy of different impression materials.**

Rudolph, H.* • Quaas, S.* • Koch, M.* • Preißler, J.* • Koch, R. • Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z, Seite ? - ?60*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Niederdruckspritzgießen von Hochleistungskeramik.**

Rudolph, H.* • Johannes, M. • Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: Dtsch Zahnärztl Z 60, Seite 172 - 175*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Auswirkungen des demographischen Wandels auf die Mundgesundheit.

Schütte, U.* • Walter, M.*

Erschienen 2005 in: Wiss Z TU Dresden 54, Seite 51 - 55*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Versorgungsforschung in Deutschland eine Standortbestimmung aus Sicht der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde.**

Schütte, U.* • Kirch, W. • Walter, M.*

Erschienen 2005 in: Med Klin, Seite 562 - 567*Korr. Einrichtung:* Forschungsverbund Public Health Sachsen und Sachsen Anhalt*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.474 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.474) = 0.474**Differenzialtherapeutische Kriterien und Versorgungsoptionen bei bilateral verkürzte Zahnreihe.**

Walter, M.H.* • Luthardt, R.G.*

Erschienen 2005 in: ZWR 114, Seite 220 - 228*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Stand der zahnmedizinischen Versorgungsforschung in Deutschland.**

Walter, M.* • Schütte, U.*

Erschienen 2005 in: Public Health Forum , Seite 10 - 11*Korr. Einrichtung:* TU Dresden, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Effects of Prosthetic Treatment for Shortened Dental Arches on Oral Health-related Quality of Life, Self-Reports of Pain and Jaw Disability. Results from the Pilot-Phase of a Randomized Multicenter Trial.**

Wolfart, S. • Heydecke, G. • Luthardt, R.G.* • Marré, B.* • Freesmeyer, W.B. • Stark, H. • Wöstmann, B. • Mundt, T. • Pospiech, P. • Jahn, F. • Gitt, I. • Schädler, M. • Aggstaller, H. • Talebpur, F. • Busche, E. • Bell, M.

Erschienen 2005 in: J Oral Rehabil 32, Seite 815 - 822*Korr. Einrichtung:* Universität Kiel; Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.692 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.692) = 0.173**Bücher (2)****Individueller festsitzender Zahnersatz aus Hochleistungskeramik Entwicklung eines Verfahrens zum Präzisionsurformen.**

Luthardt, R.G.* • Rudolph, H.* • Quaas, S.* • Herold, V. • Haronska, P. • Johannes, M. • Voigtsberger, B.

Erschienen 2005 bei: Eigenverlag,*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Kongressband zum XVI. Internationalen Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik.**

Wieselmann, K. • Reitemeier, B.*

Erschienen 2005 bei: Eigenverlag, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Beiträge in Büchern (7)****Dentoc@se - ein web-basiertes E-Learning System.**

Böning, K.* • Peroz, I. • Seidel, O.

Korr. Einrichtung: ?*In:* Mit der Lehre von Heute zum Zahnarzt von Morgen - Lehrabstimmung in der PA. Seite 146 - 153

Herausgeber: Hoffmann, T. • Meyle, J.
Verlag: Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mängel an Defektversorgungen.

Brom, J. • Reitemeier, B.*
In: Kongressband zum XVI. Internationalen Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik, Linz (Österreich).
 Seite 39 - 43
Herausgeber: Wieselmann-Penkner, K. • Reitemeier, B.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Experimentelle Untersuchungen zur Keimzahlreduktion bei Epithesenmaterialien durch physikalische Maßnahmen.

Reitemeier, B.* • Mucha, E. • Merten, A.* • Jatzwauk, L. • Lück, C.
In: Kongressband zum XVI. Internationalen Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik, Linz (Österreich).
 Seite 16 - 20
Herausgeber: Wieselmann-Penkner, K. • Reitemeier, B.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vermeidung von Fehldiagnosen durch Leitlinien?

Schütte, U.* • Walter, M.
In: Fehldiagnosen und Patientensicherheit. Seite 129 - 160
Herausgeber: Kirch, W.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zahnverlust und Zahnersatz vor dem Hintergrund des demographischen Wandels.

Schütte, U.* • Walter, M.*
In: Prävention. Ausgewählte Beiträge des Nationalen Präventionskongresses Dresden. 1. und 2. Dez. 2005. Seite 575 - 594
Herausgeber: Kirch, W. • Bardura, B.
Verlag: Springer, Heidelberg (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Okklusionskonzepte.

Walter, M.*
In: Totalprothesen. Seite 199 - 216
Buchreihe: Praxis der Zahnheilkunde
Herausgeber: Koeck, B.
Verlag: Urban und Fischer, München (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Computergestütztes Design (CAD) von prothetischen Restaurationen unter Zuhilfenahme eines 3D-Displays Vergleich konventionelles versus 3D-Display.

Weber, A.* • Heyder, S. • Quaas, S.* • Rudolph, H.* • Luthardt, R.G.*
In: Tagungsband zum 8. Anwendungsbezogenen Workshop zur Erfassung, Verarbeitung, Modellierung und Auswertung von 3D-Daten der 3D-NordOst. Seite 67 - 74
Herausgeber: Paul, L. • Stanke, G. • Pochanke, M.
Verlag: Eigenverlag, Berlin (2005)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Franke, S.

Evaluation der Verteilung von Studientypen in ausgewählten deutschsprachigen zahnmedizinischen Fachzeitschriften im Vergleich zu ausgewählten deutschsprachigen internistischen Fachzeitschriften.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. K. Böning

Neubert, A.

Experimentelle Untersuchungen zur Keimbeseidlung von Prothesenbasiskunststoffen unterschiedlicher Herstellungstechnologien und Pflegebedingungen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. B. Reitemeier

Pöschke, M.

Experimentelle und klinische Untersuchungen zur gerätegestützten Zahnfarbbestimmung mittels Shade-Vision-System.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. B. Reitemeier

Rudolph, H.

Einfluss der Digitalisierung und Flächenrückführung auf die erreichbare Präzision beim Einsatz dentaler CAD/CAM-Technologie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. M. Walter

Schubert, C.

Nutzen des prothetischen Ersatzes erster Molaren ein an die Methoden der evidenzbasierten Medizin angelehnter Review.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. M. Walter

Spieckermann, A.

Fall-Kontroll-Studie zur Patientenzufriedenheit bei Patienten mit abnehmbarem Zahnersatz im Vergleich zu Patienten mit feststehendem Zahnersatz unter Anwendung des Oral Health Impact Profile (OHIP).

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. K. Böning

Uhlig, K.

Klinische Untersuchungen zur Verbesserung des Zahn- und Prothesenhygieniezustandes bei pflegebedürftigen Heimbewohnern mittels individueller Mundpflegepläne - Methodenstudie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. B. Reitemeier

Patente (angemeldet) (2)

Glasschwammkollagen, Verfahren zu dessen Herstellung und Verwendung.

Ehrlich, H. • Worch, H. • Eckert, C. • Heinemann, S. • Meißner, H.

Angemeldet am: 2005.8.2005

Implantat zur Überbrückung von Kontinuitätsdefekten des Unterkiefers.

Markwardt, J. • Mader, N. • Hufenbach, W. • Reitemeier, B. • Eckelt, U.

Angemeldet am: 27.8.2005

Drittmittel

Hochleistungsfertigungsverfahren zum Umformen von hochfesten Werkstoffen am Beispiel von feststehendem individuellen Zahnersatz aus Hochleistungskeramik

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2001 bis 30.9.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung / PFT

Gesamtbetrag: 327.2 T€

Jahresscheibe: 41.5 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul C.4 "Dental Public Health"

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter) • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 154.9 T€

Jahresscheibe: 26.7 T€

Biologisches Design und Analyse von Brückengerüsten und Implantatsuprastrukturen auf natürlichen Zähnen oder Implantaten - ce.mosyst-ZAHN

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.3.2005 bis 28.2.2007

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 125.0 T€

Jahresscheibe: 27.7 T€

Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionelles Kauflächendesign - Weiterentwicklung einer Reverse Engineering-CAM-Prozesskette für feststehende zahnärztliche Restaurationen

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.9.2003 bis 28.2.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Gesamtbetrag: 163.3 T€

Jahresscheibe: 76.8 T€

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.10.2000 bis 30.9.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 850.3 T€

Jahresscheibe: 99.0 T€

Entwicklung und Erprobung einer Telekooperations-Prozesskette zur digitalen Modellierung und Herstellung individueller Behandlungsmittel für Tumorpatienten

Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2005 bis 30.4.2007

Förderer: Sächsische Aufbaubank Dresden

Gesamtbetrag: 127.5 T€

Jahresscheibe: 51.4 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (31.00)

Prof. Dr. med. Klaus Böning	11.00
Dr. med. dent. Katrin Ullmann	3.00
Dr. med. Roswitha Wiesner	16.00
Dr. med. Burkhard Wolf	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.70 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	3.30 %
Public Health [PH]	0.30 %
Gesamtanteil Lehre	4.30 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Abformgenauigkeit dentaler Silikonabformwerkstoffe

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Biomineralisation

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Intraorale Farbmessung

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Modellierung der Lokalanästhesie (Zahnmedizinausbildung)

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

REM-Prüfung von OP-Textilien

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionellen Kauflächendesigns - Weiterentwicklung einer Reverse-Engineering-CAM-Prozesskette für festsitzende zahnärztliche Restaurationen.

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

Zellapplikation auf Halbleiterwerkstoffen

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Nationale Kooperationen

Herstellung amorpher Oberflächen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: WTS Waffentechnik (Suhl)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Hochleistungsfertigungsverfahren zum Umformen von hochfesten Werkstoffen am Beispiel von festsitzendem individuellen Zahnersatz aus Hochleistungskeramik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IlmCAD (Ilmenau)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. G. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Hochleistungsfertigungsverfahren zum Umformen von hochfesten Werkstoffen am Beispiel von festsitzendem individuellen Zahnersatz aus Hochleistungskeramik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Friedrich Schiller Universität (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. G. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Hochleistungsfertigungsverfahren zum Umformen von hochfesten Werkstoffen am Beispiel von festsitzendem individuellen Zahnersatz aus Hochleistungskeramik.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inoceramic (Hermsdorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. G. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Langzeitstudie zur Bewährung der Dentalkeramik IPS NEU unter Berücksichtigung der Abrasionsfestigkeit.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IVOCLAR (Ellwangen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Klinische Studien zur Abformgenauigkeit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. 3M-ESPE (Seefeld)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Meducase - e-learning in der Zahnmedizin

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Charité (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. K. Böning (Klaus.Boening@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Münster, Institut für Medizinische Informatik und Biomathematik (Münster)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Freiburg, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik (Freiburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Kiel, Klinik für Zahnärztliche Prothetik (Kiel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bonn, Abt. f. Zahnärztliche Propädeutik (Bonn)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität München, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Witten-Herdecke (Witten)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charité Berlin, Abt. f. Restaurative Zahnmedizin (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Homburg, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (Homburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Greifswald, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Greifswald)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Mainz, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Mainz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Gießen, Abt. f. Zahnärztliche Prothetik (Gießen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Jena, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Jena)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de), Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de)

Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionelles Kaufächendesign - Weiterentwicklung einer Reverse Engineering-CAM-Prozesskette für festsitzende zahnärztliche Restaurationen.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik Berlin e. V. (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. G. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Verblendkeramiken mit gesteigerter klinischer Zuverlässigkeit für Hochleistungskeramiken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HITK e. V. (Hermsdorf)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. R. G. Luthardt (Ralph.Luthardt@uniklinikum-dresden.de)

Verbundfestigkeit von Osteosynthesystemen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG (Tuttlingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Studentenaustausch, Forschung, Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Alberta, Edmonton (Kanada)

Vertragsbasis: ja

Finanzierung: gegenseitig

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Walter, Prof. Dr. Harzer (KFO)

Poliklinik für Zahnerhaltung

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 6.68

Kontakt

E-Mail klimm@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medzer/>
Telefon +49351458-2713

Lehre

TUT	1.40%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	2.60%
PH	0.00%
Gesamt	4.00%

Anzahl Tutoren 7

Publikationen

Summe der I-Faktoren	1.831
Summe der B-Faktoren	5.500
Summe der I- und B-Faktoren	7.331
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.097

Aufsätze	5
Bücher	1
Beiträge in Büchern	6
Dissertationen/Habilitationen	0/1
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	20.0 T€
	nicht begutachtet	73.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	19.3 T€
Gesamtsumme		112.7 T€
Gesamtsumme (bewertet)		66.4 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Ein Total-Etch-Einkomponenten- und ein selbstätzendes Zwei-Komponentenadhäsiv im klinischen Dreijahrestest.

Helbig, E.B.* • Klimm, H.W.* • Rietschel, J.* • Schreger, I.E.* • Richter, G. • Haufe, E.

Erschienen 2005 in: DZZ 8, Seite 457 - 463

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Klinisch kontrollierte Sechs-Monateuntersuchung zum Einfluss von Zahnpasten mit antientzündlichen Wirkstoffen auf Plaque und Gingivitis.

Netuschil, L.* • Bruhn, G.* • Lorenz, K.* • Brex, M. • Hoffmann, T.*

Erschienen 2005 in: Quintessenz 56, Seite 1277 - 1286

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Parodontitis - eine Begriffsbestimmung.

Noack, B.*

Erschienen 2005 in: Prophylaxe dialog 9, Seite 17

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Periodontal Status and Preterm Low Birth Weight: A Case Control Study.

Noack, B.* • Klingenberg, J. • Weigelt, J. • Hoffmann, T.*

Erschienen 2005 in: J Periodont Res 40, Seite 339 - 345

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.831 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.831) = 1.831

Periodontitis agresiva.

Noack, B.* • Hoffmann, T.*

Erschienen 2005 in: Quintessenz 18, Seite 548 - 556

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bücher (1)

Mit der Lehre von Heute zum Zahnarzt von Morgen- Lehrabstimmung in der PA. 2. Workshop der ARPA-Wissenschaftsstiftung.

Hoffmann, T.*

Erschienen 2005 bei: Quintessenz Verlags GmbH, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (6)

Die Zukunft der Endodontologie und der Parodontologie.

Gängler, P. • Hoffmann, T.* • Willershausen, B.

Korr. Einrichtung: Universität Witten/ Herdecke, Fakultät für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

In: ZMK-Heilkunde. Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie. (2. Aufl.) Seite 377 - 379

Herausgeber: Gängler, P. • Hoffmann, T. • Willershausen, B. • Schwenzer, N. • Ehrenfeld, M.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nomenklatur und Klassifikation.

Hoffmann, T.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

In: Parodontologie. (4. Aufl.) Seite 2 - 30

Herausgeber: Heidemann, D.

Verlag: Urban & Fischer Verlag, München (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinische Diagnostik und Klassifikation.

Hoffmann, T.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

In: ZMK-Heilkunde. Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie. (2. Aufl.) Seite 277 - 298

Herausgeber: Gängler, P. • Hoffmann, T. • Willershausen, B. • Schwenzer, N. • Ehrenfeld, M.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Epidemiologie.

Hoffmann, T.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

In: ZMK-Heilkunde. Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie. (2. Aufl.) Seite 251 - 259

Herausgeber: Gängler, P. • Hoffmann, T. • Willershausen, B. • Schwenzer, N. • Ehrenfeld, M.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mikrobiologie und Biochemie der Zahnplaque und des Zahnsteines.

Netuschil, L.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

In: ZMK-Heilkunde. Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie. (2. Aufl.) Seite 260 - 263

Herausgeber: Gängler, P. • Hoffmann, T. • Willershausen, B. • Schwenzer, N. • Ehrenfeld, M.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie der Gingivitis.

Noack, B.*

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Zahnerhaltung

In: ZMK-Heilkunde. Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie. (2. Aufl.) Seite 300 - 304

Herausgeber: Gängler, P. • Hoffmann, T. • Willershausen, B. • Schwenzer, N. • Ehrenfeld, M.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Habilitationen (1)

Netuschil, L.

Der Biofilm dentale Plaque - Antibakterielle Beeinflussung, Strukturaussagen und Modellentwicklungen auf Basis von Vitalfluoreszenzuntersuchungen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. T. Hoffmann

Preise (2)

Dr. N. Korneli • Dr. S. Preußker • Prof. Dr. W. Klimm

Name: International Poster Journal Award 2005

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und Quintessenz-Verlag

Prof. Dr. Th. Hoffmann • Dr. S. Richter • Dr. R. Gonzales • Prof. J. Meyle • Dr. R. Boedeker • Dr. B. Heinz • Dr. M. Arjomand • Prof. Dr. E. Reich • Prof. A. Sculean • Dr. K. Jepsen • Prof. S. Jepsen

Name: meridol®-Preis

Verliehen von: Gesellschaft für Parodontologie und GABA GmbH

Drittmittel

Genpolymorphismen als potenzielle Risikofaktoren der Parodontitis

Dr. med. B. Noack (Projektleiterin)

Förderzeitraum: 1.9.2005 bis 30.9.2007

Förderer: Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Gesamtbetrag: 20.0 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (60.70)

Dr. med. Gerlinde Bruhn	1.00
Dr. med. Ingeborg Jachmann	18.00
Dr. med. Thomas Klinke	16.00
Dr. med. Isolde Natusch	1.00
Dr. med. Maria Pöschmann	10.00
Dr. med. Steffen Richter	8.70
Dr. med. Jörg Rietschel	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.40 %
-----------------------------	--------

Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	2.60 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	4.00 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Kariesätiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Zürich, Faculty of Odontologie (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Klimm

Parodontitistherapie mit Schwerpunkt Regeneration

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical Center, Department of Periodontology, Nijmegen (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Hoffmann

Pathogeneseuntersuchungen aggressiver Formen der Parodontitis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University at Buffalo, Department of Oral Biology (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Hoffmann

Prävention oraler Erkrankungen mit Schwerpunkt Antiseptika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Göteborg (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Hoffmann

Prüfung von Studiendesigns zu oralen Antiseptika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. Hoffmann

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ja

Finanzierung: gegenseitig

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. Richter

Institute und weitere
Einrichtungen des
Universitätsklinikums

Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Laniado

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.83

Kontakt

E-Mail

Michael.Laniado@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medrad>

Telefon

+49351458-2259

Lehre

TUT	0.18%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.25%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.43%

Anzahl Tutoren 15

Publikationen

Summe der I-Faktoren	5.521
Summe der B-Faktoren	7.000
Summe der I- und B-Faktoren	12.521
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.842

Aufsätze	12
Bücher	1
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	24.1 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	19.9 T€
Gesamtsumme		44.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		22.0 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (12)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Intraluminal tumour thrombus of a mixed non-seminomatous germ cell tumour of testis within the inferior vena cava.

Badawi, J.K. • Kittner, T.* • Manseck, A. • Wirth, M.

Erschienen 2005 in: Onkologie 28, Seite 98 - 100

Korr. Einrichtung: Klinikum Ingolstadt, Urologische Klinik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.283 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.283) = 0.321

External compression increases forearm perfusion.

Bochmann, R.P. • Seibel, W. • Haase, E. • Hietschold, V.* • Rödel, H. • Deussen, A.

Erschienen 2005 in: J Appl Physiol 99, Seite 2337 - 2344

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Institut für Physiologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.824 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.824) = 0.706

Renal staghorn calculus?

Fröhner, M. • Aikele, P.* • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Urology 65, Seite 171

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Computertomographische Untersuchung von Muskelvolumen, -querschnitt und -dichte bei Dysgnathiepatienten.

Gedrange, T. • Hietschold, V.* • Haase, J. • Laniado, M.* • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: Röfo 177, Seite 204 - 209

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Kieferorthopädie

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.767 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.767) = 0.442

An evaluation of resonance frequency analysis for the determination of the primary stability of orthodontic palatal implants: a study in human cadavers.

Gedrange, T. • Hietschold, V.* • Mai, R. • Nicklisch, M. • Harzer, W.

Erschienen 2005 in: Clin Oral Impl Res 16, Seite 425 - 431

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Poliklinik für Kieferorthopädie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.139 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.139) = 0.535

Association of Chondromodulin-II Val58Ile polymorphism with radiographic joint destruction in rheumatoid arthritis.

Gräßler, J. • Verlohren, M. • Graessler, A. • Zeißig, A.* • Kuhlisch, E. • Kopprasch, S. • Schröder, H.-E.

Erschienen 2005 in: J Rheumatol 32, Seite 1554 - 1661

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Klinik u. Poliklinik III

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.860 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.860) = 0.715

Morphological and radiological evaluation of the human nasopalatine duct.

Knecht, M. • Kittner, T.* • Beletes, T. • Hüttenbrink, K.B. • Hummel, T. • Witt, M.

Erschienen 2005 in: Ann Otol Rhinol Laryngol 14, Seite 229 - 232

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für HNO

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.077 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.077) = 0.269$

Pelvic magnetic resonance imaging after bone marrow harvest - a retrospective study in 50 unrelated marrow donors.

Kroschinsky, F. • Kittner, T. * • Mauersberger, S. • Rautenberg, U. • Schuler, U. • Rutt, C. • Laniado, M. * • Ehninger, G.

Erschienen 2005 in: Bone Marrow Transplant 35, Seite 667 - 673

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik I

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.101) = 0.525$

Lag screw osteosynthesis of fractures of the mandibular condyle: Potential benefit of preoperative planning using multiplanar CT reconstruction.

Schneider, A. • Schulze, J. * • Eckelt, U. • Laniado, M. *

Erschienen 2005 in: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 99, Seite 142 - 147

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.973 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 0.973) = 0.486$

Transcatheter closure of atrial septal defects improves right ventricular volume, mass, function, pulmonary pressure and functional class: A MRI study.

Schön, S.P. • Kittner, T. * • Bohl, S. • Braun, M.U. • Simonis, G. • Schmeisser, A. • Strasser, R.H.

Erschienen 2005 in: Heart Online First, Seite doi:10.1136/hrt.2005.070060

Korr. Einrichtung: Herzzentrum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.271 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.271) = 0.818$

Extension of intracranial thrombosis after unilateral dissection of the internal jugular vein.

Wüstenberg, E.G. • Offergeld, C. • Zahnert, T. • Hüttenbrink, K.-B. • Kittner, T. *

Erschienen 2005 in: Arch Otolaryngol Head Neck Surg 131, Seite 430 - 433

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für HNO

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.408 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 1.408) = 0.704$

Endocranial complications in otitis media: what you need to remember.

Wüstenberg, E.G. • Knothe, J. • Kittner, T. * • Zahnert, T.

Erschienen 2005 in: MMW Fortschr Med 147, Seite 54 - 55

Korr. Einrichtung: TU Dresden, Klinik und Poliklinik für HNO

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Bücher (1)

MRT von Abdomen und Becken. (2. Auflage)

Hamm, B. (Hrsg.) • Krestin, G. (Hrsg.) • Laniado, M. * (Hrsg.) • Nicolas, V. (Hrsg.) • Taupitz, M. (Hrsg.)

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Möglichkeiten und Grenzen der Bildgebung.

Von Ruthendorf-Przewoski, J. *

In: Möglichkeiten und Grenzen in der Onkologie: 16 und 17. Dresdner hämatologisch-onkologisches Gespräch. 14.-15. November 2003, 19. 20. November 2004. (1. Aufl.) Seite 12 - 22

Buchreihe: Dresdner hämatologisch-onkologisches Gespräch

Herausgeber: Günther, H. • Ehninger, G.

Verlag: Roderer, Regensburg (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

European radiology.

Herausgeber M. Laniado (Editorial Board)

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Der Radiologe.

Herausgeber M. Laniado (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Drittmittel

Zentrum für Innovationskompetenz für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK) - OncoRay

Prof. Dr. med. M. Baumann (Sprecher) • Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. Th. Herrmann (Sprechergruppe) • Prof. Dr. med. M. Laniado (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.6.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 38)

Lehre

Tutoreneinsatz (62.90)

Omar Abou Deif	1.00
Dr. med. Peter Aikele	6.30
Dr. med. Friederike Behr	7.00
Dr. med. Kay Engelland	2.00
Dr. med. Steffen Haupt	2.00
Dr. med. Thomas Kittner	4.80
Dr. med. Johannes Leonhard	3.80
Mareile Marschner	2.00
Dr. med. Pia Müller	4.80
Dr. med. Ivan Platzek	3.00
Katrin Schanack	4.00
Thorsten Scholle	3.00
Dr. med. Ulrike Tietze	5.00
Dr. med. Petra Viehweg	6.60
Dr. med. Sabine Winkler	7.60

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.18 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.25 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.43 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Aspekte einer quantitativen Gewebecharakterisierung mittels Kontrastmitteldynamik in der Kernspintomographie

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Abteilung Neuroradiologie

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. R. Von Kummer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.37

Kontakt

E-Mail

ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medneurorad/>

Telefon

+493514582660

Lehre

TUT	0.07%
MedVK	0.00%
DIPOL	0.00%
BALV	0.00%
ZM	0.00%
PH	0.00%
Gesamt	0.07%

Anzahl Tutoren 4

Publikationen

Summe der I-Faktoren	7.513
Summe der B-Faktoren	5.000
Summe der I- und B-Faktoren	12.513
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.134

Aufsätze	5
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen/Habilitationen	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	5

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	97.4 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		97.4 T€
Gesamtsumme (bewertet)		48.7 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Reliabilität der Quantifizierung von vaskulären Läsionen der weißen Hirnsubstanz - ein Beitrag zur replizierbaren quantitativen Diagnostik.

Hentschel, F. • Kreis, M. • Damian, M. • Diepers, M. • Disque, C. * • Dzialowski, I. * • Kitzler, H. * • Rodewald, A. * • Struffert, T. • Trittmacher, S. • Wille, P.R. • Krumm, B.

Erschienen 2005 in: Fortschr Röntgenstr 177, Seite 105 - 113

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, ZI, Fakultät für klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.767 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.767) = 0.442

Clinical-CT mismatch and the response to systemic thrombolytic therapy in acute ischemic stroke.

Kent, D.M. • Hill, M.D. • Ruthazer, R. • Coutts, S. • Demchuk, A.M. • Dzialowski, I. • Wunderlich, O. * • Von Kummer, R. *

Erschienen 2005 in: Stroke 36, Seite 1695 - 1699

Korr. Einrichtung: Calgary, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.748 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.748) = 2.874

Reduced olfactory bulb volume in post-traumatic and post-infectious olfactory dysfunction.

Mueller, A. • Rodewald, A. * • Reden, J. • Gerber, J. * • Von Kummer, R. * • Hummel, T.

Erschienen 2005 in: Neuroreport 16, Seite 475 - 478

Korr. Einrichtung: HNO-Klinik, Abteilung Riechen und Schmecken Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.351 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.351) = 0.588

Differential Neural Responses Evoked by Orthonasal versus Retronasal Odorant Perception in Humans.

Small, D.M. • Gerber, J.C. * • Mak, Y.E. • Hummel, T.

Erschienen 2005 in: Neuron 47, Seite 593 - 605

Korr. Einrichtung: Department of Psychology Yale University School of Medicine New Haven, Connecticut, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.439 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 14.439) = 3.610

Do patients with acute vertebrobasilar occlusion benefit from an aggressive treatment strategy?

Von Kummer, R. *

Erschienen 2005 in: Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2, Seite 654 - 655

Korr. Einrichtung: Abt. Neuroradiologie UKD

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Bücher (1)

Magnetic Resonance Imaging in Ischemic Stroke.

Von Kummer, R. * • Back, T.

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (3)

Anatomie.

Müller, A.* • Von Kummer, R.*

Korr. Einrichtung: Abt. Neuroradiologie UKD

In: MRT des Zentralnervensystems. Seite 2 - 30

Herausgeber: Forsting, M. • Jansen, O.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Imaging of the Cerebral Parenchyma in Ischemic Stroke: Computed Tomography.

Von Kummer, R.*

Korr. Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie UKD

In: Imaging of the Nervous System: Diagnostic and Therapeutic applications. Seite 199 - 212

Herausgeber: Latchaw, R.E. • Kucharczyk, J. • Moseley, M.E.

Verlag: Elsevier Mosby, Philadelphia, Pennsylvania, USA (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Clinical efficacy of MR imaging in stroke.

Von Kummer, R.*

Korr. Einrichtung: AAbt. Neuroradiologie UKD

In: Magnetic resonance imaging in ischemic stroke. Seite 17 - 21

Herausgeber: Von Kummer, R. • Back, T.

Verlag: Springer, Berlin (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (5)

Neuroradiology.

offizielles Organ der European Society of Neuroradiology

Herausgeber R. Von Kummer

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Stroke.

herausgegeben von der American Heart Association

Herausgeber R. Von Kummer

Erschienen 2005 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Hagerstown, MD, USA

Aktuelle Neurologie.

Herausgeber R. Von Kummer

Erschienen 2005 bei: Thieme, Stuttgart

Journal of Neuroimaging.

Organ der American Society of Neuroimaging

Herausgeber R. Von Kummer

Erschienen 2005 bei: SAGE publications USA, Thousand Oaks, California, USA

European Radiology.

offizielles Organ des European Congress of Radiology

Herausgeber R. Von Kummer

Erschienen 2005 bei: Springer, Berlin

Ehrungen (1)

Prof. Dr. Rüdiger von Kummer

Name: Honorary Member

Verliehen von: Ungarian Stroke Society

Anlass: Jahrestagung 2005, Eger, Ungarn

Lehre

Tutoreneinsatz (23.10)

Dr. med. Johannes Gerber	6.00
Thorsten Hothan	5.00
Prof. Dr. med. Rüdiger von Kummer	1.00
Olaf Wunderlich	11.10

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.07 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.07 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

CT Evaluation nach Therapie mit Faktor 7 bei Hirnblutungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DMC F7ICH-Study, Jacksonville (USA)

Vertragsbasis: F7ICH-Protokoll

Finanzierung: Novo Nordisk

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R von Kummer

Evaluation CT Score (ASPECTS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Clinical Neurosciences Calgary, Calgary (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R von Kummer

MRT Evaluation nach intrazerebraler Implantation von Dopamin produzierenden Zellen bei M. Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DMC STEPS, Vancouver (Kanada)

Vertragsbasis: STEPS Protokoll

Finanzierung: Schering AG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R von Kummer

Schlaganfall CT Kriterien, ECASS 3 CT Evaluation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Western General Hospital Edinburgh (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: MRC

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. v. Kummer

SITS-MOST Schlaganfallregistrierung bei Thrombolyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Koarolinska Hospital Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. v. Kummer

Verlauf zerebraler Gefäßmalformationen ohne und mit Therapie (ARUBA)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University New York, New York (USA)

Vertragsbasis: ARUBA Protokoll

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R von Kummer (ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de)

webbasierte CT Evaluation nach Schlaganfall

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The University of Edinburgh, Edinburgh (UK)

Vertragsbasis: ACCESS Protokoll

Finanzierung: keine

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. R von Kummer (ruediger.vonkummer@uniklinikum-dresden.de)

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. G. Siegert

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

4.55

Kontakt

E-Mail

gfahrig@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://www.tu-dresden.de/medikl/>

Telefon

+49 351 458-2109

Lehre

TUT	0.29%
MedVK	1.67%
DIPOL	0.55%
BALV	0.00%
ZM	0.09%
PH	0.00%
Gesamt	2.60%

Anzahl Tutoren 6

Publikationen

Summe der I-Faktoren	6.489
Summe der B-Faktoren	4.500
Summe der I- und B-Faktoren	10.989
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.415

Aufsätze	3
Bücher	0
Beiträge in Büchern	6
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	8.6 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		8.6 T€
Gesamtsumme (bewertet)		4.3 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Impact of glucagon response on postprandial hyperglycemia in men with impaired glucose tolerance and type 2 diabetes mellitus.

Henkel, E. • Menschikowski, M.* • Köhler, C. • Leonhardt, W. • Hanefeld, M.

Erschienen 2005 in: Metabolism 54, Seite 1168 - 1173

Korr. Einrichtung: Centre for Clinical Studies-Metabolism and Endocrinology, Science and Technology Transfer, Technical University, D-01307 Dresden, Germany, henkel@gwtonline-zks.de (E.Henkel)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.143 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.143) = 0.536

Statins potentiate the IFN- γ -induced upregulation of group IIA phospholipase A₂ in human aortic smooth muscle cells and HepG2 hepatoma cells.

Menschikowski, M.* • Hagelgans, A.* • Heyne, B.* • Hempel, U. • Neumeister, V.* • Goetz, P.* • Jaross, W.* • Siegert, G.*

Erschienen 2005 in: BBA-Mol Cell Biol L 1733, Seite 157 - 171

Korr. Einrichtung: Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus", Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden, Germany, menschik@rcs.urz.tu-dresden.de (M. Menschikowski)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.004 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.004) = 5.004

The expression of macrophage migration inhibitory factor 1 α (MIF 1 α) in human atherosclerotic plaques is induced by different proatherogenic stimuli and associated with plaque instability.

Schmeisser, A. • Marquetant, R. • Illmer, T. • Graffy, C. • Garlichs, C.D. • Böckler, D. • Menschikowski, M.* • Braun-Dullaeus, R. • Daniel, W.G. • Strasser, R.H.

Erschienen 2005 in: Atherosclerosis 178, Seite 83 - 94

Korr. Einrichtung: Medical Clinic II, Department of Cardiology, University of Technology Dresden, P.O. Box 95, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany, alexanderschmeis@t-online.de (A.Schmeisser)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.796 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.796) = 0.949

Beiträge in Büchern (6)

Befundung und Interpretation von diagnostischen Untersuchungen.

Bergmann, S.*

In: OSCE Prüfungsvorbereitung Innere Medizin: Kompetenzzentrum für Prüfungen in der Medizin. Seite 57, 165 - 167

Herausgeber: Jünger, J. • Nikendei, C.

Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

HDL und Monozytenaktivierung unter einer perimenopausalen Hormonsubstitution.

Bergmann, S.* • Mix, C.

In: Vasculäre Inflammation und endotheliale Dysfunktion: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2004. Seite 122 - 126

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Von Eckardstein, A.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävalenzen der TAFI (thrombin activatable fibrinolysis inhibitor) Haplotypen in der Dresden Langstreckenflugstudie.

Goez, P.* • Kostka, H.* • Kuhlisch, E. • Schellong, S. • Gehrlich, S.* • Siegert, G.*

In: Myokardiale Mikrozirkulation. 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie. Seite 200 - 204

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Bedeutung des Gerinnungsfaktor V-Spiegels für das individuelle Thromboserisiko.

Kostka, H.* • Schwarz, T. • Schellong, S. • Kuhlisch, E. • Gehrlich, S.* • Siegert, G.*

In: Myokardiale Mikrozirkulation. 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie. Seite 188 - 193

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Löslicher endothelialer Protein-C-Rezeptor - Konzentration im Plasma, in der Synovialflüssigkeit sowie im Liquor cerebrospinalis.

Siegert, G.* • Gehrlich, S.* • Tiebel, O.*

In: Myokardiale Mikrozirkulation. 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie. Seite 194 - 199

Herausgeber: Matschke, K. • Knaut, M. • Jung, F.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Löslicher endothelialer Protein C Rezeptor - Plasmakonzentration in unterschiedlichen klinischen Situationen.

Siegert, G.* • Gehrlich, S.* • Tiebel, O.* • Leonhardt, W. • Schellong, S.

In: Vasculäre Inflammation und endotheliale Dysfunktion: 18. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2004. Seite 143 - 145

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Von Eckardstein, A.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2005)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Kaiser, S.

Der perioperative Verlauf von IL-6, IL-10, LBP, CRP und Protein C bei Kolon- und Rectumoperation.
TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Siegert

Prenzel, U.

Lifestyle-Intervention im Kindesalter. Beeinflussung des kardiovaskulären Risikofaktorenprofils: 9-Jahres Follow up der Dresdner Neugeborenenstudie.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. S. Bergmann

Vogler, R.

DRECAN III - eine follow-up Studie zum kardiovaskulären Risiko der Dresdner Bevölkerung 10 Jahre nach der Wiedervereinigung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. S. Bergmann

Lehre

Tutoreneinsatz (98.50)

Prof. Dr. rer. nat. Sybille Bergmann	36.00
Dr. rer. nat. Siegmund Gehrish	11.70
Dr. med. Peter Gladun	12.40
Dipl.-Chem. Volker Neumeister	3.30
Dr. med. Ines Schilling	3.20
Dr. med. Oliver Tiebel	31.90

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.29 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	1.67 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.55 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.09 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.60 %

Institut für Pathologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Baretton

stellv. Direktor

Prof. Dr. med. C. Zietz

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

5.04

Kontakt

E-Mail

patholog@rcs.urz.tu-dresden.de

WWW

<http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.asp>

Telefon

+49351458-3000

Lehre

TUT	0.25%
MedVK	0.00%
DIPOL	1.77%
BALV	0.00%
ZM	0.25%
PH	0.00%
Gesamt	2.27%

Anzahl Tutoren 10

Publikationen

Summe der I-Faktoren	70.794
Summe der B-Faktoren	30.250
Summe der I- und B-Faktoren	101.044
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	20.048

Aufsätze	42
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen/Habilitationen	3/0
Patente (angem./ert.)	0/1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	306.6 T€
	nicht begutachtet	148.5 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	12.6 T€
	nicht begutachtet	11.3 T€
Gesamtsumme		479.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		399.1 T€

Publikationen

Publikationen 2005

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (39)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Gene expression analysis of pancreatic cell lines reveals genes overexpressed in pancreatic cancer.

Alldinger, I. • Dittert, D.D. • Peiper, M. • Fusco, A. • Chiappetta, G. • Staub, E. • Löhr, M. • Jesnowski, R. • Baretton, G.* • Ockert, D. • Saeger, H.D. • Grützmann, R. • Pilarsky, C.*

Erschienen 2005 in: Pancreatology 23, Seite 370 - 379

Korr. Einrichtung: Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.445 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.445) = 1.445

Mutations of the BRAF gene in ulcerative colitis-related colorectal carcinoma.

Aust, D. • Haase, M.* • Dobryden, L.* • Markwarth, A. • Löhrs, U. • Wittekind, C. • Baretton, G.* • Tannapfel, A.*

Erschienen 2005 in: Int J Cancer 115, Seite 673 - 677

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.416 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.416) = 4.416

Expression of Ki-67 in squamous cell carcinoma of the penis.

Berdjic, N. • Meye, A. • Nippgen, J. • Dittert, D.D. • Hakenberg, O. • Baretton, G.* • Wirth, M.P.*

Erschienen 2005 in: BJU Int 96, Seite 146 - 148

Korr. Einrichtung: Navid.Berdjic@mh.org.au

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.089 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.089) = 0.522

Experimental treatment of stroke in spontaneously hypertensive rats by CD34+ and CD34- cord blood cells.

Boltze, J. • Kowalski, I. • Geiger, K. • Reich, D. • Gunther, G. • Buhrle, C. • Egger, D. • Kamprad, M. • Emmrich, F.*

Erschienen 2005 in: GMS Ger Med Sci 3 (nur online verfügbar)

Korr. Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie und Transfusion Medizin, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Lymphangiogenesis in regenerating tissue: is VEGF-C sufficient?

*Breier, G.**

Erschienen 2005 in: Circ Res 96, Seite 1132 - 1138

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.972 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.972) = 9.972

Tissue factor as a link between wounding and tissue repair.

Chen, J. • Kasper, M. • Heck, T. • Nakagawa, K. • Humpert, P.M. • Bai, L. • Wu, G. • Zhang, Y. • Luther, T. • Andrassy, M. • Schiefkofer, S. • Hammann, A. • Morcos, M. • Chen, B. • Stern, D.M. • Nawroth, P.P. • Bierhaus, A.*

Erschienen 2005 in: Diabetes 54, Seite 2143 - 2154

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.848 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.848) = 2.212

Prominin-1/CD133, a neural and hematopoietic stem cell marker, is expressed in adult human differentiated cells and certain types of kidney cancer.

Florek, M. • Haase, M. • Marzesco, A.M. • Freund, D. • Ehninger, G. • Hüttner, W.B.*

Erschienen 2005 in: Cell Tissue Res 319, Seite 15 - 26

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.670 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.670$) = 0.668

Comparison of tumor- and comorbidity-related predictors of mortality after radical prostatectomy1.

Fröhner, M. • Koch, R. • Litz, R.J. • Haase, M.* • Klenk, U. • Oehlschläger, S. • Baretton, G.* • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Scand J Urol Nephrol 39, Seite 449 - 454

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.743$) = 0.186

Clinical course of sarcoidosis in dependence on HLA-DRB1 allele frequencies, inflammatory markers, and the presence of M. tuberculosis DNA fragments.

Grosser, M.* • Luther, T.* • Füssel, M. • Bickhardt, J. • Magdolen, V. • Baretton, G.*

Erschienen 2005 in: Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis 22, Seite 66 - 77

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.820 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.820$) = 2.820

Epithelioid hemangiosarcoma of the rectum.

Hinterseher, I. • Pistorius, S. • Zietz, C.* • Bergert, H.

Erschienen 2005 in: Int J Colorectal Dis 20, Seite 385 - 387

Korr. Einrichtung: Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.646 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.646$) = 0.412

Fatal varicella zoster virus infection as first manifestation of idiopathic CD4+ T-cell lymphocytopenia.

Hochauf, K. • Bandt, D. • Pohlmann, C. • Monecke, S. • Toma, M.* • Trautmann, S.

Erschienen 2005 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 24, Seite 706 - 708

Korr. Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.742 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.742$) = 0.436

Immunohistochemical analysis of thymidylate synthase, thymidine phosphorylase, and dihydropyrimidine dehydrogenase in rectal cancer (cUICC II/III): correlation with histopathologic tumor regression after 5-fluorouracil-based long-term neoadjuvant chemoradiotherapy.

Jakob, C.* • Liersch, T. • Meyer, W.D.* • Baretton, G.* • Häusler, P. • Schwabe, W. • Becker, H. • Aust, D.*

Erschienen 2005 in: Am J Surg Pathol 29, Seite 1304 - 1309

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.690 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.690$) = 4.690

Prognostic relevance of p53 and bcl-2 immunoreactivity for early invasive pT1/pT2 gastric carcinomas: indicators for limited gastric resections?

Kopp, R. • Diebold, J. • Dreier, I. • Cramer, C. • Glas, J. • Baretton, G.* • Jauch, K.W.

Erschienen 2005 in: Surg Endosc 19, Seite 1507 - 1512

Korr. Einrichtung: Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians-Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.962 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.962$) = 0.490

Prognostic relevance of uPAR-del4/5 and TIMP-3 mRNA expression levels in breast cancer.

Kotzsch, M.* • Farthmann, J. • Meye, A. • Füssel, S. • Baretton, G.* • Tjan-Heijnen, V.C. • Schmitt, M. • Luther, T.* • Sweep, F.C. • Magdolen, V. • Span, P.N.

Erschienen 2005 in: Eur J Cancer 41, Seite 2760 - 2768

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.302 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.302$) = 3.302

Ultrafractionation does not improve the results of radiotherapy in radioresistant murine DDL1 lymphoma.

Krause, M. • Prager, J. • Wohlfahrt, J. • Hessel, F. • Dörner, D. • Haase, M. * • Joiner, M.C. • Baumann, M.

Erschienen 2005 in: Strahlenther Onkol 181, Seite 540 - 544

Korr. Einrichtung: Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.121 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.121) = 0.780

Vascular endothelial growth factor antisense pretreatment of bladder cancer cells significantly enhances the cytotoxicity of mitomycin C, gemcitabine and cisplatin.

Krause, S. • Förster, Y. • Krämer, K. • Füssel, S. • Kotsch, M. * • Schmidt, U. • Wirth, M.P. • Meye, A. • Schwenzer, B.

Erschienen 2005 in: J Urol 174, Seite 328 - 331

Korr. Einrichtung: Institut für Biochemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.713 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.713) = 0.928

Vascular endothelial growth factor increases functional beta-cell mass by improvement of angiogenesis of isolated human and murine pancreatic islets.

Lai, Y. • Schneider, D. • Kiszun, A. • Hauck-Schmalenberger, I. • Breier, G. * • Brandhorst, D. • Brandhorst, H. • Iken, M. • Brendel, M.D. • Bretzlel, R.G. • Linn, T.

Erschienen 2005 in: Transplantation 79, Seite 1530 - 1536

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Justus-Liebig Universität Giessen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

New model for the induction of osteoblastic bone metastases in rat.

Liepe, K. • Geidel, H. • Haase, M. * • Hakenberg, O.W. • Runge, R. • Kotzerke, J.

Erschienen 2005 in: Anticancer Res 25, Seite 1067 - 1073

Korr. Einrichtung: Klinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.395 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.395) = 0.349

Low-level microsatellite instability phenotype in sporadic glioblastoma multiforme.

Martinez, R. • Schackert, H.K. • Appelt, H. • Plaschke, J. • Baretton, G. * • Schackert, G.

Erschienen 2005 in: J Cancer Res Clin Oncol 131, Seite 87 - 93

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Fulda, Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.409) = 0.602

Contribution of host MMP-2 and MMP-9 to promote tumor vascularization and invasion of malignant keratinocytes.

Masson, V. • De La Ballina, L.R. • Munaut, C. • Wielockx, B. * • Jost, M. • Maillard, C. • Blacher, S. • Bajou, K. • Itoh, T. • Ithohara, S. • Werb, Z. • Libert, C. • Foidart, J.M. • Noel, A.

Erschienen 2005 in: FASEB J 19, Seite 234 - 236

Korr. Einrichtung: Laboratory of Tumor and Development Biology, University Liège, Tower of Pathology Liège, Belgien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.820 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.820) = 1.705

HNPCC - clinical and molecular evidence for a new entity of hereditary colorectal cancer.

Müller-Koch, Y. • Vogelsang, H. • Kopp, R. • Lohse, P. • Keller, G. • Aust, D. * • Muders, M. * • Gross, M. • Daum, J. • Schiemann, U. • Grabowski, M. • Scholz, M. • Kerker, B. • Becker, I. • Henke, G. • Holinski-Feder, E.

Erschienen 2005 in: Gut 54, Seite 1733 - 1740

Korr. Einrichtung: Institut für Humangenetik, Ludwig-Maximilians-Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.601 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.601) = 1.650

Activity of sirolimus in patients with myelodysplastic syndrome - results of a pilot study.

Platzbecker, U. • Haase, M. * • Herbst, R. • Hänel, R. • Voigtmann, K. • Thiede, C.H. • Mohr, B. • Schleyer, E. • Leopold, T. • Orth, M. • Hänel, M. • Ehninger, G. • Bornhäuser, M.

Erschienen 2005 in: Br J Haematol 128, Seite 625 - 630

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.195$) = 0.799

Benefit assessment of preventive medical check-ups in patients suffering from chronic granulomatous disease (CGD).

Roesler, J. • Koch, A. • Porksen, G. • Von Bernuth, H. • Brenner, S. • Brenner, S. • Hahn, G. • Fischer, R.* • Lorenz, N. • Gahr, M. • Rosen-Wolff, A.

Erschienen 2005 in: J Eval Clin Pract 11, Seite 513 - 521

Korr. Einrichtung: Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.562 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.562$) = 0.390

Inter-laboratory validation of PCR-based detection of Mycobacterium tuberculosis in formalin-fixed, paraffin-embedded tissues.

Schewe, C. • Goldmann, T. • Grosser, M.* • Zink, A. • Schluns, K. • Pahl, S. • Ulrichs, T. • Kaufmann, S.H. • Nerlich, A. • Baretton, G.* • Dietel, M. • Vollmer, E. • Petersen, I.

Erschienen 2005 in: Virchows Arch 447, Seite 573 - 585

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie Charité-Campus Mitte, Universitätsmedizin Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.227 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.227$) = 0.557

Preoperative serum levels of the carcinoembryonic antigen (CEA) in hereditary non-polyposis colorectal cancer (HNPCC) compared to levels in sporadic colorectal cancer.

Schiemann, U. • Günther, S. • Gross, M. • Henke, G. • Müller-Koch, Y. • König, A. • Muders, M.* • Folwaczny, C. • Mussack, T. • Holinski-Feder, E.

Erschienen 2005 in: Cancer Detect Prev 29, Seite 356 - 360

Korr. Einrichtung: uwe.schiemann@insel.ch

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.408 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.408$) = 0.352

Detection of occult high graded microsatellite instabilities in MMR gene mutation negative HNPCC tumors by addition of complementary marker analysis.

Schiemann, U. • Müller-Koch, Y. • Gross, M. • Glas, J. • Baretton, G.* • Muders, M.* • Mussack, T. • Holinski-Feder, E.

Erschienen 2005 in: Eur J Med Res 10, Seite 23 - 28

Korr. Einrichtung: uwe.schiemann@insel.ch

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.250$) = 0.312

Human herpesvirus 8 and angiosarcoma: analysis of 40 cases and review of the literature.

Schmidt, H. • Zietz, C.*

Erschienen 2005 in: Pathology 37, Seite 284 - 287

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians-Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.260 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.260$) = 0.630

Quantification of C13orf19/P38IP mRNA expression by quantitative real-time PCR in patients with urological malignancies.

Schmidt, U. • Füssel, S. • Haase, M.* • Krämer, K. • Meye, A. • Wirth, M.P.

Erschienen 2005 in: Cancer Lett 225, Seite 253 - 260

Korr. Einrichtung: Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.938 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.938$) = 0.734

Intraoperative MRI to guide the resection of primary supratentorial glioblastoma multiforme-a quantitative radiological analysis.

Schneider, J.P. • Trantakis, C. • Rubach, M. • Schulz, T. • Dietrich, J. • Winkler, D. • Renner, C. • Schober, R. • Geiger, K.* • Brosteanu, O. • Zimmer, C. • Kahn, T.

Erschienen 2005 in: Neuroradiology 47, Seite 489 - 500

Korr. Einrichtung: Klinik für Radiologische Diagnostik, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.515 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.515$) = 0.379

HNPCC-associated small bowel cancer: clinical and molecular characteristics.

Schulmann, K. • Brasch, F.E. • Kunstmann, E. • Engel, C. • Pagenstecher, C. • Vogelsang, H. • Krüger, S. • Vogel, T. • Knaebel, H.P. • Rüschoff, J. • Hahn, S.A. • Knebel-Doeberitz, M.V. • Moeslein, G. • Meltzer, S.J. • Schackert, H.K. • Tympner, C. • Mangold, E. • Schmiegel, W.

Erschienen 2005 in: Gastroenterology 128, Seite 590 - 599

Korr. Einrichtung: Med. Klinik, Knappschafts-Krankenhaus Bochum-Langendreer, Ruhr-Universität Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.092 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.0 \cdot 13.092$) = 0.000

Characterization of macrophage subpopulations in colon cancer using tissue microarrays.

Sickert, D. • Aust, D. * • Langer, S. * • Haupt, I. * • Baretton, G. * • Dieter, P.

Erschienen 2005 in: Histopathology 46, Seite 515 - 521

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.955 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.955$) = 2.955

Expression profiling of gastric cancer samples by oligonucleotide microarray analysis reveals low degree of intra-tumor variability.

Trautmann, K. • Steudel, C. • Großmann, D. • Aust, D. * • Ehninger, G. • Miehle, S. • Thiede, C.

Erschienen 2005 in: World J Gastroenterol 11, Seite 5993 - 5996

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurologie, Universität Frankfurt/Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.318 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.318$) = 0.830

Fibrous cap thickness and smooth muscle cell apoptosis in high-grade carotid artery stenosis.

Trostdorf, F. • Buchkremer, M. • Harmjan, A. • Kablau, M. • Jander, S. • Geiger, K. * • Schmitz-Rixen, T. • Steinmetz, H. • Sitzer, M.

Erschienen 2005 in: Eur J Vasc Endovasc 29, Seite 528 - 535

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurologie, Universität Frankfurt/Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.685 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.685$) = 0.421

Resistance of Collagenase-2 (Matrix Metalloproteinase-8)-Deficient Mice to TNF-Induced Lethal Hepatitis.

Van Lint, P. • Wielockx, B. * • Puimege, L. • Noel, A. • Lopez-Otin, C. • Libert, C.

Erschienen 2005 in: J Immunol 175, Seite 7642 - 7649

Korr. Einrichtung: Department for Molecular Biomedical Research, Flanders Interuniversity Institute for Biotechnology-Ghent University, Ghent, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.486 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.486$) = 6.486

Mucoepidermoid carcinoma as an unusual cause for recurrent respiratory infections in a child.

Vogelberg, C. • Mohr, B. • Fitze, G. • Friedrich, K. * • Hahn, G. • Rösner, D. • Leupold, W. • Suttorp, M.

Erschienen 2005 in: J Pediatr Hematol Oncol 27, Seite 162 - 165

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.161$) = 0.290

Chromosome-wide and promoter-specific analyses identify sites of differential DNA methylation in normal and transformed human cells.

Weber, M. • Davies, J.J. • Wittig, D. • Oakeley, E.J. • Haase, M. * • Lam, W.L. • Schübeler, D.

Erschienen 2005 in: Nat Genet 37, Seite 853 - 862

Korr. Einrichtung: Friedrich Miescher Institut für Biomedizinische Forschung, Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 24.695 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 24.695$) = 6.174

Die Zuverlässigkeit der Stereotaxie bei der Diagnostik unklarer intrakranieller Raumforderungen.

Winker, D. • Lindner, D. • Geiger, K. * • Richter, A. • Schober, R. • Meixenberger, J.

Erschienen 2005 in: Wien Med Wochenschr 155, Seite 354 - 359

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.0) = 0.000$

Cross-linking of scleral collagen in the rabbit using riboflavin and UVA.

Wollensak, G. • Iomdina, E. • Dittert, D.D. * • Salamatina, O. • Stoltenburg, G.

Erschienen 2005 in: Acta Ophthalmol Scand 83, Seite 477 - 482

Korr. Einrichtung: Moscow Helmholtz Research Institute of Eye Diseases, Moscow, Russia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.974 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.974) = 0.244$

Adenoviral gene transfer of ABIN-1 protects mice from TNF/galactosamine-induced acute liver failure and lethality.

Wullaert, A. • Wielockx, B. * • Van Huffel, S. • Bogaert, V. • De Geest, B. • Papeleu, P. • Schotte, P. • El Bakkouri, K. • Heyninck, K. • Libert, C. • Beyaert, R.

Erschienen 2005 in: Hepatology 42, Seite 381 - 389

Korr. Einrichtung: Unit of Molecular Signal Transduction in Inflammation, Department of Molecular Biomedical Research, Ghent University - VIB, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.416 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 10.416) = 10.416$

Dissertationen (3)

Großmann, D.

Verwendung von gut charakterisierten Antikörpern zum Nachweis von uPAR-Antigen in Tumorgewebeextrakten: Entwicklung und Anwendung von zwei neuen ELISA-Formaten.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: PD Dr. med. habil. T. Luther

Luther, E.

Immunhistologischer Nachweis von Urokinase-Rezeptor im Mammakarzinomgewebe und dessen prognostischer Bedeutung.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. G. Baretton

Stief, K.

Möglichkeiten der Tissue-Microarray-Technik für die Immunhistochemie und Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierungen an Mammakarzinomen.

TU Dresden, 2005

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. G. Baretton

Patente (erteilt) (1)

Regulatorische Sequenzen für die in-vivo-Expression einer heterologen DNS-Sequenz in Endothelzellen und ihre Verwendungen.

Breier, G. • Risau, W. • Rönicke, V. • Kappel, A.

Angemeldet am: 3.6.1997

Erteilt am: 14.12.2005

Bewertung: 10.0

Nachmeldungen aus 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Zertifizierung von Pathologien - ein neuer Weg? Aus der Sicht einer Universitätspathologie.

Baretton, G.*

Erschienen 2004 in: Z Ärztl Fortbild Qualitätssich 98, Seite 727 - 732

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Pathologie und Qualitätsmanagement - verwandte Seelen?

Eberlein-Gonska, M. • Baretton, G.*

Erschienen 2004 in: Z Ärztl Fortbild Qualitätssich 98, Seite 713 - 714

Korr. Einrichtung: Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000

Cathepsin b, plasminogenactivator-inhibitor (PAM) and plasminogenactivator-receptor (uPAR) are prognostic factors for patients with non-small cell lung cancer.

Werle, B. • Kotzsch, M.* • Lah, T.T. • Kos, J. • Gabrijelcic-Geiger, D. • Spiess, E. • Schirren, J. • Ebert, W. • Fiehn, W. • Luther, T.* • Magdolen, V. • Schmitt, M. • Harbeck, N.

Erschienen 2004 in: Anticancer Res 24, Seite 4147 - 4161

Korr. Einrichtung: Abteilung für Klinische Chemie und Bakteriologie, Thoraxklinik Heidelberg gGmbH

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.395 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.395) = 0.349

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Modul A.3 "C3-Professur für Endothelzellbiologie und -pathologie bei Gewebeumbau"

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2002 bis 30.6.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 352.3 T€

Jahresscheibe: 156.2 T€

Forschungsstipendium zu den Thema "Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze des exokrinen Pankreasadenokarzinome durch Blockade der Signalmoleküle des IGF-1-Rezeptors IRS-2, PKCdelta sowie Expressionsveränderung von Tsc-2 und Modulation von mTCR in vitro und in vivo"

Dr. med. M. Muders (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.8.2005 bis 31.7.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 30.9 T€

Jahresscheibe: 12.6 T€(Extern bewirtschaftet)

Schwerpunktprogramm "Angiogenese: Molekulare Mechanismen und funktionelle Interaktionen", Teilprojekt: The influence of endothelial cell specific transcriptional regulators (HIF-2 alpha, ets-1) on vasculogenesis and embryonic angiogenesis in vivo

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.4.2004 bis 31.5.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 154.1 T€

Jahresscheibe: 56.7 T€

Sonderforschungsbereich 655 "Cells into tissues: Stem cells and progenitor commitment and interactions during tissue formation", Teilprojekt: The role of vascular endothelial growth factor (VEGF) in neural progenitor cell function

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2005 bis 30.6.2009

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 308.8 T€

Jahresscheibe: 37.7 T€

Targeting signals essential for angiogenesis

Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.5.2004 bis 30.9.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 22.8 T€

Jahresscheibe: 22.8 T€

Biologische Bedeutung von Tumor-assoziierten Urokinase-Rezeptor-Varianten

Dr. rer. nat. M. Kotsch (Projektleiter)

Förderzeitraum: 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 88.8 T€

Jahresscheibe: 33.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (85.30)

Dr. rer. nat. Sybille Albrecht	12.00
Dr. med. Daniela Aust	7.60
Prof. Dr. med. habil. Gustavo Baretton	4.00
OA Dr. med. Rainer Fischer	1.00
OÄ Dr. med. Katrin Friedrich	13.80
Dr. rer. nat. medic. Marianne Großer	11.60
Dr. med. Michael Haase	3.70
Dr. rer. nat. Matthias Kotsch	8.00
Arzt Matthias Meinhardt	21.60
Dr. med. Michael Muders	2.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.25 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.77 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.25 %
Public Health [PH]	0.00 %

Gesamtanteil Lehre

2.27 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Antiangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Dermatologie, Eberhard-Karls-Universität (Tübingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Charakterisierung von Tumor-assoziierten uPAR-Varianten und Herstellung monoklonaler Antikörper

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Frauenklinik, TU München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotzsch (Matthias.Kotzsch@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)

Funktion angiogener Faktoren bei der diabetischen Retinopathie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik V, Universität Heidelberg (Mannheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Funktionelle Bedeutung der Expression von Tissue Factor im Gewebe und auf Blutzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Physiologie, Ludwig-Maximilians Universität (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotzsch (Matthias.Kotzsch@uniklinikum-dresden.de)

Hypoxie-induzierbare Faktoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bayer Health Care, Herz-Kreislaufforschung (Wuppertal)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Neurogenese und Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden, Bad Nauheim)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Onkogene und Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biozentrum, Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Projekt zur Rolle von Tissue Faktor in der Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Frauenklinik, TU München (München)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)

Qualitätssicherungsinitiative - Pathologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Charite (Berlin)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. medic. M. Großer (Marianne.Grosser@uniklinikum-dresden.de)

Transkriptionsregulatoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Theodor-Boveri-Institut / Physiol. Chemie I (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Untersuchungen zur VEGF-Rezeptorfunktion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Pathologie, Universität (Regensburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Entwicklung von Methoden zum Nachweis von Gerinnungsproteinen unter Verwendung von monoklonalen Antikörpern gegen Tissue Factor und Faktor VII

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: American Diagnostica GmbH (Pflugstadt)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Angiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität , Uppsala (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: DFG/Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Kolorektalkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: EORTC, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EORTC

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. D. Aust (Daniela.Aust@uniklinikum-dresden.de)

Lungenfibrose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSD, San Diego (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Institut

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. Haase (Michael.Haase@uniklinikum-dresden.de)

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Natl. Cancer Institute, Bethesda (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ Dr. med. K. Friedrich (Katrin.Friedrich@uniklinikum-dresden.de)

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OÄ Dr. med. K. Friedrich (Katrin.Friedrich@uniklinikum-dresden.de)

Tissue Factor

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Scripps Research Inst., La Jolla (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Helsinki, Helsinki (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Tumortherapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eur. Inst. of Oncology, Milano (Italien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@uniklinikum-dresden.de)

Urokinase Receptor

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: FUSAGx, Gembloux, Agricultural University, Gembloux (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de)