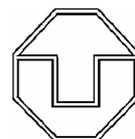


Publikationen Drittmittel Lehre

2004



Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Reformfakultät des Stifterverbandes
für die Deutsche Wissenschaft
Harvard Medical International Associated Institution



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

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	31.01.2005
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: Dipl.-Dok. Elke Metzner, Institut für Geschichte der Medizin
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@webmed.medizin.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	Union Druckerei Dresden GmbH

© Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

Der Forschungsbericht ist als PDF-Datei online in der Rubrik 'Forschung' auf den Webseiten der Fakultät unter <http://www.medizin.tu-dresden.de> 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	19
Übersicht der Drittmittelgeber	23
Übersicht über drittmittelfinanziertes Personal	27
Bewertung der Lehrleistungen	30
Großprojekte	35
Patente	51
DFG-Gutachter	57
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät.....	59
Studiendekanat.....	60
Institut für Anatomie.....	64
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin.....	75
Institut für Geschichte der Medizin.....	87
Institut für Immunologie.....	92
Institut für Klinische Genetik.....	104
Institut für Klinische Pharmakologie.....	115
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie.....	129
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene.....	137
Institut für Pharmakologie und Toxikologie.....	143
Institut für Physiologie.....	153
Institut für Physiologische Chemie.....	159
Institut für Rechtsmedizin.....	169
Institut für Virologie.....	173
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften.....	181

Experimentelles Zentrum.....	188
Medizinische Physik.....	198
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay.....	201
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	203
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie.....	204
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde.....	219
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie.....	229
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie.....	234
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie.....	242
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	252
Abteilung Chirurgische Forschung.....	262
Klinik für Kardiochirurgie.....	270
Klinik und Poliklinik für Dermatologie.....	275
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	284
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.....	290
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	304
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie.....	326
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie.....	333
Klinik und Poliklinik für Neurologie.....	336
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	354
Klinik und Poliklinik für Orthopädie.....	362
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	374
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik.....	392
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	405
Klinik und Poliklinik für Urologie.....	423
Zentrum Innere Medizin.....	431
Medizinische Klinik und Poliklinik I.....	433
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie.....	455
Medizinische Klinik und Poliklinik III.....	464
Medizinische Psychologie.....	482

Universitäts KrebsCentrum.....	488
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde.....	491
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	492
Poliklinik für Kieferorthopädie.....	498
Abteilung Kinderzahnheilkunde.....	503
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik.....	507
Poliklinik für Zahnerhaltung.....	518
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	523
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik.....	524
Abteilung Neuroradiologie.....	530
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin.....	535
Institut für Pathologie.....	540

vorwort

Nach nur 11jährigem Bestehen ist es der Medizinischen Fakultät gelungen, in Deutschland Anerkennung für überzeugende Leistungen in Wissenschaft, Lehre und Krankenversorgung auf höchstem Niveau zu gewinnen. Die Jahre des Aufbaus führten durch Schwerpunktbildung zu zukunfts- und drittmittelträchtigen Neuberufungen und zu neuen Konzepten in der Studentenausbildung. Die Fakultät hat einen ausgewiesenen Platz unter den Fakultäten der Technischen Universität Dresden, zu denen sie einen engen interdisziplinären Kontakt aufgebaut hat. Dies zeigt sich an interdisziplinären Forschungseinrichtungen und gemeinsamen Lehrangeboten. Für den Freistaat Sachsen ist die Medizinische Fakultät ein wichtiger Partner im Bestreben, einen wissenschaftlich hochrangigen Platz unter den Bundesländern einzunehmen.

Die Dresdner Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus ist zentral in den dynamisch wachsenden biomedizinischen Campus von **Biopolis Dresden** integriert. Die in den letzten Jahren eingeleitete wissenschaftliche Weiterentwicklung und Umorganisation zur Profilierung der Forschung durch Verknüpfung von Grundlagen- und klinischer Forschung lässt inzwischen respektable Erfolge erkennen, die sich u. a. in einem bemerkenswerten Anstieg der Publikationen und Drittmittelinwerbungen ausdrücken (siehe unten). Unterstützt wird diese Entwicklung zweifelsfrei durch die breite Nutzung der modernen Ausstattung des **Medizinisch-Theoretischen Zentrums (MTZ)** sowie die unmittelbare räumliche Nachbarschaft des **Max-Planck-Instituts für Molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG)** und des **Biotec**.

In Ergänzung zu diesen externen Standortvorteilen wurde fakultätsintern die Ausrichtung auf eine moderne bedarfsorientierte Infrastruktur verfolgt, um so den zukünftigen Erfordernissen der Forschung und Lehre besser Rechnung zu tragen. Zu den hervorzuhebenden strukturellen Veränderungen zählen insbesondere die **Zentrumsbildungen** (Universitäts KrebsCentrum, Universitäts Gefäßzentrum, Regionales Brustzentrum), wodurch ausschließlich fachbezogene Sichtweisen überwunden und interdisziplinäre Herangehensweisen in Diagnostik und Therapie erleichtert werden. Die Verbesserung der baulichen Infrastruktur zeigt sich weiterhin in den kürzlichen Fertigstellungen des Operativen Zentrums und des Frauen-Kinderzentrums, die neben modernster Diagnostikausstattungen auch über großzügige Forschungsflächen verfügen. Insgesamt wurden seitens des Freistaates Sachsen und der Bundesrepublik Deutschland erhebliche Mittel aufgebracht, um eine leistungsfähige und innovative biomedizinische Forschung und Lehre am **Forschungsstandort Dresden** zu etablieren.

Eine Folge der gesteigerten Forschungsaktivitäten ist ein bedeutendes Anwachsen von **Publikationsaktivitäten** und der **Drittmittelleinnahmen**. Die Zahl der Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften stieg von 1081 in 2003 auf 1121 (incl. Kooperationsarbeiten) im Berichtsjahr. Hierbei wurden höchst angesehene internationale Spitzenjournale bedient. Die Summe der dabei erreichten anteiligen Impactpunkte stieg von 1350 auf 1506. Die Drittmittelleinnahmen stiegen von 17.0 Mio. EURO (davon 12.3 Mio. EURO intern bewirtschaftete) in 2003 auf **22.9 Mio. EURO** (davon 18.3 Mio. EURO intern bewirtschaftete Drittmittel) im Berichtsjahr. Besonders zu erwähnen ist dabei der hohe Anteil der öffentlichen Fördermittel (BMBF, DFG, EU, Stiftungen und Land) mit 14.3 Mio. EURO. Die Mittel des Bundes stiegen von 2.5 Mio. EURO in 2003 auf 8.6 Mio. EURO - eine Steigerung von 344 %. Bemerkenswert ist auch die Tatsache, dass die Medizinische Fakultät mit der Besetzung von 269 Drittmittelstellen (2003: 256 Stellen) weiterhin einen hohen Drittmittelstellenanteil aufweist - ein wichtiger Beitrag zur Erhöhung der Beschäftigtenzahl im akademischen Bereich.

Insbesondere durch die kontinuierlich erfolgreiche Beteiligung der Medizinischen Fakultät an dem Strukturprogramm NBL3 des BMBF erfolgte in den letzten Jahren eine nachhaltige Profilschärfung. Die hierbei verfolgten **Profilschwerpunkte** (PSP) der Fakultät umfassen heute:

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

Im **PSP A** "Mechanismen der Zelldegeneration und -regeneration als Grundlage diagnostischer und therapeutischer Strategien" steht inhaltlich die Klärung von molekularen Pathomechanismen der Fehlregulation von Stoffwechsel und Zellfunktion im Vordergrund. Aufbauend auf einen primär wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn sollen innovative Strategien der Zellregeneration entwickelt werden.

Der **PSP B** "Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen" spiegelt die Onkologie als einen zentralen Forschungsschwerpunkt der Dresdner Medizinischen Fakultät wider. Kernthemen dieses Schwerpunkts sind Genetische Prädiktion, zelluläre Therapiestrategien bei malignen Erkrankungen sowie Strahlenforschung in der Onkologie.

Übergeordnetes Ziel im **PSP C** "Public Health/Versorgungsforschung" ist die Vernetzung von traditioneller klinischer und Public Health-bezogener Forschung. In Ergänzung zur epidemiologischen und klinischen Forschung, bei der ätiologische, pathophysiologische Mechanismen und der Wirksamkeitsnachweis von Interventionen unter idealen Studienbedingungen den Schwerpunkt bilden (efficacy), wird unter dem Versorgungsforschungs-Paradigma die Wirksamkeit einer Intervention unter Alltagsbedingungen (effectiveness) und die Effizienz in der realen Versorgungswelt geprüft.

Als jüngste Großprojekte an der Medizinischen Fakultät sind zu nennen:

- > das "**Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie (ZIK)-OncoRay**" (seit Januar 2004; 12.1 Mio. EURO BMBF-Mittel bis 2010, 750 TEURO Landesmittel)
- > das Verbundprojekt "**Lange Lehren - Gesundheit und Leistungsfähigkeit im Lehrerberuf erhalten und fördern**" unter Federführung der Medizinischen Fakultät
- > Besetzung der "**Stiftungsprofessur Innere Medizin mit Schwerpunkt Diabetologie/Endokrinologie**" (Stiferverband, ab 10/04), die z. B. den forschungsaktiven NBL3-Bereich Experimentelle Diabetologie hervorragend ergänzt.

In Ergänzung zu den strukturellen und personellen Reformen bedient sich die fakultätsinterne Forschungsförderung zur Stärkung der Leistungsfähigkeit einer transparenten und leistungsbezogenen Verteilung des Landeszuschusses für Forschung und Lehre. Nahezu 30 % dieser Fakultätsmittel werden über **leistungsbezogene Programme** vergeben. Berücksichtigt werden bei der vorausgehenden Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Organisationseinheiten der Fakultät Publikationsaktivität, Drittmittelinwerbung und evaluierte Lehrtätigkeit. Darüber hinaus existieren Anreizprogramme, die kompetitiv bewerbbar sind und extern evaluiert werden. Das hoch gesteckte Ziel besteht in einer 40%igen leistungsbezogenen Mittelverteilung.

Folgende leistungsbezogene Programme werden derzeit praktiziert:

- 1 Programm leistungsbezogene Verteilung der Mittel 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 Reisen
- 7 Programm Zuwendungen aus dem Zentralen Fonds
- 8 Rotationsprogramm Nachwuchswissenschaftler im Rahmen des Stellenpools

Das Programm 1 dient der leistungsbezogenen Mittelvergabe an die einzelnen Organisationseinheiten der Fakultät. Es basiert auf einer standardisierten und objektivierten Leistungsbeurteilung in den Leitaktionen Publikationen,

Drittmittleinwerbungen und Lehrengagement. Das Evaluationssystem wurde in diesem Jahr vervollständigt und wird zukünftig die Einrichtungen zur prospektiven Orientierung ihrer Forschungs- und Lehraktivitäten anhalten. 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, Potenzial des Antragstellers, PSP-Relevanz, Geschlechtsspezifika, Minderheitenaspekte) und an die Person des Antragstellers gebunden vergeben.

Nachfolgend wird das Bonussystem Publikationen, Drittmittel, Lehre erläutert:

Die Bewertungskriterien für die Leitaktionen Publikationen und Drittmittel werden durch die Forschungskommission der Medizinischen Fakultät jährlich überprüft und an veränderte Bedingungen ggf. angepasst. Die Leitaktion Lehre wird auf der Basis der erbrachten und evaluierten Lehrleistungen des Vorjahres durch die Studienkommission beurteilt.

Leitaktion Publikationen

Grundlage ist die Summe der **Impactfaktoren** aus Aufsätzen in wissenschaftlichen Zeitschriften entsprechend Journal Citation Reports 2003, 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 werden die Prozentanteile nicht summiert. Hier geht der höchste Prozentwert in die Bewertung ein.

Zusätzliche "**Bewertungs**"-faktoren 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 (BMBF, DFG, Stiftungen, EU, Land) und nicht begutachteten Projekten (Firmenverträge), wobei letztere nur zur Hälfte bewertet worden sind. Grundsätzlich sind die **Drittmittleinnahmen (intern bewirtschaftete Drittmittel)** die Grundlage für die Bewertung. Als extern bewirtschaftete Drittmittel werden auch Preise, Stipendien, Gerätebestellungen etc. pro Einrichtung erfasst und für das Bonussystem herangezogen. Allerdings werden sie wie die Firmenmittel nur zur Hälfte bewertet, gehören aber 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 entsprechend 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

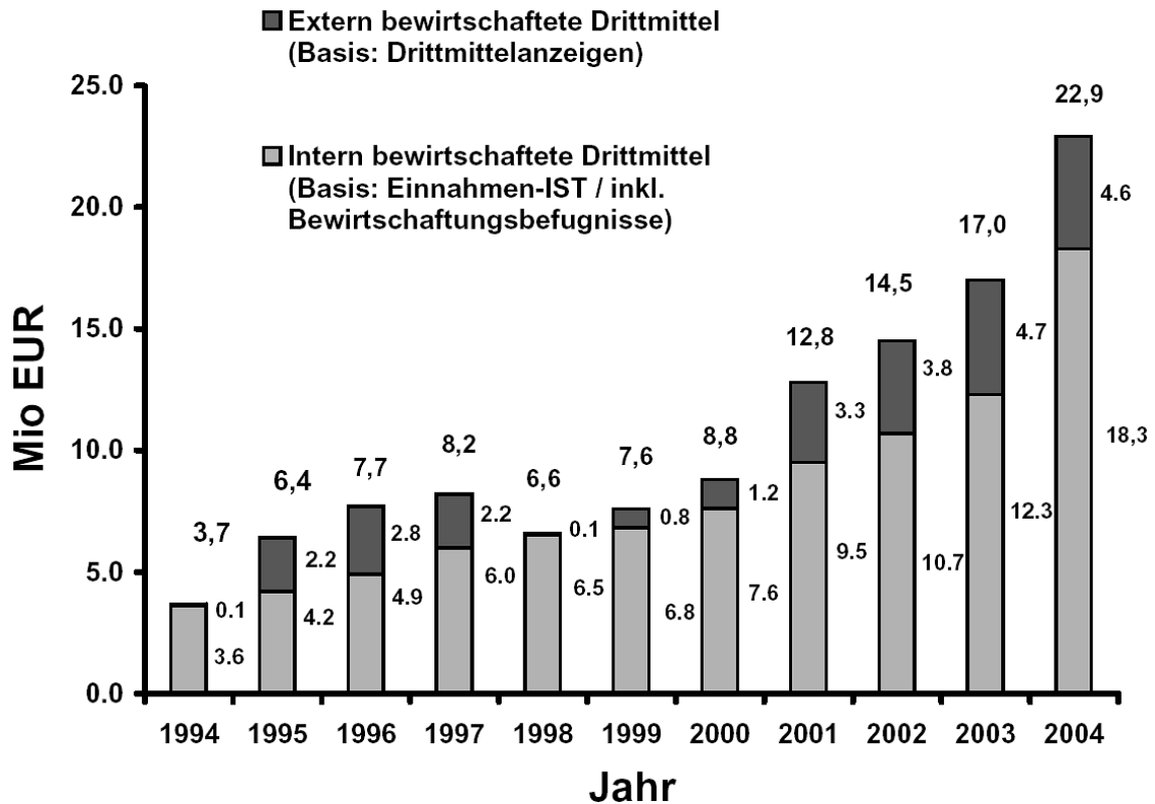
Die in den Vorjahren begonnene leistungsorientierte Verteilung der Sach- und Investitionsmittel (LOM) auch für die in Lehre und Ausbildung erbrachten Leistungen wurde weiterentwickelt. Die Studienkommissionen Medizin/Gesundheitswissenschaften-Public Health und Zahnmedizin haben hierfür neue Verteilungsmodi erarbeitet, deren Grundlage die lt. **Pflicht-Curricula** der Studiengänge an der Medizinischen Fakultät quantitativ und qualitativ (Prüfungsergebnisse und Evaluation der Lehrveranstaltungen) erbrachten Lehrleistungen sind. Einzelheiten sind auf Seite 30 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 2004. 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 Mai 2005

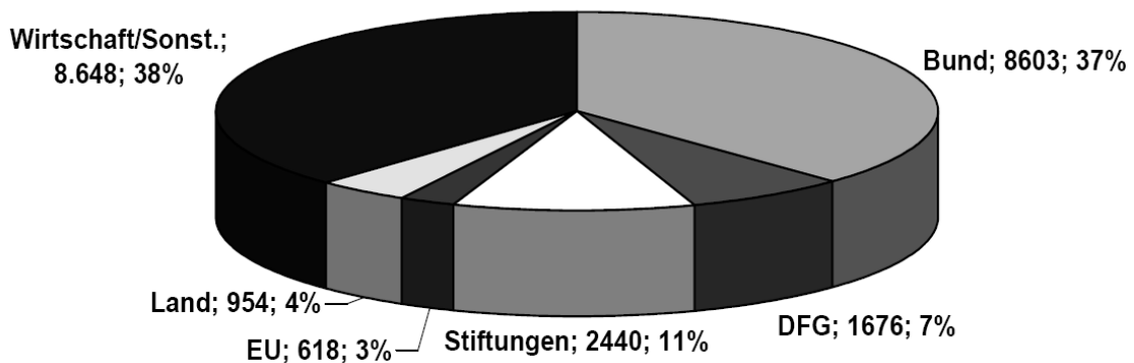
gez. Prof. Dr. med. A. Deußen (Prodekan)

Drittmittelentwicklung 1994 - 2004



Drittmittelgeber - Anteile 2004 in TEUR

Drittmittel-Gesamteinnahmen 2004: 22.939 TEUR



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	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Institut für Anatomie	28	26	2	42.363	14.500	0	0.000	56.863
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	24	4	20	3.720	20.500	0	0.000	24.220
Institut für Geschichte der Medizin	4	1	3	1.486	7.250	0	0.000	8.736
Institut für Immunologie	13	12	1	33.348	10.750	0	0.000	44.098
Institut für Klinische Genetik	30	28	2	35.402	14.500	0	0.000	49.902
Institut für Klinische Pharmakologie	43	24	19	41.116	16.750	0	0.000	57.866
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	21	18	3	11.913	11.250	0	0.000	23.162
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	13	12	1	28.726	10.250	0	0.000	38.976
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	23	16	7	62.756	21.250	1	10.000	84.006
Institut für Physiologie	7	5	2	1.626	14.500	1	10.000	16.126
Institut für Physiologische Chemie	18	12	6	10.652	7.500	0	0.000	18.152
Institut für Rechtsmedizin	7	6	1	6.167	5.250	0	0.000	11.417
Institut für Virologie	9	9	0	22.071	5.500	0	0.000	27.571
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	7	5	2	1.837	5.000	0	0.000	6.837
Experimentelles Zentrum	13	13	0	62.393	21.500	1	10.000	83.893
Medizinische Physik	1	1	0	0.469	0.500	0	0.000	0.969
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Summe	261	192	69	366.046	186.750	3	30.000	552.796

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	37	22	15	49.594	30.250	1	10.000	79.844
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	32	19	13	25.284	15.750	0	0.000	41.034
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	8	5	3	10.157	3.750	0	0.000	13.907

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	30	26	4	45.741	14.500	0	0.000	60.241
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	31	18	13	11.502	16.750	0	0.000	28.252
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	27	24	3	39.150	14.250	0	0.000	53.400
Abteilung Chirurgische Forschung	20	16	4	40.244	11.000	0	0.000	51.244
Klinik für Kardiochirurgie	15	14	1	20.086	7.250	0	0.000	27.336
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	23	11	12	22.268	14.500	0	0.000	36.768
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	8	3	5	24.462	2.750	0	0.000	27.212
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	39	29	10	38.414	40.500	2	20.000	78.914
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	53	40	13	76.329	45.750	0	0.000	122.079
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	20	20	0	47.611	20.000	1	10.000	67.611
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	1	0	1	0.226	1.250	0	0.000	1.476
Klinik und Poliklinik für Neurologie	55	44	11	101.623	27.250	0	0.000	128.873
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	20	17	3	28.351	9.750	0	0.000	38.101
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	37	14	23	14.871	17.750	0	0.000	32.621
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	23	13	10	27.882	19.500	0	0.000	47.382
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	30	7	23	14.771	23.750	0	0.000	38.521
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	27	21	6	47.052	32.500	0	0.000	79.552
Klinik und Poliklinik für Urologie	27	25	2	43.184	13.000	0	0.000	56.184
Zentrum Innere Medizin	2	0	2	0.000	0.500	0	0.000	0.500
Medizinische Klinik und Poliklinik I	79	65	14	143.415	39.500	0	0.000	182.915
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	27	17	10	45.502	11.500	0	0.000	57.002
Medizinische Klinik und Poliklinik III	51	37	14	115.347	31.000	0	0.000	146.347
Medizinische Psychologie	7	2	5	4.111	5.250	0	0.000	9.361
Universitäts KrebsCentrum	0	0	0	0.000	0.000	0	0.000	0.000
Summe	729	509	220	1037.177	469.500	4	40.000	1506.677

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	5	3	2	2.464	4.500	0	0.000	6.964
Poliklinik für Kieferorthopädie	13	8	5	3.098	5.250	0	0.000	8.348
Abteilung Kinderzahnheilkunde	7	0	7	0.000	1.750	0	0.000	1.750
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	18	7	11	5.207	8.750	0	0.000	13.957
Poliklinik für Zahnerhaltung	8	5	3	3.447	3.250	0	0.000	6.697
Summe	51	23	28	14.216	23.500	0	0.000	37.716

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	11	1	8.461	8.250	0	0.000	16.711
Abteilung Neuroradiologie	9	9	0	16.747	5.500	0	0.000	22.247
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	9	5	4	7.211	5.500	0	0.000	12.710
Institut für Pathologie	50	45	5	56.561	26.250	0	0.000	82.811
Summe	80	70	10	88.980	45.500	0	0.000	134.480

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	261	192	69	366.046	186.750	3	30.000	552.796
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	729	509	220	1037.177	469.500	4	40.000	1506.677
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	51	23	28	14.216	23.500	0	0.000	37.716

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	80	70	10	88.980	45.500	0	0.000	134.480
Summe	1121	794	327	1506.419	725.250	7	70.000	2231.669

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Institut für Anatomie	8	20	0	0	2	0	4	0	14
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	18	6	1	4	15	2	2	0	36
Institut für Geschichte der Medizin	3	1	1	0	9	1	1	0	14
Institut für Immunologie	5	8	2	0	4	1	3	0	14
Institut für Klinische Genetik	7	23	0	0	0	0	2	0	9
Institut für Klinische Pharmakologie	26	17	0	0	0	0	11	2	39
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	3	18	0	0	2	1	0	0	5
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	8	5	0	1	2	0	1	0	11
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	15	8	0	0	2	1	2	0	19
Institut für Physiologie	3	4	0	0	3	0	0	0	6
Institut für Physiologische Chemie	8	10	0	0	0	0	1	0	9
Institut für Rechtsmedizin	3	4	1	0	2	0	2	0	8
Institut für Virologie	4	5	0	0	2	0	0	0	6
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	1	6	0	0	3	1	4	0	8
Experimentelles Zentrum	4	9	0	0	1	9	0	0	5
Medizinische Physik	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	116	145	5	5	47	16	33	2	203

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	29	8	0	1	9	0	5	2	45
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	17	15	0	0	5	1	3	0	25
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	7	1	0	0	1	0	0	0	8
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	22	8	0	0	1	0	1	1	25

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	29	2	1	0	5	2	4	0	39
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	10	17	0	0	3	0	0	1	14
Abteilung Chirurgische Forschung	5	15	0	0	1	3	1	0	7
Klinik für Kardiochirurgie	9	6	0	0	0	0	1	0	10
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	17	6	1	0	10	0	1	0	29
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	4	4	0	0	0	0	4	0	8
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	20	19	0	0	7	0	1	0	28
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	24	29	2	0	38	3	5	0	69
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	3	17	0	0	0	0	1	0	4
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	1	0	0	0	2	0	0	0	3
Klinik und Poliklinik für Neurologie	26	29	0	1	2	1	2	0	30
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	5	15	0	0	1	0	0	0	6
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	11	26	0	0	7	3	4	0	22
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	15	8	2	0	16	1	6	0	39
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	18	12	3	1	19	2	8	0	48
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	18	9	6	0	25	4	5	0	54
Klinik und Poliklinik für Urologie	18	9	0	0	0	0	2	0	20
Zentrum Innere Medizin	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Medizinische Klinik und Poliklinik I	51	28	0	1	5	0	1	2	59
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	13	14	0	0	1	0	4	1	19
Medizinische Klinik und Poliklinik III	33	18	1	0	14	2	9	1	58
Medizinische Psychologie	6	1	1	1	2	0	6	0	15
Universitäts KrebsCentrum	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	413	316	17	5	174	22	74	8	686

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	3	2	0	0	5	0	3	0	11

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Poliklinik für Kieferorthopädie	12	1	0	0	0	0	0	0	12
Abteilung Kinderzahnheilkunde	6	1	0	0	0	0	0	0	6
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	15	3	0	0	5	0	9	0	29
Poliklinik für Zahnerhaltung	6	2	0	0	0	0	5	0	11
Summe	42	9	0	0	10	0	17	0	69

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	3	9	1	1	0	1	0	0	4
Abteilung Neuroradiologie	2	7	0	0	1	1	0	0	3
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	4	5	0	0	3	1	6	0	13
Institut für Pathologie	7	43	0	1	2	1	3	0	12
Summe	16	64	1	2	6	4	9	0	32

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	116	145	5	5	47	16	33	2	203
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	413	316	17	5	174	22	74	8	686
Einrichtungen des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	42	9	0	0	10	0	17	0	69
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	16	64	1	2	6	4	9	0	32
Summe	587	534	23	12	237	42	133	10	990

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

Bewertung der Drittmittel

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Studiendekanat	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Institut für Anatomie	213.4	53.9	267.3	240.4	0.0	0.0	267.3	240.4
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	235.4	31.8	267.2	251.3	154.4	77.2	421.6	328.5
Institut für Geschichte der Medizin	22.4	0.0	22.4	22.4	0.0	0.0	22.4	22.4
Institut für Immunologie	596.4	8.8	605.2	600.8	3.2	1.6	608.4	602.4
Institut für Klinische Genetik	370.3	3.0	373.3	371.8	0.0	0.0	373.3	371.8
Institut für Klinische Pharmakologie	360.5	57.5	418.0	389.2	238.9	119.4	656.9	508.7
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	193.5	20.8	214.3	203.9	478.3	239.2	692.6	443.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	265.5	120.3	385.8	325.6	0.0	0.0	385.8	325.6
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	186.6	82.0	268.6	227.6	8.2	4.1	276.8	231.7
Institut für Physiologie	90.8	13.5	104.3	97.6	0.0	0.0	104.3	97.6
Institut für Physiologische Chemie	173.1	2.0	175.1	174.1	0.0	0.0	175.1	174.1
Institut für Rechtsmedizin	0.0	10.0	10.0	5.0	230.1	115.0	240.1	120.0
Institut für Virologie	133.8	16.8	150.6	142.2	0.0	0.0	150.6	142.2
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	23.0	23.0	11.5	0.0	0.0	23.0	11.5
Experimentelles Zentrum	557.0	25.2	582.2	569.6	0.0	0.0	582.2	569.6
Medizinische Physik	33.3	42.0	75.3	54.3	0.0	0.0	75.3	54.3
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	5043.6	0.0	5043.6	5043.6	150.0	75.0	5193.6	5118.6
Summe	8475.6	510.6	8986.2	8730.9	1263.1	631.6	10249.3	9362.5

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

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	298.1	82.8	380.9	339.5	57.0	28.5	437.9	368.0
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	40.4	40.4	20.2	0.0	0.0	40.4	20.2
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	19.5	1.6	21.1	20.3	0.0	0.0	21.1	20.3

	Intern bewirtschaftet ¹			Extern bewirtschaftet			Summen	
	beg.	nicht beg.	Summe	Summe (bew)	Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	90.3	7.1	97.4	93.8	35.8	17.9	133.2	111.8
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	80.1	80.0	160.1	120.1	0.0	0.0	160.1	120.1
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	275.8	18.9	294.7	285.2	0.0	0.0	294.7	285.2
Abteilung Chirurgische Forschung	406.0	0.0	406.0	406.0	0.0	0.0	406.0	406.0
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	78.9	78.9	39.4	0.0	0.0	78.9	39.4
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	57.6	318.7	376.3	217.0	0.0	0.0	376.3	217.0
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	128.9	24.5	153.4	141.2	0.0	0.0	153.4	141.2
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	228.0	66.0	294.0	261.0	0.0	0.0	294.0	261.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	404.2	180.6	584.8	494.5	867.5	433.8	1452.3	928.3
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	64.2	0.0	64.2	64.2	0.0	0.0	64.2	64.2
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	417.4	154.5	571.9	494.6	464.7	232.4	1036.6	727.0
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	157.9	165.9	323.8	240.8	0.0	0.0	323.8	240.8
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	6.0	190.7	196.7	101.4	42.3	21.2	239.0	122.5
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	535.9	111.2	647.1	591.5	0.0	0.0	647.1	591.5
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	18.1	18.1	9.0	18.9	9.4	37.0	18.5
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	301.6	139.2	440.8	371.2	38.7	19.4	479.5	390.6
Klinik und Poliklinik für Urologie	128.2	44.7	172.9	150.6	76.9	38.4	249.8	189.0
Zentrum Innere Medizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	1219.9	501.5	1721.4	1470.6	559.0	279.5	2280.4	1750.2
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	113.7	108.1	221.8	167.8	0.0	0.0	221.8	167.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	353.6	445.4	799.0	576.3	1090.0	545.0	1889.0	1121.3
Medizinische Psychologie	26.9	0.0	26.9	26.9	0.0	0.0	26.9	26.9
Universitäts KrebsCentrum	0.0	20.0	20.0	10.0	0.0	0.0	20.0	10.0
Summe	5313.8	2798.8	8112.6	6713.2	3250.8	1625.4	11363.4	8338.6

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

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	132.4	33.7	166.1	149.2	0.0	0.0	166.1	149.2
Poliklinik für Kieferorthopädie	102.5	25.7	128.2	115.4	2.0	1.0	130.2	116.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	6.0	3.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	256.3	79.7	336.0	296.2	0.5	0.2	336.5	296.4
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	139.9	139.9	70.0	61.7	30.8	201.6	100.8
Summe	491.2	279.0	770.2	630.7	70.2	35.1	840.4	665.8

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

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	28.2	28.2	14.1	0.0	0.0	28.2	14.1
Abteilung Neuroradiologie	0.0	126.2	126.2	63.1	0.0	0.0	126.2	63.1
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0.0	2.4	2.4	1.2	0.0	0.0	2.4	1.2
Institut für Pathologie	249.5	61.4	310.9	280.2	18.8	9.4	329.7	289.6
Summe	249.5	218.2	467.7	358.6	18.8	9.4	486.5	368.0

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

Gesamtübersicht

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	8475.6	510.6	8986.2	8730.9	1263.1	631.6	10249.3	9362.5
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	5313.8	2798.8	8112.6	6713.2	3250.8	1625.4	11363.4	8338.6
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	491.2	279.0	770.2	630.7	70.2	35.1	840.4	665.8

	beg.	Intern bewirtschaftet ¹		Extern bewirtschaftet		Summen		
		nicht beg.	Summe	Summe (bew)	Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	249.5	218.2	467.7	358.6	18.8	9.4	486.5	368.0
Summe	14530.2	3806.6	18336.8	16433.4	4602.9	2301.4	22939.6	18734.9

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma. 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	21.4	192.0	0.0	0.0	0.0	53.9	267.3
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	235.4	0.0	0.0	0.0	0.0	186.2	421.6
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	2.4	20.0	0.0	0.0	0.0	22.4
Institut für Immunologie	294.9	30.6	190.1	0.0	80.8	12.0	608.4
Institut für Klinische Genetik	326.3	0.0	44.0	0.0	0.0	3.0	373.3
Institut für Klinische Pharmakologie	289.8	0.0	0.0	64.8	6.0	296.4	656.9
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	193.5	0.0	0.0	0.0	0.0	499.1	692.6
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	146.0	87.8	0.0	31.7	0.0	120.3	385.8
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	66.2	44.3	0.0	44.3	31.8	90.2	276.8
Institut für Physiologie	0.0	90.8	0.0	0.0	0.0	13.5	104.3
Institut für Physiologische Chemie	72.7	51.5	0.0	0.0	48.9	2.0	175.1
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	240.1	240.1
Institut für Virologie	117.6	11.5	4.7	0.0	0.0	16.8	150.6
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	23.0
Experimentelles Zentrum	153.8	5.2	398.0	0.0	0.0	25.2	582.2
Medizinische Physik	21.4	0.0	0.0	11.9	0.0	42.0	75.3
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	4742.7	0.0	0.0	0.0	300.9	150.0	5193.6
Summe	6681.6	516.1	656.8	152.6	468.4	1773.7	10249.3

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 Sonsti- ge	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	176.5	56.6	65.0	0.0	0.0	139.8	437.9
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	40.4
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	1.6	21.1

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonstige	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.0	13.7	29.4	0.0	47.2	42.9	133.2
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	38.4	41.7	0.0	0.0	0.0	80.0	160.1
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	22.1	0.0	253.7	0.0	0.0	18.9	294.7
Abteilung Chirurgische Forschung	0.0	90.2	268.6	0.0	47.2	0.0	406.0
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.9	78.9
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0	318.7	376.3
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	64.1	0.0	64.8	0.0	0.0	24.5	153.4
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	122.8	35.0	70.2	0.0	0.0	66.0	294.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	81.8	151.7	97.4	22.1	51.2	1048.1	1452.3
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	52.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.2
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	239.5	99.6	68.7	9.6	0.0	619.2	1036.6
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.0	0.0	90.0	67.9	0.0	165.9	323.8
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.0	239.0
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	54.8	44.8	60.0	248.0	128.3	111.2	647.1
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.0	116.3	73.3	112.0	0.0	177.9	479.5
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.0	0.0	122.2	6.0	0.0	121.6	249.8
Zentrum Innere Medizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	498.2	105.1	247.9	0.0	136.2	1293.0	2280.4
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	35.0	37.4	41.3	0.0	0.0	108.1	221.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	156.3	50.3	147.0	0.0	0.0	1535.4	1889.0
Medizinische Psychologie	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	26.9
Universitäts KrebsCentrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0
Summe	1599.3	873.9	1726.4	465.6	410.1	6288.1	11363.4

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	6.0	50.6	0.0	0.0	75.8	33.7	166.1
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.0	57.0	45.5	0.0	0.0	27.7	130.2
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	146.3	110.0	0.0	0.0	0.0	80.2	336.5
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.6	201.6
Summe	152.3	217.6	45.5	0.0	75.8	349.2	840.4

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	28.2	28.2
Abteilung Neuroradiologie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.2	126.2
Institut für Klinische Chemie und Labora- toriumsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4
Institut für Pathologie	169.9	68.5	11.1	0.0	0.0	80.2	329.7
Summe	169.9	68.5	11.1	0.0	0.0	237.0	486.5

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	6681.6	516.1	656.8	152.6	468.4	1773.7	10249.3
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1599.3	873.9	1726.4	465.6	410.1	6288.1	11363.4
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	152.3	217.6	45.5	0.0	75.8	349.2	840.4

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	169.9	68.5	11.1	0.0	0.0	237.0	486.5
Summe	8603.2	1676.1	2439.8	618.3	954.3	8648.0	22939.6

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	4	2.5	0	0.0
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	4	3.5	2	0.8
Institut für Geschichte der Medizin	2	0.8	0	0.0
Institut für Immunologie	9	7.0	5	3.3
Institut für Klinische Genetik	2	1.5	0	0.0
Institut für Klinische Pharmakologie	8	4.9	2	1.3
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	4	4.0	0	0.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	5	3.0	5	4.2
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	5	3.4	4	2.8
Institut für Physiologie	2	1.5	1	1.0
Institut für Physiologische Chemie	4	3.0	0	0.0
Institut für Rechtsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Virologie	4	2.0	2	2.0
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0	0.0	0	0.0
Experimentelles Zentrum	5	2.8	3	3.0
Medizinische Physik	0	0.0	1	1.0
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0	0.0	0	0.0
Summe	58	39.9	25	19.4

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	3	2.5	2	1.8
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	1	0.5	2	1.6
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	3	2.5	1	0.3
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	2	1.5	2	1.8
Abteilung Chirurgische Forschung	2	0.8	2	2.0
Klinik für Kardiochirurgie	0	0.0	1	0.5

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	3	2.4	2	0.6
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	1	1.0	3	2.8
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	6	3.3	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	7	5.5	5	3.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuro-pädiatrie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Neurologie	11	8.5	3	2.8
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	2	1.4	1	1.0
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	11	7.2	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0	0.0	0	0.0
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	2	2.0	4	2.5
Klinik und Poliklinik für Urologie	1	0.5	2	1.8
Zentrum Innere Medizin	0	0.0	0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	26	22.5	18	16.6
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	0	0.0	5	4.0
Medizinische Klinik und Poliklinik III	20	15.5	6	5.5
Medizinische Psychologie	2	0.8	0	0.0
Universitäts KrebsCentrum	0	0.0	0	0.0
Summe	103	78.4	59	48.6

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	2.0	0	0.0
Poliklinik für Kieferorthopädie	2	1.3	1	1.0
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0	0.0	0	0.0
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	6	4.1	0	0.0
Poliklinik für Zahnerhaltung	0	0.0	0	0.0
Summe	11	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

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Abteilung Neuroradiologie	1	1.0	1	0.5
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0	0.0	0	0.0
Institut für Pathologie	6	4.5	4	2.8
Summe	7	5.5	5	3.3

Gesamtübersicht

Einrichtung	Wiss. Pers. Drittmittel		Angestellte Drittmittel	
	Personen	Vollkräfte	Personen	Vollkräfte
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	58	39.9	25	19.4
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	103	78.4	59	48.6
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	11	7.4	1	1.0
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	7	5.5	5	3.3
Summe	179	131.2	90	72.3

Bewertung der Lehrleistungen

Bewertungsschema

In den nachfolgenden Tabellen sind die in der Lehre erbrachten Leistungen in folgenden 8 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
B+aLV	Blockpraktika und "Andere LV": % -Anteil LOM für Unterricht im Studienabschnitt "Medizin-Klinik" in Form von "Blockpraktika" oder "Anderen Lehrveranstaltungen" 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	B+aLV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Studiendekanat	0.21	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.2
Institut für Anatomie	8.13	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	8.6
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	0.32	0.42	0.73	0.22	0.00	0.14	1.8
Institut für Geschichte der Medizin	0.00	0.64	0.00	0.00	0.03	0.00	0.7
Institut für Immunologie	0.00	0.87	0.00	0.52	0.00	0.00	1.4
Institut für Klinische Genetik	0.00	1.06	0.00	0.19	0.00	0.00	1.2
Institut für Klinische Pharmakologie	0.00	0.00	0.25	0.07	0.04	0.13	0.5
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	0.00	0.14	0.00	0.22	0.00	0.65	1.0
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	0.00	0.74	0.00	0.38	0.15	0.00	1.3
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	0.00	0.84	0.00	0.61	0.08	0.00	1.5
Institut für Physiologie	5.09	0.19	0.00	0.17	0.29	0.00	5.7
Institut für Physiologische Chemie	6.02	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	6.3
Institut für Rechtsmedizin	0.00	0.16	0.00	0.13	0.00	0.00	0.3
Institut für Virologie	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.2
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	2.32	2.3
Experimentelles Zentrum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Medizinische Physik	1.44	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	1.6
Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Summe	21.21	5.29	0.98	2.53	1.64	3.24	34.9

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	DIPOL	B+aLV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	0.00	1.43	0.00	0.77	0.30	0.00	2.5
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.00	0.06	2.75	0.08	0.00	0.00	2.9
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.00	0.26	0.34	0.09	0.00	0.00	0.7
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.00	0.26	0.34	0.16	0.00	0.00	0.8
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	0.00	0.26	0.34	0.56	0.00	0.00	1.2
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.00	0.26	0.34	0.18	0.03	0.00	0.8
Abteilung Chirurgische Forschung	0.00	0.26	0.34	0.06	0.00	0.00	0.7
Klinik für Kardiochirurgie	0.00	0.26	0.34	0.02	0.00	0.00	0.6
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	0.00	1.92	0.00	0.10	0.03	0.00	2.0
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	0.00	0.23	1.38	0.24	0.00	0.00	1.8
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	0.00	0.16	3.10	0.30	0.05	0.00	3.6
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	0.00	0.43	1.72	0.27	0.00	0.04	2.5
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.1
Klinik und Poliklinik für Neurologie	0.00	1.41	0.00	0.34	0.00	0.00	1.8
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.0
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.00	0.40	0.00	0.13	0.00	0.00	0.5
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	1.53	1.41	0.00	0.53	0.00	0.04	3.5
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.00	2.23	0.00	0.33	0.00	0.00	2.6
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.00	0.08	0.38	0.14	0.00	0.00	0.6
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.00	0.16	2.41	0.20	0.00	0.00	2.8
Zentrum Innere Medizin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	0.33	1.04	1.04	1.03	0.00	0.00	3.4
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie	0.00	1.04	1.04	0.43	0.00	0.00	2.5
Medizinische Klinik und Poliklinik III	0.00	1.27	2.11	0.63	0.10	0.04	4.1
Medizinische Psychologie	1.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.2
Universitäts KrebsCentrum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
Summe	3.00	14.95	17.97	6.67	0.51	0.12	43.2

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	Med VK	DIPOL	B+aLV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	0.00	0.00	0.00	1.49	1.87	0.00	3.4
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.00	0.00	0.00	1.12	1.29	0.00	2.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.00	0.00	0.00	0.62	0.26	0.00	0.9
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	0.00	0.00	0.00	0.78	3.50	0.04	4.3
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.00	0.00	0.00	1.15	2.82	0.00	4.0
Summe	0.00	0.00	0.00	5.16	9.74	0.04	14.9

Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	Med VK	DIPOL	B+aLV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.00	0.22	0.00	0.22	0.00	0.00	0.4
Abteilung Neuroradiologie	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	0.00	0.1
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	2.26	1.08	0.00	0.40	0.10	0.00	3.8
Institut für Pathologie	0.00	2.15	0.00	0.40	0.06	0.00	2.6
Summe	2.26	3.46	0.00	1.11	0.16	0.00	7.0

Gesamtübersicht

	Med VK	DIPOL	B+aLV	Tutoren	ZM	PH	Summe
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	21.21	5.29	0.98	2.53	1.64	3.24	34.9
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	3.00	14.95	17.97	6.67	0.51	0.12	43.2
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	0.00	0.00	0.00	5.16	9.74	0.04	14.9
Institute und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	2.26	3.46	0.00	1.11	0.16	0.00	7.0
Summe	26.47	23.70	18.95	15.47	12.05	3.40	100.0

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
Andere 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

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. 2005
Förderbetrag	3255.2 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › 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
-----------------------	--

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. 1. 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 Bioanorganische und
Radiopharmazeutische Chemie

Institut für Kern- und Hadronenphysik

PET-Zentrum

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 31. 12. 2004
Förderbetrag	273.3 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

LMU München

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

Kompetenznetz "Parkinsonsyndrom"

Sprecher	Prof. Dr. med. W. Oertel (Zentrum für Nervenheilkunde, Universität Marburg)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. H. Reichmann (Leiter des Koordinationszentrums des Vertikalen Netzes Ostdeutschland) (Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 9. 1999 bis 31. 10. 2005
Förderbetrag	574.0 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Marburg

Koordinierungszentrum für klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. G. Ehninger (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 6. 2002 bis 30. 11. 2008
Förderbetrag	2199.6 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	› Institut für Klinische Pharmakologie
	› Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm)

Antragsteller	Dekan (Medizinische Fakultät, TU Dresden)
Projektleiter	Prof. Dr. med. U. Ravens (Medizinische Fakultät, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 2. 2002 bis 31. 12. 2005
Förderbetrag	630.7 T€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	› Institut für Immunologie
	› Institut für Pharmakologie und Toxikologie
	› Institut für Physiologische Chemie
	› Klinik und Poliklinik für Neurologie
	› Medizinische Klinik und Poliklinik I
	› Klinik für Kardiologie

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

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. 12. 2006
Förderbetrag	69.5 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Friedrich Schiller-Universität Jena

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. 5. 2006
Förderbetrag	97.8 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Münster

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 "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	1383.7 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-Forscherguppe "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. med. A. Deußen (komm.) (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-Projekt (Hess-Programm) "Kinetik und Mechanismen der Repopulierung menschlicher Plattenepithelkarzinomxenografts während fraktionierter Strahlentherapie"

Projektleiter	Prof. Dr. med. M. Baumann (Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Förderzeitraum	1. 6. 1997 bis 30. 6. 2004
Förderbetrag	596.9 T€

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 (Gesamtmittel: 1027.7 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität Regensburg
Universität Heidelberg

DFG-Forscherguppe "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 31. 12. 2004
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

FV Public Health Sachsen: Coordinating party (LiS) - Collection of european data on lifestyle health determinants

Sprecher	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	15. 4. 2004 bis 15. 4. 2006
Förderbetrag	327.2 T€

Beteiligte Einrichtungen

Universität Wien, Österreich

Universität Athen, Griechenland

Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Unit for Preventive Nutrition, Department of Bioscenes 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 a 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)
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 day hospital evaluation"

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. Th. Kallert (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 12. 2000 bis 28. 2. 2004
Förderbetrag	149.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 568.8 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität London, Großbritannien
Universität Wroclaw, Polen
Universität Michalovce, Slowakei
Universität Prag, Tschechische Republik

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 Kandidatengenen 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 30. 6. 2005
Förderbetrag	573.8 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 1061.6 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. 8. 2005
Förderbetrag	1303.2 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 31. 12. 2004
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. 4. 2004
Förderbetrag	510.4 T€

Beteiligte Einrichtungen**Technische Universität Dresden**

Fakultät Verkehrswissenschaften

› Institut für Kraftfahrzeug- und Antriebstechnik

Patente

Angemeldete Patente

ICA512 couples insulin secretion and gene expression in beta-cells.

Erfinder Mziaut, H.¹⁾ • Trajkovski, M.¹⁾ • Solimena, M.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden
Aktenzeichen K1865 EP
Anmeldedatum 2. 9. 2004

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

Erfinder Koch, E.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden
Aktenzeichen 102004041373.8
Anmeldedatum 25. 8. 2004

Interferometrische Vorrichtung.

Erfinder Koch, P.¹⁾ • Koch, E.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden
Aktenzeichen DE 10 2004 0033187
Anmeldedatum 21. 1. 2004

In vitro aus Knochenmarkstammzellen differenzierte Retina-spezifische Zellen, ihre Herstellung und Verwendung.

Erfinder Engelmann, K.¹⁾ • Zander, A.R.²⁾ • Lange, C.³⁾ • Fehse, B.³⁾ • Valtink, M.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾ Augenklinik, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg • ³⁾ Abt. KMT, Universität Hamburg Eppendorf
Aktenzeichen 10 2004 055 615.6
Anmeldedatum 15. 11. 2004

Device for the temporary splinting of toes.

Erfinder	Klaue, K. ¹⁾²⁾ • Zwipp, H. ²⁾ • Cronier, P. ³⁾ • Sands, A.K. ⁴⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Clinica Luganese, 6900 Lugano, Switzerland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ³⁾ Traumatologie, Centre Hospitalier universitaire de Angers, 49033 ANGERS Cedex 01, France • ⁴⁾ Saint Vincents Medical Center, New York, NY 10003, USA
Aktenzeichen	WO 2004/089255 A1
Anmeldedatum	21. 10. 2004

Implantat zur Erhöhung der Ausrissfestigkeit von Sehnennähten.

Erfinder	Amlang, M. ¹⁾ • Zwipp, H. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden
Aktenzeichen	102004 032 115.9
Anmeldedatum	1. 7. 2004

Verfahren zur Bestimmung von Nitrit in Proben mit biologischem Material.

Erfinder	Albrecht, S. ¹⁾ • Distler, W. ¹⁾ • Hilbrich, H. ¹⁾ • Kolbe, S. ²⁾ • Zimmermann, T. ²⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden
Aktenzeichen	10 2004 060 899.7
Anmeldedatum	14. 12. 2004

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

Erfinder	Albrecht, S. ¹⁾ • Distler, W. ¹⁾ • Hilbrich, H. ¹⁾ • Kolbe, S. ²⁾ • Zimmermann, T. ²⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden
Aktenzeichen	10 2004 060 885.7
Anmeldedatum	14. 12. 2004

Implantierbarer Hörgeräteteil.

Erfinder Zahnert, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Blau, M.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾ •
Hüttenbrink, K.B.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden
Aktenzeichen DE 10/2004/038078.3
Anmeldedatum 30. 7. 2004

Verfahren und Kit zur Herstellung von Re-188 markierten Partikeln.

Erfinder Drews, A.¹⁾ • Wunderlich, G.²⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Rotop Pharmaka GmbH, Radeberg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin, TU Dresden
Aktenzeichen 10 2004 005 280.8
Anmeldedatum 29. 1. 2004

Gewebetransplantatkonstrukt zur Rekonstruktion der Harnblase.

Erfinder Ram-Liebig, G.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden
Aktenzeichen 102004037184
Anmeldedatum 30. 7. 2004

Verfahren und Vorrichtung zur dreidimensionalen Simulation, Analyse und Darstellung von Veränderungen an biologischen Systemen.

Erfinder Brick, E.-M.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden
Aktenzeichen
Anmeldedatum 6. 2. 2004

Erteilte Patente

Vorrichtung und Verfahren zur elektrischen und mechanischen Stimulierung von Zellen und/ oder Geweben.

Erfinder	Heubach, J. ¹⁾ • Körber, H. ²⁾ • Jenschke, W. ²⁾ • Wettwer, E. ¹⁾ • Ravens, U. ¹⁾ • Werner, C. ²⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Polymerforschung, Dresden
Aktenzeichen	10151822.6
Anmeldedatum	17. 10. 2001
Erteilt	1. 7. 2004

Physiologische Manschette.

Erfinder	Bochmann, R. ¹⁾ • Deußen, A. ¹⁾ • Haase, E. ²⁾ • Kirstein, T. ²⁾ • Rödel, H. ²⁾ • Seibel, W. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Textil- und Bekleidungstechnik, TU Dresden
Aktenzeichen	DE 102 19 814.4-45
Anmeldedatum	2. 5. 2002
Erteilt	15. 6. 2004

Polypyrimidine tract binding protein promotes insulin secretory granule biogenesis.

Erfinder	Knoch, K.P. ¹⁾ • Solimena, M. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden
Aktenzeichen	H 2436 PCT
Anmeldedatum	16. 2. 2004
Erteilt	13. 9. 2004

Verfahren und Vorrichtung zum Lesen von Tiefenbarcodes.

Erfinder	Koch, P. ¹⁾ • Hüttmann, G. ¹⁾ • Lankenau, E. ¹⁾ • Koch, E. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden
Aktenzeichen	DE 103 14 633
Anmeldedatum	1. 4. 2003
Erteilt	28. 10. 2004

Anordnung zur objektiven Beurteilung des Funktionszustandes des menschlichen Hörorgans.

Erfinder Hofmann, G.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden
Aktenzeichen DE 197 30 878
Anmeldedatum 18. 7. 1997
Erteilt 8. 10. 2004

Gehörknöchelchenprothese.

Erfinder Zahnert, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Beleites, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾ •
Hüttenbrink, K.B.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden
Aktenzeichen DE 103 31 644
Anmeldedatum 9. 7. 2003
Erteilt 9. 9. 2004

Use of glutamate antagonists for the treatment of cancer.

Erfinder Ikonomidou, H.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für
Neuropädiatrie, TU Dresden
Aktenzeichen US 6,797,692 B1
Anmeldedatum 22. 10. 1999
Erteilt 28. 9. 2004

Liste der DFG-Gutachter

Liste der DFG-Gutachter

Die folgenden Personen der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus sowie des Uniklinikums Dresden sind als Gutachter der DFG in den Fachkollegien aktiv.

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

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

Institute und weitere
Einrichtungen der
Medizinischen Fakultät

Studiendekanat

Leitung

Studiendekan Medizin

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studiendekan Humanmedizin

Prof. Dr. med. W. Harzer

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.00

Kontakt

E-Mail stdekmed@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/med-lehre/>
Telefon +49 351 458-2828

I- und B-Faktoren

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	0.000
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	0.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	0.0 T€

Drittmittel

Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal

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

Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 30.9.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 55.1 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: Von 1.2.2004 bis 31.5.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 42.6 T€

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

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

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

Förderzeitraum: Von 1.11.2003 bis 28.2.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 49.5 T€

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

ISAP-Programm des DAAD: Symposium über zukünftige Programme mit thailändischen Universitäten im Fach Medizin in Bangkok/Thailand

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

Förderzeitraum: Von 1.2.2004 bis 29.2.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 1.3 T€

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

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.21 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.04 %

Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.25 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Entwicklung der Universität / Tutorentraining

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Phitsanulok (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dieter

Entwicklung der Universität / Tutorentraining

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Naresuan (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dieter

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Valencia (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Dundee, Schottland (Großbritannien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak/DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Oslo (Norwegen)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Laniado

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Harzer

Stud.-austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Santander (Spanien)

Vertragsbasis: ERASMUS

Finanzierung: Fak.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Laniado

Stud.-austausch / Dozentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School (USA)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dieter

Stud.-austausch Dozentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Sydney (Australien)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: Fak./DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	42.363
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	56.863
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.073

Übersicht

Aufsätze	28
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	267.3 T€
davon begutachtet	213.4 T€
davon nicht begutachtet	53.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	240.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	267.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Astrocytic exocytosis vesicles and glutamate: A high-resolution immunofluorescence study.

Anlauf, E.¹⁾ • Derouiche, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: GLIA 49, Seite 96 - 106

Einrichtung: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.577 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.577) = 4.577

Loss of pain perception in diabetes is dependent on a receptor of the immunoglobulin superfamily.

Bierhaus, A.¹⁾ • Haslbeck, K.M.²⁾ • Humpert, P.M.¹⁾ • Liliensiek, B.¹⁾ • Dehmer, T.³⁾ • Morcos, M.¹⁾ • Sayed, A.A.R.¹⁾ • Andrassy, M.¹⁾ • Schiekofer, S.¹⁾ • Schneider, J.G.¹⁾ • Schulz, J.B.³⁾ • Heuss, D.²⁾ • Neundörfer, B.²⁾ • Dierl, S.⁴⁾ • Huber, J.⁴⁾ • Tritschler, H.⁵⁾ • Schmidt, A.-M.⁶⁾ • Schwaninger, M.¹⁾ • Haering, H.-U.³⁾ • Schleicher, E.³⁾ • Kasper, M.⁷⁾ • Stern, D.M.⁸⁾ • Arnold, B.⁹⁾ • Nawroth, P.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Invest 114, Seite 1741 - 1751

Kooperation: ¹⁾Departments of Medicine I and Neurology, University of Heidelberg, Heidelberg • ²⁾Department of Neurology, University of Erlangen Nürnberg, Erlangen • ³⁾Departments of Medicine IV and Neurology, University of Tübingen, Tübingen • ⁴⁾Aventis Pharma GmbH, Frankfurt am Main • ⁵⁾VIATRIS GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main • ⁶⁾Columbia University, Department of Physiology, New York • ⁷⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁸⁾Medical College of Georgia, Augusta, Georgia, USA • ⁹⁾Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.307 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 14.307) = 3.577

Combined intrinsic and extrinsic influences pattern cranial neural crest migration and pharyngeal arch morphogenesis in axolotl.

Cerny, R.¹⁾²⁾ • Meulemans, D.³⁾ • Berger, J.⁴⁾ • Wilsch-Bräuninger, M.⁵⁾ • Kurth, T.⁶⁾ • Bronner-Fraser, M.³⁾ • Epperlein, H.-H.²⁾

Erschienen 2004 in: Dev Biol 266, Seite 252 - 269

Kooperation: ¹⁾Department of Zoology, Charles University, Prague, Czech Republic • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾Division of Biology, California Institute of Technology, Pasadena, USA • ⁴⁾Max-Planck-Institute for Developmental Biology, Tübingen • ⁵⁾Max-Planck-Institute for Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden • ⁶⁾Department of Biology, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.351 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.351) = 5.351

Developmental origins and evolution of jaws: new interpretation of maxillary and mandibular .

Cerny, R.¹⁾ • Lwigale, P.²⁾ • Ericsson, R.³⁾ • Meulemans, D.²⁾ • Epperlein, H.H.⁴⁾ • Bronner-Fraser, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Dev Biol 276, Seite 225 - 236

Kooperation: ¹⁾Department of Zoology, Charles University, Prague, Czech Republic • ²⁾Division of Biology, California Institute of Technology, Pasadena, USA • ³⁾Department of Animal Development and Genetics, Evolutionary Biology Center, Uppsala University, Uppsala, Sweden • ⁴⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.351 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.351) = 1.338

Bleomycin induces IL-8 and ICAM-1 expression in microvascular pulmonary endothelial cells.

Fichtner, F.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾ • Augstein, A.³⁾ • Hempel, U.²⁾ • Roehlecke, C.¹⁾ • Kasper, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Exp Toxicol Pathol 55, Seite 497 - 503

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ³⁾Department of Cardiology, Medical Clinics II, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.018$) = 1.018

Besonderheiten der Optikusganglienzellen und Ansätze zur Neuroprotektion Von intrazellulären Vorgängen zur Kapillare bis zu therapeutischen Überlegungen.

Funk, R.H.W.¹⁾ • Schmidt, K.-G.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologie 101, Seite 1062 - 1070

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Dept of Ophthalmology, University of Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.508$) = 0.508

Die Entstehung von Strukturen in der Embryogenese des Menschen.

Funk, R.H.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU-Dresden 53, Seite 89 - 96

Einrichtung: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

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

Decreased expression of aquaporin-5 in bleomycin-induced lung fibrosis in the mouse.

Gabazza, E.C.¹⁾ • Kasper, M.²⁾ • Ohta, K.¹⁾ • Keane, M.³⁾ • D'Alessandro-Gabazza, C.¹⁾ • Fujimoto, H.¹⁾ • Nishii, Y.¹⁾ • Nakahara, H.¹⁾ • Takagi, T.¹⁾ • Menon, A.G.⁴⁾ • Adachi, Y.¹⁾ • Suzuki, K.¹⁾ • Taguchi, O.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pathol Int 54, Seite 774 - 780

Kooperation: ¹⁾Third Department of Internal Medicine and ²⁾Department of Molecular Pathobiology, Mie University School of Medicine, Tsu, Japan • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾University of California Los Angeles, Department of Medicine, Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, California, USA • ⁴⁾University of Cincinnati College of Medicine, Department of Molecular Genetics, Biochemistry and Microbiology, Ohio, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.163 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.163$) = 0.291

Sustained elevation of NF-kappaB DNA binding activity in radiation-induced lung damage in rats.

Haase, M.G.¹⁾ • Klawitter, A.¹⁾²⁾ • Geyer, P.²⁾³⁾ • Alheit, H.²⁾³⁾ • Baumann, M.⁴⁾ • Kriegel, T.M.⁵⁾ • Kasper, M.²⁾ • Baretton, G.B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 863 - 877

Kooperation: ¹⁾Institute of Pathology, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾Department of Radiotherapy and Radiation Oncology, Dresden • ⁴⁾Experimentelles Zentrum; TU-Dresden, Dresden • ⁵⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.165 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.165$) = 0.541

An Ambystoma mexicanum EST sequencing project: analysis of 17,352 expressed sequence tags from embryonic and regenerating blastema cDNA libraries.

Habermann, B.¹⁾ • Bebin, A.-G.²⁾ • Herklotz, S.²⁾ • Volkmer, M.¹⁾ • Eckelt, K.²⁾ • Pehlke, K.³⁾ • Epperlein, H.H.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Wiebe, G.²⁾ • Tanaka, E.M.²⁾

Erschienen 2004 in: Genom Biol 5

Kooperation: ¹⁾Scionics Computer Innovation GmbH, Dresden • ²⁾Max-Planck-Institute for Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁴⁾Department of Surgical Research, University of Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Perfluorocarbon attenuates response of concanavalin A-stimulated mononuclear blood cells without altering ligand-receptor interaction.

Haufe, D.¹⁾ • Luther, T.²⁾ • Kotsch, M.²⁾ • Knels, L.³⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 287, Seite 210 - 216

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anaesthesie, Dresden • ²⁾Institute of Pathology, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.735 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.735$) = 0.934

Early signs of lung fibrosis after in vitro treatment of rat lung slices with CdCl₂ and TGF-β₁.

Kasper, M.¹⁾ • Seidel, D.²⁾ • Knels, L.¹⁾ • Morishima, N.³⁾ • Neisser, A.¹⁾ • Bramke, S.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 131 - 141

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ³⁾Bioarchitect Research Group and Cellular and Molecular Biology Laboratory, Saitama, Japan

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.581$) = 2.581

Postmitotic differentiation of rat lung fibroblasts: induction by bleomycin and effect on prolyl 4-hydroxylase.

Koslowski, R.¹⁾ • Morgner, J.²⁾ • Seidel, D.²⁾ • Knoch, K.P.²⁾ • Kasper, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Exp Toxicol Pathol 55, Seite 481 - 487

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.018$) = 0.509

A new rat type I-like alveolar epithelial cell line R3/1: bleomycin effects on caveolin expression.

Koslowski, R.¹⁾ • Barth, K.²⁾ • Augstein, A.³⁾ • Tschernig, T.⁴⁾ • Bargsten, G.⁴⁾ • Aufderheide, M.⁵⁾ • Kasper, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 509 - 519

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾Department of Cardiology, Medical Clinics II, Dresden • ⁴⁾Center of Anatomy, Medical School of Hannover, Hannover • ⁵⁾Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.581$) = 2.581

Saccharomyces cerevisiae translational activator Cbs2p is associated with mitochondrial ribosomes.

Krause-Buchholz, U.¹⁾ • Barth, K.²⁾ • Dombrowski, C.¹⁾ • Rödel, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Curr Genet 46, Seite 20 - 28

Kooperation: ¹⁾Institut für Genetik; TU-Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.168 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.168$) = 0.542

Reversibility of airway inflammation and remodelling following cessation of antigenic challenge in a model of chronic asthma.

Kumar, R.K.¹⁾ • Herbert, C.¹⁾ • Kasper, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Exp Allergy 34

Kooperation: ¹⁾Department of Pathology, University of New South Wales, Sydney, Australia • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.176 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.176$) = 1.588

Receptor for advanced glycation end products (RAGE) regulates sepsis but not the adaptive immune response.

Liliensiek, B.¹⁾ • Weigand, M.A.²⁾ • Bierhaus, A.¹⁾ • Nicklas, W.³⁾ • Kasper, M.⁴⁾ • Hofer, S.²⁾ • Plachky, J.²⁾ • Gröne, H.-J.⁵⁾ • Kurschus, F.C.¹⁾ • Schmidt, A.M.⁶⁾ • Yan, S.D.⁶⁾ • Martin, E.²⁾ • Schleicher, E.⁷⁾ • Stern, D.M.⁸⁾ • Hämmerling, G.J.¹⁾ • Nawroth, P.P.¹⁾ • Arnold, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Invest, Seite 1641 - 1650

Kooperation: ¹⁾Department of Molecular Immunology, Division of Tumor Immunology, German Cancer Research Center, Heidelberg • ²⁾Department of Anesthesiology, University of Heidelberg, Heidelberg • ³⁾Department of Central Animal Laboratories, German Cancer Research Center, Heidelberg • ⁴⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁵⁾Department of Cellular and Molecular Pathology, German Cancer Research Center, Heidelberg • ⁶⁾Departments of Pathology and Surgery, Columbia University, New York, USA • ⁷⁾Departments of Medicine IV and Neurology, University of Tübingen, Tübingen • ⁸⁾Medical College of Georgia, Augusta, Georgia, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.307 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 14.307$) = 3.577

The use of alveolar epithelial type I cell-selective markers to investigate lung injury and repair.

McElroy, M.C.¹⁾ • Kasper, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Eur Respir J 24, Seite 664 - 673

Kooperation: ¹⁾MRC Centre for Inflammation Research, School of Molecular and Clinical Medicine, University of Edinburgh, Edinburgh, UK • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.999 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.999$) = 1.500

Expression of intermediate filaments of podocytes within nephrotic syndrome glomerulopathies in children.

Ostalska-Nowicka, D.¹⁾ • Zachwieja, J.¹⁾ • Nowicki, M.¹⁾ • Witt, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 109 - 113

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatric Cardiology, Poznan University of Medical Sciences, Poznan, Poland • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.581$) = 1.290

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

Rammelt, S.¹⁾ • Schulze, E.²⁾ • Witt, M.³⁾ • Petsch, E.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Pompe, W.⁴⁾ • Zwipp, H.¹⁾

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

Kooperation: ¹⁾Department of Trauma and Reconstructive Surgery, TU Dresden • ²⁾Department of Radiology, TU Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁴⁾Institute of Material Science, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.757 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.757$) = 0.439

Target cells in radiation pneumopathy.

Rüdiger, K.¹⁾ • Herrmann, T.²⁾ • Kasper, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol 58, Seite 463 - 469

Kooperation: ¹⁾Queen Mary College University of London and Gray Cancer Institute, Northwood, United Kingdom • ²⁾Department of Radiotherapy, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.285$) = 2.142

Interleukin-1 β -induced expression of the urokinase-type plasminogen activator receptor and its colocalization with MMPs in human articular chondrocytes.

Schwab, W.¹⁾ • Schulze-Tanzil, G.²⁾ • Mobasheri, A.³⁾ • Dressler, J.⁴⁾ • Kotzsch, M.⁵⁾ • Shakibaei, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 105 - 112

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institute of Anatomy, Freie Universität Berlin, Berlin • ³⁾Connective Tissue Research Group, Faculty of Veterinary Science, University of Liverpool, Liverpool, UK • ⁴⁾Institute of Legal Medicine, Dresden • ⁵⁾Institute of Pathology, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.830$) = 1.830

Cross-linking of human amniotic membrane by glutaraldehyde.

Spoerl, E.¹⁾ • Wollensak, G.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Pillunat, L.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthal Res 36, Seite 71 - 77

Kooperation: ¹⁾Dept of Ophthalmology, University of Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.975 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.975$) = 0.244

Collagen Type I Prevents Glyoxal-Induced Apoptosis in Osteoblastic Cells Cultured on Titanium Alloy.

Tippelt, S.¹⁾ • Ma, C.¹⁾ • Witt, M.¹⁾ • Bierbaum, S.²⁾ • Funk, R.H.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cells Tissues Organs 177, Seite 29 - 36

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institut für Biomaterialien; TU-Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.757 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.757$) = 1.757

Localization of endothelin receptors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in the rat.

Wendel, M.¹⁾ • Petzold, A.²⁾ • Koslowski, R.³⁾ • Kasper, M.⁴⁾ • Augstein, A.⁵⁾ • Knels, L.⁴⁾ • Bleyl, J.U.²⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 122, Seite 507 - 517

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anaesthesie, Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁴⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.581$) = 0.645

Keratocyte cytotoxicity of riboflavin / UVA-treatment in vitro.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Seiler, T.³⁾

Erschienen 2004 in: Eye 18, Seite 718 - 722

Kooperation: ¹⁾ Dept of Ophthalmology, University of Dresden, Dresden • ²⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Refraktive und Okuloplastische Chirurgie (IROC), Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.308 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.308) = 0.327

Activated protein C inhibits bronchial hyperresponsiveness and Th2 cytokine expression in mice.

Yuda, H.¹⁾ • Adachi, Y.¹⁾ • Taguchi, O.¹⁾ • Gabazza, E.C.¹⁾ • Hataji, O.¹⁾ • Fujimoto, H.¹⁾ • Tamaki, S.¹⁾ • Nishikubo, K.¹⁾ • Fukudome, K.¹⁾ • D'Alessandro-Gabazza, C.¹⁾ • Maruyama, J.¹⁾ • Izumizaki, M.¹⁾ • Iwase, M.¹⁾ • Homma, I.¹⁾ • Inoue, R.¹⁾ • Kamada, H.¹⁾ • Hayashi, T.¹⁾ • Kasper, M.²⁾ • Lambrecht, B.N.¹⁾ • Barnes, P.J.¹⁾ • Suzuki, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Blood 103, Seite 2196 - 2204

Kooperation: ¹⁾ Einrichtung nicht bekannt • ²⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.120) = 2.530

Beiträge in Büchern (2)

Neuere Beiträge zur funktionellen Morphologie der afferenten Innervation und zentralen Repräsentation von glatt-muskulären Hohlorganen.

Funk, R.H.W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden

In: Gefühl und Gefühlsausdruck. (1. Aufl.) Seite 13 - 20

Herausgeber: Becker, R. • Wunderlich, H.-P.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nutritional, Nutraceutical and Micronutrient Remedies for Osteoarthritis.

Goggs, R.¹⁾ • Vaughan-Thomas, A.¹⁾ • Innes, J.F.¹⁾ • Clegg, P.D.¹⁾ • Carter, S.D.¹⁾ • Shakibaei, M.¹⁾ • Schwab, W.¹⁾ • Bondy, C.A.¹⁾ • Mobasher, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden

In: Progress in Arthritis Research. (1. Aufl.) Seite 189 - 212

Verlag: Nova Science Publishers, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Özkucur, N.

Effects of AGEs and AGE-induced Substances on the Cytoskeleton of Neuronal Cells.

TU Dresden, 2004

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

Reimann, M.

Einfluss von Bleomycin auf Cathepsin B in humanen Lungenfibroblasten in vitro.

TU Dresden, 2004

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

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Characterization, localization and functional analysis of Gpr1p, a protein affecting sensitivity to acetic acid in the yeast *Yarrowia lipolytica*.

Augstein, A.¹⁾ • Barth, K.²⁾ • Gentsch, M.³⁾ • Kohlwein, S.D.³⁾ • Barth, G.³⁾

Erschienen 2003 in: Microbiology 149, Seite 589 - 600

Kooperation: ¹⁾ Einrichtung nicht bekannt • ²⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Genetik; TU-Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.585 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.585$) = 0.146

Dissertationen (2)

Frenzel, M.

Charakterisierung zellulär-morphologischer Auswirkungen von Glyoxal auf Neuroblastoma x glioma Hybriszellen (NG108-15).

TU Dresden, 2003

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

Gersch, U.

Kann die Hemmung der Carboanhydrase beim Glaukom zu einer Perfusionsverbesserung im retinalen Kapillargebiet beitragen?

TU Dresden, 2003

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

Drittmittel

InnoRegio BioMeT: Verbundprojekt "Vitalmikroskopie", Teilvorhaben: Erarbeitung der Grundlagen für das Messsystem für die Vitalmikroskopie

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter) • PD Dr.-Ing. H.-E. Krinke (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2002 bis 31.7.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 37.1 T€

Jahresscheibe: 21.4 T€

Forschergruppe "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: Von 1.11.1998 bis 31.10.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 323.4 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Anatomie

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

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 30.6 T€

Jahresscheibe: 14.8 T€

Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem

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

Förderzeitraum: Von 1.8.2001 bis 31.3.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 234.5 T€

Jahresscheibe: 83.0 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: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 82.8 T€

Jahresscheibe: 38.0 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: Von 1.1.2004 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 144.8 T€

Jahresscheibe: 36.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	8.13 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.51 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	8.64 %

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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.Kasper

Caveolin regulation in pulmonary cells

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Pulmonary Center, Dpt. Of Anatomy, Boston Universoty, School of Medicine, Boston (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: DFG, Haushalt
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. M. Kasper

Cranial and trunk neural crest cell migration

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Cal. Inst. Technol., Pasadena (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung: DFG
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Epperlein

DBA 2/NNia Glaukomaus

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung:
Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.Witt

GAD67-GFP knockin Maus, Glutamat

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Dept. of Morph. Brain Sci., Kyoto (Japan)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung:
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.May

Glaukomaffen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Dept. of Ophthalmology, Madison, WI (USA)
Vertragsbasis: ohne
Finanzierung:
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.May

Immunhistochemie bei Glomerulonephritis

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.Witt

Journal edition

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.Witt

Liddles Syndrom Maus

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.May

Muscle development

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Vet. Coll. London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Meddrive

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Epperlein

P2.hMR Maus

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.May

Pharynx morphogenesis

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Epperlein

Pulmonary hypertension

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Division of Pulmonary Science, Denver (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.Witt

Studium, Vergleich der Lehre

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	3.720
Summe der B-Faktoren	20.500
Summe der I- und B-Faktoren	24.220
I- und B-Faktoren pro	7.384
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	24
Bücher	5
Beiträge in Büchern	17
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	267.2 T€
davon begutachtet	235.4 T€
davon nicht begutachtet	31.8 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	154.4 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	328.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	421.6 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Positionspapier zur arbeitsmedizinischen Forschung.

Brüning, T.¹⁾ • Letzel, S.²⁾ • Nowak, D.³⁾ • Scheuch, K.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 633 - 635

Kooperation: ¹⁾Berufsgenossenschaftliches Forschungsinstitut für Arbeitsmedizin, Ruhr-Universität Bochum, Bochum • ²⁾Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Mainz, Mainz • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Umweltmedizin, Universität München, München • ⁴⁾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

Arbeitsfähigkeit und Stress bei Lehrern - Untersuchungen zu arbeitsbedingten und individuellen Risiken und Ressourcen.

Freude, G.¹⁾ • Seibt, R.²⁾ • Pech, E.¹⁾ • Ullsperger, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ergo Med, Seite 12 - 16

Kooperation: ¹⁾Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin • ²⁾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 leistungsförderliche Arbeitsgestaltung? Welche Wege führen dorthin?

Haufe, E.¹⁾ • Göpfert, P.²⁾ • Haubitz, F.³⁾

Erschienen 2004 in: ProPhil, Seite 21 - 22

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Fachbereich Psychologie, Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln, TU Dresden, Dresden • ³⁾Philologenverband Sachsen e. V., Dresden

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

Die Versorgung von Klasse-V-Kavitäten mit dem Ormocer-basierenden Füllungssystem.

Hennig, A.C.¹⁾ • Helbig, E.B.¹⁾ • Haufe, E.²⁾ • Richter, G.¹⁾ • Klimm, H.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Admira. Schweiz. Monatsschr. Zahnmed., Seite 104 - 114

Kooperation: ¹⁾ZMK Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ²⁾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

Was macht die Arbeitsmedizin in der Kindertagesstätte?

Khan, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Newsletter FQMD, Seite 5

Einrichtung: ¹⁾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

Comparison of various techniques used to estimate spontaneous baroreflex sensitivity (the EuroBaVar study).

Laude, D.¹⁾ • Elghozi, J.L.¹⁾ • Girard, A.¹⁾ • Bellard, E.²⁾ • Bouhaddi, M.³⁾ • Castiglioni, P.⁴⁾ • Cerutti, C.⁵⁾ • Cividjian, A.⁶⁾ • DiRienzo, M.⁴⁾ • Fortrat, J.O.²⁾ • Janssen, B.⁷⁾ • Karemaker, J.M.⁸⁾ • Lefthériotis, G.²⁾ • Parati, G.⁴⁾ • Persson, P.B.⁹⁾ • Porta, A.¹⁰⁾ • Quintin, L.⁶⁾ • Regnard, R.³⁾ • Rüdiger, H.¹¹⁾ • Stauss, H.M.¹²⁾

Erschienen 2004 in: AM J Physiol Reg I 286, Seite 226 - 231

Kooperation: ¹⁾Institut National de la Santé, Faculté de Médecine Paris, France • ²⁾Laboratoire d'Exploration Fonctionnelles Vasculaires, CHU Angers, France • ³⁾Laboratoire d'Exploration Fonctionnelles Rénales, Besancon, France • ⁴⁾LaRC, Unita' di Bioingegneria, Milano, Italy • ⁵⁾Faculté de Pharmacie, Lyon, France • ⁶⁾Laboratoire de

Physiologie, Faculté de Médecine Lyon, France • ⁷⁾Department of Pharmacology and Toxicology Maastricht, The Netherlands • ⁸⁾Department of Physiology, Academisch Medisch Centrum Amsterdam, The Netherlands • ⁹⁾Institut für Physiologie, Humboldt Universität, Berlin • ¹⁰⁾Dipartimento di Scienze Precliniche, Milano, Italy • ¹¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ¹²⁾Department of Exercise Science, The University of Iowa City, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.627 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.627$) = 0.907

Tätigkeitsgestaltung für Ältere und Evaluation ihrer Arbeitsfähigkeit.

Mühlpfordt, S.¹⁾ • Richter, P.¹⁾ • Seibt, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Newsletter FQMD, Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Methods to quantify the sensitivity of spontaneous baroreflex control of the heart: a deeper insight into complex physiology.

Parati, G.¹⁾ • Di Rienzo, M.¹⁾ • Castiglioni, P.¹⁾ • Bouhaddi, M.²⁾ • Cerutti, C.³⁾ • Cividjian, A.⁴⁾ • Elghozi, J.L.⁵⁾ • Fortrat, J.O.⁶⁾ • Girard, A.⁵⁾ • Janssen, B.⁷⁾ • Julien, C.⁸⁾ • Karemaker, J.M.⁹⁾ • Iellamo, F.¹⁰⁾ • Laude, D.⁵⁾ • Lukoschkova, E.¹¹⁾ • Pagani, M.¹²⁾ • Persson, P.B.¹³⁾ • Quintin, L.⁴⁾ • Regnard, J.²⁾ • Rüdiger, H.⁸⁾ • Saul, P.J.¹⁴⁾ • Vettorello, M.¹⁵⁾ • Wesseling, K.H.¹⁶⁾ • Mancina, G.¹⁵⁾

Erschienen 2004 in: Hypertension, Seite 32 - 34

Kooperation: ¹⁾LaRC, Unita' di Bioingegneria, Milano, Italy • ²⁾Laboratoire d'Exploration Fonctionnelles Rénales, Besancon, France • ³⁾Faculté de Pharmacie, Lyon, France • ⁴⁾Laboratoire de Physiologie, Faculté de Médecine Lyon, France • ⁵⁾Institut National de la Santé, Faculté de Médecine Paris, France • ⁶⁾Laboratoire d'Exploration Fonctionnelles Vasculaires, CHU Angers, France • ⁷⁾Department of Pharmacology and Toxicology Maastricht, The Netherlands • ⁸⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ⁹⁾Department of Physiology, Academisch Medisch Centrum Amsterdam, The Netherlands • ¹⁰⁾Dipartimento di Medicina Interna, San Raffaele Università di Roma, Italy • ¹¹⁾Laboratory of Cardiovascular System Control, Moscow, Italy • ¹²⁾University of Milano-Ospedale L Sacco, Milan, Italy • ¹³⁾Institut für Physiologie, Humboldt Universität, Berlin • ¹⁴⁾South Carolina Children's Heart Center, Medical University of South Carolina, Charleston • ¹⁵⁾University of Milano-Bicocca and Ospedale San Luca, Milano, Italy • ¹⁶⁾FMS Finapres Medical Systems BV, Arnhem, The Netherlands

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.630 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.630$) = 1.408

Sympathetic and parasympathetic activation in heart rate variability in male hypertensive patients under mental stress.

Rüdiger, H.¹⁾ • Seibt, R.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Krause, M.²⁾ • Alam, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Hum Hypertens, Seite 307 - 315

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.406 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.406$) = 1.406

Präventionsgesetz und Medizin.

Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen, Seite 342 - 343

Einrichtung: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

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

Wortmeldung zur Diskussion um ein zukünftiges Präventionsgesetz.

Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Sicherheitsingenieur, Seite 8 - 9

Einrichtung: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

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

Belastungen im Lehrerberuf.Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* E&W, Seite 5 - 7*Einrichtung:* ¹⁾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**Ausgrenzungen und Qualitätsschwund im Gesundheits- und Arbeitsschutz gemeinsam entgegnetreten.**Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Sicherheitsingenieur, Seite 12 - 13*Einrichtung:* ¹⁾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**Vielfalt in der Arbeitsmedizin.**Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Symposium Medical (2), Seite 1*Einrichtung:* ¹⁾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**Vorbemerkung und Miterarbeitung des Positionspapiers Synkanzerogenes - Wechselwirkungen zwischen krebserzeugenden Noxen am Arbeitsplatz .**Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 492 - 494*Einrichtung:* ¹⁾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**Theorie und Praxis arbeitsbezogener psychischer Belastung und Beanspruchung.**Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Zbl Arbeitsmed, Seite 208 - 213*Einrichtung:* ¹⁾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**Zukunft der Arbeitsmedizinischen Prävention und Gesundheitsförderung.**Scheuch, K.¹⁾ • Panter, W.²⁾*Erschienen 2004 in:* Ergo Med, Seite 170 - 173*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e. V., Duisburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Zukunft der Arbeitsmedizinischen Prävention und Gesundheitsförderung.**Scheuch, K.¹⁾ • Panter, W.²⁾*Erschienen 2004 in:* Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 626 - 629*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e. V., Duisburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**The future of occupational medical prevention and health promotion.**Scheuch, K.¹⁾ • Panter, W.²⁾*Erschienen 2004 in:* Zbl Arbeitsmed, Seite 406 - 418*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Verband Deutscher Betriebs- und Werksärzte e. V., Duisburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Wie alt sind Sie wirklich?

Seibt, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pluspunkt, Seite 10

Einrichtung: ¹⁾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

Warum Gesundheitsförderung und Arbeitsschutz für Erzieherinnen?

Seibt, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Newsletter FQMD, Seite 6 - 7

Einrichtung: ¹⁾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

Netzwerk für gesunde Beschäftigte in Kindertagesstätten - Projektkonzept, Umsetzung und erste Befunde.

Seibt, R.¹⁾ • Dutschke, D.¹⁾ • Thinschmidt, M.¹⁾ • Khan, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Arbeit, Seite 312 - 319

Einrichtung: ¹⁾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 Vitalitätsmessplatz® - ein interdisziplinäres gesundheitsdiagnostisches Instrument zur Beurteilung.

Seibt, R.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Newsletter FQMD, Seite 5

Einrichtung: ¹⁾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

Bücher (4)

Qualität in stürmischen Zeiten - Tagungsband.

Fister, U.¹⁾ • Helfmann, B.²⁾ • Jordan, P.²⁾ • Khan, A.³⁾

Kooperation: ¹⁾Bundesverband der Unfallkassen, München • ²⁾Akzente GBR, Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Web Universitätsverlag, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Quo vadis - Qualität in der betriebsärztlichen Betreuung?

Groß, D.¹⁾ • Haufe, E.²⁾ • Scheuch, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾Bau-Berufsgenossenschaft Hannover, Zentrum Cottbus, Cottbus • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Selbstverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Fluglärm 2004 - Stellungnahme des Interdisziplinären Arbeitskreises für Lärmwirkungsfragen beim Umweltbundesamt.

Guski, R.¹⁾ • Ising, H.²⁾ • Jansen, G.³⁾ • Költzsch, P.⁴⁾ • Scheuch, K.⁵⁾ • Schick, A.⁶⁾ • Schönplflug, W.⁷⁾ • Spreng, M.⁸⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Psychologie, Universität Bochum, Bochum • ²⁾Rheinstraße, Falkensee, Falkensee • ³⁾Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ⁴⁾Institut für Akustik und

Sprachkommunikation, TU Dresden, Dresden • ⁵⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ⁶⁾

Institut für Psychologie, Universität Oldenburg, Oldenburg • ⁷⁾AB Allgemeine Psychologie, Freie Universität Berlin, Berlin • ⁸⁾

Institut für Physiologie experimentelle Pathophysiologie, Universität Erlangen, Erlangen

Erschienen 2004 bei: Umweltbundesamt für Mensch und Umwelt, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Arbeitsfähigkeit und Vitalität bei Gymnasiallehrern unterschiedlicher Altersklassen.Seibt, R.¹⁾ • Thinschmidt, M.¹⁾ • Lützkendorf, L.¹⁾ • Knöpfel, D.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden**Erschienen 2004 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 (17)**

Lärmbelastung, Hörminderung und Bluthochdruck - Ergebnisse aus Vorsorgeuntersuchungen bei Beschäftigten der Bauwirtschaft.Haufe, E.¹⁾ • Seidel, D.²⁾ • Hartmann, B.³⁾ • Scheuch, K.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Bau-Berufsgenossenschaft Hannover, Hannover • ³⁾Bau-Berufsgenossenschaft Hamburg, Hamburg**In:** Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung. Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien. Seite 678 - 680**Buchreihe:** 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.**Herausgeber:** Baumgartner, E. • Stork, J.**Verlag:** Athesia-Tyrolia Druck GmbH, Innsbruck (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Welche Erwartungen haben Arbeitnehmer, Arbeitgeber und Betriebsräte an Betriebsärzte?**Haufe, E.¹⁾ • Dzuck, M.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Brucks-Wahl, U.²⁾ • Schmidt, C.³⁾ • Wahl, W.B.²⁾ • Dietze, J.³⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Arbeitspsychologie und Gesundheitsforschung AuG Wahl & Patner, Oldenburg • ³⁾Intelligenz System Transfer, Dresden**In:** Proceedings of the 6th International Congress on Work Injuries, Prevention, Rehabilitation and Compensation in Rom vom 30. November bis 3. Dezember 2004.**Buchreihe:** CD-ROM**Verlag:** k. A.k. A. (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Arbeitsbelastungen und Ressourcen - Ergebnisse einer Arbeitszeitanalyse bei sächsischen Gymnasiallehrerinnen und Gymnasiallehrern.**Haufe, E.¹⁾ • Eiselt, F.²⁾ • Pabst, S.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾Philologenverband Sachsen e. V., Dresden**In:** Proceedings of the 6th International Congress on Work Injuries, Prevention, Rehabilitation and Compensation in Rom vom 30. November bis 3. Dezember 2004.**Buchreihe:** CD-ROM**Verlag:** k. A.k. A. (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Kapitel 10 - Erkrankungen.**Ising, H.¹⁾ • Scheuch, K.²⁾ • Spreng, M.³⁾**Kooperation:** ¹⁾Rheinstraße, Falkensee, Falkensee • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Physiologie experimentelle Pathophysiologie, Universität Erlangen, Erlangen**In:** Fluglärm 2004 - Stellungnahme des Interdisziplinären Arbeitskreises für Lärmwirkungsfragen beim Umweltbundesamt. Seite 89 - 105**Herausgeber:** Guski, R. • Ising, H. • Jansen, G. • Költzsch, P. • Scheuch, K. • Schick, A. • Schönplflug, W. • Spreng, M.**Verlag:** Umweltbundesamt für Mensch und Umwelt, Berlin (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5

Früherkennung hypertoner Regulationsveränderungen - eine Voraussetzung für berufliche Leistungsfähigkeit.

Rüdiger, H.¹⁾ • Seibt, R.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung. Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien. Seite 534 - 536

Buchreihe: 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.

Herausgeber: Baumgartner, E. • Stork, J.

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Quo vadis - Qualität in der betriebsärztlichen Betreuung? - Quo vadis - Arbeitsmedizin?

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Quo vadis - Qualität in der betriebsärztlichen Betreuung? Seite 15 - 20

Buchreihe: Wissenschaftliches Kolloquium über Ergebnisse aus 5-jährigen Aktivitäten zur Qualitätssicherung in der betriebsärztlichen Betreuung in Cottbus am 25.07.2003.

Herausgeber: Groß, D. • Haufe, E. • Scheuch, K.

Verlag: Selbstverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Eröffnungsrede.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Arbeitsmedizinische Herbsttagung 2003. Seite 19 - 21

Buchreihe: Tagungsbericht Arbeitsmedizinische Herbsttagung 2003 des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werksärzte e. V. - Berufsverband Deutscher Arbeitsmediziner - in Ludwigsburg vom 14. bis 17. Oktober 2003.

Herausgeber: Harwerth, A.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Monotonie.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Medizinisches Lexikon der beruflichen Belastungen und Gefährdungen. Definition . Vorkommen . Arbeitsschutz. (1. Aufl.) Seite 448 - 450

Herausgeber: Landau, K. • Pressel, G.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Stress.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Medizinisches Lexikon der beruflichen Belastungen und Gefährdungen. Definitionen . Vorkommen . Arbeitsschutz. (1. Aufl.) Seite 612 - 616

Herausgeber: Landau, K. • Pressel, G.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Überforderung und Unterforderung.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Medizinisches Lexikon der beruflichen Belastungen und Gefährdungen. Definitionen . Vorkommen . Arbeitsschutz. (1. Aufl.) Seite 629 - 631

Herausgeber: Landau, K. • Pressel, G.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorstellung des Forschungs- und Qualifizierungsmodells Dresden.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Plattform Arbeitsforschung in Deutschland, Tschechien und Polen - Methoden und Stand der Arbeitsforschung, Möglichkeiten der Europäischen Wissenschaftlerkooperation -. Seite 4 - 9

Herausgeber: Schmauder, M.

Verlag: Selbstverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lärm und Krankheit - was ist gesichert?

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: CD-ROM. Seite 1 - 10

Buchreihe: 13. Konferenz Verkehrslärm 2004 der Hamann Consult AG, Teil Plenarvorträge/10 in Dresden am 9. Oktober 2004

Herausgeber: Hamann Consult AG,

Verlag: k. A.k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kapitel 7 - Arbeit.

Schönflug, W.¹⁾ • Scheuch, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾ AB Allgemeine Psychologie, Freie Universität Berlin, Berlin • ²⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Fluglärm 2004 - Stellungnahme des Interdisziplinären Arbeitskreises für Lärmwirkungsfragen beim Umweltbundesamt. Seite 66 - 73

Herausgeber: Guski, R. • Ising, H. • Jansen, G. • Költzsch, P. • Scheuch, K. • Schick, A. • Schönflug, W. • Spreng, M.

Verlag: Umweltbundesamt für Mensch und Umwelt, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss gesundheitlicher Risikofaktoren auf die Arbeitsfähigkeit bei psychisch belasteten Berufsgruppen - eine Studie zum Work Ability Index.

Seibt, R.¹⁾ • Lützkendorf, L.¹⁾ • Thinschmidt, M.¹⁾ • Knöpfel, D.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung. Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien. Seite 361 - 364

Buchreihe: 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.

Herausgeber: Baumgartner, E. • Stork, J.

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vitalität - ein Einflussfaktor auf die Arbeitsfähigkeit bei Lehrern?

Seibt, R.¹⁾ • Jacobi, M.¹⁾ • Knöpfel, D.¹⁾ • Haufe, E.¹⁾ • Freude, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ²⁾ Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin

In: Proceedings of the 6th International Congress on Work Injuries, Prevention, Rehabilitation and Compensation in Rom vom 30. November bis 3. Dezember 2004.

Buchreihe: CD-ROM

Verlag: k. A.k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Increased hypertension risk through "Job Strain"?

Seibt, R.¹⁾ • Staude, M.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Proceedings of the 6th International Congress on Work Injuries, Prevention, Rehabilitation and Compensation in Rom vom 30. November bis 3. Dezember 2004.

Buchreihe: CD-ROM

Verlag: k. A.k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beurteilung der Arbeitsfähigkeit (Work Ability Index) - regional- und berufsgruppenspezifisch?

Thinschmidt, M.¹⁾ • Seibt, R.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

In: Arbeitsmedizinische Aspekte der Metallbearbeitung. Gesundheitsschutz bei Einsatz neuer Technologien. Seite 703 - 705

Buchreihe: 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.

Herausgeber: Baumgartner, E. • Stork, J.

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Löffler, S.

Einfluss expositioneller Faktoren im Bergbau auf die Manifestation der systemischen Autoimmunerkrankungen progressive systemische Sklerodermie (PSS) und systemischer Lupus erythematodes (SLE).

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch

Richter, A.

Eine todesursachenspezifische Auseinandersetzung mit der Entwicklung der Lebenserwartung von 1981 bis 1998 im Freistaat Sachsen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Schott

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed.

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

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2004 bei: Gentner Verlag, Stuttgart

Reviews on Environmental Health.

Internationales Organ für Umweltmedizin

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2004 bei: Freund Publishing House Ltd., London

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2004 bei: Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH, Heidelberg

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Wortmeldung zur Diskussion um ein zukünftiges Präventionsgesetz.

Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 642 - 643

Einrichtung: ¹⁾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

Bücher (1)

Psychosoziale Faktoren und betriebsärztliche Tätigkeit. Abschlussbericht für das Projekt "Rolle psychischer Faktoren im Rahmen der betriebsärztlichen Tätigkeit und Ableitung von Konsequenzen für die Weiter- und Fortbildung".

Hasselhorn, H.M.¹⁾ • Bosselmann, T.¹⁾ • Hofmann, F.¹⁾ • Michaelis, M.²⁾ • Scheuch, K.³⁾

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl für Arbeitsphysiologie, Arbeitsmedizin und Infektionsschutz, BUGH Wuppertal, Wuppertal • ²⁾Freiburger Forschungsstelle Arbeits- und Sozialmedizin, Freiburg • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

Erschienen 2003 bei: Wirtschaftsverl. NW, Verlag für neue Wissenschaft GmbH, Bremerhaven

Buchreihe: Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Drittmittel

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

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

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1686.1 T€

Jahresscheibe: 81.1 T€

Beurteilung von Vitalität, Leistungs- und Arbeitsfähigkeit von Beschäftigten unterschiedlicher Berufs- und Altersgruppen

Dr. rer. nat. R. Seibt (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.9.2001 bis 31.8.2004

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Berlin

Gesamtbetrag: 96.8 T€

Jahresscheibe: 7.9 T€

Netzwerk für gesunde Beschäftigte in Kindertagesstätten

Dr. rer. nat. R. Seibt (Projektleiterin) • Khan A.

Förderzeitraum: Von 1.9.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 61.6 T€

Jahresscheibe: 39.9 T€

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

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

Förderzeitraum: Von 1.12.2004 bis 30.11.2007

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 1383.7 T€

Jahresscheibe: 106.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (62.50)

Dr. rer. medic. Sabine Aßmann	6.00
Dr. med. Monika Dzuck	5.70
Dipl.-Psych. Attiya Khan	4.90
Dr. rer. medic Sabine Kunze	12.70
Annette Patzak	5.50
Dipl-Ing Karsten Rossa	11.60
Prof. Dr. med. Klaus Scheuch	7.00
Prof. Dr. med. Schott	2.70
Dr. med. Reinhard Wolff	6.40

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.22 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.32 %
Beteiligung an	0.42 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.73 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.14 %
Gesamtanteil Lehre	1.83 %

Kooperationen

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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. Scheuch

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

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: Fo-Projekt

Finanzierung: BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. Scheuch

Institut für Geschichte der Medizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Scholz

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	1.486
Summe der B-Faktoren	7.250
Summe der I- und B-Faktoren	8.736
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	4.748

Übersicht

Aufsätze	4
Bücher	1
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	22.4 T€
davon begutachtet	22.4 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	22.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	22.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Helen Ollendorff Curth and William Curth: From Breslau and Berlin to Bar Harbor.

Burgdorf, W.H.C.¹⁾ • Scholz, A.²⁾

Erschienen 2004 in: J Am Acad Dermatol 51, Seite 84 - 89

Kooperation: ¹⁾Department of Dermatology, Ludwig Maximilian Univ., München • ²⁾Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.971 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.971) = 1.486

Die deutsche Übersetzung des Syphilisgedichtes von Girolamo Fracastoro durch den Esslinger Wundarzt Ernst Philipp Heinrich Späth (1809-1856).

Heidel, C.-P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Sudhoffs Archiv 88, Seite 77 - 95

Einrichtung: ¹⁾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

Ärzte und Patienten in Dresdner Naturheilsanatorien.

Scholz, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: medizin-bibliothek-information 4, Seite 13 - 19

Einrichtung: ¹⁾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 Entwicklung der dermatologischen Zeitschriften von 1946 bis 2004.

Scholz, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Akt Dermatol 30, Seite 250 - 255

Einrichtung: ¹⁾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 (1)

Emigrantenschicksale. Einfluss der jüdischen Emigranten auf Sozialpolitik und Wissenschaft in den Aufnahmeländern.

Scholz, A.¹⁾ • Heidel, C.-P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M.

Buchreihe: Schriftenreihe Medizin und Judentum 7

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Der Einfluss emigrierter jüdischer Dermatologen aus Deutschland auf die Dermatologie in ihren Gastländern.

Eppinger, S.¹⁾ • Scholz, A.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Emigrantenschicksale. Einfluss der jüdischen Emigranten auf Sozialpolitik und Wissenschaft in den Aufnahmeländern. Seite 257 - 262

Buchreihe: Schriftenreihe Medizin und Judentum (7)

Herausgeber: Scholz, A. • Heidel, C.-P.
Verlag: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M. (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Naturheilbewegung in Dresden seit der Jahrhundertwende.

Heidel, C.-P.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden
In: Eine Perle am Dekolleté - Lahmann-Sanatorium Dresden. Seite 49 - 56
Herausgeber: Bartel, R. • Braun, I. • Schölzel, D.
Verlag: naturel-verlag, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Curt Proskauer (1887-1972) und seine Kulturgeschichte der Zahnheilkunde - eine ungebrochene Fortschreibung?

Heidel, C.-P.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden
In: Emigrantenschicksale. Einfluß der jüdischen Emigranten auf Sozialpolitik und Wissenschaft in den Aufnahmeländern. Seite 263 - 278
Buchreihe: Schriftenreihe Medizin und Judentum (7)
Herausgeber: Scholz, A. • Heidel, C.-P.
Verlag: Mabuse Verlag, Frankfurt a.M. (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

"Lahmann-Ausstellung" oder "Naturheilkunde-Museum"?

Lienert, M.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden
In: Eine Perle am Dekolleté - Lahmann-Sanatorium Dresden. Seite 38 - 40
Herausgeber: Bartel, R. • Braun, I. • Schölzel, D.
Verlag: naturel-verlag, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dr.med. Anna Clara Theresia Fischer-Dückelmann.

Lienert, M.¹⁾ • Bochmann, P.²⁾
Kooperation: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden • ²⁾ Einrichtung nicht bekannt
In: Straßennamen in Dresden - Reine Männersache? T. II. Seite 14
Verlag: Amt für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Wechselwirkungen von politischen und menschlichen Strukturen an der Medizinischen Akademie Dresden von 1954 bis 1989.

Scholz, A.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden
In: 50 Jahre Hochschulmedizin in Dresden. Seite 19 - 37
Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. (7)
Herausgeber: Saeger, H.-D.
Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Geschichte von Medizinischer Akademie und Medizinischer Fakultät in Bildern 1954 - 2004.

Scholz, A.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden
In: 50 Jahre Hochschulmedizin in Dresden. Seite 47 - 103
Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. (7)
Herausgeber: Saeger, H.-D.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Künstler als Patienten in Dresdner Naturheilsanatorien um 1900.

Scholz, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Health Academy. Telekardiologie. Seite 343 - 353

Herausgeber: Niederlag, W. • Lemke, H.U.

Verlag: Health Academy, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Fleischer, G.

Zur Entwicklung der Augenheilkunde in Görlitz.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Drittmittel

7. Medizinhistorisches Kolloquium "Medizin und Judentum"

Prof. Dr. med. A. Scholz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 31.1.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 2.4 T€

Jahresscheibe: 2.4 T€

Transformation der Medizinischen Fakultät der Universität Breslau in den Jahren 1945 - 1950

Prof. Dr. med. A. Scholz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2005

Förderer: Fritz Thyssen Stiftung

Gesamtbetrag: 44.0 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]

0.00 %

Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.64 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.67 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

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

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis:

Finanzierung: Gesellschaft

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. A. Scholz

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. med. C. Heidel

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Med. Fakultät Istanbul (Türkei)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. med. C. Heidel

Medizin und Judentum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hebrew University of Jerusalem (Israel)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. med. C. Heidel

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

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis:

Finanzierung: Fritz-Thyssen-Stiftung

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	33.348
Summe der B-Faktoren	10.750
Summe der I- und B-Faktoren	44.098
I- und B-Faktoren pro	7.777
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	2
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	605.2 T€
davon begutachtet	596.4 T€
davon nicht begutachtet	8.8 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	3.2 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	602.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	608.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Functional characterization of the human atrial essential myosin light chain (hALC-1) in a transgenic rat model.

Abdelaziz, A.I.¹⁾ • Segaric, J.²⁾ • Bartsch, H.¹⁾³⁾ • Petzhold, D.¹⁾ • Schlegel, W.P.¹⁾ • Kott, M.¹⁾ • Seefeldt, I.²⁾ • Klose, J.²⁾ • Bader, M.¹⁾ • Haase, H.¹⁾ • Morano, I.⁴⁾

Erschienen 2004 in: J Mol Med-Jmm 82 (4), Seite 265 - 274

Kooperation: ¹⁾Max-Delbrück-Center für molekulare Medizin, Berlin • ²⁾Institut für Humane Genetik, Humboldt Universität, Charité, Berlin • ³⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ⁴⁾Humboldt Universität, Charité, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.101 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.101) = 1.025

Detection of a novel sense-antisense RNA-hybrid structure by RACE experiments on endogenous troponin I antisense RNA.

Bartsch, H.¹⁾²⁾ • Voigtsberger, S.¹⁾ • Baumann, G.¹⁾ • Morano, I.³⁾ • Luther, H.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: RNA 10, Seite 1215 - 1224

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, Institut für Kardiologie, Humboldt Universität, Charité, Berlin • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ³⁾Max-Delbrück-Center für molekulare Medizin, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.430 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.430) = 4.430

S100 protein translocation in response to extracellular S100 is mediated by receptor for advanced glycation endproducts in human endothelial cells.

Hsieh, H.L.¹⁾ • Schäfer, B.W.¹⁾ • Weigle, B.²⁾ • Heizmann, C.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biochem Bioph Res Co 316, Seite 949 - 959

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics, Division of Clinical Chemistry and Biochemistry, University of Zürich, Zürich, Schweiz • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.836 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.836) = 0.709

Identification of an HLA-A*0201-restricted T-cell epitope derived from the prostate cancer -associated protein prostein.

Kiessling, A.¹⁾ • Stevanovic, S.²⁾ • Füßel, S.³⁾ • Weigle, B.¹⁾ • Rieger, M.A.¹⁾ • Temme, A.¹⁾ • Rieber, E.P.¹⁾ • Schmitz, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 1034 - 1040

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Immunologie, Institut für Zellbiologie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.894) = 3.894

SOD I interacts directly with hemoglobin in vitro.

Kurien, B.T.¹⁾ • Pillow, B.W.¹⁾ • Dorri, Y.¹⁾ • Hensley, K.²⁾ • Bachmann, M.P.³⁾ • Scofield, R.H.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Thromb Haemostasis 92, Seite 218 - 220

Kooperation: ¹⁾Department of Medicine, University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City, USA • ²⁾Free Radical Biology and Aging Research Program, Oklahoma Medical Research Foundation (OMRF), Oklahoma City, USA • ³⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ⁴⁾Department of Veterans Affairs Medical Center, Oklahoma City, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.950 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.950) = 1.238

Tumor-associated CD75s gangliosides and CD75s-bearing glycoproteins with Neu5Ac α 2-6Gal β 1-4GlcNAc residues are receptors for the anticancer drug rViscumin.

Müthing, J.¹⁾ • Meisen, I.¹⁾ • Kniep, B.²⁾ • Haier, J.³⁾ • Senninger, N.³⁾ • Neumann, U.⁴⁾ • Langer, M.⁵⁾ • Witthohn, K.⁵⁾ • Milosevic, J.¹⁾ • Peter-Katalinic, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: FASEB J - online - 10.1096/fj.04-2494fje., Seite 1 - 24

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Physik und Biophysik, Universität Münster, Münster • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ³⁾Abteilung für Allgemeine Chirurgie, Universitätshospital Münster, Münster • ⁴⁾Klinik für Geflügeltierzucht der Tierärztlichen Hochschule, Hannover • ⁵⁾VISCUM AG, Bergisch Gladbach

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.172 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.172) = 1.793

Identification of a Novel Mammary-Restricted Cytochrome P450, CYP4Z1, with Overexpression in Breast Carcinoma.

Rieger, M.A.¹⁾ • Ebner, R.²⁾ • Bell, D.R.³⁾ • Kiessling, A.¹⁾ • Rohayem, J.⁴⁾ • Schmitz, M.¹⁾ • Temme, A.¹⁾ • Rieber, E.P.¹⁾ • Weigle, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Res 64, Seite 2357 - 2364

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Avalon Pharmaceuticals, Germantown, USA • ³⁾Molecular Toxicology, University of Nottingham, Nottingham, United Kingdom • ⁴⁾Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.649) = 8.649

Serologic Assay Based on Gliadin-Related Nonapeptides as a Highly Sensitive and Specific Diagnostic Aid in Celiac Disease.

Schwartz, E.¹⁾ • Kahlenberg, F.¹⁾ • Sack, U.²⁾ • Richter, T.³⁾ • Stern, M.⁴⁾ • Conrad, K.⁵⁾ • Zimmer, K.-P.⁶⁾ • Mothes, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Chem 50, Seite 2370 - 2375

Kooperation: ¹⁾Institut für Labormedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universität Leipzig, Leipzig • ²⁾Institut für Klinische Immunologie, Universität Leipzig, Leipzig • ³⁾Kinderklinik, Krankenhaus St. Georg, Leipzig • ⁴⁾Kinderklinik der Universität Tübingen, Tübingen • ⁵⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ⁶⁾Kinderklinik der Universität Münster, Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.538 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.538) = 1.384

Interaction of calcium and Ro60: increase of antigenicity.

Scofield, R.H.¹⁾ • Kurien, B.T.²⁾ • Gross, J.K.¹⁾ • Reed, N.B.¹⁾ • Taylor, A.K.¹⁾ • Dominguez, N.¹⁾ • Mehta, P.³⁾ • Guthridge, J.M.¹⁾ • Bachmann, M.P.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Mol Immunol 41, Seite 809 - 816

Kooperation: ¹⁾Arthritis and Immunology Program, OMRF, Oklahoma City, USA • ²⁾Department of Medicine, University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City, USA • ³⁾Cardiovascular Biology Research Program, OMRF, Oklahoma City, USA • ⁴⁾Institut für Immunologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.827 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.827) = 1.414

Neue immundiagnostische Option bei Rheumatoid-Arthritis.

Von Landenberg, P.¹⁾ • Conrad, K.²⁾ • Sack, U.³⁾

Erschienen 2004 in: Z Rheumatol 63, Seite 498 - 500

Kooperation: ¹⁾Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Johannes Gutenberg University, Mainz • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Klinische Immunologie, Universität Leipzig, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.531 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.531) = 0.133

D-PCa-2: a novel transcript highly overexpressed in human prostate and prostate cancer.

Weigle, B.¹⁾ • Kiessling, A.¹⁾ • Ebner, R.²⁾ • Füssel, S.³⁾ • Temme, A.¹⁾ • Meye, A.³⁾ • Schmitz, M.¹⁾ • Rieger, M.A.¹⁾ • Ockert, D.⁴⁾ • Wirth, M.P.³⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 109, Seite 882 - 892

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Avalon Pharmaceuticals, Germantown, USA • ³⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral- Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.375) = 4.375

D-GPCR: a novel putative G protein-coupled receptor overexpressed in prostate cancer and prostate.

Weigle, B.¹⁾ • Füssel, S.²⁾ • Ebner, R.³⁾ • Temme, A.¹⁾ • Schmitz, M.¹⁾ • Schwind, S.¹⁾ • Kiessling, A.¹⁾ • Rieger, M.A.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Bachmann, M.¹⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biochem Bioph Res Co 322, Seite 239 - 249

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ³⁾Avalon Pharmaceuticals, Germantown, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.836 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.836) = 2.836

Prevalence of HLA-DRB1 genotype and altered FAS/FAS-L expression in adrenocortical carcinoma.

Wolkersdorfer, G.W.¹⁾ • Marx, C.²⁾ • Brown, J.³⁾ • Schröder, S.¹⁾ • Füssel, M.⁴⁾ • Rieber, E.P.⁴⁾ • Kuhlisch, E.⁵⁾ • Ehninger, G.⁶⁾ • Bornstein, S.R.²⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Endocr Metab

Kooperation: ¹⁾Department of Immunology, University Leipzig, Leipzig • ²⁾Department of Endocrinology, Heinrich-Heine-University, Düsseldorf • ³⁾Veteran Affairs Medical Center, Miami, USA • ⁴⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ⁵⁾IMIB, Technical University Dresden, Dresden • ⁶⁾Department of Internal Medicine I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.873 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.873) = 1.468

Bücher (2)

Immundiagnostische Aspekte der Pädiatrie.

Conrad, K.¹⁾ • Sack, U.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Immunologie, Universität Leipzig, Leipzig

Erschienen 2004 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich

Bewertung: B-Faktor: 1.0

From Animal Models to Human Genetics: Research on the Induction and Pathogenicity of Autoantibodies.

Conrad, K.¹⁾ • Bachmann, M.P.¹⁾ • Chan, E.K.L.²⁾ • Fritzler, M.J.³⁾ • Humbel, R.L.⁴⁾ • Sack, U.⁵⁾ • Shoenfeld, Y.⁶⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾University of Florida, Gainesville, USA • ³⁾University of Calgary, Calgary, Canada • ⁴⁾Centre Hospitalier de Luxembourg, Luxembourg • ⁵⁾Institut für Klinische Immunologie, Universität Leipzig, Leipzig • ⁶⁾Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Israel

Erschienen 2004 bei: Pabst Science Publishers, Lengerich

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Autoimmunity in men and mice: An introduction.

Bachmann, M.P.¹⁾ • Conrad, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden

In: From Animal Models to Human Genetics: Research on the Induction and Pathogenicity of Autoantibodies. Seite 21 - 23

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M.P. • Chan, E.K.L. • Fritzler, M.J. • Humbel, R.L. • Sack, U. • Shoenfeld, Y.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Novel autoimmune models: Lessons from transgenic and knock in animals.

Bachmann, M.P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden

In: From animal models to human genetics: Research on the Induction and Pathogenicity of Autoantibodies. Seite 24 - 42

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M.P. • Chan, E.K.L. • Fritzler, M.J. • Humbel, R.L. • Sack, U. • Shoenfeld, Y.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das facettenreiche Bild der Zöliakie - Bedeutung von Gliadin- und Endomysium-/Gewebsstransglutaminase-Antikörper.

Conrad, K.¹⁾ • Henker, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Immundiagnostische Aspekte der Pädiatrie. Seite 19 - 38

Herausgeber: Conrad, K. • Sack, U.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Autoantibodies reacting with antigen(s) of the cleavage furrow and the midbody region - specific for patients of the systemic sclerosis spectrum?

Roch, B.¹⁾ • Conrad, K.²⁾ • Kießling, U.²⁾ • Menzel, A.K.¹⁾ • Bachmann, M.P.²⁾ • Schröder, H.E.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden

In: From Animal Models to Human Genetics: Research on the Induction and Pathogenicity of Autoantibodies. Seite 372 - 373

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M.P. • Chan, E.K.L. • Fritzler, M.J. • Humbel, R.L. • Sack, U. • Shoenfeld, Y.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vasculitis allergica.

Schäkel, K.¹⁾ • Meurer, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Manuale allergologicum. Seite 1115 - 1125

Herausgeber: Schultze-Werninghaus, G. • Fuchs, T. • Bachert, C. • Wahn, U.

Verlag: Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Babatz, J.

Untersuchungen zur Funktion von CD16-Rezeptoren auf einer Subpopulation dendritischer Zellen des Menschen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Kießling, A.

Identifizierung von prostataspezifisch exprimierten Genen und von CD8+ T-Zell-Epitopen prostatakarzinomassoziiierter Proteine.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Rieger, M.

CYP4Z1 und CYP4Z2P: Identifizierung neuer Mitglieder der humanen Cytochrom P450 Familie mit päferentieller Expression in Brustdrüsengewebe und Mammakarzinom.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. E.P. Rieber

Preise (2)

PD Dr. M. Schmitz

Name: AACR-AFLAC Scholar-in Training Awards

Verliehen von: American Association for Cancer Research

Anlass: 95th AACR-Meeting 2004, Orlando

PD Dr. M. Schmitz

Name: ASH Travel Awards

Verliehen von: American Society of Hematology

Anlass: 46th Annual ASH-Meeting, San Diego

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt: Immunologie

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 11.8 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Immunologie mit Schwerpunkt Tumorimmunologie"

Prof. Dr. med. M. Bachmann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 283.4 T€

Jahresscheibe: 153.8 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: Von 1.4.2004 bis 31.3.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 663.9 T€

Jahresscheibe: 129.3 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Immunologie

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 38.1 T€

Jahresscheibe: 14.8 T€

Unterstützung "7th Dresden Symposium on Autoantibodies in Dresden"

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 15.8 T€

Jahresscheibe: 15.8 T€

Charakterisierung neuer Tumor-assoziiertes Antigene zur spezifischen Immuntherapie des Brustkrebses

Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Projektleiter) • Dr. -Ing. B. Weigle • Dr. med. M. Schmitz

Förderzeitraum: Von 1.9.2002 bis 31.8.2004

Förderer: Pinguin-Stiftung

Gesamtbetrag: 148.0 T€

Jahresscheibe: 15.0 T€

Entwicklung chimärer T-Zell-Rezeptoren mit Spezifität für das Tumor-assoziierte Prostata-spezifische Stammzell-Antigen (PSCA) auf Tumorzellen

Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2004 bis 30.9.2005

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 49.9 T€

Jahresscheibe: 49.9 T€

Identifizierung neuer Sklerodermie-assoziiertes Antikörper mittels Screening von cDNA-Genbibliotheken

Prof. Dr. med. M. Bachmann (Projektleiter) • Dr. med. K. Conrad

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 28.2.2005

Förderer: Deutsche Stiftung Sklerodermie

Gesamtbetrag: 12.5 T€

Jahresscheibe: 12.5 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: Von 1.1.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Wilhelm-Vaillant-Stiftung

Gesamtbetrag: 57.1 T€

Jahresscheibe: 17.1 T€

Retroviraler Gentransfer von siRNA zur experimentellen Therapie des Glioblastoms

Dr. rer. nat. A. Temme (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Wilhelm-Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 125.0 T€

Jahresscheibe: 58.1 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: Von 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Fritz Thyssen-Stiftung

Gesamtbetrag: 150.0 T€

Jahresscheibe: 37.5 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: Von 1.7.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 200.4 T€

Jahresscheibe: 39.9 T€

Modulation der Th1/Th2-Programmierung durch Inhibition von Phosphodiesterasen

Dr. med. K. Schäkel (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Förderzeitraum: Von 1.12.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 122.7 T€

Jahresscheibe: 40.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (197.35)

Prof. Dr. Michael Bachmann	13.30
Dr. rer. nat. Cordula Büttner	11.15
Dr. med. Karsten Conrad	9.30
Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frank	10.00
Dr. rer. nat. Monika Füssel	9.00
Prof. Dr. med. Enno Jacobs	40.00
Dr. rer. nat. Bernhard Kniep	12.00
Prof. Dr. med. Ernst Peter Rieber	27.00
Dr. med. Knut Schäkel	11.15
PD Dr. med. Marc Schmitz	31.00
Dr. rer. nat. Achim Temme	10.15
Dr.-Ing. Bernd Weigle	13.30

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.52 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.87 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.39 %

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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. M. Bachmann

Congenital Heart Block Disease

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Children Hospital f. Joint Disease, NY (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. A. Temme

Hematopoietic Cell Transplantation, KIR-HLA-Transplant Study

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA)

Vertragsbasis: Wiss. Zus.arbeit

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. M. Füßel

Initiation of Autoimmunity by Somatic Mutation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City (USA)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Grant NIH

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. A. Temme

Optimierung der Autoantikörperdiagnostik

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: Centre Hospitalier de Luxembourg (Luxembourg)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	35.402
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	49.902
I- und B-Faktoren pro	12.231
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	30
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	373.3 T€
davon begutachtet	370.3 T€
davon nicht begutachtet	3.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	371.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	373.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (29)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Craniofacial hyperostoses in Proteus Syndrome - a case report.

Adolphs, N.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾ • Bier, J.¹⁾ • Klein, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Cranio Maxill Surg 32(6), Seite 391 - 394

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.700) = 0.175

A 15-year-old boy with Rubinstein-Taybi syndrome associated with severe congenital malalignment of the toenails.

Balci, S.¹⁾ • Bostanci, S.²⁾ • Ekmekci, P.²⁾ • Cebeci, I.³⁾ • Bokesoy, I.⁴⁾ • Bartsch, O.⁵⁾ • Gurgey, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Pediatr Dermatol 21, Seite 44 - 47

Kooperation: ¹⁾Department of Clinical Genetics, Ankara • ²⁾Department of Dermatology, Ankara • ³⁾Department of Genetics, Ankara • ⁴⁾Department of Oral Diagnosis, Ankara • ⁵⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.837 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.837) = 0.209

Der Genetische Wissensindex (GeWi) Ein Instrument zur Erfassung des allgemeinen Wissens über Genetik.

Berth, H.¹⁾ • Dinkel, A.¹⁾ • Kreuz, F.²⁾ • Balck, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Med Psychol 13, Seite 21 - 28

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

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

Mild phenotype in two unrelated patients with a partial deletion of 21q22.2-q22.3 defined by FISH and molecular studies.

Ehling, D.¹⁾ • Kennerknecht, I.²⁾ • Junge, A.³⁾ • Prager, B.³⁾ • Exeler, R.²⁾ • Behre, B.²⁾ • Horst, J.²⁾ • Schmitt-John, T.¹⁾ • Bartsch, O.⁴⁾ • Wirth, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 131A, Seite 265 - 272

Kooperation: ¹⁾Praenadia GmbH, Münster • ²⁾Institut für Humangenetik, Münster • ³⁾Praxis für Medizinische Genetik, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.603) = 0.651

Trisomy of 8q22.3~q23-qter following an unbalanced 1;8 translocation in a boy with multiple anomalies.

Ergun, M.A.¹⁾ • Balci, S.²⁾ • Konac, E.¹⁾ • Kan, D.¹⁾ • Menevse, S.¹⁾ • Bartsch, O.³⁾

Erschienen 2004 in: Turkish J Pediatr 46, Seite 384 - 387

Kooperation: ¹⁾Department of Medical Biology and Genetics, Ankara • ²⁾Department of Clinical Genetics, Ankara • ³⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.103 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.103) = 0.052

Tumor cells escape suicide gene therapy by genetic and epigenetic instability.

Frank, O.¹⁾ • Rudolph, C.²⁾ • Heberlein, C.³⁾ • Von Neuhoff, N.²⁾ • Schrock, E.⁴⁾ • Schambach, A.⁵⁾ • Schlegelberger, B.²⁾ • Fehse, B.⁵⁾ • Ostertag, W.¹⁾ • Stocking, C.¹⁾ • Baum, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Blood 104, Seite 3543 - 3549

Kooperation: ¹⁾ Department of Cell & Virus Genetics, Heinrich-Pette-Institute, Hamburg • ²⁾ Institut für Zell- und Molekularpathologie, Hannover • ³⁾ Celltec Biotechnology GmbH, Hamburg • ⁴⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁵⁾ Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.120) = 2.530

Early age of onset in fatal familial insomnia Two novel cases and review of the literature.

Harder, A.¹⁾ • Gregor, A.²⁾ • Wirth, T.³⁾ • Kreuz, F.⁴⁾ • Schulz-Schaeffer, W.J.⁵⁾ • Windl, O.⁶⁾ • Plotkin, M.⁷⁾ • Amthauer, H.⁷⁾ • Neukirch, K.⁶⁾ • Kretzschmar, H.A.⁶⁾ • Kuhlmann, T.¹⁾ • Braas, R.²⁾ • Hahne, H.H.²⁾ • Jendroska, K.⁸⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251, Seite 715 - 724

Kooperation: ¹⁾ Institut für Neuropathologie, Berlin • ²⁾ Bundeswehr-Krankenhaus, Berlin • ³⁾ Kliniken Erlabrunn GmbH nicht bekannt • ⁴⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁵⁾ Institut für Neuropathologie, Göttingen • ⁶⁾ Institut für Neuropathologie, München • ⁷⁾ Abteilung für Radiologie, Berlin • ⁸⁾ Abteilung Neurologie, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.778) = 0.694

Das Chip-Zeitalter: Gegenwertiger Stand der Technik und Einsatzmöglichkeiten der ChipTechnologie in der Onkologie.

Herr A,¹⁾ • Matthäi A,¹⁾ • Rump A,¹⁾ • Wöfl S,¹²⁾ • Schröck E,¹⁾

Erschienen 2004 in: Der Onkologe 10, Seite 7 - 19

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ²⁾ Einrichtung nicht bekannt

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

Minimal clinical expression of the holoprosencephaly spectrum and of Currarino syndrome due to different cytogenetic rearrangements deleting the Sonic Hedgehog gene and the HLXB9 gene at 7q36.3.

Horn, D.¹⁾ • Tönnies, H.¹⁾ • Neitzel, H.¹⁾ • Wahl, D.²⁾ • Hinkel, G.K.³⁾ • Von Moers, A.⁴⁾ • Bartsch, O.³⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 128A, Seite 85 - 92

Kooperation: ¹⁾ Institut für Humangenetik, Berlin • ²⁾ Praxis für Humangenetik, Augsburg • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾ Kinderklinik, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.603) = 1.302

Intronic mutations in the L1CAM gene may Cause X-linked hydrocephalus by aberrant splicing.

Hübner, C.A.¹⁾ • Utermann, B.²⁾ • Tinschert, S.³⁾ • Krüger, G.⁴⁾ • Gal, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 23, Seite 526

Kooperation: ¹⁾ Institute of Human Genetics, University Hospital Eppendorf, Hamburg • ²⁾ Institute of Medical Biology and Human Genetics, University of Innsbruck, Innsbruck • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾ Department of Medical Genetics, University of Rostock, Rostock

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.328) = 1.582

Screening 500 unselected neurofibromatosis 1 patients for deletions of the NF1 gene.

Kluwe, L.¹⁾ • Siebert, R.²⁾ • Gesk, S.²⁾ • Friedrich, R.E.¹⁾ • Tinschert, S.³⁾ • Kehrer-Sawatzki, H.⁴⁾ • Mautner, V.F.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 23, Seite 111 - 116

Kooperation: ¹⁾ Laboratory for Tumor Biology and Development Disorders, Department of Maxillofacial Surgery, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Hamburg • ²⁾ Institute of Human Genetics, University Hospital Schleswig-Holstein Campus Kiel, Kiel • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾ Department of Human Genetics, University of Ulm, Ulm • ⁵⁾ Department of Neurology, Klinikum Nord Ochsenzoll, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.328) = 1.582

Ten Novel MSH2 and MLH1 Germline Mutations in Families with HNPCC.

Krüger, S.¹⁾ • Bier, A.²⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Höhl, R.¹⁾ • Aust, D.E.³⁾ • Kreuz, F.R.²⁾ • Pistorius, S.R.³⁾ • Saeger, H.D.³⁾ • Rothhammer, V.²⁴⁾ • Al-Taie, O.²⁴⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 24, Seite 351 - 352

Kooperation: ¹⁾ Department of Surgical Research, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾ Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, Dresden • ⁴⁾ Medizinische Poliklinik, University Würzburg, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.328$) = 1.582

Tuberous sclerosis and polycystic kidney disease in a 3-month-old infant.

Laass, M.¹⁾ • Spiegel, M.²⁾ • Jauch, A.³⁾ • Hahn, G.⁴⁾ • Rupperecht, E.⁴⁾ • Vogelberg, C.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Hübner, A.¹⁾
Erschienen 2004 in: *Pediatr Nephrol* 19, Seite 602 - 608

Kooperation: ¹⁾ Kinderklinik, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾ Institut für Humangenetik, Heidelberg • ⁴⁾ Department of Radiology, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.219 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.219$) = 0.305

cDNA cloning and characterization of the human THRAP2 gene which maps to chromosome 12q24, and its mouse ortholog Thrap2.

Musante, L.¹⁾²⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Ropers, H.H.¹⁾ • Kalscheuer, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: *Gene* 332, Seite 119 - 127

Kooperation: ¹⁾ MPI-MG, Berlin • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.754 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.754$) = 2.754

Unexpected death of a 12 year old boy with monosomy 1p36.

Neumann, L.¹⁾ • Polster, T.²⁾ • Spantzel, T.²⁾ • Bartsch, O.³⁾

Erschienen 2004 in: *Genet Counsel* 15, Seite 19 - 26

Kooperation: ¹⁾ Institut für Humangenetik, Berlin • ²⁾ Kinderzentrum Bethel, Bielefeld • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.417 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.417$) = 0.208

Dyschromatosis universalis hereditaria: familial case and ultrastructural skin investigation.

Nuber, U.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾ • Mundlos, S.¹⁾ • Haußer, I.³⁾

Erschienen 2004 in: *Am J Med Genet* 125A, Seite 261 - 266

Kooperation: ¹⁾²⁾ Institut für Medizinische Genetik, Charité, Berlin • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾ Hautklinik, University of Heidelberg, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.603$) = 0.651

Macrocephalic mental retardation associated with a novel C-terminal MECP2 frameshift deletion.

Oexle, K.¹⁾ • Thamm-Muecke, B.²⁾ • Mayer, T.³⁾ • Tinschert, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: *Eur J Pediatr* November 19 (online)

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ²⁾ Labor Reising-Ackermann und Partner, Leipzig • ³⁾ Epilepsiezentrum Kleinwachau, Liegau-Augustusbad.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.157$) = 1.157

Two sisters with Silver-Russell phenotype.

Ounap, K.¹⁾ • Reimand, T.²⁾ • Mägi, M.L.²⁾ • Bartsch, O.³⁾

Erschienen 2004 in: *Am J Med Genet* 131A, Seite 301 - 306

Kooperation: ¹⁾ Medical Genetics Center, Tartu • ²⁾ Children's Hospital, Tartu • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.603$) = 1.302

Three patients with 9p deletions including DMRT1 and DMRT2: a girl with XY complement, bilateral ovotestes, and extreme growth retardation, and two XX females with normal pubertal development.

Ounap, K.¹⁾ • Uibo, O.²⁾ • Zordania, R.³⁾ • Kiho, L.⁴⁾ • Ilus, T.¹⁾ • Õiglane-Shlik, E.²⁾ • Bartsch, O.⁵⁾

Erschienen 2004 in: *Am J Med Genet* 130A, Seite 415 - 423

Kooperation: ¹⁾ Medical Genetics Center, Tartu • ²⁾ Children's Hospital, Tartu • ³⁾ Children's Hospital, Tallinn • ⁴⁾ Department of Pathology, Tallinn • ⁵⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.603$) = 1.302

Loss of MSH3 Protein Expression Is Frequent in MLH1-Deficient Colorectal Cancer and Is Associated with Disease Progression.

Plaschke, J.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Kreuz, F.³⁾ • Pistorius, S.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Iaccarino, I.⁵⁾ • Marra, G.⁵⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Res 64, Seite 864 - 870

Kooperation: ¹⁾Department of Surgical Research, Dresden • ²⁾Institute of Pathology, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, Dresden • ⁵⁾Institute of Molecular Cancer Research, University of Zurich, Zurich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.649) = 2.162

Eight novel MSH6 germline mutations in patients with familial and nonfamilial colorectal cancer selected by loss of protein expression in tumor tissue.

Plaschke, J.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Dietmaier, W.²⁾ • Gebert, J.³⁾ • Sutter, C.³⁾ • Mangold, E.⁴⁾ • Pagenstecher, C.⁴⁾ • Holinski-Feder, E.⁵⁾ • Schulmann, K.⁶⁾ • Moslein, G.⁷⁾ • Ruschoff, J.⁸⁾ • Engel, C.⁹⁾ • Evans, G.¹⁰⁾ • Kreuz, F.¹¹⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mut 23, Seite 285

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Regensburg • ³⁾Institut für Molekulare Pathologie, Heidelberg • ⁴⁾Institut für Humangenetik, Bonn • ⁵⁾Abteilung für Medizinische Genetik, München • ⁶⁾Abteilung Medizin, Bochum • ⁷⁾Abteilung für Chirurgie, Düsseldorf • ⁸⁾Institut für Pathologie, Kassel • ⁹⁾Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Leipzig • ¹⁰⁾Department of Clinical Genetics St. Mary's Hospital, Manchester • ¹¹⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.328) = 1.582

Neonatal seizures in two sisters with incontinentia pigmenti.

Pörksen, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Poppe, M.¹⁾ • Friebe, D.¹⁾ • Kreuz, F.⁴⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuropediatrics 35, Seite 139 - 142

Kooperation: ¹⁾Kinderklinik, Dresden • ²⁾Universitäts-Hautklinik, Dresden • ³⁾Abteilung für Kinderradiologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.383) = 0.346

Hypertrichosis, hyperkeratosis, abnormal corpus callosum, mental retardation and dysmorphic features in three unrelated females.

Pöyhönen, M.¹⁾ • Peippo, M.¹⁾ • Valanne, L.²⁾ • Kuokkanen, K.³⁾ • Koskela, S.⁴⁾ • Bartsch, O.⁵⁾ • Rasi, S.⁵⁾ • Wiebe, G.⁶⁾ • Kähkönen, M.⁴⁾ • Kääriäinen, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Dysmorphol 13, Seite 85 - 90

Kooperation: ¹⁾Medical Genetics Center, Helsinki • ²⁾Department of Radiology, Helsinki • ³⁾Department of Dermatology, Tampere • ⁴⁾Department of Clinical Genetics, Tampere • ⁵⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁶⁾MPI-CBG, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.649) = 0.162

Molecular cytogenetic characterization of the mantle cell lymphoma cell line GRANTA-519.

Rudolph, C.¹⁾ • Steinemann, D.¹⁾ • Von Neuhoff, N.¹⁾ • Gadzicki, D.¹⁾ • Ripperger, T.¹⁾ • Drexler, H.G.²⁾ • Mrasek, K.³⁾ • Liehr, T.⁴⁾ • Claussen, U.⁴⁾ • Emura, M.¹⁾ • Schrock, E.⁵⁾ • Schlegelberger, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Genet Cytogenet 153, Seite 144 - 150

Kooperation: ¹⁾Institut für Zell- und Molekularpathologie, Hannover • ²⁾DSMZ-German Collection of Microorganisms & Cell Cultures, Braunschweig • ³⁾Einrichtung nicht bekannt • ⁴⁾Institute of Human Genetics and Anthropology, Jena • ⁵⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.542 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.542) = 0.386

Retinoblastoma, pinealoma and mild overgrowth in a boy with a deletion of RB1 and neighbor genes on chromosome 13q14.

Skrypnyk, C.¹⁾ • Skrypnyk, C.²⁾ • Bartsch, O.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 124A, Seite 397 - 401

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ²⁾Department of Genetics, Oradea

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.603) = 2.603

Functional Consequences Of A Novel Uromodulin Mutation In A Family With Familial Juvenile Hyperuricemic Nephropathy.

Tinschert, S.¹⁾ • Ruf, N.²⁾ • Bernascone, I.²⁾ • Sacherer, K.²⁾ • Lamorte, G.²⁾ • Neumayer, H.H.²⁾ • Nürnberg, P.²⁾ • Luft, F.C.²⁾ • Rampoldi, L.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nephrol Dial Transpl 19, Seite 3150 - 3154

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.607 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.607) = 2.607

Subtelomere FISH in 50 patients with mental retardation and dysmorphism, identified by a checklist, detects 10 rearrangements including a de novo balanced translocation of chromosome 17p13.3 and 20q13.33.

Walter, Sabine,¹⁾ • Sandig, Klaus,²⁾ • Hinkel, Georg Klaus,¹⁾ • Mitulla, Beate,³⁾ • Ounap, Katrin,⁴⁾ • Sims, Giles,¹⁾ • Sitska, Mari,⁴⁾ • Utermann, Barbara,⁵⁾ • Viertel, Petra,⁶⁾ • Kalscheuer, Vera,⁶⁾ • Bartsch, Oliver,¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 128A, Seite 364 - 373

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ²⁾Praxis für Humangenetik, Leipzig • ³⁾Abteilung für Medizinische Genetik, Zentralklinikum, Suhl • ⁴⁾Medical Genetics Center, Tartu • ⁵⁾Institut für Humangenetik, Innsbruck • ⁶⁾MPI-MG, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.603) = 2.603

Proximal 11p deletion syndrome (P11pDS): additional evaluation of the clinical and molecular aspects.

Wuyts, W.¹⁾²⁾ • Waeber, G.³⁾ • Meinecke, P.⁴⁾ • Schüler, H.⁵⁾ • Goecke, T.⁶⁾ • Van Hul, W.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Hum Genet 12, Seite 400 - 406

Kooperation: ¹⁾Department of Human Genetics, Antwerp • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾Department of Internal Medicine, Lausanne • ⁴⁾Kinderklinik, Hamburg-Altona • ⁵⁾Institut für Humangenetik, Aachen • ⁶⁾Institut für Humangenetik, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.669 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.669) = 3.669

Failure to detect DUP25 in lymphoblastoid cells derived from patients with panic disorder and control individuals representing European and American populations.

Zhu, G.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Skrypnik, C.²⁾ • Rotondo, A.³⁾ • Akhtar, L.¹⁾ • Harris, C.¹⁾ • Cassano, G.³⁾ • Goldman, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Hum Genet 12, Seite 505 - 508

Kooperation: ¹⁾NIH, Bethesda • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾Department of Psychiatry, Pisa

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.669 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.669) = 0.917

Dissertationen (2)

Walter, S.

Subtelomer-FISH-Studie bei 50 Kindern mit mentaler Retardierung und Dysmorphiezeichen unter Verwendung einer Checkliste.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. O. Bartsch

Wendt, M.

Balancierte X-Autosom Translokationen: Zytogenetische Analyse, X-Inaktivierung und die klinische Manifestation (eigene Fälle sowie Fälle aus dem internationalen Schrifttum).

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.G. Hinkel

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

The Kabuki syndrome: four patients with oral abnormalities.

Petzold, D.¹⁾ • Kratzsch, E.¹⁾ • Opitz, C.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Orthod 25, Seite 13 - 19

Kooperation: ¹⁾Center of Dentistry, Department of Pediatric Dentistry, Charite University Hospital, Humboldt University Berlin, Berlin • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.656 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.656) = 0.328

Drittmittel

Analyse des Mutationsspektrums des CBP-Gens mittels Fish: Sequenzierung und Mutationsscreening und des Phänotyps bei 20 - 30 Patienten mit Rubinstein-Taybi-Syndrom

PD Dr. med. O. Bartsch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2000 bis 31.3.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 62.8 T€

Jahresscheibe: 2.5 T€

BioFuture: Identifizierung grundlegender zellulärer Mechanismen von tumorspezifischen chromosomalen Translokationen

Prof. Dr. med. E. Schröck (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.2.2000 bis 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 3322.2 T€

Jahresscheibe: 323.8 T€

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

PD Dr. med. O. Bartsch • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.9.1999 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 69.6 T€

Jahresscheibe: 32.0 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. E. Schröck (Subprojektleiter) • Prof. Dr. med. W. Distler (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 12.0 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (59.50)

PD Dr. med. Oliver Bartsch	14.50
Dr. med. Friedmar Kreuz	20.00
Dr. med. Maja Linné	6.50
Dr. med. Sigrid Tinschert	15.00
Dr. rer. nat. Walter Werner	3.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.19 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	1.06 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.25 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

3D-Analyse von Kernstrukturen und Chromatin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Pattern Recognition Group, Delft University of Technology, Delft (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck

Analyse von DNA-PK defizienten Mauszelllinien mittels SKY u. CO-FISH

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Radiological Health Sciences, Colorado State University, Fort Collins, CO (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck / Dr. rer. nat. T. Hardt

Array-CGH-Analyse von akuten Leukämien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSF Comprehensive Cancer Center, Dr. J. L. Wiemels, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.med. E.Schröck / Dipl.-Biol. A. Matthäi

Array-CGH-Analyse von Common Fragile Sites

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wellcome Trust Genome Campus Hinxton, Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck

Array-CGH-Analyse von MLL-Leukämien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Children's Hospital Boston, Boston (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: BioFuture, BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck

Herstellung und Weiterentwicklung von BAC-Arrays f.d. hochauflösende Array-CGH-Analyse v. Tumoren u. genetischen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Pathology, Prof. Dr. G. Meijer, Vrije University Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.med. E.Schröck / Dipl.-Biol. A. Matthäi

Herstellung und Weiterentwicklung von BAC-Arrays f.d. hochauflösende Array-CGH-Analyse v. Tumoren u. genetischen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Micro-Array Core Facility, Vrije University Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.med. E.Schröck / Dipl.-Biol. A. Matthäi

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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Genetics, University of Alabama, Birmingham (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. habil. S.Tinschert

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Medical Genetics, University of Wales College of Medicine, Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. habil. S.Tinschert

Neurofibromatose 1

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oxford Regional Genetics Service, Churchill Hospital, Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: Drittmittel (NF1)

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. habil. S.Tinschert

Shprintzen-Goldberg-Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Utah, Division of Medical Genetics, Salt Lake City (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. habil. S.Tinschert

Tumorgenese der Plattenepithelkarzinome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IUOPA - Hospital central de Asturias, Oviedo (Spanien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck

Virale Integration in Common Fragile Sites

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Pathology, Dr. R.D.M. Steenbergen, Vrije University Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E.Schröck / Dr. rer.nat. T. Hardt

Weiterentwicklung der Array-CGH-Analyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSF Comprehensive Cancer Center, Prof. Dr. D. Pinkel, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.med. E.Schröck / Dipl.-Biol. A.Matthäi

Weiterentwicklung der Array-CGH-Analyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSF Comprehensive Cancer Center, Prof. Dr. D. Albertson, University of California, San Francisco (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.med. E.Schröck / Dipl.-Biol. A. Matthäi

Weiterentwicklung der Comparativen Genomischen Hybridisierung (CGH)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leica Microsystems Digital Imaging Ltd, Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck / Dipl.-Biol. U. Montag

Weiterentwicklung der Spektralen Karyotypisierung (SKY)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Applied Spectral Imaging Ltd., Migdal Ha'Emek (Israel)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Schröck / Dipl.-Biol. I. Grandy

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	41.116
Summe der B-Faktoren	16.750
Summe der I- und B-Faktoren	57.866
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	18.254

Übersicht

Aufsätze	43
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	11
Habilitationen	2
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	418.0 T€
davon begutachtet	360.5 T€
davon nicht begutachtet	57.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	238.9 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	508.7 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	656.9 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (41)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Der optionale Start der G-DGRs im Jahr 2003: Warum entscheiden sich die Krankenhäuser für die Einführung zum frühen Zeitpunkt?

Ahrens, U.¹⁾ • Böcking, W.²⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 61 - 71

Kooperation: ¹⁾Bain & Company Germany, München • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Drogenkonsum- eine zur Sucht führende psychische Verhaltensstörung.

Bach, O.¹⁾ • Fauler, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Ärztebl Sachsen 9, Seite 423 - 428

Kooperation: ¹⁾Sächsische Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung an der Sächsischen Landesärztekammer, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Arzneimittelinteraktionen im Alter.

Bramlage, P.¹⁾ • Siepmann, M.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Deut Med Wochenschr 129, Seite 895 - 900

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.678) = 0.678

Übergewichtige Hypertoniker testen AT₁-Blocker.

Bramlage, P.¹⁾ • Sharma, A.M.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: MMW Fortschr d Med 146, Seite 47 - 48

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada

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

The effect of irbesartan in reducing cardiovascular risk in hypertensive type 2 diabetic patients: an observational study in 16600 patients in primary care.

Bramlage, P.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Curr Med Res Opin 20, Seite 1625 - 1631

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.727 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.727) = 2.727

Hypertension in overweight and obese primary care patients is highly prevalent and poorly controlled.

Bramlage, P.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Böhler, S.²⁾ • Lehnert, H.³⁾ • Höfler, M.⁴⁾ • Unger, T.⁵⁾ • Sharma, A.M.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Am J Hypertens 17, Seite 904 - 910

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ⁴⁾Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München • ⁵⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité Berlin • ⁶⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.103 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.103) = 3.103

Recognition and management of overweight and obesity in primary care in Germany.

Bramlage, P.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Krause, P.²⁾ • Lehnert, H.³⁾ • Unger, T.⁴⁾ • Höfler, M.²⁾ • Küpper, B.²⁾ • Dahm, S.⁵⁾ • Böhler, S.²⁾ • Sharma, A.M.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Int J Obesity 28, Seite 1299 - 1308

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ⁴⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité Berlin • ⁵⁾Franz Volhard Klinik, Charité Berlin • ⁶⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.794 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.794) = 2.794

Arterielle Hypertonie bei adipösen Patienten. Rationale für eine prospektive Versorgungsstudie im hausärztlichen Bereich.

Bramlage, P.¹⁾ • Sharma, A.M.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: MMW Fortschr d Med 146 (Ergänzungsband II), Seite 45 - 50

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada

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

Relationship between lipid parameters and the presence of peripheral arterial disease in elderly patients.

Diehm, C.¹⁾ • Lange, S.²⁾ • Trampisch, H.J.²⁾ • Haberl, R.³⁾ • Darius, H.⁴⁾ • Von Stritzky, B.⁵⁾ • Pittrow, D.⁶⁾ • Tepohl, G.⁷⁾ • Allenberg, J.R.⁸⁾

Erschienen 2004 in: Curr Med Res Opin 20, Seite 1873 - 1875

Kooperation: ¹⁾Innere Abteilung, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach, Karlsbad • ²⁾Abteilung für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität Bochum • ³⁾Abteilung für Neurologie, Klinikum München-Harlaching, Universität München • ⁴⁾Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und konservative Intensivmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin • ⁵⁾Sanofi-Synthelabo GmbH, Berlin • ⁶⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁷⁾Internist/Angiologie, München • ⁸⁾Abteilung für Gefäßchirurgie, Chirurgische Universitätsklinik, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.727 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.727) = 0.682

Hohe 1-Jahres-Mortalität bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit.

Diehm, C.¹⁾ • Trampisch, H.J.²⁾ • Lange, S.²⁾ • Von Stritzky, B.³⁾ • Darius, H.⁴⁾ • Haberl, R.⁵⁾ • Pittrow, D.⁶⁾ • Tepohl, G.⁷⁾ • Allenberg, J.R.⁸⁾

Erschienen 2004 in: Cardiovasc 8, Seite 23 - 28

Kooperation: ¹⁾Innere Abteilung, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach, Karlsbad • ²⁾Abteilung für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität Bochum • ³⁾Sanofi-Synthelabo GmbH, Berlin • ⁴⁾Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und konservative Intensivmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin • ⁵⁾Abteilung für Neurologie, Klinikum München-Harlaching, Universität München • ⁶⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁷⁾Internist/Angiologie, München • ⁸⁾Abteilung für Gefäßchirurgie, Chirurgische Universitätsklinik, Heidelberg

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

Gibt es wissenschaftlich fundierte Programme im Bereich der Gesundheitsförderung in Kindertagesstätten? Eine empirische Bestandsanalyse zu Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention im Kindesalter.

Göpfert, P.¹⁾ • Wagner, N.²⁾ • Riedrich, C.³⁾ • Meusel, D.²⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Prävention 27, Seite 81 - 85

Kooperation: ¹⁾Fachbereich Psychologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ³⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden

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

Pharmacokinetics of articaine hydrochloride in tumescent local anesthesia for liposuction.

Grossmann, M.¹⁾ • Sattler, G.²⁾ • Pistner, H.³⁾ • Oertel, R.⁴⁾ • Richter, K.⁴⁾ • Schinzel, S.⁵⁾ • Jacobs, L.D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Pharmacol 44, Seite 1282 - 1289

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie Bobenheim, IKP GmbH, Grünstadt • ²⁾Rosenparkklinik, Darmstadt • ³⁾Helios Klinikum Erfurt, Erfurt • ⁴⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁵⁾Medizinische Abteilung, Aventis Pharma Deutschland GmbH, Bad Soden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.945 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.945$) = 0.486

Psychopharmakaverordnungen an älteren Menschen.

Hach, I.¹⁾ • Rentsch, A.²⁾ • Krappweis, J.³⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Gerontol Geriat 37, Seite 214 - 220

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Universitätskrebssentrum, TU Dresden • ³⁾Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.629 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.629$) = 0.629

Drug use patterns in young German women and associations with mental disorders.

Hach, I.¹⁾ • Rentsch, A.²⁾ • Ruhl, U.E.³⁾ • Becker, E.S.⁴⁾ • Türke, V.³⁾ • Margraf, J.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Ann Pharmacother 38, Seite 1529 - 1534

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Universitätskrebssentrum, TU Dresden • ³⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁴⁾Institute for Behavioural Science, Universität Nijmegen, The Netherlands • ⁵⁾Department of Clinical Psychology and Psychotherapie, Universität Basel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.822 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.822$) = 1.822

Journal of Public Health/Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften jetzt im Springer-Verlag Heidelberg.(Editorial).

Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 1

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Health care quality: Misdiagnosis at a university hospital in five medical eras. Autopsy-confirmed evaluation of 500 cases between 1959 and 1999/2000: a follow-up study.

Kirch, W.¹⁾ • Shapiro, F.¹⁾²⁾ • Fölsch, U.R.³⁾

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 154 - 161

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Syntaxis, Brugge, Belgium • ³⁾Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Universität Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

European Public Health Association: One year of German presidency.

Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 147 - 148

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Extracorporeal elimination of large concentrations of tirofiban by zero-balanced ultrafiltration during cardiopulmonary bypass: an in vitro investigation.

Koster, A.¹⁾ • Chew, D.¹⁾ • Merkle, F.¹⁾ • Gruendel, M.¹⁾ • Jurmann, M.¹⁾ • Kuppe, H.¹⁾ • Oertel, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Anesth Analg 99, Seite 989 - 992

Kooperation: ¹⁾Deutsches Herzzentrum Berlin, Berlin • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.210 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.210$) = 1.105

High prevalence of peripheral arterial disease and low treatment rates in elderly primary care patients with diabetes.

Lange, S.¹⁾ • Diehm, C.²⁾ • Darius, H.³⁾ • Haberl, R.⁴⁾ • Allenberg, J.R.⁵⁾ • Pittrow, D.⁶⁾ • Schuster, A.⁷⁾ • Von Stritzky, B.⁸⁾ • Tepohl, G.⁹⁾ • Trampisch, H.J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Exp Clin Endocr Diab 112, Seite 1 - 8

Kooperation: ¹⁾ Abteilung für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität Bochum • ²⁾ Innere Abteilung, Klinikum Karlsbad-Langensteinbach, Karlsbad • ³⁾ Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und konservative Intensivmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin • ⁴⁾ Abteilung für Neurologie, Klinikum München-Harlaching, Universität München • ⁵⁾ Abteilung für Gefäßchirurgie, Chirurgische Universitätsklinik, Heidelberg • ⁶⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁷⁾ 3P Consulting, Pöcking • ⁸⁾ Sanofi-Synthelabo GmbH, Berlin • ⁹⁾ Internist/Angiologie, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.956 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.956$) = 0.489

Regression of microalbuminuria in type 2 diabetics after switch to irbesartan treatment. An observational study in 38016 patients in primary care.

Lehnert, H.¹⁾ • Bramlage, P.²⁾ • Pittrow, D.²⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Drug Invest 24, Seite 217 - 225

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ²⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.709 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.709$) = 0.354

Patientenorientierte Arzneimittelberatung.

Maywald, U.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pflegemagazin 5, Seite 11 - 16

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Determination of neomycin by LC-tandem mass spectrometry using hydrophilic interaction chromatography.

Oertel, R.¹⁾ • Renner, U.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Pharmaceut Biomed 35, Seite 633 - 638

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.425 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.425$) = 1.425

Determination of Tirofiban in human serum by liquid chromatography - tandem mass spectrometry.

Oertel, R.¹⁾ • Köhler, A.¹⁾ • Koster, A.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Chromatogr B 805, Seite 181 - 185

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾ Deutsches Herzzentrum Berlin, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.085 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.085$) = 2.085

Hydrophilic interaction chromatography combined with tandem-mass spectrometry to determine six aminoglycosides in serum.

Oertel, R.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Chromatogr A 1058, Seite 904 - 910

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU-Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.922 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.922$) = 2.922

Kardiovaskuläre Parameter nach submuköser Gabe von Articain, Lidocain und Placebo.

Pittrow, D.¹⁾ • Schindler, C.¹⁾ • Maywald, U.¹⁾ • Tölge, F.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: ZWR Deut Zahnärzteblatt 113, Seite 15 - 18

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾ Praxis Dr. Stadler, Alshausen

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

Patterns of antihypertensive drug utilization in primary care.

Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Lehnert, H.²⁾ • Höfler, M.³⁾ • Unger, T.⁴⁾ • Sharma, A.M.⁵⁾ • Wittchen, H.U.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Clin Pharmacol 60, Seite 135 - 142

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ³⁾Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München • ⁴⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité Berlin • ⁵⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada • ⁶⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.972 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.972$) = 1.972

Einsparpotenziale in der Therapie hypertoner Typ-2-Diabetiker aufgrund verzögerter terminaler Niereninsuffizienz.

Ratzmann, K.P.¹⁾ • Pirk, O.²⁾ • Carels, J.³⁾ • Bramlage, P.⁴⁾ • Kirch, W.⁴⁾
Erschienen 2004 in: Pharmacoeconomics 2, Seite 43 - 52
Kooperation: ¹⁾Diabetologische Schwerpunktpraxis, Berlin • ²⁾Fricke & Pirk GmbH, Nürnberg • ³⁾Sanofi-Synthelabo GmbH, Berlin • ⁴⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.096 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.096$) = 1.048

Vorübergehende und chronische Ohrgeräusche bei kinderpsychiatrischen Patienten.

Ruhl, U.¹⁾ • Hach, I.²⁾ • Knölker, U.³⁾
Erschienen 2004 in: Monatsschr Kinderh 152, Seite 169 - 172
Kooperation: ¹⁾Institutsambulanz und Tagesklinik, Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ³⁾Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Universität Lübeck, Lübeck
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.331$) = 0.083

Mechanisms of β -adrenergic receptor-mediated venodilation in humans.

Schindler, C.¹⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Grossmann, M.³⁾ • Francke, K.⁴⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Clin Pharmacol Ther 75, Seite 49 - 59
Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie Bobenheim, IKP GmbH, Grünstadt • ⁴⁾Dr., Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.141 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.141$) = 6.141

Nebenwirkungsmeldungen im Jahr 2003.

Schindler, C.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Zahnärztl Mitteil 94, Seite 44 - 48
Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Schmerztherapie nach Rücknahme von Vioxx.

Schindler, C.¹⁾ • Maywald, U.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Zahnärztl Mitteil 94, Seite 40 - 43
Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Epidemiologie medikamentöser Parasuizide. Eine Erhebung aus dem Universitätsklinikum Dresden.

Schwarz, U.I.¹⁾ • Rüder, S.¹⁾ • Krappweis, J.²⁾ • Israel, M.³⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Deut Med Wochenschr 129, Seite 1669 - 1673
Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Bonn • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.678$) = 0.678

High prevalence and poor control of hypertension in primary care: cross-sectional study.

Sharma, A.M.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾ • Kirch, W.³⁾ • Pittrow, D.³⁾ • Ritz, E.⁴⁾ • Göke, B.⁵⁾ • Lehnert, H.⁶⁾ • Tschöpe, D.⁷⁾ • Krause, P.²⁾ • Höfler, M.⁸⁾ • Pfister, H.⁸⁾ • Bramlage, P.³⁾ • Unger, T.⁹⁾
Erschienen 2004 in: J Hypertens 22, Seite 479 - 486

Kooperation: ¹⁾Franz Volhard Klinik, Charité Berlin • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁴⁾Abteilung Innere Medizin, Universität Heidelberg • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Großhadern, Universität München • ⁶⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ⁷⁾Deutsches Diabetes Forschungsinstitut, Universität Düsseldorf • ⁸⁾Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München • ⁹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité Berlin
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.572 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.572) = 0.893

The effects of St. John s wort extract and amitriptyline on autonomic responses of blood vessels and sweat glands in healthy volunteers.

Siepmann, M.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Krause, S.²⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Mueck-Weymann, M.²⁾
Erschienen 2004 in: J Clin Psychopharm 24, Seite 79 - 82

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.432 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.432) = 4.432

The effects of moclobemide on autonomic and cognitive functions in healthy volunteers.

Siepmann, M.¹⁾ • Handel, J.¹⁾ • Mueck-Weymann, M.²⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Pharmacopsychiatry 37, Seite 81 - 87

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.777 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.777) = 2.777

HYDRA: Possible Determinants of Unsatisfactory Hypertension Control in German Primary Care Patients.

Steckelings, U.M.¹⁾ • Stoppelhaar, M.²⁾ • Sharma, A.M.³⁾ • Wittchen, H.U.⁴⁾ • Krause, P.⁴⁾ • Küpper, B.⁴⁾ • Kirch, W.⁵⁾ • Pittrow, D.⁵⁾ • Ritz, E.⁶⁾ • Göke, B.⁷⁾ • Lehnert, H.⁸⁾ • Tschöpe, D.⁹⁾ • Höfler, M.¹⁰⁾ • Pfister, H.¹⁰⁾ • Unger, T.¹⁾
Erschienen 2004 in: Blood Pressure 13, Seite 1 - 9

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité Berlin • ²⁾Sanofi-Synthelabo GmbH, Berlin • ³⁾Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Canada • ⁴⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁵⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁶⁾Abteilung Innere Medizin, Universität Heidelberg • ⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Großhadern, Universität München • ⁸⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ⁹⁾Deutsches Diabetes Forschungsinstitut, Universität Düsseldorf • ¹⁰⁾Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.391 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.391) = 0.348

Auswirkungen des Managements der Leistungsausgaben auf das strategische Zielsystem privater Krankenversicherer in Deutschland.

Steingröver, D.¹⁾ • Böcking, W.²⁾ • Kirch, W.²⁾
Erschienen 2004 in: J Public Health 12, Seite 72 - 77

Kooperation: ¹⁾Bain & Company Germany, München • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Das Kinderzimmer im Wandel der Zeit.

Wagner, N.¹⁾ • Göpfert, P.²⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Public Health Forum 12, Seite 13 - 14

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Fachbereich Psychologie, TU Dresden

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

Entwicklung eines altersadaptierten Ernährungserziehungskonzeptes.

Wagner, N.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾
Erschienen 2004 in: Public Health Forum 12, Seite 27

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Leitlinienorientierung deutscher Hausärzte bei der Diagnostik und Therapie von arterieller Hypertonie und Diabetes mellitus.

Wagner, N.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Küpper, B.²⁾ • Krause, P.²⁾ • Höfler, M.²⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾

Erschienen 2004 in: Soz Präventiv Med 49, Seite 261 - 268

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.750) = 0.750

Arterielle Hypertonie und Diabetes mellitus in der allgemeinärztlichen Praxis in Sachsen.

Wittchen, H.U.¹⁾ • Pittrow, D.²⁾ • Bramlage, P.²⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 9, Seite 441 - 444

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden

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

Dissertationen (11)

Ahrens, U.

Auswirkungen der Einführung der Diagnosis Related Groups auf das Gesundheitswesen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Engwicht, A.

Fehldiagnosen in der Inneren Medizin und Kosten-Wirkungsanalyse in den Jahren 1999/2000 an der Universitätsklinik für Innere und Allgemeinmedizin in Kiel.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch

Goergens, P.

Akzeptanz funktioneller Lebensmittel und deren Stellenwert in der Ernährung.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Görner, I.

Die medikamentöse Behandlung urologischer Erkrankungen in der primärmedizinischen Versorgung auf der Grundlage von Daten einer Ortskrankenkasse.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch

Handel, J.

Untersuchung der Wirkung von Moclobemid auf autonome und kognitive Funktionen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Dr. M. Siepmann

Maywald, U.

Unabhängige Arzneimittelberatung für Patienten - ein Beitrag zur Verbesserung von Patienteninformation und Patientenorientierung im Gesundheitswesen. Bedarfsanalyse und Evaluation.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch

Meusel, D.

Public Use Files der Deutschen Forschungsverbünde Public Health.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch

Schröder, F.

Untersuchung zur Beeinflussung der Gefäßmuskulatur von Handvenen durch Arzneistoffe Isoprenalin.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Steingröver, D.

Erfolgsfaktoren im Management der Leistungangaben von privaten Krankenversicherungen.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Ullrich, T.B.

Qualitätssicherung der Beratung von Schmerzpatienten in der öffentlichen Apotheke - Modellprojekt eines
Qualitätszirkels.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch

Wagner, N.

Nachhaltige Gesundheitserziehung von sächsischen Kindern über die Fortbildung von Fachfrauen/-männern für
Kinderernährung. Entwicklung eines ernährungsfachlichen und didaktischen Schulungskonzeptes.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Habilitationen (2)

Pittrow, D.

Pharmakoepidemiologische Aspekte bei der Verordnung von Antihypertensiva und Antidiabetika in der
allgemeinärztlichen Versorgung in Deutschland.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Siepmann, M.

Die Wirkung verschiedener Antidepressiva auf autonome und kognitive Funktionen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med Dr. dent W. Kirch

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (8)

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 2004 bei: Elsevier/Urban & Fischer, Jena

Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement.

Offizielles Organ der Gesellschaft für Qualitäts Management in der Gesundheitsversorgung e.V.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2004 bei: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2004 bei: Dusterl-Verglag Dr. Karl Feistle, Deisenhofen / München

Internistische Praxis.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Erschienen 2004 bei: Hans Marseille Verlag, München

Italian Journal of Public Health.*Herausgeber* W. Kirch (Wiss. Beirat)*Erschienen 2004 bei:* Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, Roma**Journal of Public Health. Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften.**

Organ der Deutschen Gesellschaft Public Health e.V. (DGPH), Organ des Deutschen Verbandes für

Gesundheitswissenschaften Public Health e.V. (DVGPH)

Herausgeber W. Kirch (Editor) • N. Wagner (Redaktion)*Erschienen 2004 bei:* Springer Verlag, Heidelberg**Journal of Clinical Pharmacology.***Herausgeber* W. Kirch (Editorial Board)*Erschienen 2004 bei:* Sage Science Press, Thousand Oaks, CA, USA**Medizinische Klinik (Rubrik Versorgungsforschung).***Herausgeber* W. Kirch (Herausgeber)*Erschienen 2004 bei:* Springer Verlag, Heidelberg**Preise (4)**

Prof Dr. med Dr. dent W. Kirch*Name:* dresden congress award 2004*Verliehen von:* Ingolf Roßberg, Oberbürgermeister der Stadt Dresden*Anlass:* 10th Annual EUPHA Meeting 2002 - Bridging the Gap between Research and Policy in Public Health, 28.-30. November 2002**Dr. C. Schindler***Name:* Student/Trainee Award*Verliehen von:* American College of Clinical Pharmacology*Anlass:* In recognition of an outstanding abstract submitted by a student/trainee.**Dr. C. Schindler***Name:* Poster Award*Verliehen von:* American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics**E. Bartel***Name:* Carl Gustav Carus Förderpreis 2004*Verliehen von:* Förderverein der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden e.V.*Anlass:* Dissertation "Untersuchung der Wirkung von Reboxetin auf Pharmako-EEG, autonome und kognitive Funktionen".**Nachmeldungen aus 2003****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)**

Homocysteine, Cysteine, and Glutathione in Human Colonic Mucosa. Elevated Levels of Homocysteine in Patients with Inflammatory Bowel Disease.Morgenstern, I.¹⁾ • Raijmakers, M.T.M.²⁾ • Peters, W.H.M.²⁾ • Hoensch, H.¹⁾ • Kirch, W.³⁾*Erschienen 2003 in:* Digest Dis Sci 48, Seite 2083 - 2090*Kooperation:* ¹⁾ Abteilung für Gastroenterologie, Kreiskrankenhaus Groß-Gerau, Groß-Gerau • ²⁾ Department of Gastroenterology, University Hospital St. Radboud, Nijmegen, The Netherlands • ³⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.387 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.387) = 0.694

Current Epidemiological Data from the German Registry of Adamantiades-Behçet's Disease.

Zouboulis, C.C.¹⁾ • Kötter, I.²⁾ • Djawari, D.³⁾ • Krause, L.⁴⁾ • Pleyer, U.⁵⁾ • Stadler, R.⁶⁾ • Kirch, W.⁷⁾ • Wollina, U.⁸⁾ • Kohl, P.K.⁹⁾ • Keitel, W.¹⁰⁾ • Ochsendorf, F.R.¹¹⁾ • Gollnick, H.P.M.¹²⁾ • Borgmann, H.¹³⁾ • Turnbull, J.R.¹⁴⁾ • Keitzer, R.¹⁵⁾ • Hölzle, E.¹⁶⁾ • Proksch, E.¹⁷⁾ • Söhnchen, R.¹⁸⁾ • Blech, H.¹⁹⁾ • Glosemeyer, R.²⁰⁾ • Gross, G.E.²¹⁾ • Hoch, Y.²²⁾ • Pfeiff, B.²³⁾ • Reichrath, J.²⁴⁾ • Schaffartzik, W.²⁵⁾ • Weber, H.²⁶⁾ • Fritz, K.²⁷⁾ • Orfanos, C.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Adv Exp Med Biol 528 (Adamantiades-Behçet's Disease), Seite 43 - 48

Kooperation: ¹⁾Klinik und Hochschulambulanz für Dermatologie, Charité, Berlin • ²⁾Medizinische Universitätsklinik Abteilung II, Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universität Tübingen • ³⁾Hautklinik, SLK Kliniken Heilbronn GmbH, Heilbronn • ⁴⁾Augenklinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, FU Berlin, Berlin • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Campus Virchow-Klinikum, HU-Berlin, Berlin • ⁶⁾Hautklinik, Klinikum Minden, Minden • ⁷⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁸⁾Hautklinik, Städtisches Klinikum, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Dresden • ⁹⁾Abteilung für Dermatologie und Venerologie, Krankenhaus Neukölln, Berlin • ¹⁰⁾Klinik für Rheumatologie, Fachkrankenhaus für Rheumatologie und Orthopädie GmbH, Vogelsang • ¹¹⁾Zentrum für Dermatologie und Venerologie, Klinikum der Universität Frankfurt, Frankfurt • ¹²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Medizinische Fakultät der Universität Magdeburg, Magdeburg • ¹³⁾Innere Klinik, Krankenhaus Radebeul, Radebeul • ¹⁴⁾FU-Berlin, Berlin • ¹⁵⁾Immunologie, Pneumologie, Sozialpädiatrisches Zentrum, Charité/Virchow-Klinikum, Berlin • ¹⁶⁾Klinik für Dermatologie und Allergologie, Städtische Kliniken Oldenburg, Oldenburg • ¹⁷⁾Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Klinikum der Universität Kiel, Kiel • ¹⁸⁾Dermatologe, Burscheid • ¹⁹⁾Klinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum der Universität Marburg, Marburg • ²⁰⁾Gemeinschaftspraxis Drs. Emke/Glosemeyer, Osnabrück • ²¹⁾Dermatologische Klinik und Poliklinik, Universität Rostock, Rostock • ²²⁾Universitäts-Hautklinik, Universität Freiburg, Freiburg • ²³⁾Hautklinik, Klinikum Lüdenscheid, Unternehmensverbund Märkische Kliniken GmbH, Lüdenscheid • ²⁴⁾Haut- und Poliklinik der Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg/Saar • ²⁵⁾Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Unfallkrankenhaus Berlin, Berlin • ²⁶⁾Gesundheitszentrum - Rheumatologie, Falkensee • ²⁷⁾Hautarzt, Allergologie, Phlebologie, Landau

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

Drittmittel

FV Public Health Sachsen: Coordinating party (LiS) - Collection of european data on lifestyle health determinants

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 15.4.2004 bis 15.4.2006

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 327.2 T€

Jahresscheibe: 96.2 T€

Koordinierungszentrum für klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. J. Fauler (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 697.7 T€

Jahresscheibe: 193.5 T€

FV Public Health Sachsen: 11th annual EUPHA meeting "Globalisation and health in Europe: Harmonising Public Health practices (LiS-ROME 2003)"

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 30.9.2004

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 108.0 T€

Jahresscheibe: 64.8 T€

FV Public Health Sachsen: Das Lernfeld Ernährung im Unterricht sächsischer Mittelschulen - Entwicklung von Konzeptionen für das Unterrichtsfach Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales sowie für Projektstage

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Gesamtbetrag: 14.0 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (24.80)

Prof. Dr. med. Joachim Fauler	10.80
Dr. med. Isabel Hach	6.00
Dr. phil. nat. Joachim Siegert	4.00
Dr. med. Martin Siepmann	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.07 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.25 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.04 %
Public Health [PH]	0.13 %
Gesamtanteil Lehre	0.49 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Analyse von Arzneistoffen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Herzzentrum (Leipzig)

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 Talinolol

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Arzneimittelwerk (Dresden)

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)

Bildgebende Diagnostik von Entzündungsherden

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Biotectid GmbH (Leipzig)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. J. Siegert (Joachim.Siegert@mailbox.tu-dresden.de)

Eignung von Sekundärdaten zur Beurteilung der Verordnungsqualität 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)

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)

Nutrition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Institut für Ernährungswissenschaft (Bonn)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. D. Meusel (Dirk.Meusel@mailbox.tu-dresden.de)

Umfrage zum Informationsverhalten Klinischer Pharmakologen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: GlaxoSmithKline GmbH (München)

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)

Internationale Kooperationen

F.Xa Inhibition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Loriboisiere-Fernand Widal, Hopitaux de Paris (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ.Grant

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

F.Xa Inhibition

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medical Hospital, University of Perugia (Italien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ.Grant

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Handven-Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Florida / Gainesville (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Train Award

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Noninv.häm. Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: James Black Foundation, University of London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Stiftung

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Noninv.häm. Meth.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cornell University, New York (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

PGP

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vanderbilt Univ. School of Med./Nashville (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Educ.Grant

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	11.913
Summe der B-Faktoren	11.250
Summe der I- und B-Faktoren	23.163
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.217

Übersicht

Aufsätze	21
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	214.3 T€
davon begutachtet	193.5 T€
davon nicht begutachtet	20.8 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	478.3 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	443.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	692.6 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Allele frequencies for X-chromosomal microsatellites in different populations.

Edelmann, J.¹⁾ • Lessig, R.¹⁾ • Hering, S.²⁾ • Brundirs, N.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Szibor, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Int Cong Ser 1261, Seite 263 - 265

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig, Leipzig • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Which Conditions Contributing to the Charslon Score Predict Survival after Radical Prostatectomy?

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.¹⁾ • Oehlschlaeger, S.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urology 171, Seite 697 - 699

Kooperation: ¹⁾Department of Urology, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.297) = 0.824

ADAM9 expression in pancreatic cancer is associated with tumor type and is a prognostic factor in ductal adenocarcinoma.

Grützmann, R.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Sipos, B.²⁾ • Ammerpohl, O.³⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Kalthoff, H.³⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Klöppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 1053 - 1058

Kooperation: ¹⁾Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden • ²⁾Department of Pathology, University of Kiel • ³⁾Molecular Oncology Research Group, Clinic for General Surgery and Thoracic Surgery, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾Department of Surgical Research, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.894) = 0.974

DXS10011: studies on structure, allele distribution in three populations and genetic linkage to further q-telomeric chromosome X markers.

Hering, S.¹⁾ • Brundirs, N.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Edelmann, J.⁴⁾ • Plate, I.²⁾ • Benecke, M.⁵⁾ • Van, P.H.⁶⁾ • Michael, M.^{3/7)}

Erschienen 2004 in: Int J Legal Med 118, Seite 313 - 319

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig, Leipzig • ⁵⁾International Forensic Research & Consulting, Köln • ⁶⁾Institute of Medicine, University of Hanoi, Hanoi, Vietnam • ⁷⁾Institut für Rechtsmedizin, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.093 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.093) = 1.046

Quality of Life and Long-term Results After Ruptured Abdominal Aortic Aneurysm.

Hinterseher, I.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Bloomenthal, A.³⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Bergert, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Vasc Endovasc Surg 28, Seite 262 - 269

Kooperation: ¹⁾Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Surgery, University of Massachusetts, Worcester, MA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.774 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.774) = 0.444

Changes in brain metabolism associated with remission in unipolar major depression.

Holthoff, V.A.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Zündorf, G.³⁾ • Triemer, A.¹⁾ • Lüdecke, S.¹⁾ • Winiecki, P.¹⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Füchtner, F.⁵⁾ • Herholz, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Acta Psychiatr Scand 110, Seite 184 - 194

Kooperation: ¹⁾ Department of Psychiatry and Psychotherapy, TU Dresden • ²⁾ Department of Nuclear Medicine and PET-Center, TU Dresden • ³⁾ Department of Neurology, University of Cologne and Max-Planck Institute for Neurological Research, Cologne • ⁴⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾ Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, PET-Center, Research Center Rossendorf, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.356 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.356) = 0.589

Exocrine pancreatic insufficiency and its consequences on physical development and metabolism in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.

Laass, M.W.¹⁾ • Henker, J.¹⁾ • Thamm, K.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Pediatr 163, Seite 681 - 682

Kooperation: ¹⁾ Children`s Hospital, TU Dresden • ²⁾ Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, TU Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.157) = 0.578

Mentalizing Language Development in a Longitudinal Attachment Sample: Implications for Alexithymia.

Lemche, E.¹⁾ • Klann-Delius, G.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychother Psychosom 73, Seite 366 - 374

Kooperation: ¹⁾ Department of Psychotherapy and Psychosomatic, TU Dresden • ²⁾ Department of Linguistics, Free University of Berlin, Berlin • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.949 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.949) = 0.987

CD34+ cell dose, conditioning regimen and prior chemotherapy: factors with significant impact on the early kinetics of donor chimerism after allogeneic hematopoietic cell transplantation.

Mohr, B.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Kroschinsky, F.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Bone Marrow Transpl 34, Seite 949 - 954

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.172 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.172) = 0.543

A sensitive model for prediction of relapse in adult acute myeloid leukaemia with t(8;21) using white blood cell count, CD56 and MDR1 gene expression at diagnosis.

Schaich, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Soucek, S.¹⁾ • Repp, R.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Haematol 125, Seite 477 - 479

Kooperation: ¹⁾ Department of Medicine I, TU Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾ Department of Medicine III, University Hospital, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.267 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.267) = 0.817

Jahresbericht 2002/2003 des Klinischen Krebsregisters des Tumorzentrums Dresden e. V.

Strelocke, K.¹⁾ • Werner, C.²⁾ • Förster, O.¹⁾ • Kluttig, A.²⁾ • Kunath, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Jahresbericht 2002/2003 TZ Dresden e. V., Seite 45 - 58

Kooperation: ¹⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ²⁾ Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Dresden e. V., Dresden

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

Das Mammakarzinom - Analyse des Klinischen Krebsregisters des Tumorzentrums Dresden e. V. für den Zeitraum 1996 - 2002.

Werner, C.¹⁾ • Strelocke, K.¹⁾ • Förster, O.¹⁾ • Wiedemann, B.¹⁾ • Kunath, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Jahresbericht 2002/2003 TZ Dresden e. V., Seite 59 - 73

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Das Prostatakarzinom - Auswertungen des Klinischen Krebsregisters des Tumorzentrums Dresden e. V. für den Zeitraum 1996 - 2000.

Werner, C.¹⁾ • Strelow, K.¹⁾ • Kunath, H.¹⁾ • Böhm, W.-D.²⁾

Erschienen 2004 in: Jahresbericht 2002/2003 TZ Dresden e. V., Seite 74 - 85

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ²⁾Niedergelassener Urologe, Dresden

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

Beiträge in Büchern (3)

Diagnostics of Platelet Function Disorders by Lumi-Aggregometry - Results and Comparison of Methods.

Knoefler, R.¹⁾ • Siebert, G.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Weissbach, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

In: 34th Hemophilia Symposium. Seite 107 - 115

Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sonderauswertung Qualitätssicherung Mukoviszidose - Stufe II.

Wiedemann, B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose - Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2003. Seite 75 - 85

Herausgeber: Stern, M. • Wiedemann, B. • Sens, B. • Busse, O. • Wenzlaff, G. • Damm, G.

Verlag: Zentrum für Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, Hannover (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Analyse des Krankheitsverlaufs bei 1995 geborenen CF-Patienten.

Wiedemann, B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose - Überblick über den Gesundheitszustand der Patienten in Deutschland 2003. Seite 86 - 97

Herausgeber: Stern, M. • Wiedemann, B. • Sens, B. • Busse, O. • Wenzlaff, P. • Damm, G.

Verlag: Zentrum für Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen, Hannover (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Novel intronic polymorphisms in the RET proto-oncogene and their association with Hirschsprung disease.

Fitze, G.¹⁾ • Schierz, M.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schreiber, M.⁴⁾ • Ziegler, A.⁵⁾ • Schackert, H.K.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 22, Seite 177

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatric Surgery, TU Dresden • ²⁾Department of Pediatric Surgery, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁴⁾Department of Pediatric Surgery, University of Erlangen, Erlangen • ⁵⁾Institute of Medical Biometry and Statistics, University at Lübeck, Lübeck • ⁶⁾Department of Surgical Research, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.328$) = 1.582

The impact of single nucleotide polymorphisms of the thrombin activatable fibrinolysis inhibitor (TAFI) gene on TAFI antigen levels in healthy children and pediatric oncology patients.

Knoefler, M.D.¹⁾ • Ludwig, K.¹⁾ • Kostka, H.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Siegert, M.D.²⁾ • Suttorp, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Semin Thromb Hemost 29, Seite 575 - 583

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatric Hematology and Oncology, TU Dresden • ²⁾Department of Clinical Chemistry, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.906 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.906) = 0.476

Evidence for the involvement of TGF-beta and PDGF in the regulation of prolyl 4-hydroxylase and lysyloxidase in cultured rat lung fibroblasts.

Koslowski, R.¹⁾ • Seidel, D.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Knoch, K.-P.³⁾

Erschienen 2003 in: Exp Toxicol Pathol 55, Seite 257 - 264

Kooperation: ¹⁾Institute of Physiological Chemistry, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Experimental Diabetology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.018) = 0.254

Behandlungsergebnisse beim follikulären Keimzentrumslymphom Stadium I und II.

Neumann, H.¹⁾ • Blanck, H.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Fiedler, S.²⁾ • Lesche, A.²⁾ • Herrmann, T.²⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 12, Seite 841 - 846

Kooperation: ¹⁾Praxis für Strahlentherapie, Humaine-Klinik Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.634) = 0.658

Venous thrombosis after long-haul flights.

Schwarz, T.¹⁾ • Siegert, G.²⁾ • Oettler, W.¹⁾ • Halbritter, K.¹⁾ • Beyer, J.¹⁾ • Frommhold, R.¹⁾ • Gehrisch, S.²⁾ • Lenz, F.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schroeder, H.E.¹⁾ • Schellong, S.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arch Intern Med 163, Seite 2759 - 2764

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.758 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.758) = 1.690

Perioperative Risikoeinschätzung in der Chirurgie - eine Analyse bei 10395 Patienten.

Stelzner, S.¹⁾ • Hellmich, G.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Albert, W.¹⁾ • Ludwig, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zentralbl Chir 128, Seite 963 - 969

Kooperation: ¹⁾Klinik für Allgemein- und Abdominalchirurgie, KH Dresden-Friedrichstadt, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.339 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.339) = 0.085

Prevention of brain metastasis formation by local expression of interleukin-4 or hemagglutinin antigen.

Weilemann, F.¹⁾ • Steinmetz, A.¹⁾ • Kirsch, M.¹⁾ • Buttler, A.²⁾ • Kunze, S.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZBL Neurochir 64, Seite 65 - 70

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Kopfambulanz, Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, Heidelberg • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁴⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.604 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.604) = 0.151

Autoantibodies to Thyroperoxidase (TPOAb) in a Large Population of Euthyroid Subjects: Implications for the Definition of TPOAb Reference Intervals.

Zöpfel, K.¹⁾ • Saller, B.²⁾ • Wunderlich, G.³⁾ • Grüning, T.⁴⁾ • Koch, R.⁵⁾ • Wilde, J.⁶⁾ • Mann, K.²⁾ • Franke, W.-G.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin. Lab. 49, Seite 591 - 600

Kooperation: ¹⁾ Department of Nuclear Medicine, Klinikum Chemnitz, Chemnitz • ²⁾ Division of Endocrinology, Department of Medicine, University of Essen • ³⁾ Department of Nuclear Medicine, TU Dresden • ⁴⁾ Division of Nuclear Medicine, Derriford Hospital, Plymouth, UK • ⁵⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁶⁾ Nichols Institute Diagnostika GmbH, Bad Vilbel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.854 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.854$) = 0.214

Drittmittel

Koordinierungszentrum für klinische Studien (KKS-DD)

Prof. Dr. med. H. Kunath (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.6.2002 bis 30.11.2008

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 697.7 T€

Jahresscheibe: 193.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (61.10)

Hesse	1.20
Dipl.-Ing. Matthias Hinz	10.60
Prof. Dr. rer. nat. Koch	2.70
Prof. Dr. med. Joachim Kugler	16.30
Prof. Dr. med. Kunath	2.70
Mende	1.20
Müller	5.40
Müller	1.20
Dr. med. Ulrike Rothe	18.60
Wünsche	1.20

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.22 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.14 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.65 %
Gesamtanteil Lehre	1.01 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

EUNOMIA

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Institut of Psychiatry London (Großbritannien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital / London (Großbritannien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: 1.Medical School of Charles Univ./Prag (Tschechien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Naples,Dept.Psychiatry /Neapel (Italien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tel-Aviv University,Dept.of Social Work (Israel)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. R. Koch

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	28.726
Summe der B-Faktoren	10.250
Summe der I- und B-Faktoren	38.976
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.994

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	385.8 T€
davon begutachtet	265.5 T€
davon nicht begutachtet	120.3 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	325.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	385.8 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Rapid detection and enumeration of *Legionella pneumophila* in hot water systems by solid-phase cytometry.

Aurell, H.¹⁾ • Catala, P.²⁾ • Farge, P.¹⁾ • Wallet, F.³⁾ • Le Brun, M.³⁾ • Helbig, J.H.⁴⁾ • Jarraud, S.¹⁾ • Lebaron, P.²⁾

Erschienen 2004 in: Appl Environ Microbiol 70, Seite 1651 - 1657

Kooperation: ¹⁾Laboratoire de Bacteriologie, Universität Lyon, Frankreich • ²⁾Institut National des Sciences de l'Univers, Université Paris, Banyuls-sur-Mer, Frankreich • ³⁾Electricite de France, Chatou, Frankreich • ⁴⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.82 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.82) = 0.955

Cross-complementation between the products of the genes P1 and ORF6 of *Mycoplasma pneumoniae* subtypes 1 and 2.

Catrein, I.¹⁾ • Dumke, R.²⁾ • Weiner, J.¹⁾ • Jacobs, E.²⁾ • Herrmann, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Microbiology-SGM 150, Seite 3989 - 4000

Kooperation: ¹⁾Zentrum für Molekulare Biologie, Universität Heidelberg • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.044 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.044) = 0.761

Preference, adaptation and survival of *Mycoplasma pneumoniae* subtypes in an animal model.

Dumke, R.¹⁾ • Catrein, I.²⁾ • Herrmann, R.²⁾ • Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Med Microbiol 294, Seite 149 - 155

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Zentrum für Molekulare Biologie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.583 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.583) = 2.583

Shiga toxin-encoding bacteriophages-genomes in motion.

Herold, S.¹⁾ • Karch, H.²⁾ • Schmidt, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Med Microbiol 294, Seite 115 - 121

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Institut für Hygiene, Universität Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.583 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.583) = 2.583

Isolation and characterization of a nonfluorescent strain of *Legionella parisiensis*.

Igel, L.¹⁾ • Helbig, J.H.¹⁾ • Lück, P.C.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Microbiol 42, Seite 2877 - 2878

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.489 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.489) = 3.489

Prospektive, multizentrische in-vitro Studie zur Bestimmung der aktuellen Resistenzsituation und vergleichenden Aktivität von Moxifloxacin gegenüber bakteriellen Klinikisolaten von Patienten mit Atemwegsinfektionen (MOXIAKTIV-Studie).

Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Klinik und Forschung 10 (1), Seite 17 - 19

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

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

Comparison of commercially available media for the recovery of legionella species.

Lück, P.C.¹⁾ • Igel, L.¹⁾ • Helbig, J.H.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Jatzwauk, L.³⁾

Erschienen 2004 in: Int J Environ Health 207, Seite 1 - 5

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Abteilung für Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.085 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.085) = 1.085

Current aspects in the laboratory diagnosis and epidemiology of legionella infections.

Lück, P.C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Filtration 1, Seite 31 - 40

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

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

Pathogenicity islands in bacterial pathogenesis.

Schmidt, H.¹⁾ • Hensel, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Microbiol Rev 17, Seite 14 - 56

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Universität Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.530 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.530) = 11.530

An abundance of Escherichia coli is harbored by the mucosa-associated bacterial flora of interleukin-2-deficient mice.

Schuppler, M.¹⁾ • Löttsch, K.¹⁾ • Waidmann, M.²⁾ • Autenrieth, I.B.²⁾

Erschienen 2004 in: Infect Immun 72, Seite 1983 - 1990

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Max-von-Pettenkofer-Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.875 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.875) = 3.875

Evaluation of different primers for DNA fingerprinting of Legionella pneumophila serogroup 1 strains by polymerase chain reaction.

Wiese, J.¹⁾ • Helbig, J.H.²⁾ • Lück, C.²⁾ • Meyer, H.-G.³⁾ • Jansen, B.⁴⁾ • Dunkelberg, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Med Microbiol 294, Seite 401 - 406

Kooperation: ¹⁾Institut für Allgemeine Hygiene und Umweltmedizin, Universität Göttingen • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ³⁾Institut für Hygiene und Infektionskontrolle, Trier • ⁴⁾Abteilung für Hygiene und Umweltmedizin, Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.583 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.583) = 0.646

Microbial diversity and functional characterization of sediments from reservoirs of different trophic state.

Wobus, A.¹⁾ • Bleul, C.²⁾ • Maassen, S.¹⁾ • Scheerer, C.¹⁾ • Schuppler, M.²⁾ • Jacobs, E.²⁾ • Röske, I.¹⁾

Erschienen 2004 in: FEMS Microbiol Ecol 46, Seite 331 - 347

Kooperation: ¹⁾Institut für Mikrobiologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.947 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.947) = 0.737

Endemic occurrence of infections by multidrug-resistant Escherichia coli of four unique serotypes in the elderly population of Israel.

Wolk, M.¹⁾ • Valinsky, L.¹⁾ • Sompolinsky, D.²⁾ • Sechter, I.¹⁾ • Schmidt, H.³⁾ • Tetry, S.²⁾ • Agmon, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: FEMS Microbiol Lett 239, Seite 249 - 254

Kooperation: ¹⁾Ministry of Health Central Laboratories, Yerusalem, Israel • ²⁾Maayanei-Hospital, Bene-Beraq and Bar-Ilan University, Ramat-Gan, Israel • ³⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.932 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.932) = 0.483

Bücher (1)

Mikrobiologie-Prüfungswissen für Pflegeberufe. (5. Auflage)

Clad, A.¹⁾ • Jacobs, E.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Gynäkologie, Universität Freiburg • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Elsevier, München

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Beiträge in Büchern (2)

Urethritis durch Haemophilus influenzae-ein Fallbericht.

Ditzen, A.¹⁾ • Spornraft-Ragaller, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

In: AIDS und HIV: Bedrohungen und Lösungen, Chancen und Herausforderungen. Seite 107 - 108

Buchreihe: AIDS-Monografien (10)

Verlag: mic-management information center GmbH, Landsberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Infektionsrisiken beim Reisen.

Lück, P.C.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden

In: Sicherheit in Tourismus und Verkehr-Schutz vor Risiken und Krisen. Seite 171 - 188

Herausgeber: Freyer, W. • Groß, S.

Verlag: FIT-Forschungsinstitut für Tourismus, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Bleul, C.

Molekularbiologische Analyse mikrobieller Gemeinschaften in Talsperrensedimenten.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Jacobs

Drittmittel

Diagnostik respiratorischer Infektionen durch Legionella spp. oder Mycoplasma pneumoniae mittels neuer molekularer Techniken

Dr. med. Chr. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 30.9.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 170.4 T€

Jahresscheibe: 88.1 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: Von 1.1.2003 bis 31.1.2007
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 216.6 T€
Jahresscheibe: 44.2 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: Von 1.9.2003 bis 31.7.2006
Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF
Gesamtbetrag: 22.7 T€
Jahresscheibe: 0.7 T€

Untersuchungen zu Einsatzmöglichkeiten der Dreikantmuschel (*Dreissena polymorpha*) in Verbindung mit textilen Trägersystemen als biologischer Filter und Wasserhygiene-Monitor in der weitergehenden Abwasserreinigung und Gewässersanierung

Dr. rer. nat. R. Dumke (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.6.2000 bis 31.5.2004
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 97.2 T€
Jahresscheibe: 13.0 T€

Schwerpunktprogramm "Ökologie bakterieller Krankheitserreger": Die Modulation von Virulenzfaktoren humanpathogener *Mycoplasma pneumoniae*-Subspezies unter dem Selektionsdruck des Wirtes

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.4.1998 bis 31.12.2004
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 217.0 T€
Jahresscheibe: 87.8 T€

Attaching and effacing *Escherichia coli* infection: pathogenesis, host response and epidemiology

Prof. Dr. med. H. Schmidt (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.10.2000 bis 30.9.2004
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 118.1 T€
Jahresscheibe: 31.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (90.75)

Dr. med. Anette Ditzen	8.00
Dr. Jürgen Helbig	11.00
Dr. Kristina Hochauf	18.30
Dr. med. Christian Lück	15.30
Dr. med. Stefan Monecke	25.15
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Schmidt	13.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.38 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.74 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.15 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.27 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Epidemiologische Erfassung von Legionellen-Infektionen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Protection Agency/London (Großbritannien)

Vertragsbasis: EWGLI-NET

Finanzierung: EU-Projekt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr.Lück/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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	62.756
Summe der B-Faktoren	21.250
Summe der I- und B-Faktoren	84.006
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	16.062

Übersicht

Aufsätze	23
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	268.6 T€
davon begutachtet	186.6 T€
davon nicht begutachtet	82.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	8.2 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	231.7 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	276.8 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Das DIPOL Reformcurriculum der Studienjahre 3 bis 5.

Baretton, G.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Tiebel, M.³⁾ • Tiebel, O.⁴⁾ • Roesner, D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Sächsisches Ärzteblatt 8, Seite 376 - 381

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ³⁾Studiendekanat, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

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

L-Type Ca²⁺ Current Downregulation in Chronic Human Atrial Fibrillation Is Associated With Increased Activity of Protein Phosphatases.

Christ, T.¹⁾ • Boknik, P.²⁾ • Wöhrl, S.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Graf, E.M.¹⁾ • Bosch, R.F.³⁾ • Knaut, M.⁴⁾ • Schmitz, W.³⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 2651 - 2657

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie, Universität Münster • ³⁾Institut für Kardiologie, Universität Tübingen • ⁴⁾Herzzentrum Dresden, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.164) = 11.164

Recording atrial monophasic action potentials using standard pacemaker leads: an alternative way to study electrophysiological properties of the human atrium in vivo?

Christ, T.¹⁾ • Rauwolf, T.²⁾ • Braun, M.²⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾

Erschienen 2004 in: Pacing Clin Electrophys 27, Seite 1632 - 1637

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik II, Institut für Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.132 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.132) = 1.132

An aqueous extract of the marine sponge Ectyoplasia ferox stimulates L-Type Ca²⁺-current by direct interaction with the Ca_v1.2 subunit.

Christ, T.¹⁾ • Wüst, M.¹⁾ • Matthes, J.²⁾ • Jänchen, M.¹⁾ • Jürgens, S.¹⁾ • Herzig, S.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Matschke, K.³⁾ • Mebs, D.⁴⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Naunyn Schmiedeberg's Arch Pharmacol 370, Seite 474 - 483

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie, Universität Köln • ³⁾Herzzentrum Dresden, TU Dresden • ⁴⁾Center for Legal Medicine, Johann Wolfgang v. Goethe University Frankfurt/Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.101) = 2.101

Molekulare Grundlagen des Remodeling bei Vorhofflimmern.

Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 827 - 830

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.678) = 0.678

Muscarinic subtype-2 receptor autoantibodies:actors or bystanders in human atrial fibrillation?

Dobrev, D.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Heart J 25, Seite 1091 - 1092

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.997 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.997) = 5.997

Electrophysiological properties of human mesenchymal stem cells.

Heubach, J.F.¹⁾ • Graf, E.M.¹⁾ • Leutheuser, J.¹⁾ • Bock, M.¹⁾ • Balana, B.¹⁾ • Zahanich, I.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Boxberger, S.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Physiol 554, Seite 659 - 672

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.352 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.352) = 4.352

Epinephrine Activates Both G_s and G_i Pathways, but Norepinephrine Activates Only the G_s Pathway through Human β₂-Adrenoceptors Overexpressed in Mouse Heart.

Heubach, J.F.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Kaumann, A.J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Mol Pharmacol 65, Seite 1313 - 1322

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.65 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.65) = 5.650

KCNE2 Protein Is Expressed in Ventricles of Different Species, and Changes in Its Expression Contribute to Electrical Remodeling in Diseased Hearts.

Jiang, M.¹⁾ • Zhang, M.¹⁾ • Tang, D.G.²⁾ • Clemo, H.F.¹⁾ • Liu, J.¹⁾ • Holwitt, D.²⁾ • Kasirajan, V.²⁾ • Pond, A.L.³⁾ • Wettwer, E.⁴⁾ • Tseng, G.N.¹⁾

Erschienen 2004 in: Circulation 109, Seite 1783 - 1788

Kooperation: ¹⁾Department of Physiology and Cardiology/Internal Medicine, Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia, USA • ²⁾Division of Cardiothoracic Surgery, Virginia Commonwealth University Health System, Richmond, Virginia, USA • ³⁾Department of Basic Medical Sciences, Purdue University, West Lafayette, India • ⁴⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 11.164) = 2.791

Effect of the Antifibrillatory Compound Tedisamil (KC-8857) on Transmembrane Currents in Mammalian Ventricular Myocytes.

Jost, N.¹⁾ • Virag, L.²⁾ • Hala, O.²⁾ • Varro, A.²⁾ • Thormäler, D.³⁾ • Papp, J.G.²⁾

Erschienen 2004 in: Curr Med Chem 11, Seite 1345 - 1359

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ³⁾Solvay Pharmaceuticals, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.409 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.409) = 4.409

Comparative study of the rapid (I_{Kr}) and slow (I_{Ks}) components of the delayed rectifier potassium current in myocytes isolated from undiseased human donor, dog, rabbit and guinea pig.

Jost, N.¹⁾ • Virag, L.²⁾ • Balati, B.²⁾ • Lengyel, C.³⁾ • Nemeth, M.²⁾ • Bitay, M.³⁾ • Bogats, G.³⁾ • Varro, A.²⁾ • Papp, G.²⁾

Erschienen 2004 in: Cardiologia Hungarica 34, Seite 75 - 84

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ³⁾First Department of Internal Medicine, University of Szeged, Hungary

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

Effect of a neuroprotective drug, eliprodil on cardiac repolarisation: importance of the decreased repolarisation reserve in the development of proarrhythmic risk.

Lengyel, C.¹⁾ • Dezsi, L.²⁾ • Biliczki, P.¹⁾ • Horvath, C.²⁾ • Virag, L.¹⁾ • Jost, N.³⁾ • Nemeth, M.¹⁾ • Talosi, L.¹⁾ • Papp, J.G.¹⁾ • Varro, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Br J Pharmacol 143, Seite 152 - 158

Kooperation: ¹⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ²⁾Pharmacological and Drug Safety Research, Gedeon Richter Ltd, Budapest, Hungary • ³⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.611 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.611$) = 0.903

Lebensbilder.

Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.678$) = 0.678

Wie sollte der zukünftige Medizinstudent ausgebildet werden?

Ravens, U.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Sächs. Ärzteblatt 4, Seite 149 - 151

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

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

Leitlinien dürfen nicht das medizinische Denken des Arztes ausschalten.

Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: MedReview 6, Seite 2 - 3

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

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

Kardiovaskuläre Pharmakologie.

Ravens, U.¹⁾ • Erdmann, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 799

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.678$) = 0.678

Pharmacological modulation of ion channels and transporters.

Ravens, U.¹⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Hala, O.²⁾

Erschienen 2004 in: Cell calcium 35, Seite 575 - 582

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.781 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.781$) = 2.781

Mechanisms of beta-adrenergic receptor-mediated venodilation in humans.

Schindler, C.¹⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Grossmann, M.¹⁾ • Francke, K.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Pharmacol Ther 75, Seite 49 - 59

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.141 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.141$) = 6.141

Theoretical possibilities for the development of novel antiarrhythmic drugs.

Varro, A.¹⁾ • Biliczki, P.¹⁾ • Iost, N.²⁾ • Virag, L.¹⁾ • Hala, O.¹⁾ • Kovacs, P.¹⁾ • Matyus, P.¹⁾ • Papp, J.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Curr Med Chem 11, Seite 1 - 11

Kooperation: ¹⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.409$) = 1.102

Diabetes attenuates the repolarisation reserve in the dog heart.

Varro, A.¹⁾ • Lengyel, C.¹⁾ • Virage, L.¹⁾ • Magyar, J.¹⁾ • Biro, T.¹⁾ • Iost, N.²⁾ • Nanasi, P.¹⁾ • Toth, M.¹⁾ • Kecskemeti, V.¹⁾ • Papp, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cardiovasc J S Afr 215 (4 Suppl 1)

Kooperation: ¹⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

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

Role of $I_{K_{ur}}$ in Controlling Action Potential Shape and Contractility in the Human Atrium: Influence of Chronic Atrial Fibrillation.

Wettwer, E.¹⁾ • Hala, O.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Heubach, J.F.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Knaut, M.²⁾ • Varro, A.³⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 2299 - 2306

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Herzzentrum Dresden, TU Dresden • ³⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 11.164) = 11.164

Two centuries of excitation-contraction coupling.

Wray, S.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Verkhatsky, A.³⁾ • Eisner, D.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Cell Calcium 35, Seite 485 - 489

Kooperation: ¹⁾Physiological Laboratory, Liverpool University, UK • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ³⁾School of Biological Sciences, University of Manchester, UK • ⁴⁾School of Medicine, University of Manchester, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.081 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.081) = 0.520

Beiträge in Büchern (2)

Therapie mit Elektrolyt- und Infusionslösungen.

Ravens, U.¹⁾ • Gross, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Polyklinik III, TU Dresden

In: Pharmakotherapie Klinische Pharmakologie. Seite 69 - 79

Herausgeber: Lemmer, B. • Brune, K.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Recording cardiac potassium currents with the whole-cell voltage clamp technique.

Wettwer, E.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

In: Methods in cardiovascular research. Seite 347 - 372

Herausgeber: Dhein, S. • Mohr, F.W. • Delmar, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Morgenstern, K.

Cholinerg und purinerg vermittelte Wirkungen und Rezeptorexpression an isolierten Präparaten humaner Harnblasenmuskulatur.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Ravens

Schindelhauer, S.

Der Einfluss von Autoantikörpern des Menschen auf den I_{C_a} von isolierten Rattenkardiomyocyten.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. E. Wettwer

Patente (erteilt) (1)

Vorrichtung und Verfahren zur elektrischen und mechanischen Stimulierung von Zellen und/ oder Geweben.

Heubach, J.¹⁾ • Körber, H.²⁾ • Jenschke, W.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Werner, C.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Polymerforschung, Dresden

Angemeldet am: 17.10.2001

Erteilt am: 1.7.2004

Bewertung: 10.0

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (8)

Journal of Molecular and Cellular Cardiology.

Official Journal of International Society of Heart Research

Herausgeber D. Dobrev (Herausgeber) • U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber D. Dobrev (Herausgeber) • U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Springer, Heidelberg

Basic Research of Cardiology.

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: ,

Cardiovascular Research.

Offizielles Organ der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

Europace.

Offizielles Organ der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

European Journal of Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

Pharmacological Research.

Offizielles Organ der Italienischen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

Journal of Cardiovascular Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam

Preise (3)

PD Dr. med. D. Dobrev

Name: Carl Gustav Carus-Lehrpreis

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

Dr. rer. nat. E.M. Graf

Name: Carl Gustav Carus-Lehrpreis

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

cand. med. N. Voigt

Name: Young Investigator Award (3rd Prize)

Verliehen von: International Society for Heart Research European Section

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

The effect of plant phenolics on the formation of 7,12-dimethylbenz[a]anthracene-DNA adducts and TPA-stimulated polymorphonuclear neutrophils chemiluminescence in vitro.

Ignatowicz, E.¹⁾ • Balana, B.²⁾ • Vulimiri, S.V.¹⁾ • Szaefer, H.¹⁾ • Baer-Dubowska, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Toxicology 189, Seite 199 - 209

Kooperation: ¹⁾ Department of Pharmaceutical Biochemistry, Karol Marcinkowski University of Medical Sciences, Poznan, Polen • ²⁾ Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.061 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.061) = 0.515

Beiträge in Büchern (1)

Pharmacology of potassium channel blockers.

Varro, A.¹⁾ • Biliczki, P.¹⁾ • Iost, N.²⁾ • Virag, L.¹⁾ • Hala, O.¹⁾ • Papp, J.G.¹⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾ Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, University of Szeged, Hungary • ²⁾ Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden

In: Atrial Fibrillation. Seite 27 - 39

Herausgeber: Papp, J.G. • Straub, M. • Zeigler, D.

Verlag: IOS Press/Ohmsha, Amsterdam/Tokyo (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt: Pharmakologie und Toxikologie

Prof. Dr. med. U. Ravens (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

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

PD Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.6.2003 bis 31.5.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 97.8 T€

Jahresscheibe: 24.6 T€

Nutzung molekularbiologischer Ansätze zur Identifizierung von selektiven Werkstoffen bei der Entwicklung von Arzneimitteln in der Urologie

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 15.7.2002 bis 31.8.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung / Fa. Apogepha

Gesamtbetrag: 78.6 T€

Jahresscheibe: 9.6 T€

Muskarin-Rezeptor-vermittelte Regulation des Acetylcholin- aktivierbaren K⁺-Stroms bei Patienten mit Vorhofflimmern

PD Dr. med. D. Dobrev (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 137.0 T€

Jahresscheibe: 44.3 T€

Potassium channel regulation by KCNE proteins in human cardiac tissue (Marie Curie Host Fellowship)

PD Dr. rer. nat. E. Wettwer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 295.2 T€

Jahresscheibe: 44.3 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Autologer Gewebersatz durch mesenchymale Stammzellen und biofunktionalisierte Polymer-Scaffolds (Verbundprojekt)

Dr. med. J. Heubach (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. U. Ravens

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 122.6 T€

Jahresscheibe: 31.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (177.60)

Dr. med. Torsten Christ	17.70
PD Dr. med. Dobromir Dobrev	38.80
Dr. med. Marek Drab	5.30
Dr. rer. nat. Eva Graf	33.30
Dr.rer.nat.habil. Michael Jänchen	15.80
Dipl.-Pharm. Susanne Jürgens	10.00
Dipl.-Pharm. Susanne Radecke	10.00
Prof. Dr. med. Ursula Ravens	18.60
PD Dr. rer. nat. Erich Wettwer	19.80
PD Dr. rer. nat. Erich Wettwer	4.00
Dr. Merlinda Wüst	4.30

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.61 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.84 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.08 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.53 %

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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. U. Ravens

Elektrisches Remodeling bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University NY (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. D. Dobrev

Elektrisches Remodeling bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Maastricht (Niederlande)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. D. Dobrev

Funktion von β -Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. U. Ravens

Funktion von β -Adrenozeptoren am Herzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Heart and Lung Institute London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. U. Ravens

Kardiale Ionenkanäle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. U. Ravens

Regulation von Kaliumkanälen bei Vorhofflimmern

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Syracuse Upstate University, State NY (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	1.626
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	16.126
I- und B-Faktoren pro	2.697
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	104.3 T€
davon begutachtet	90.8 T€
davon nicht begutachtet	13.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	97.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	104.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

Bioelectrical impedance assay to monitor changes in cell shape during apoptosis.

Arndt, S.¹⁾ • Seebach, J.²⁾ • Psathaki, K.¹⁾ • Galla, H.-J.¹⁾ • Wegener, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biosens Bioelectron 19, Seite 583 - 594

Kooperation: ¹⁾Institut für Biochemie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster • ²⁾Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.947 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.947$) = 0.737

Computational model for adaptive fiber-strengthened endothelial cell layers under flow induced shear-stress.

Buschmann, M.H.¹⁾ • Schnittler, H.-J.²⁾ • Adams, N.A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Proc. Appl. Math. Mech. 4, Seite 558 - 559

Kooperation: ¹⁾Institut für Strömungsmechanik, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Optimierte Funktion durch biologische Strukturen: Struktur-Funktions-Beziehungen in physiologischen Systemen.

Dieterich, P.¹⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Wissens Z TU Dresden 53, Heft 3-4, Seite 1 - 6

Einrichtung: ¹⁾Institut für Physiologie, TU Dresden

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

Na(+)-D-glucose cotransporter in muscle capillaries increases glucose permeability.

Elfeber, K.¹⁾ • Stümpel, F.²⁾ • Gorboulev, V.¹⁾ • Mattig, S.³⁾ • Deussen, A.³⁾ • Kaissling, B.⁴⁾ • Koepsell, H.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Biochem Bioph Res Co 314(2), Seite 301 - 305

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie und Zellbiologie, Bayerische Julius-Maximilians-Universität, Würzburg • ²⁾

Institut für Biochemie und Zellbiologie, Georg-August Universität, Göttingen • ³⁾Institut für Physiologie, TU Dresden • ⁴⁾Anatomisches Institut der Universität, Zürich, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.935$) = 0.734

Video Fluorescence Microscopy System for Observation of Surface Coronary Vessels in the Isolated Rat Heart.

Popp, A.¹⁾ • Stehr, S.¹⁾ • Deußen, A.²⁾ • Koch, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biomed Tech 49, Seite 164 - 165

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.622 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.622$) = 0.156

Das DIPOL-Curriculum der Studienjahre 1 und 2.

Zürich, V.¹⁾ • Morgner-Miehlke, A.²⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 4, Seite 136 - 149

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Beiträge in Büchern (3)

Herzstoffwechsel und Koronardurchblutung.

Deussen, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden

In: Physiologie des Menschen. (29. vollständig neu bearbeitete und aktual. Aufl.) Seite 595 - 602

Herausgeber: Schmidt, R.F. • Lang, F. • Thews, G.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Quantification of shear stress-induced cell migration in endothelial cells.

Dieterich, P.¹⁾ • Seebach, J.¹⁾ • Schnittler, H.-J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden

In: Function and Regulation of Cellular Systems. Seite 199 - 207

Buchreihe: Mathematics and Biosciences in Interaction

Herausgeber: Deutsch, A. • Howard, J. • Falcke, M. • Zimmermann, W.

Verlag: Springer-Verlag, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The Role of Endothelial Cells in Filovirus Hemorrhagic Fever.

Schnittler, H.-J.¹⁾ • Ströher, U.¹⁾ • Afanasieva, T.¹⁾ • Feldmann, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden • ²⁾ National Microbiology Laboratory, Health Canada, Winnipeg, Canada

In: EBOLA and MARBURG VIRUSES, Molecular and Cellular Biology. Seite 279 - 303

Herausgeber: Klenk, H.-D. • Feldmann, H.

Verlag: Horizon Bioscience, Norfolk U. K. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patente (erteilt) (1)

Physiologische Manschette.

Bochmann, R.¹⁾ • Deußen, A.¹⁾ • Haase, E.²⁾ • Kirstein, T.²⁾ • Rödel, H.²⁾ • Seibel, W.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Textil- und Bekleidungstechnik, TU Dresden

Angemeldet am: 2.5.2002

Erteilt am: 15.6.2004

Bewertung: 10.0

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Bewegung - das Kennzeichen lebender Systeme.

Dieterich, P.¹⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Wissens Z TU Dresden 52, Heft 5-6, Seite 5 - 10

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Physiologie, TU Dresden

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

Drittmittel

Interaction filoviraler Proteine und Strukturproteine von Wirtszellen

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.1999 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 139.1 T€

Jahresscheibe: 3.8 T€

Schwerpunktprogramm "Infektionen des Endothels", Teilprojekt: Endothelial barrier function in viral hemorrhagic fever

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 321.2 T€

Jahresscheibe: 87.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (48.06)

Prof. Dr. med. Deussen	16.80
Dr. med. Anke Heintz	23.46
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Mädler	1.50
Zürich	6.30

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.17 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	5.09 %
Beteiligung an	0.19 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.29 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	5.74 %

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)

Erstellung von Lehrmodulen für die experimentelle Kardiologie und Physiologie

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 Fettsäureanaloge

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)

Untersuchung der Wirkung von NO-Enhancern auf die Koronarflussregulation am Rattenherzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aventis Pharma Deutschland GmbH, DG Cardiovascular Diseases (Frankfurt/M.)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. med. Andreas Deußen (Andreas.Deussen@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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. A. Deussen

Analyse von Adenosin in Zellkulturüberständen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität of Wales, Endocrinology, Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler

Infektion des Endothels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: USAMRID (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: USAMRID

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

www.tu-dresden.de/medipc/homepage.htm

Telefon

+49351458-6444

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	10.652
Summe der B-Faktoren	7.500
Summe der I- und B-Faktoren	18.152
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	3.146

Übersicht

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	175.1 T€
davon begutachtet	173.1 T€
davon nicht begutachtet	2.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	174.1 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	175.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Problemorientiertes Lernen im Medizinstudium in Dresden.

Dieter, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Medizin-Bibliothek-Information 4, Seite 20 - 21

Einrichtung: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

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

DIPOL - eine moderne, zeitgerechte Mediziner Ausbildung in Dresden: Ein Vorzeigemodell in Deutschland.

Dieter, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 3, Seite 90 - 93

Einrichtung: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

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

Neue Strukturen in der Universitätsmedizin - insbesondere im Hinblick auf die Mediziner Ausbildung.

Dieter, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Wiss Z TU Dresden 53, Seite 141 - 143

Einrichtung: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

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

The regulatory role of prostaglandin E2 in liver (patho) physiology is controlled at its site of synthesis and its action on the receptors.

Dieter, P.¹⁾ • Scheibe, R.¹⁾ • Bezugla, Y.¹⁾ • Matthe, E.¹⁾ • Schuch, S.¹⁾ • Treffkorn, L.¹⁾ • Bernard, B.¹⁾ • Kamionka, S.¹⁾ • Kolada, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Comp Hepatol 3 (Suppl. I:S35), Seite 1 - 3

Einrichtung: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

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

Bleomycin induces IL-8 and ICAM-1 expression in microvascular pulmonary endothelial cells.

Fichtner, F.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾ • Augstein, A.³⁾ • Hempel, U.²⁾ • Röhlecke, C.¹⁾ • Kasper, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Exp Toxic Pathol 55, Seite 497 - 503

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ³⁾Abteilung Kardiovaskuläre Chirurgie, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.018) = 0.254

Studentenunterricht in der Neurologie - das Dresdner DIPOL Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Schmiedel, J.¹⁾ • Nitsche, I.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Akt Neurol 31, Seite 6 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.269 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.269) = 0.134

Proliferation and differentiation of osteoblasts on Biocement D modified with collagen Type I and citric acid.

Hempel, U.¹⁾ • Reinstorf, A.²⁾ • Poppe, M.¹⁾ • Fischer, U.¹⁾ • Gelinsky, M.²⁾ • Pompe, W.²⁾ • Wenzel, K.-W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Biomed Mater Res B: Appl Biomater 71B, Seite 130 - 143

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ²⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden

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

Early signs of lung fibrosis after in vitro treatment of rat lung slices with CdCl₂ and TGF-β₁.

Kasper, M.¹⁾ • Seidel, D.²⁾ • Knels, L.¹⁾ • Morishima, N.³⁾ • Neisser, A.¹⁾ • Bramke, S.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 131 - 140

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ³⁾Bioarchitect Research Group and Cellular and Molecular Biology Laboratory, Saitama

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.581) = 1.290

Teaching of psychosomatic medicine and psychotherapy in the Dresden DIPOL-curriculum.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Dieter, P.²⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Psychosom Res 56, Seite 646

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.019 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.019) = 0.505

A new rat type I-like alveolar epithelial cell line R3/1: bleomycin effects on caveolin expression.

Koslowski, R.¹⁾ • Barth, K.²⁾ • Augstein, A.³⁾ • Tschernig, T.⁴⁾ • Bargsten, G.⁴⁾ • Aufderheide, M.⁵⁾ • Kasper, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 121, Seite 509 - 519

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden, Dresden • ³⁾Abteilung Kardiovaskuläre Chirurgie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Zentrum für Anatomie, MH Hannover, Hannover • ⁵⁾Fraunhofer Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.581) = 2.581

Postmitotic differentiation of rat lung fibroblasts: induction by bleomycin and effect on prolyl 4-hydroxylase.

Koslowski, R.¹⁾ • Morgner, J.¹⁾ • Seidel, D.¹⁾ • Knoch, K.-P.²⁾ • Kasper, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Exp Toxic Pathol 55, Seite 481 - 487

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ²⁾Experimentelle Diabetologie, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.018) = 1.018

Glycogen synthase kinase-3β negatively regulates group IIA phospholipase A2 expression in human aortic smooth muscle and HepG2 hepatoma cells.

Menschikowski, M.¹⁾ • Hagegans, A.¹⁾ • Hempel, U.²⁾ • Siegert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: FEBS Lett 577, Seite 81 - 86

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.609 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.609) = 0.902

Phosphoserine-a convenient compound for modification of calcium phosphate bone cement collagen composites.

Reinstorf, A.¹⁾ • Ruhnow, M.¹⁾ • Gelinsky, M.¹⁾ • Pompe, W.¹⁾ • Hempel, U.²⁾ • Wenzel, K.-W.²⁾ • Simon, P.³⁾

Erschienen 2004 in: J Mater Sci Mater Med 15, Seite 451 - 455

Kooperation: ¹⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ³⁾Max Planck Institut für Physikalische Chemie der Festkörper, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.93 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.93) = 0.232

Interaction of 6-phosphofruktokinase with cytosolic proteins of *Saccharomyces cerevisiae*.Schwock, J.¹⁾ • Kirchberger, J.¹⁾ • Edelman, A.¹⁾ • Kriegel, T.M.²⁾ • Kopperschläger, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Yeast 21, Seite 483 - 494**Kooperation:** ¹⁾Institut für Biochemie der Medizinischen Fakultät, Universität Leipzig • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.980 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.980) = 0.495**PGE2 exerts its effect on the LPS-induced release of TNF α , ET-1, IL-1, IL-6 and IL-10 via the EP2 and EP4 receptor in liver macrophages.**Treffkorn, L.¹⁾ • Scheibe, R.¹⁾ • Maruyama, T.²⁾ • Dieter, P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Prostag Oth Lipid M 74, Seite 113 - 123**Kooperation:** ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ²⁾Minase Research Institute, Osaka**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.594 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.594) = 2.594**Localization of endothelin receptors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in the rat.**Wendel, M.¹⁾ • Petzold, A.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾ • Kasper, M.³⁾ • Augstein, A.⁴⁾ • Knels, L.¹⁾ • Bleyl, J.-U.¹⁾ • Koch, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Histochem Cell Biol 122, Seite 507 - 517**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Abteilung Kardiovaskuläre Chirurgie, TU Dresden, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.581) = 0.645**Dissertationen (1)**

Blaß, A.

Beteiligung der Proteinkinase C an der Transduktion des TGF-beta-Signals in hepatischen Sternzellen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. K.-W. Wenzel**Nachmeldungen aus 2003****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)**

Nervensystem und Psyche - Neurologie im Dresdner DIPOL Curriculum.Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Nitsche, I.³⁾*Erschienen 2003 in:* Med Ausbild 4, Seite 208 - 212**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Unterricht in Psychosomatik und Psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum.**Köllner, V.¹⁾ • Gahn, G.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Felber, W.³⁾ • Reichmann, H.²⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Nitsche, I.³⁾ • Joraschky, P.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Psychother Psych Med 53, Seite 47 - 55**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt: Physiologische Chemie

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

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal

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

Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 30.9.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 55.1 T€

Jahresscheibe: 10.6 T€

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

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

Förderzeitraum: Von 1.2.2004 bis 31.5.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 42.6 T€

Jahresscheibe: 42.6 T€

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

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

Förderzeitraum: Von 1.11.2003 bis 28.2.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 49.5 T€

Jahresscheibe: 6.2 T€

ISAP-Programm des DAAD: Symposium über zukünftige Programme mit thailändischen Universitäten im Fach Medizin in Bangkok/Thailand

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

Förderzeitraum: Von 1.2.2004 bis 29.2.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 1.3 T€

Jahresscheibe: 1.3 T€

Forschergruppe "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen", Teilprojekt IV: Das Verhalten von Knochenzellen an biologisch funktionalisierten Verbundwerkstoffen

Prof. Dr. med. A. Deußen (Projektleiter (komm.)) • Dr. rer. nat. U. Hempel

Förderzeitraum: Von 1.11.1998 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 433.3 T€

Jahresscheibe: 46.5 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)

Förderzeitraum: Von 1.12.2004 bis 31.5.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 93.0 T€
Jahresscheibe: 5.0 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. A. Deußen (Projektleiter (komm.))

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Technik

Gesamtbetrag: 220.8 T€

Jahresscheibe: 48.9 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	6.02 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.29 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	6.31 %

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: 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: 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: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. R. Koslowski

Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Meiose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Case Western Reserve Univ, Ohio (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Meiosemechanismen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Migration von B-Zellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Prostaglandin-Rezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ONO Pharmaceutical CO, LTD (Japan)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dieter

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tartu, Institut f. Molekular- und Zellbiologie (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kriegel

Regulation des Glucosestoffwechsels in Eukaryonten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Harvard Medical School / Boston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kriegel

Signalproteine in Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mount Sinai School of Medicine (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Signalproteine/Cytoskelett

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Tokyo (Japan)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Signaltransduktion, B-Zellen, Mastzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Jessberger

Spermatocyten-Entwicklung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wageningen (Niederlande)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: kostenfrei

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	6.167
Summe der B-Faktoren	5.250
Summe der I- und B-Faktoren	11.417
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.072

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	10.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	10.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	230.1 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	120.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	240.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Pankarditis als Todesursache der Abszess-Tonsillektomie.

Dreßler, J.¹⁾ • Berberich, A.²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Müller, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Laryngo-Rhino-Otol 83, Seite 593 - 596

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.473$) = 0.473

Allele frequencies for X-chromosomal microsatellites in different populations.

Edelmann, J.¹⁾ • Lessig, R.¹⁾ • Hering, S.²⁾ • Brundirs, N.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Szibor, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Int Congr Ser 1261 (Progress in Forensic Genetics 10), Seite 263 - 265

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Loss of heterozygosity and microsatellite instability of forensically used STR markers in human cervical carcinoma.

Edelmann, J.¹⁾ • Lessig, R.¹⁾ • Hering, S.²⁾ • Horn, L.-C.³⁾

Erschienen 2004 in: Int Congr Ser 1261 (Progress in Forensic Genetics 10), Seite 499 - 501

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

DXS10011: studies on structure, allele distribution in three populations and genetic linkage to further q-telomeric chromosome X markers.

Hering, S.¹⁾ • Brundirs, N.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Edelmann, J.⁴⁾ • Plate, I.²⁾ • Benecke, M.⁵⁾ • Van, P.H.⁶⁾ • Michael, M.⁷⁾ • Szibor, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Int J Legal Med 118, Seite 313 - 319

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ⁵⁾International Forensic Research and Consulting, Köln • ⁶⁾Institute of Medicine, University of Hanoi, Vietnam • ⁷⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.093 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.093$) = 2.093

Alternative Method for Forensic Determination of Lysergic Acid Diethylamide and Related Compounds in Body Fluids by Liquid-Liquid Extraction and HPLC with Fluorescence Detection.

Pietsch, J.¹⁾ • Schulz, K.¹⁾ • Körner, B.²⁾ • Trauer, H.³⁾ • Dreßler, J.¹⁾ • Gey, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Chromatographia 60, Seite 89 - 92

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ²⁾Fachgruppe Chemie, Hochschule Zittau • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.145 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.145$) = 1.145

Coating of titanium implants with type-I collagen.

Rammelt, S.¹⁾ • Schulze, E.¹⁾ • Bernhardt, R.²⁾ • Hanisch, U.³⁾ • Scharnweber, D.²⁾ • Worch, H.²⁾ • Zwipp, H.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Orthopaed Res 22, Seite 1025 - 1034

Kooperation: ¹⁾Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.167 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.167) = 0.542

Nodular panniculitis as expression of Munchausen's syndrome (panniculitis artefacta).

Tausche, A.-K.¹⁾ • Hänsel, S.¹⁾ • Tausche, K.¹⁾ • Unger, S.¹⁾ • Schröder, H.E.¹⁾ • Pietsch, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Ann Rheum Dis 63, Seite 1195 - 1196

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik, Rheumatologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.829 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.829) = 1.914

Bücher (1)

40 Jahre Rechtsmedizin in Dresden. (1.)

Dreßler, J.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Shaker Verlag, Aachen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (2)

Zur Geschichte des Institutes für Rechtsmedizin Dresden.

Dreßler, J.¹⁾ • Schulz, K.¹⁾ • Hering, S.¹⁾ • Erfurt, C.¹⁾ • Müller, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

In: 100 Jahr Deutsche Gesellschaft für Gerichtliche Medizin/Rechtsmedizin. Seite 192 - 201

Herausgeber: Madea, B.

Verlag: Eigenverlag DGR, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Der vorgetäuschte Verkehrsunfall.

Dreßler, J.¹⁾ • Müller, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden

In: Die unglaublichsten Fälle der Rechtsmedizin. Seite 250 - 262

Herausgeber: Rothschild, M.

Verlag: Militzke, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Rentsch, C.

Zur Phänomenologie der Obduktionen im Institut für Gerichtliche Medizin in den Jahren 1988-1989.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Priv. Doz. Dr. med. C. Erfurt

Seeber-Kayser, K.

Zur Phänomenologie der Obduktionen im Institut für Rechtsmedizin der TU Dresden (1978-1979).

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Priv. Doz. Dr. med. C. Erfurt

Lehre

Tutoreneinsatz (42.60)

Prof. Dr. med. Jan Dreßler	12.00
PD Dr. med. Christine Erfurt	7.80
Hanisch	15.80
Dr. med. Uwe Schmidt	7.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.13 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.16 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.29 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Forensische Grundlagenfor.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karls-Universität Prag (Tschechien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Dreßler

Forensische Grundlagenfor.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität of Edinburgh (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Dreßler

Forensische Molekulargenetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Universität Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	22.071
Summe der B-Faktoren	5.500
Summe der I- und B-Faktoren	27.571
I- und B-Faktoren pro	11.987
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	150.6 T€
davon begutachtet	133.8 T€
davon nicht begutachtet	16.8 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	142.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	150.6 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Overexpression of the Adipocyte-Specific Secretory Protein Adiponectin Increases Hepatic Insulin Sensitivity.

Combs, T.P.¹⁾ • Pajvani, U.B.¹⁾ • Berg, A.H.¹⁾ • Lin, Y.¹⁾ • Jelicks, L.A.²⁾ • Laplante, M.³⁾ • Nawrocki, A.R.¹⁾ • Rajala, M.W.¹⁾ • Parlow, A.F.⁴⁾ • Cheeseboro, L.¹⁾ • Ding, Y.¹⁾ • Russel, R.G.⁵⁾ • Lindemann, D.⁶⁾ • Hartley, A.⁷⁾ • Baker, G.R.C.⁸⁾ • Obici, S.⁹⁾ • Deshaies, Y.¹⁾ • Ludgate, M.⁸⁾ • Rosetti, L.⁹⁾ • Scherer, P.E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Endocrinology 145, Seite 367 - 383

Kooperation: ¹⁾Department of Cell Biology, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA • ²⁾Department of Physiology and Biophysics, Albert Einstein College of Medicine, USA • ³⁾Department of Anatomy and Physiology, Laval Hospital Research Center, School of Medicine, Laval University, Quebec, Canada • ⁴⁾National Hormone and Peptide Program, Harbor-University of California-Los Angeles Medical Center, Torrance, USA • ⁵⁾Department of Pathology, Albert Einstein College of Medicine, New York, New York, USA • ⁶⁾Institut für Virologie, TU Dresden • ⁷⁾Department of Neuroscience, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA • ⁸⁾Department of Medicine, University of Wales College of Medicine, Health Park, United Kingdom • ⁹⁾Department of Medicine, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.063 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.063) = 1.266

Prototype Foamy Virus Envelope Glycoprotein Leader Peptide Processing is Mediated by a Furin-Like Cellular Protease but Cleavage is not Essential for Viral Infectivity.

Duda, A.¹⁾ • Stange, A.¹⁾ • Lüftenegger, D.¹⁾ • Stanke, N.¹⁾ • Westphal, D.¹⁾ • Pietschmann, T.²⁾ • Eastman, S.W.³⁾ • Linial, M.L.³⁾ • Rethwilm, A.²⁾ • Lindemann, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Virol 78, Seite 13865 - 13870

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ³⁾Division of Basic Sciences, Fred Hutchinson Cancer Center, Seattle, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.225 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.225) = 5.225

Foamy Virus Integration.

Juretzek, T.¹⁾ • Holm, T.¹⁾ • Gärtner, K.¹⁾ • Kanzler, S.¹⁾ • Lindemann, D.¹⁾ • Herchenröder, O.¹⁾ • Picard-Maureau, M.²⁾ • Rammling, M.²⁾ • Heinkelein, M.²⁾ • Rethwilm, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Virol 78, Seite 2472 - 2477

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.225 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.225) = 5.225

Contrasting contributions of complementary-determining region 2 and hypervariable region 4 of rat BV8S2+ (Vβ8.2) T-cell receptor to recognition of myelin basic protein and different types of bacterial superantigens.

Kreiß, M.¹⁾ • Asmuß, A.¹⁾ • Krejci, K.¹⁾ • Lindemann, D.²⁾ • Miyoshi-Akiyama, T.³⁾ • Uchiyama, T.³⁾ • Rink, L.⁴⁾ • Broeren, C.P.M.⁵⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int Immunol 16, Seite 655 - 663

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ²⁾Institut für Virologie, TU Dresden • ³⁾Department of Microbiology and Immunology, Tokyo Women's Medical University School of Medicine, Tokyo, Japan • ⁴⁾Institute of Immunology, University Hospital, RWTH-Aachen, Aachen • ⁵⁾Institute of Infectious Diseases and Immunology, University of Utrecht, Utrecht, The Netherlands

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.690 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.690) = 0.922

Foamy Virus Adenovirus Hybrid Vectors.

Picard-Maureau, M.¹ • Kreppel, F.² • Lindemann, D.³ • Juretzek, T.³ • Herchenröder, O.³ • Rethwilm, A.³ • Kochanek, S.² • Heinkelein, M.¹

Erschienen 2004 in: Gene Ther 11, Seite 722 - 728

Kooperation: ¹Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ²Division of Gene Therapy, Universität Ulm, Ulm • ³Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.293 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.293) = 1.323

Identification of a novel mammary-restricted cytochrome P450, CYP4Z1, with overexpression in breast carcinoma.

Rieger, M.¹ • Ebner, R.² • Bell, D.R.³ • Kiessling, A.¹ • Rohayem, J.⁴ • Schmitz, M.¹ • Temme, A.¹ • Rieber, E.P.¹ • Weigle, B.¹

Erschienen 2004 in: Cancer Res 64, Seite 2357 - 2364

Kooperation: ¹Institut für Immunologie, Technische Universität Dresden, Dresden • ²Avalon Pharmaceuticals, Germantown, USA • ³Molecular Toxicology, University of Nottingham, Nottingham, United Kingdom • ⁴Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.649) = 2.162

A single and rapid multiplex RT-PCR for the detection of Norovirus, Astrovirus, and Adenovirus in clinical stool specimen.

Rohayem, J.¹ • Berger, S.¹ • Mogel, M.¹ • Herchenröder, O.¹ • Juretzek, T.¹ • Poppe, M.² • Henker, J.² • Rethwilm, A.¹

Erschienen 2004 in: J Virol Meth 118, Seite 49 - 59

Kooperation: ¹Institut für Virologie, TU Dresden • ²Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.826 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.826) = 1.826

Indium(III) hydration in aqueous solutions of perchlorate, nitrate and sulfate. Raman and infrared spectroscopic studies and ab-initio molecular orbital calculations of indium(III)-water clusters.

Rudolph, W.W.¹ • Fischer, D.² • Tomney, M.R.³ • Pye, C.C.³

Erschienen 2004 in: Phys Chem Chem Phys 6, Seite 5145 - 5155

Kooperation: ¹Institut für Virologie, TU Dresden • ²Institute of Polymer Research Dresden, Dresden • ³Department of Chemistry, St. Mary's University, Halifax, Halifax, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.959 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.959) = 1.959

Beiträge in Büchern (2)

Humane Caliciviren.

Rohayem, J.¹

Einrichtung: ¹Institut für Virologie, TU Dresden

In: Diagnostik und Therapie von Viruskrankheiten: Leitlinien der Gesellschaft für Virologie. (2. Auflage Aufl.) Seite 43 - 46

Herausgeber: Mertens, T. • Haller, O. • Klenk, H.-D.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Humane Astroviren.

Rohayem, J.¹

Einrichtung: ¹Institut für Virologie, TU Dresden

In: Diagnostik und Therapie von Viruskrankheiten: Leitlinien der Gesellschaft für Virologie. (2. Auflage Aufl.) Seite 39 - 42

Herausgeber: Mertens, T. • Haller, O. • Klenk, H.-D.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Differential effect of acute and permanent heat shock protein (Hsp) 70 overexpression in tumor cells on lysability by cytotoxic T lymphocytes.

Dressel, R.¹⁾ • Grzeszik, C.¹⁾ • Kreiss, M.²⁾ • Lindemann, D.³⁾ • Herrmann, T.²⁾ • Walter, L.¹⁾ • Günther, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Res 63, Seite 8212 - 8220

Kooperation: ¹⁾Division of Immunogenetics, University of Göttingen, Göttingen • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ³⁾Institut für Virologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.649) = 2.162

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt Nachwuchsgruppe "Vektorentwicklung und therapeutische Strategien"

PD Dr. rer. nat. D. Lindemann (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 197.9 T€

Jahresscheibe: 98.9 T€

Verbundprojekt "Entwicklung eines Verfahrens zur Gewinnung viraler Proteine für die Multiparameterdiagnostik"

Dipl.-Med. D. Bandt (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2004 bis 31.3.2007

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 233.5 T€

Jahresscheibe: 18.7 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: Von 1.10.2004 bis 30.9.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 84.8 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€

Molekularbiologische Untersuchungen zur Replikationsstrategie von Foamyviren

Prof. Dr. med. A. Rethwilm (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 322.5 T€

Jahresscheibe: 1.5 T€

Untersuchung zur Populationsdynamik der Infektion des Magen-Darm-Traktes durch humane Caliciviren

Dr. med. J. Rohayem (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2004 bis 29.2.2006

Förderer: Pinguin-Stiftung

Gesamtbetrag: 33.5 T€

Jahresscheibe: 4.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (6.00)

Dirk Bandt	6.00
------------	------

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.02 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.21 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.23 %

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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. W. Rudolph

Reformcurriculum Medizin

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Naresuan University/Medical School (Thailand)

Vertragsbasis: Allianzvereinb.

Finanzierung: AAA/DAAD

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. W. Rudolph

Structural characterization of viral enzymes with Raman spectroscopy

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. W. Rudolph / Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universita degli Studi di Cagliari (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bio-Xtal S.A. (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Natural Environment Research Council, OXFORD (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centers for Disease Control and Prevention/ATLANTA (USA)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Global Phasing Ltd./CAMBRIDGE (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leiden University Medical Center (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Stockholm University (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Katholieke Universiteit Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pavia (Italien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Consejo Superior de Inverstigaciones Cientificas/BARCELONA (Spanien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Swedisch Institute for Infectious Disease Control/STOCKHOLM (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Alma Consulting Group SA/LYON (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Uppsala Universitet (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut Pasteur/PARIS (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

VIZIER-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université de la Méditerranée, Aix Marseille2 (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Rohayem

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften

Leitung

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. J. Kugler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

1.00

Kontakt

E-Mail kugler@imib.med.tu-dresden.de
WWW
Telefon 0351-3177217

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	1.837
Summe der B-Faktoren	5.000
Summe der I- und B-Faktoren	6.837
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.837

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	23.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	23.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	11.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	23.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

Determinants of Health-related Quality of Life after Aortic Valve Replacement in six-month survivors of Intervention.

Baberg, H.¹⁾ • Dirlich, M.¹⁾ • Laczkovics, A.²⁾ • Grewe, P.¹⁾ • Bojara, W.¹⁾ • DeZeuw, J.³⁾ • Bauer, T.³⁾ • Kugler, J.⁴⁾ • Mügge, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Heart Valve Dis 13, Seite 914 - 920

Kooperation: ¹⁾Medical Clinic II, University Bochum, Bochum • ²⁾Clinic of Thoracic Surgery, University Bochum, Bochum • ³⁾Medical Clinic III, University Bochum, Bochum • ⁴⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.219 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.219) = 0.305

Versorgungsqualität im medikamentösen und präventiven Bereich bei Patienten mit und ohne koronare Herzkrankheit.

Baberg, H.¹⁾ • Yazar, A.¹⁾ • Brechmann, T.²⁾ • Grewe, P.¹⁾ • Kugler, J.³⁾ • DeZeeuw, J.⁴⁾ • Bojara, W.²⁾ • Lawo, T.¹⁾ • Mügge, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Med Klin 99, Seite 1 - 66

Kooperation: ¹⁾Medical Clinic II, University Bochum, Bochum • ²⁾Medical Clinic I, Universität Bochum, Bochum • ³⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ⁴⁾Medical Clinic III, University Bochum, Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.466) = 0.116

Assessments of HIV transmission risks in clinical situations by nursing staff from poland and germany.

Klewer, J.¹⁾ • Sekula, S.²⁾ • Kugler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: HIV AIDS REV 3, Seite 20 - 22

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ²⁾Woiwodship Hospital, Walbrych

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0) = 0.000

Der Hausarzt als Gatekeeper.

Linden, M.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Ormel, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Deutsches Ärzteblatt 101, Seite 2600 - 2604

Kooperation: ¹⁾Research Group Psychosomativ Rehabilitation, Berlin • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ³⁾Dept. of Psychiatry, Groningen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0) = 0.000

Pain perception in patients undergoing bone marrow transplantaation: a pilot study.

Naumann, R.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Einsle, F.²⁾ • Schneider, E.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Kugler, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Percept Mot Skills 98, Seite 116 - 122

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik für Psychosomatik, TU Dresden, Dresden • ³⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.295) = 0.148

The association between physical exercises and health-related quality of life in subjects with mental disorders: results from a cross-sectional survey.

Schmitz, N.¹⁾ • Kruse, J.¹⁾ • Kugfer, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Prev Med 39, Seite 1200 - 1207

Kooperation: ¹⁾Research Unit for Public Mental Health, Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.889 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.889) = 0.944

Beiträge in Büchern (4)

Assessments on Sexual HIV Transmission Risks by Health Care Students from Germany, Lithuania and Namibia.

Klewer, J.¹⁾ • Lauschke, H.²⁾ • Sanauskaite, I.³⁾ • Kugler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ²⁾Oshakati Regional Hospital, Oshakati • ³⁾Dept. of Microbiology, Kaunas Medical University, Kaunas

In: XV. International AIDS Conference. Seite 235 - 238

Buchreihe: International Proceedings

Herausgeber: Monduzzi, E.

Verlag: Medimond, Bologna (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Assessments on Occupational HIV Transmission Risks by Nursing staff from Germany, Namibia, Poland and Spain.

Klewer, J.¹⁾ • Lauschke, M.²⁾ • Aguinaga-Ontoso, I.³⁾ • Guillen-Grima, F.³⁾ • Sekula, U.⁴⁾ • Tracogna, U.¹⁾ • Kugler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ²⁾Oshakati Regional Hospital, Oshakati • ³⁾Dept. of Health Sciences, University of Navarra, Pamplona • ⁴⁾Woiwodship Hospital, Walbrych

In: XV International AIDS Conference. (1 Aufl.) Seite 187 - 190

Buchreihe: International Proceedings

Herausgeber: Monduzzi, E.

Verlag: Medimond, Bologna (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ein medizinischer Beitrag zur Work life Balance: Psychoneuroimmunologie.

Kugler, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden

In: Die Zukunft der Work life Balance. (1 Aufl.) Seite 361 - 382

Herausgeber: Kastner, M.

Verlag: Asanger, Kröning (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention Plötzlicher Kindstod in Sachsen.

Paditz, E.¹⁾ • Scharfe, S.²⁾ • Kramer, J.³⁾ • Keymar, S.⁴⁾ • Verhees, H.⁵⁾ • Keusch, S.⁵⁾ • Lange, U.²⁾ • Stahn, K.¹⁾ • Grube, A.²⁾ • Kokenge, H.¹⁾ • Borrmann, B.⁶⁾ • Kugler, J.⁷⁾ • Lindinger, P.⁸⁾ • Pötschke-Langer, M.⁸⁾ • Schönfelder, J.²⁾ • Koch, R.¹⁾ • Peter, N.¹⁾ • Jantschew, S.⁹⁾ • Pelz, C.¹⁰⁾ • Richter, A.¹⁰⁾ • Spelsberg, H.¹¹⁾ • Peschel, A.¹²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden • ²⁾Kinderarztpraxis, Dresden • ³⁾SMS, Dresden • ⁴⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Görlitz • ⁵⁾AOK Sachsen, Dresden • ⁶⁾Sächsischer Hebammenverband, Dresden • ⁷⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ⁸⁾DKFZ, Heidelberg • ⁹⁾Schlafmedizin, Dresden • ¹⁰⁾Accor AG, Dresden • ¹¹⁾Dresden exists, Fak. Wirtschaftswiss., TU Dresden, Dresden • ¹²⁾Institut für Politikwissenschaft, TU Dresden, Dresden

In: Prävention Plötzlicher Kindstod in Sachsen. (1 Aufl.) Seite 107 - 121

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Abdel-Hacq, A.

Magisterarbeit im Studiengang Gesundheitswissenschaften / Public Health: Elternzufriedenheit im Kinderschlaflabor. TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kugler

Mock, B.

Magisterarbeit im Studiengang Gesundheitswissenschaften / Public Health: Versorgungsqualität von Patienten mit allergologischen Erkrankungen.

Med. Fakultät der TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Univ.-Prof. Dr.med. J. Kugler

Nagel, K.

Risikoeinschätzung gegenüber HIV-Übertragung in klinischen und nicht-klinischen Situationen: Ein Vergleich zwischen Medizinstudierenden in Deutschland und Litauen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kugler

Worm, I.

Magisterarbeit im Studiengang Gesundheitswissenschaften / Public Health: Zur Lebensqualität von Multiple Sklerose Betroffenen in Sachsen.

Med. Fakultät TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Univ.-Prof. Dr.med. J. Kugler

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Zeitschrift für Medizinische Psychologie.

Herausgeber J. Kugler (Mitglied des Herausgebergremiums) • M. Schedlowski (Mitglied des Herausgebergremiums) • H.-D. Basler (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2004 bei: AKA, Amsterdam

Preise (1)

cand. psych F. Maier • Dr.med. D. Pöhlau • Univ.-Prof. Dr.med. J. Kugler

Name: Posterpreis (3.Platz)

Verliehen von: Bund Deutscher Psychologen

Anlass: Jahrestagung

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Pathways to care and psychological problems of general practice patients in a general practice and an open access health care system.

Linden, M.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Ormel, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Soc Psych Psych Epid 38, Seite 690 - 697

Kooperation: ¹⁾Research Group Psychosomatic Rehabilitation, Berlin • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, TU Dresden • ³⁾Dept. of Psychiatry, Groningen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.296 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.296) = 0.324

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.02 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	2.32 %
Gesamtanteil Lehre	2.34 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Euro Health Group, Belgrad (Serbien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Kongressnachbereitung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universita Cattolica del Sacro Cuore (Italien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Kongressorganisation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Gronningen (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Projektpartner

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prolepsis, Universität Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien, Institute of Nutritional Science (Österreich)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Oslo, Department of Nutrition (Norwegen)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karoliinska Institut, Huddinge (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IRCSS Triest (Italien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ministry of Health Medical and Public Health Services (Zypern)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre for Health Planning and Management, Keele (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Institut for Health Development, Tallin (Estland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Working Party Lifestyle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Hygiene and Epidemiology, University of Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: EU-Projekt

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.Dr. Kirch

Experimentelles Zentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

7.25

Kontakt

E-Mail

WWW

Telefon

+49351-4586155

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	62.393
Summe der B-Faktoren	21.500
Summe der I- und B-Faktoren	83.893
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	11.571

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	582.2 T€
davon begutachtet	557.0 T€
davon nicht begutachtet	25.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	569.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	582.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Molecular targeting in radiotherapy of lung cancer.

Baumann, M.^{1,2)} • Krause, M.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Dittmann, K.³⁾ • Dörr, W.^{1,2)} • Rodemann, H.-P.³⁾

Erschienen 2004 in: Lung Cancer 45 (2), Seite 187 - 197

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ³⁾Strahlenbiologie und Molekulare Umweltforschung, Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.798 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.798) = 1.798

Repopulation of moderately well-differentiated and keratinizing GL human squamous cell carcinomas growing in nude mice.

Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Hörcsök, M.¹⁾ • Klinger, T.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 58, Seite 510 - 518

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Dept. Biomathematics, MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.285) = 2.142

Radiation-induced variations in urothelial expression of intercellular adhesion molecule 1 (ICAM-1): association with changes in urinary bladder function.

Jaal, J.¹⁾ • Brüchner, K.^{2,3)} • Hoinkis, C.²⁾ • Dörr, W.^{2,3)}

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Biol 80, Seite 65 - 72

Kooperation: ¹⁾Dept. of Radiotherapy, Tartu University Clinics, Estonia • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.165 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.165) = 1.082

Polypyrimidine tract-binding protein promotes insulin secretory granule biogenesis.

Knoch, K.P.¹⁾ • Bergert, H.^{1,2)} • Borgonovo, B.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Altkrüger, A.¹⁾ • Verkade, P.³⁾ • Solimena, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nat Cell Biol 6, Seite 207 - 214

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ²⁾VTG Chirurgie, TU Dresden • ³⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 20.268 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 20.268) = 20.268

Adjuvant inhibition of the epidermal growth factor receptor after fractionated irradiation of FaDu human squamous cell carcinoma.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Hilberg, F.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 72, Seite 95 - 101

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Boehringer Ingelheim, Vienna, Austria • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.870) = 1.435

βIVσ1 spectrin stabilizes nodes of Ranvier and axon initial segments.

Lacas-Gervais, S.¹⁾ • Guo, J.²⁾ • Strenzke, N.³⁾ • Scarfone, E.⁴⁾ • Kolpe, M.¹⁾ • Jähkel, M.⁵⁾ • De Camilli, P.²⁾ • Moser, T.³⁾ • Rasband, M.N.⁶⁾ • Solimena, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Cell Biol 166, Seite 983 - 990

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ²⁾Dept. of Cell Biology and Howard Hughes Medical Institute, Yale University, New Haven, USA • ³⁾Klinik für Otolaryngologie, Universität Göttingen • ⁴⁾Centre de Recherches de

Biochimie Macromoléculaire , Centre National de la Recherche Scientifique, Montpellier, Frankreich • ⁵Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁶Dept. of Neuroscience, University of Connecticut, Farmington, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.023 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.023$) = 12.023

Markedly elevated GAD antibodies in SPS: effects of age and illness duration.

Murinson, B.B.¹ • Butler, M.² • Marfurt, K.³ • Gleason, S.³ • De Camilli, P.⁴ • Solimena, M.⁵

Erschienen 2004 in: Neurology 63, Seite 2146 - 2148

Kooperation: ¹Dept. of Neurology, Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, USA • ²Boyer Center for Molecular Medicine, Yale University, New Haven, USA • ³Bayer Diagnostics Division, Elkhart, USA • ⁴Dept. of Cell Biology and Howard Hughes Medical Institute, Yale University, New Haven, USA • ⁵Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.678$) = 2.839

Changes in the effect of dose fractionation during daily fractionated irradiation: studies in mouse oral mucosa.

Pabst, S.¹ • Spekl, K.^{1,2} • Dörr, W.^{1,2}

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 58, Seite 485 - 492

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.285$) = 2.142

Rhabdomyolysis and paraneoplastic stiff-man syndrome with amphiphysin autoimmunity.

Petzold, G.C.¹ • Marcucci, M.² • Butler, M.H.² • Van Landeghem, F.K.H.³ • Einhäupl, K.M.⁴ • Solimena, M.⁵ • Valdueza, J.M.⁴ • De Camilli, P.²

Erschienen 2004 in: Ann Neurol 55, Seite 286 - 290

Kooperation: ¹Klinik für Experimentelle Neurologie, Charité, Humboldt Universität Berlin • ²Dept. of Cell Biology and Howard Hughes Medical Institute, Yale University, New Haven, USA • ³Klinik für Neuopathologie, Charité, Humboldt Universität Berlin • ⁴Klinik für Neurologie, Charité, Humboldt Universität Berlin • ⁵Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.717 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.717$) = 1.929

Effect of hypoxic cell sensitizer isometronidazole on local control of two human squamous cell carcinomas after fractionated irradiation.

Schreiber, A.¹ • Krause, M.² • Zips, D.² • Dörfler, A.² • Richter, K.³ • Vettermann, S.² • Petersen, C.² • Beuthien-Baumann, B.⁴ • Thümmel, D.⁵ • Baumann, M.^{2,6}

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 375 - 382

Kooperation: ¹Klinik für Strahlentherapie, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt • ²Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁴Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ⁵Apogepha Arzneimittel GmbH, Dresden • ⁶Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.634$) = 1.317

Nuclear translocation of an ICA512 cytosolic fragment couples granule exocytosis and insulin expression in β -cells.

Trajkovski, M.¹ • Mziaut, H.¹ • Altkrüger, A.¹ • Ouwendijk, J.¹ • Knoch, K.P.¹ • Müller, S.² • Solimena, M.¹

Erschienen 2004 in: J Cell Biol 167, Seite 1063 - 1074

Kooperation: ¹Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ²Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.023 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.023$) = 12.023

β IV spectrins are essential for membrane stability and the molecular organization of nodes of Ranvier.

Yang, Y.¹ • Lacas-Gervais, S.² • Morest, D.K.¹ • Solimena, M.² • Rasband, M.N.¹

Erschienen 2004 in: J Neurosci 24, Seite 7230 - 7240

Kooperation: ¹⁾Dept. of Neuroscience, University of Connecticut, Farmington, USA • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.306 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 8.306$) = 2.076

Impact of hypoxia and the metabolic microenvironment on radiotherapy of solid tumors introduction of a multiinstitutional research project.

Zips, D.¹⁾ • Adam, M.²⁾ • Flentje, M.³⁾ • Haase, A.⁴⁾ • Molls, M.²⁾ • Mueller-Klieser, W.⁵⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Philbrook, C.²⁾ • Schmitt, P.²⁾ • Thews, O.³⁾ • Walenta, S.³⁾ • Baumann, M.¹⁾⁶⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 609 - 615

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU München • ³⁾Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁴⁾Experimentelle Physik V, Universität Würzburg • ⁵⁾Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Universität Mainz • ⁶⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.634$) = 1.317

Beiträge in Büchern (10)

Modifikation der radiogenen Mucositis enoralis durch Amifostin: tierexperimentelle Untersuchungen.

Fleischer, G.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 128 - 131

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beziehungen zwischen Atemfrequenzmessungen, mittlerer Lungendosis und einem CT-basierenden NTCP-Modell der Lunge bei teillungenbestrahlten Minischweinen.

Geyer, P.¹⁾ • Appold, S.¹⁾ • Brüchner, K.¹⁾²⁾ • Kumpf, R.²⁾ • Kusche, S.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 132 - 136

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Repopulation während fraktionierter Bestrahlung bei verschiedenen humanen Plattenepithelkarzinomen auf Nacktmäusen.

Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.¹⁾³⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Dept. Biomathematics, MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 50 - 54

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Acute radiation effects on COX-2 expression in the mouse urinary bladder.

Jaal, J.¹⁾ • Dörr, W.²⁾³⁾

Kooperation: ¹⁾Dept. of Radiotherapy, Tartu University Clinics, Estonia • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 75 - 79

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Strukturelle und funktionelle Veränderungen an der Lunge von Minischweinen nach Bestrahlung unterschiedlich großer Lungenvolumina mit gleicher mittlerer Lungendosis.

Kusche, S.¹⁾ • Herrmann, T.¹⁾ • Appold, S.¹⁾ • Hölscher, T.¹⁾ • Brüchner, K.^{1,2)} • Geyer, P.¹⁾ • Baumann, M.^{1,2)} • Kumpf, R.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 137 - 140

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei murinen DDL1 T-Zell-Lymphomen in Nacktmäusen.

Prager, J.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Wohlfarth, J.^{1,2)} • Hessel, F.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Haase, M.³⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 113 - 116

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beeinflussung der Strahlenreaktion der Mundschleimhaut (Maus) durch Dexpanthenol +/- Aloe vera.

Schlichting, S.¹⁾ • Spekl, K.^{1,2)} • Dörr, W.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 80 - 83

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hemmung des EGFR mit C225 während fraktionierter Strahlentherapie: vorläufige Ergebnisse zur Wachstumsverzögerung bei FaDu-Tumoren.

Schütze, C.¹⁾ • Ostermann, G.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Pimentel, N.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Harstrick, A.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Merck KG, Darmstadt • ³⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 42 - 45

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei humanen T98G-Glioblastomxenografts in Nacktmäusen.

Wohlfarth, J.^{1,2)} • Krause, M.¹⁾ • Pimentel, N.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Joiner, M.³⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ³⁾Wayne State University, Detroit, USA

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 109 - 112

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bedeutung der Hypoxie und des metabolischen Mikromilieus für die Strahlentherapie solider Tumoren: Bestimmung der radiobiologischen Fraktion, der Strahlenempfindlichkeit bei fraktionierter Bestrahlung in vivo und histologische multiparametrische Analyse des Tumormikromilieus:work in progress.

Zips, D.¹⁾ • Rosner, A.¹⁾ • Yaromina, A.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾²⁾ • Hölscher, T.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Wohlfarth, J.¹⁾²⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13:Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.-06.März 2004. Seite 57 - 60

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patente (erteilt) (1)

Polypyrimidine tract binding protein promotes insulin secretory granule biogenesis.

Knoch, K.P.¹⁾ • Solimena, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Angemeldet am: 16.2.2004

Erteilt am: 13.9.2004

Bewertung: 10.0

Patente (angemeldet) (1)

ICA512 couples insulin secretion and gene expression in beta-cells.

Mziaut, H.¹⁾ • Trajkovski, M.¹⁾ • Solimena, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Angemeldet am: 2.9.2004

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Experimentelle Diabetologie"

Prof. Dr. med. M. Solimena (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 316.8 T€

Jahresscheibe: 153.8 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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 36)

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Experimentelle Diabetologie

Prof. Dr. med. M. Solimena (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: Von 1.4.2004 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 5.2 T€

Jahresscheibe: 5.2 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: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Comitato Telethon Fondazione Onlus

Gesamtbetrag: 66.0 T€

Jahresscheibe: 20.3 T€

Membrane trafficking in pancreatic β -cells

Dekan (Antragsteller) • Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 30.4.2005

Förderer: Alexander von Humboldt-Stiftung / Wolfgang Paul-Programm

Gesamtbetrag: 2050.1 T€

Jahresscheibe: 247.6 T€

Molecular machinery for the biogenesis of insulin secretory granules

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)

Gesamtbetrag: 100.0 T€

Jahresscheibe: 100.0 T€

Molecular machinery for the biogenesis of insulin secretory granules

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Juvenile Diabetes Research Foundation International (JDRF)

Gesamtbetrag: 163.1 T€

Jahresscheibe: 30.1 T€

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Ovariektomie 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)

Immunsierung 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)

phosphatases, 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)

sumyolation 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 medizinische Fakultät: Prof. Solimena

betaIVspectrin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Université Montpellier (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell Biology of beta2syntrophin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Washington / Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell Biology of betaIVspectrin at Nodes of Ranvier

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Connecticut Health Center/Farmington (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell biology of betaIVspectrin, Stiff-Man Syndrome, Cell Biology of Membrane Trafficking

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Yale University, New Haven (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen 69kd

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Pittsburgh (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen 69kd

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Toronto,Hosp.f.Children/Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Cell Biology of Islet Cell Autoantigen ICA512

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Samsung Medical Center/Seoul (Korea)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

geneexpression of β -cells

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universiteit Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Islet Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.of Massachusetts Medical School / Worcester (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Islet Transplantation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute/Miami (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

phosphorylation/massspectrometry

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Southern Denmark/Odeuse (Dänemark)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Stiff-Man Syndrome

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Johns Hopkins Hospital / Baltimore (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Solimena

Medizinische Physik

Leitung

Leiter

Prof. Dr. rer. nat. E. Koch

stellv. Leiter

Dr. med. M. Thümmeler

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

2.43

Kontakt

E-Mail

Matthias.Thuemmler@mialbox.tu-dresden.de

WWW

Telefon

+49351458-6117

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.469
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	0.969
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.399

Übersicht

Aufsätze	1
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	75.3 T€
davon begutachtet	33.3 T€
davon nicht begutachtet	42.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	54.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	75.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Diurnal fluctuation of higher order ocular aberrations: Correlation with intraocular pressure and corneal thickness.

Mierdel, P.¹⁾ • Krinke, H.E.²⁾ • Pollack, K.¹⁾ • Spörl, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Refract Surg 20, Seite 236 - 242

Kooperation: ¹⁾Klinik für Augenheilkunde, TU Dresden, Dresden • ²⁾Medizinische Physik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.877 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.877) = 0.469

Drittmittel

InnoRegio BioMeT: Verbundprojekt "Vitalmikroskopie", Teilvorhaben: Erarbeitung der Grundlagen für das Messsystem für die Vitalmikroskopie

Dr. med. M. Thümmeler (Projektleiter) • Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 25.0 T€

Jahresscheibe: 21.4 T€

Simulator for nibp (contract G6RD-CT-2002-00706)

Dr. med. M. Thümmeler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 66.7 T€

Jahresscheibe: 11.9 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]	0.21 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.65 %

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)

Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay

Leitung

Sprecher

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

0.00

Kontakt

E-Mail

WWW

Telefon

+49351-4582095

I- und B-Faktoren

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	-

Übersicht

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	5043.6 T€
davon begutachtet	5043.6 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	150.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	5118.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	5193.6 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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 12100.0 T€

Jahresscheibe: 4742.7 T€

Forschungsförderung 2004: Geräteinvestition im Rahmen der Begleitförderung 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: Von 1.6.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 300.9 T€

Jahresscheibe: 300.9 T€

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	49.594
Summe der B-Faktoren	30.250
Summe der I- und B-Faktoren	79.844
I- und B-Faktoren pro	9.906
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	37
Bücher	1
Beiträge in Büchern	9
Dissertationen	5
Habilitationen	2
Angemeldete Patente	2
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	7
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	380.9 T€
davon begutachtet	298.1 T€
davon nicht begutachtet	82.8 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	57.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	368.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	437.9 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (36)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Efficacy and Safety of the Platelet-Activating Factor Receptor Antagonist BN 52021 (Ginkgolide B) in Patients with Severe Sepsis.

Albrecht, D.M.¹⁾ • Van Ackern, K.²⁾ • Bender, H.-J.²⁾ • Hof, H.²⁾ • Kox, W.³⁾ • Victor, N.⁴⁾ • Funk, P.⁵⁾ • Kieser, M.⁵⁾ • Köhler, S.⁵⁾ • Krausch, D.³⁾ • Marzi, I.⁶⁾ • Menges, T.⁷⁾ • Schmidt, H.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Clin Drug Invest 24, Seite 137 - 147

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Universitätsklinikum , Mannheim • ³⁾Universitätsklinikum der Charité, Berlin • ⁴⁾Universitätsklinikum , Heidelberg • ⁵⁾Klinikum Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Karlsruhe • ⁶⁾Universitätsklinikum , Homburg Saar • ⁷⁾Justus von Liebig Universität, Gießen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.709 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.709) = 0.709

Reduktion der Aggressivität der Beatmung nach Therapie eines Ölsäure-induzierten Lungenversagens durch Inhalation von Perfluorhexan.

Bleyl, J.-U.¹⁾ • Tschö, U.¹⁾ • Regner, M.¹⁾ • Vicent, O.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾ • Gama De Abreu, M.¹⁾ • Koch, T.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾ • Ragaller, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anaesthesist 53, Seite 137 - 143

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.982 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.982) = 0.982

Apparatur zur in vitro Begasung pulmonaler Zellen mit Perfluorhexan und volatilen Inhalationsanästhetika.

Fischer, B.¹⁾ • Koch, E.¹⁾ • Popp, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biomed Tech 49, Seite 630 - 631

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.622 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.622) = 0.622

Notfallmedizinische Zentren: Dresden.

Frank, M.D.¹⁾ • Müller, M.¹⁾ • Weber, S.¹⁾ • Haacke, W.²⁾ • Aschenbrenner, U.³⁾ • Biewener, A.³⁾ • Heller, A.R.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Notfall- & Rettungsmedizin 7, Seite 193 - 199

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Berufsfeuerwehr, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU Dresden

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

Which Conditions Contributing to the Charlson Score Predict Survival After Radical Prostatectomy?

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.³⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Wirth, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urol 171, Seite 697 - 699

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizininformatik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.297) = 0.824

Perfluorocarbon attenuates response of concanavalin A-stimulated mononuclear blood cells without altering ligand-receptor interaction.Haufe, D.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 287, Seite 210 - 216*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.735 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.735) = 3.735**A fine balance--one-lung ventilation in a patient with Eisenmenger syndrome.**Heller, A.R.¹⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Koch, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Br J Anaesth 92, Seite 587 - 590*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.365 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.365) = 2.365**Omega-3 fatty acids improve liver and pancreas function in postoperative cancer patients.**Heller, A.R.¹⁾ • Rössel, T.¹⁾ • Gottschlich, B.¹⁾ • Tiebel, O.²⁾ • Menschikowski, M.²⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Zimmermann, T.³⁾ • Koch, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Int J Cancer 111, Seite 611 - 616*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.375) = 4.375**Immunnutrition zur Senkung der Infektionsrate.**Heller, A.R.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Journal für Anästhesie und Intensivbehandlung 11, Seite 112 - 114*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Immunmodulatorische Therapieansätze bei systemischer Inflammation und akuter Lungenschädigung.**Heller, A.R.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Anästhesiologie und Intensivmedizin 45, Seite 322 - 340*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.612 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.612) = 0.612**Traumaversorgung: Falscher Eindruck.**Heller, A.R.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Deutsches Ärzteblatt 101(30), Seite 2108 - 2109*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Omega 3 fatty acids in the treatment of cancer patients - Mechanisms and clinical applications.**Heller, A.R.¹⁾ • Rössel, T.¹⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Koch, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Cancer Res & Clin Oncol 130*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.162 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.162) = 2.162**Early signs of lung fibrosis after in vitro treatment of rat lung slices with CdCl₂ and TGF-beta1.**Kasper, M.¹⁾ • Seidel, D.²⁾ • Knels, L.³⁾ • Morishima, N.⁴⁾ • Neisser, A.¹⁾ • Bramke, S.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾*Erschienen 2004 in:* Histochem Cell Biol 121, Seite 131 - 140*Kooperation:* ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ⁴⁾Bioarchitect Research Group and Cellular and Molecular Biology Laboratory, Saitama, Japan*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.581) = 0.645

Technik der thorakalen Epiduralanästhesie (TEA) Durchführung und Risiken.Koch, T.¹⁾ • Langer, K.A.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Journal zur Regionalanästhesie 1, Seite 6*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**N-Acetylcysteine administration in the ICU patient - a double-edged sword.**Koch, T.¹⁾ • Haufe, D.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Aktuell Ernaehr Med 29, Seite 25 - 30*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Der akut kranke geriatrische Patient mit Sepsis/SIRS.**Koch, T.¹⁾ • Gottschlich, B.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Aktuel Ernaehr Med 29, Seite 323 - 328*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Kompaktes OCT-System für die Dermatologie.**Koch, E.¹⁾ • Koch, P.¹⁾ • Boller, D.¹⁾ • Popp, A.¹⁾ • Mehner, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Biomed Tech 49, Seite 132 - 133*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.622 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.622) = 0.622**Reduktion der Fringe-Frequenz in einem linearen OCT-System.**Koch, E.¹⁾ • Koch, P.¹⁾ • Hüttmann, G.²⁾ • Schleiermacher, H.²⁾ • Eichholz, J.³⁾*Erschienen 2004 in:* Biomed Tech 49, Seite 166 - 167*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck • ³⁾Institut für Siliziumtechnik, Itzehohe*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.622 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.622) = 0.622**Linear optical coherence tomography System with down converted fringe pattern.**Koch, P.¹⁾ • Hüttmann, G.²⁾ • Schleiermacher, H.²⁾ • Eichholz, J.³⁾ • Koch, E.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Opt Lett 29, Seite 1644 - 1666*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck • ³⁾Institut für Siliziumtechnik, Itzehohe*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.395 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.395) = 3.395**Linear OCT system with down conversion of the fringe pattern.**Koch, P.¹⁾ • Hüttmann, G.²⁾ • Schleiermacher, H.²⁾ • Eichholz, J.³⁾ • Koch, E.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Proc. SPIE 5316, Seite 260 - 267*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck • ³⁾Institut für Siliziumtechnik, Itzehohe*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Optische Kohärenztomographie mit axialer Auflösung im sub nm-Bereich.**Koch, E.¹⁾ • Koch, P.¹⁾ • Benn, M.²⁾ • Boller, D.¹⁾ • Schleiermacher, H.²⁾ • Hüttmann, G.²⁾ • Birngruber, R.²⁾*Erschienen 2004 in:* Forschungs- und Entwicklungsbericht 2003 des Medizinischen Laserzentrums Lübeck 2003, Seite 59 - 61*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck, Lübeck*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

CW-OPO-based cavity-leak-out spectrometer for ultrasensitive and selective mid infrared trace gas analysis.

Kuhnemann, F.¹⁾ • Müller, F.²⁾ • Von Basum, G.³⁾ • Halmer, D.³⁾ • Popp, A.⁴⁾ • Schiller, S.²⁾ • Hering, P.³⁾ • Muertz, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Proc. SPIE 5337, Seite 117 - 127

Kooperation: ¹⁾Institut für Angewandte Physik, Universität Bonn • ²⁾Institut für Experimentalphysik, Universität Düsseldorf • ³⁾Institut für Lasermedizin, Universität Düsseldorf • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

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

Problemorientiertes Lernen im praktischen Jahr - "klinisches Denken und Verstehen".

Lautenschläger, K.¹⁾ • Müller, M.P.²⁾ • Meurer, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 151 - 155

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden, Dresden

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

Spinal Epidural Hematoma following Spinal Anesthesia in a Patient Treated with Clopidogrel and Enoxaparin.

Litz, R.J.¹⁾ • Gottschlich, B.¹⁾ • Stehr, S.N.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anesthesiology 101, Seite 1467 - 1470

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.503 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.503) = 3.503

Misplacement of a psoas compartment catheter in the subarachnoid space.

Litz, R.J.¹⁾ • Vicent, O.¹⁾ • Wiessner, D.²⁾ • Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Reg Anesth Pain Med 29, Seite 60 - 64

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.766 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.766) = 1.766

DIPOL - Etablierung eines Interdisziplinären Simulatorzentrums zur Verbesserung der medizinischen Ausbildung.

Müller, M.P.¹⁾ • Lautenschläger, K.²⁾ • Weber, S.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 178 - 179

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

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

Long-term frequency stability and linewidth properties of continuous-wave pump-resonant optical parametric oscillators.

Müller, F.¹⁾ • Von Basum, G.²⁾ • Popp, A.³⁾ • Halmer, D.²⁾ • Hering, P.²⁾

Erschienen 2004 in: Applied Phys B Online first

Kooperation: ¹⁾Institut für Angewandte Physik, Universität Bonn • ²⁾Institut für Lasermedizin, Universität Düsseldorf • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.012 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.012) = 0.503

Video Fluorescence Microscopy System for Observation of Surface Coronary Vessels in the Isolated Rat Heart.

Popp, A.¹⁾ • Stehr, S.¹⁾ • Spiegel, P.¹⁾ • Deußen, A.²⁾ • Koch, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biomed Tech 49, Erg.-Bd. 2, Seite 164 - 165

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.622 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.622$) = 0.622

Aktuelle Aspekte zur Volumentherapie des Kreislaufversagens.

Ragaller, M.¹⁾ • Sengebusch, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch med Wochenschr 129, Seite 2605 - 2608

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.678$) = 0.678

Regionalanästhesie versus Allgemeinanästhesie - Pathophysiologie und klinischer Stellenwert.

Rasche, S.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anaesthesiol Reanim 29, Seite 30 - 38

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

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

Preferred plasma volume expanders for critically ill patients: result of an international survey.

Schortgen, F.¹⁾ • Deye, N.¹⁾ • Brochard, L.¹⁾ • Ragaller, M.²⁾ • Member Of The CRYCO Study Group,²⁾

Erschienen 2004 in: Intens Care Med 30, Seite 2222 - 2229

Kooperation: ¹⁾ CRYCO Study Group, Paris • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.971 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.971$) = 1.486

Effect of Recombinant Surfactant Protein-C Based Surfactant on the Acute Respiratory Distress Syndrome.

Spragg, R.G.¹⁾ • Lewis, J.F.²⁾ • Walmrath, H.D.³⁾ • Ragaller, M.⁴⁾ • Members Of The VenTicuTe SStudy GrOup,⁵⁾

Erschienen 2004 in: N Engl J Med 351, Seite 884 - 892

Kooperation: ¹⁾ University of California at San Diego, San Diego • ²⁾ University of Western Ontario, Canada • ³⁾

Universitätsklinikum, Giessen • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ⁵⁾ Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 34.833 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 34.833$) = 8.708

Anorexia nervosa Implikationen für den Rettungsdienst.

Stehr, S.N.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Frank, M.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anaesthesist 53, Seite 154 - 162

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.982 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.982$) = 0.982

N(omega)nitro-L-arginine methyl ester effects on neutrophil function and bacterial clearance.

Stehr, S.N.¹⁾ • Weber, S.¹⁾ • Heller, S.C.¹⁾ • Weikel, J.²⁾ • Hübler, M.¹⁾ • Koch, T.¹⁾ • Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Shock 22, Seite 180 - 185

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾ Max Planck Institut für Psychiatrie, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.542 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.542$) = 2.542

Regional Heterogeneity of Cerebral Blood Flow Response to Graded Pressure-Controlled Hemorrhage.

Waschke, K.¹⁾ • Riedel, M.¹⁾ • Lenz, C.¹⁾ • Albrecht, D.²⁾ • Van Ackern, K.¹⁾ • Kuschinski, W.³⁾

Erschienen 2004 in: J Trauma 56, Seite 591 - 603

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Anästhesie, Universität Mannheim • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Physiologie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.429 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.429$) = 0.357

Localization of endothelin receptors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in the rat.

Wendel, M.¹⁾ • Petzold, A.¹⁾ • Koslowski, R.²⁾ • Kasper, M.³⁾ • Augstein, A.⁴⁾ • Knels, L.¹⁾ • Bleyl, J.-U.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Histochem Cell Biol 122(5), Seite 507 - 517

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.581 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.581) = 2.581

Bücher (1)

Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. (1. Auflage)

Conzen, P.¹⁾ • Bardenheuer, H.²⁾ • Dieterich, H.-J.³⁾ • Kapral, S.⁴⁾ • Ragaller, M.⁵⁾ • Et. Al,⁶⁾

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum, München • ²⁾Universitätsklinikum, Heidelberg • ³⁾Universitätsklinikum, Tübingen • ⁴⁾Allgemeines Krankenhaus der Universität, Wien • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ⁶⁾Einrichtung nicht bekannt

Erschienen 2004 bei: M. Lücke, Walsrode

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Praktischer Kurs: Periphere Nervenblockade.

Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 114 - 115

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Praktischer Kurs: Erschwerte Intubation.

Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 124 - 125

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ernährung bei Sepsis / SIRS.

Koch, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband: Ernährung, Diätetik, Infusionstherapie. Geriatrie. Seite 32 - 38

Buchreihe: Ernährung, Diätetik, Infusionstherapie

Herausgeber: Lochs, H. • Wolfram, G.

Verlag: B. Braun, Melsungen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anästhesie bei Patienten mit Asthma und COPD.

Koch, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 2 - 3

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesicherte Therapiestrategien und adjuvante Maßnahmen beim akuten Lungenversagen (ARDS).

Ragaller, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 36 - 38

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Schädel-Hirn-Trauma: Präklinische Phase im Schockraum.

Theilen, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 74 - 75

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Behandlung von neurologischen und neurochirurgischen Intensivpatienten.

Theilen, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 80 - 81

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die unklare Bewusstlosigkeit.

Theilen, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: Tagungsband DIE ESSENTIALS Seminarkongress Anaesthesiologie, Garmisch-Partenkirchen, März 2004. Seite 90 - 91

Herausgeber: Conzen, P. • Bardenheuer, H. • Dieterich, H.-J. • Kapral, S. • Ragaller, M.

Verlag: M. Lücke, Walsrode (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Engel-Széchényi, R.

Ein-Lungen Ventilation induziert Lungenschaden - Möglichkeiten zur Prävention mittels einer protektiven Ventilationsstrategie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Giesemann, P.

Klinikübergreifende Erfassung von Patientendaten zum Krankheitsbild ARDS gemäß den Empfehlungen der American-European Consensus Conference on ARDS 1994/1998 mittels eines HTML-Formulares als Bestandteil einer dynamischen Internetapplikation.

Universität Halle, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Kroll, T.

Effekte von Perfluorhexan auf die Zellmembranem und Signaltransduktion.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Panousis, B.

Einfluss der Injektionsgeschwindigkeit von Propofol auf die Einleitungsdosis unter kontinuierlicher Narkosetiefeüberwachung.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Pfeifer, B.

Untersuchung zur Aussagekraft der BSR (Burst Supression Ratio) zur Prävention und Diagnostik cerebraler Ischämien im Rahmen von Carotis-Operationen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Habilitationen (2)

Gama De Abreu, M.

Untersuchungen zur Messung des effektiven pulmonal kapillären Blutflusses mittels partieller CO₂ Rückatmung - Vom Labor bis zur Entwicklung und klinischer Erprobung eines bettseitigen Monitors -.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Hübler, M.

Effekte von Perfluorhexan-Dampf auf die pulmonale Ventilations- und Perfusionsverteilung.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Patente (erteilt) (1)

Verfahren und Vorrichtung zum Lesen von Tiefenbarcodes.

Koch, P.¹⁾ • Hüttmann, G.¹⁾ • Lankenau, E.¹⁾ • Koch, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Angemeldet am: 1.4.2003

Erteilt am: 28.10.2004

Bewertung: 10.0

Patente (angemeldet) (2)

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

Koch, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Angemeldet am: 25.8.2004

Interferometrische Vorrichtung.

Koch, P.¹⁾ • Koch, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

Angemeldet am: 21.1.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber T. Koch (Mitherausgeberin)

Erschienen 2004 bei: Thieme Verlag, Stuttgart

Anaesthesiologie und Reanimation.

Zeitschrift für Anaesthesiologie, Intensivtherapie und Notfallmedizin

Herausgeber T. Koch (Mitherausgeberin)

Erschienen 2004 bei: Thieme Verlag, Stuttgart

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfall- und Katastrophenmedizin, Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (wiss. Beirat) • D.M. Albrecht (Rubrikherausgeber) • M. Ragaller (wiss. Beirat)

Erschienen 2004 bei: Springer Verlag, Berlin

Preise (7)

Dipl.-Ing. (FH) B. Fischer

Name: 2.Preis im Studentenwettbewerb der DGBMT für den Beitrag Apparatur zur In-vitro-Begasung pulmonaler Zellen mit Perfluorhexan und volatilen Inhalationsanästhetika

Verliehen von: DGBMT (Deutsche Gesellschaft für Biomedizintechnik)

Anlass: Jährlicher Studentenwettbewerb auf der DGBMT Jahrestagung

PD Dr. med. M. Ragaller

Name: Lehrpreis 2004 für Hervorragende Lehre an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden

Verliehen von: Technische Universität Dresden

Dr. med. A. Möllemann

Name: Förderpreis des Institute of clinical economics, Universität Ulm

Verliehen von: Institute of clinical economics, Universität Ulm

Anlass: Förderpreis "Risiko- und Fehlermanagement in der Medizin" Innovative Strategien zur Risikoabschätzung und zur Vermeidung von Behandlungsfehlern

PD Dr. med. J.-U. Bleyl

Name: Lehrpreis 2004 für Hervorragende Lehre an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden

Verliehen von: TU-Dresden

PD Dr. med. A. Heller

Name: Lehrpreis 2004 für Hervorragende Lehr an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden

Verliehen von: Technische Universität Dresden

Dr. med. T. Rössel • Dr. med. T. Zimmermann • Dr. med. R. Litz • PD Dr. med. A. Heller

Name: Posterpreis: Ultraschallgestützte Durchführung der Scalenusblockade zur Carotischirurgie.

Verliehen von: Veranstalter

Anlass: Anästhesietage Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen (ABBSAT), Weimar, 26.-27.03.2004

Dr. med. D. Wiessner • Dr. med. R. Litz • Dr. med. O. Vicent • Dr. med. T. Rössel • PD Dr. med. A. Heller • Prof. Dr. med. T. Koch

Name: Posterpreis: Wie hoch ist das Risiko versehentlicher Fehlpunktionen bei Psoaskompartimentblockade - Eine ultraschallgestützte Evaluation bei 234 Patienten

Verliehen von: Veranstalter

Anlass: Anästhesietage Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen (ABBSAT) Weimar, 26.-27.03.2004

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Performance of the partial CO₂ rebreathing technique under different hemodynamic and ventilation/perfusion matching conditions.

Gama De Abreu, M.¹⁾ • Winkler, T.¹⁾ • Pahlitzsch, T.¹⁾ • Weismann, D.¹⁾ • Albrecht, D.M.²⁾

Erschienen 2003 in: Crit Care Med 31, Seite 543 - 551

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Drägerwerk, Lübeck

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.195 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.195) = 4.195

Beiträge in Büchern (1)

Geschichte der Lehrstühle für Anästhesiologie - Technische Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus.

Albrecht, D.M.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden

In: 50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin - Tradition und Innovation. Seite 369 - 373

Herausgeber: Schüttler, J.

Verlag: Springer Verlag, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

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: Von 1.10.2002 bis 31.12.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 69.5 T€

Jahresscheibe: 13.6 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Klinisches Sensing und Monitoring"

Prof. Dr. med. E. Koch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 297.2 T€

Jahresscheibe: 162.9 T€

Einfluss unterschiedlicher Konzentrationen von gasförmigem Perfluorhexan auf Ventilationsmechanik und Gasaustausch beim Surfactant-Auswasch-Modell des ARDS

Dr. med. M. de Abreu (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 90.5 T€

Jahresscheibe: 9.0 T€

Experimentelle Untersuchung zur Wirkung von vaporisiertem Perfluorhexan auf die Entstehung eines akuten Lungenversagens beim Schaf

Dr. med. J. Bleyl (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 97.0 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Untersuchung zu den Wirkungsmechanismen von verdampften Perfluorkarbonen an der nicht-geschädigten Lunge und im Modell des akuten Lungenversagens

Dr. med. M. Hübler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 61.9 T€

Jahresscheibe: 14.0 T€

Wirkung von vaporisiertem Perfluorhexan auf den pulmonalen Vasotonus, die Ödembildung, die Mediatorfreisetzung und die Lungenmorphologie beim Leukozyten-induzierten Lungenschaden an der isolierten Kaninchenlunge

Prof. Dr. med. T. Koch (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 59.4 T€

Jahresscheibe: 21.6 T€

Perfluorcarbone als Therapieansatz bei akuter Lungenschädigung - in vitro Studien zu Effekten von Perfluorhexan auf die alveolokapilläre Barriere und auf zelluläre Entzündungsreaktionen

Prof. Dr. med. T. Koch (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2004

Förderer: Roland-Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 130.0 T€

Jahresscheibe: 65.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (207.80)

Dr. med. Jörg-Uwe Bleyl	6.90
Dr. med. Elisabeth Eickhof	2.00
Dr. med. Mark Frank	28.00
Dr. med. Birgit Gottschlich	17.50
Dr. med. Mareen Gräfe	3.00
Dr. med. Anke Graupner	25.00
Dr. med. Ralf Größle	8.66
PD Dr. med. Axel Heller	15.50
Dr. med. Sabine Michel	5.66
Dr. med. Michael Müller	20.50
Dr. med. Uwe Oehmichen	7.66

PD Dr. med. Maximilian Ragaller	19.66
AiP Sebastian Stehr	19.43
Dr. med. Hermann Theilen	14.00
Dr. med. Sören Weber	14.33

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.77 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.43 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.30 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.50 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Entwicklung eines Human-Factor Trainings zur Fehlervermeidung in der Medizin

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

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. rer. nat. Edmund Koch (edmund.koch@mailbox.tu-dresden.de) , Prof.

Dr. med Thea Koch (thea.koch@uniklinikum-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)

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

Lokalistiaon 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. Heller

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 Universtität Jena (Jena)

Ansprechpartner an der med. Fak.: PD Dr. med. M. Ragaller

Internationale Kooperationen

Akutphaseproteine

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM (Internat.Institut der Gesundheit und medizinischen Forschung) Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: MF/Meddrive

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. A. Heller

ARDS, Atemmechanik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PEB/COPE,Federal Univ. / Rio de Janeiro (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG,Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. M. Gama de Abreu

ARDS, Atemmechanik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ.Washington,School of.Med./Seattle (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG,Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. M. Hübler

ARDS, Perfluorkarbonate PET

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mass.Gen. Hospital, Harvard Medical School Boston (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG, Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. M. Ragaller

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	25.284
Summe der B-Faktoren	15.750
Summe der I- und B-Faktoren	41.034
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.380

Übersicht

Aufsätze	32
Bücher	0
Beiträge in Büchern	6
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	40.4 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	40.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	20.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	40.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (32)

Intraokulare Epithelimplantation - Bericht über 14 Patienten 1986 - 2000.

Bangert, A.¹⁾ • Bialasiewicz, A.A.²⁾ • Engelmann, K.³⁾ • Schafer, H.J.⁴⁾ • Domarus, D.V.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Klin Monatsbl Augenheilkd. 221, Seite 197 - 203

Kooperation: ¹⁾Augenklinik, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg • ²⁾Dept. Ophthalmology and School of Ophthalmic Technicians, University of Oman, Oman • ³⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Inst. f. Pathologie, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg • ⁵⁾Augenabteilung, AK Barmbek, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.495 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.495) = 0.124

Influence of molecular weight on intracameral dextran movement to the posterior segment of the mouse eye.

Bernd, A.S.¹⁾ • Aihara, M.²⁾ • Lindsey, J.D.²⁾ • Weinreb, R.N.²⁾

Erschienen 2004 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 45, Seite 480 - 484

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Hamilton Glaucoma Center, University of California at San Diego, La Jolla, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.148 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.148) = 4.148

RPE cell cultivation.

Engelmann, K.¹⁾ • Valtink, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 242, Seite 65 - 67

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.279 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.279) = 1.279

Prospects for endothelial transplantation.

Engelmann, K.¹⁾ • Bednarz, J.²⁾ • Valtink, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Exp Eye Res 78, Seite 573 - 578

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Augenklinik, Universität, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.611 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.611) = 2.611

Besonderheiten der Optikusganglienzellen und Ansätze zur Neuroprotektion. Von intrazellulären Vorgängen zur Kapillare bis zu therapeutischen Überlegungen.

Funk, R.H.W.¹⁾ • Schmidt, K.G.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologie 101, Seite 1062 - 1070

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.508) = 0.254

Management von Komplikationen nach Refraktiver Chirurgie.

Kohlhaas, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologische Nachrichten 9, Seite 28 - 29

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

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

Refraktive Hornhautchirurgie: von Laser bis Inlay.

Kohlhaas, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologische Nachrichten

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

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

Keratokonus: Kollagenvernetzung als Therapieoption.

Kohlhaas, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z prakt Augenheilkd 25, Seite 449 - 451

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

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

Inzisionale Astigmatismuskorrektur.

Kohlhaas, M.¹⁾ • Sandner, D.¹⁾ • Pollack, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmol-Chirurgie 16, Seite 347 - 352

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

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

Diurnal fluctuation of higher order ocular aberrations: Correlation with intraocular pressure and corneal thickness.

Mierdel, P.¹⁾ • Krinke, H.-E.²⁾ • Pollack, K.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: J. Refract Surg 20, Seite 236 - 242

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Abt. Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.877 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.877) = 1.877

Mechanismen der Neuroprotektion bei Glaukomen.

Mittag, T.¹⁾ • Schmidt, K.G.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologe 101, Seite 1076 - 1086

Kooperation: ¹⁾Department of Ophthalmology and Pharmacology, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.508) = 0.254

Neuroprotektion bei Glaukom bleibt ein Konzept.

Osborne, N.N.¹⁾ • Schmidt, K.G.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologe 101, Seite 1087 - 1092

Kooperation: ¹⁾Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford University, UK • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.508) = 0.254

Effectiveness of levobetaxolol and timolol at blunting retinal ischaemia is related to their calcium and sodium blocking activities: relevance to glaucoma.

Osborne, N.N.¹⁾ • Wood, J.P.M.¹⁾ • Chidlow, G.¹⁾ • Casson, R.¹⁾ • DeSantis, L.¹⁾ • Schmidt, K.G.²⁾

Erschienen 2004 in: Brain Res Bull. 62, Seite 525 - 528

Kooperation: ¹⁾Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford University, UK • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.609 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.609) = 1.304

Methamphetamine exacerbates the toxic effect of kainic acid in the adult rat retina.

Rodrigues, L.G.¹⁾ • Tavares, M.A.²⁾ • Wood, J.P.M.¹⁾ • Schmidt, K.G.³⁾ • Osborne, N.N.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurochem Int 45, Seite 1133 - 1141

Kooperation: ¹⁾Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford University, UK • ²⁾Instituto of Anatomy, University of Porto, Portugal • ³⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.261 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.261) = 0.815

Using unsupervised learning with variational bayesian mixture of factor analysis to identify patterns of glaucomatous visual field defects.

Sample, P.A.¹⁾ • Chan, K.²⁾ • Boden, C.¹⁾ • Lee, T.W.²⁾ • Blumenthal, E.Z.³⁾ • Weinreb, R.N.¹⁾ • Bernd, A.⁴⁾ • Pascual, J.¹⁾ • Hao, J.²⁾ • Sejnowski, T.⁵⁾ • Goldbaum, M.H.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 45, Seite 2596 - 2605

Kooperation: ¹⁾ Hamilton Glaucoma Center, University of California at San Diego, La Jolla, USA • ²⁾ Ophthalmic Informatics Laboratory, University of California at San Diego, La Jolla, USA • ³⁾ Institute for Neural Computation, University of California at San Diego, La Jolla, USA • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ⁵⁾ Department of Ophthalmology, Hadassah University, Jerusalem, Israel • ⁶⁾ Computational Neurobiology Laboratory, Salk Institute, La Jolla, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.148 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.148$) = 1.037

Reversible perimakuläre Retinopathie bei Interferon- α -Langzeittherapie.

Sandner, D.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Klin Monatsbl Augenheilkd 221, Seite 63 - 66

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.495 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.495$) = 0.495

Adenylyl and guanylyl cyclase activity in the choroid.

Schmidt, K.G.¹⁾ • Geyer, O.²⁾ • Mittag, T.W.²⁾

Erschienen 2004 in: Exp Eye Res 78, Seite 901 - 907

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾ Department of Ophthalmology and Pharmacology, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.611 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.611$) = 2.611

Neurodegeneration und Neuroprotektion - Aktueller Forschungsstand.

Schmidt, K.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologie 101, Seite 1059 - 1061

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.508$) = 0.508

Ischämie und Hypoxie - Ein Erklärungsversuch zur unterschiedlichen Absterberate retinaler Ganglienzellen bei Glaukom.

Schmidt, K.G.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾ • Osborne, N.N.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologie 101, Seite 1071 - 1075

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾ Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford University, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.508$) = 0.508

Ursachen, Symptome und therapeutische Möglichkeiten beim Glaukom.

Sommer, F.¹⁾ • Bohm, A.G.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Med. Monatsschr. Pharm 27, Seite 13 - 18

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

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

Epibulbäre Dermoide - Klinisches Bild und Therapiemöglichkeiten.

Sommer, F.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Klin. Monatsbl. Augenheilkd 221, Seite 872 - 877

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.495 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.495$) = 0.495

Crosslinking of human amniotic membrane by glutaraldehyde.

Spoerl, E.¹⁾ • Wollensak, G.²⁾ • Reber, F.³⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ophthal Res 36, Seite 71 - 77

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Wildentensteig 4, Berlin • ³⁾Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.975 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.975$) = 0.975

Thermomechanical behavior of crosslinked porcine cornea.

Spoerl, E.¹⁾ • Wollensak, G.²⁾ • Dittert, D.D.³⁾ • Seiler, T.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologica 218, Seite 136 - 140

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Wildentensteig 4, Berlin • ³⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Dresden • ⁴⁾Institut für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.663 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.663$) = 0.663

Increased resistance of crosslinked cornea against enzymatic digestion.

Spoerl, E.¹⁾ • Wollensak, G.²⁾ • Seiler, T.³⁾

Erschienen 2004 in: Curr Eye Res 29, Seite 35 - 40

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Wildentensteig 4, Berlin • ³⁾Institut für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.113$) = 1.113

Experimental rat model for therapeutic retinal pigment epithelium transplantation-unequivocal microscopic identification of human donor cells by in situ hybridisation of human-specific Alu sequences.

Warncke, B.¹⁾ • Valtink, M.²⁾ • Weichel, J.³⁾ • Engelmann, K.²⁾ • Schäfer, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Virchows Arch 444, Seite 74 - 81

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Pathologie, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Augenklinik, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.357$) = 0.589

Keratocyte apoptosis after corneal collagen-crosslinking using riboflavin-UVA treatment.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾ • Wilsch, M.³⁾ • Seiler, T.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Cornea 23, Seite 43 - 49

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden • ⁴⁾Institut für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.517 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.517$) = 0.379

Keratocyte cytotoxicity of riboflavin/UVA-treatment in vitro.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾ • Reber, F.³⁾ • Seiler, T.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Eye, Seite 718 - 722

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Dresden • ⁴⁾Institut für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.308 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.308$) = 0.327

Collagen fiber diameter in the rabbit cornea after collagen-crosslinking.

Wollensak, G.¹⁾ • Wilsch, M.²⁾ • Spoerl, E.³⁾ • Seiler, T.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Cornea 23, Seite 503 - 507

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.517 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.517$) = 0.379

Collagen-crosslinking of human and porcine sclera.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾

Erschienen 2004 in: J. Cataract Refr Surg 30, Seite 689 - 693

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.897 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.897$) = 0.948

Biomechanical changes in the anterior lens capsule after trypan blue staining.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾ • Pham, D.T.³⁾

Erschienen 2004 in: J Cataract Refr Surg 30, Seite 1526 - 1530

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Augenabteilung, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.897 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.897$) = 0.474

Influence of indocyanine green staining on the biomechanical strength of porcine ILM.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾ • Wirbelauer, C.³⁾ • Pham, D.T.³⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologica 218, Seite 278 - 282

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Augenabteilung, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.663 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.663$) = 0.166

Biomechanical characteristics of retina.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Retina 24, Seite 967 - 970

Kooperation: ¹⁾Wildentensteig 4, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.391 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.391$) = 0.696

Beiträge in Büchern (6)

Glaucoma associated with elevated episcleral venous pressure.

Bernd, A.¹⁾ • Weinreb, R.N.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Hamilton Glaucoma Center, University of California at San Diego, La Jolla, USA

In: Clinical guide to glaucoma management. Seite 351 - 360

Herausgeber: Higginbotham, E.J. • Lee, D.A.

Verlag: Elsevier Inc, Woburn, MA, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Behandlung der Keratektasie nach Lasik durch Kollagen-crosslinking.

Kohlhaas, M.¹⁾ • Sandner, D.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

In: 18. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII). Seite 525 - 529

Herausgeber: Pham, D.T. • Auffarth, G.U. • Wirbelauer, C. • Demeler, U.

Verlag: Biermann, Köln (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Tiefenabhängigkeit der Verfestigungswirkung von Riboflavin/UVA an der Hornhaut.

Kohlhaas, M.¹⁾ • Schilde, T.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Sandner, D.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

In: 18. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII). Seite 543 - 546

Herausgeber: Pham, D.T. • Auffarth, G.U. • Wirbelauer, C. • Demeler, U.

Verlag: Biermann, Köln (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der Okulopression auf die Hornhautmorphologie.

Müller-Holz, M.F.¹⁾ • Kohlhaas, M.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

In: 18. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII). Seite 125 - 128

Herausgeber: Pham, D.T. • Auffarth, G.U. • Wirbelauer, C. • Demeler, U.

Verlag: Biermann, Köln (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Esiris Excimer-Laser - Ergebnisse nach LASIK und PRK.

Sandner, D.¹⁾ • Kohlhaas, M.¹⁾ • Spörl, E.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

In: 18. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (DGII). Seite 515 - 520

Herausgeber: Pham, D.T. • Auffarth, G.U. • Wirbelauer, C. • Demeler, U.

Verlag: Biermann, Köln (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Trace metals in human retina during aging period.

Sergeant, C.¹⁾ • Vesvres, M.H.¹⁾ • Pravikoff, M.S.¹⁾ • Deves, G.¹⁾ • Yefimova, M.²⁾ • Jonet, L.³⁾ • Valtink, M.⁴⁾ • Courtois, Y.³⁾ • Jeanny, J.C.³⁾

Kooperation: ¹⁾Laboratoire de Chimie Nucléaire Analytique et Bioenvironnementale, Université de Bordeaux, Gradignan Cedex • ²⁾Sechenov Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg • ³⁾Institut Biomédical des Cordeliers, Université Pierre et Marie Curie, Paris • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden

In: Metal Ions in Biology and Medicine. Seite 491 - 495

Herausgeber: Cser, M.A. • Lasszlo, I.S. • Etienne, J.C.

Verlag: John Libbey Eurotext, Paris (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Huhle, M.

Experimentelle Untersuchungen zur Erhöhung der Hornhautfestigkeit durch Kollagen-Quervernetzungen-eine konservative Therapie des Keratokonus.

Technische Universität Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med L.E. Pillunat

Schmitt, J.

Randomisierte, doppelblinde, intraindividuelle, klinische Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit von Betaxolol 0,5%, Timolol 0,5% und Metipranolol 0,3% auf die okuläre Häm- und Hydrodynamik.

Technische Universität Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Zeitz, P.

Tageszeitlicher Verlauf von Refraktion, Visus, Tensio, Pachymetrie und Keratometrie bei LASIK-operierten Augen.

Technische Universität Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med L.E. Pillunat

Patente (angemeldet) (1)

In vitro aus Knochenmarkstammzellen differenzierte Retina-spezifische Zellen, ihre Herstellung und Verwendung.

Engelmann, K.¹⁾ • Zander, A.R.²⁾ • Lange, C.³⁾ • Fehse, B.³⁾ • Valtink, M.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Augenklinik, Univ.-Krankenhaus Eppendorf, Hamburg • ³⁾Abt. KMT, Universität Hamburg Eppendorf

Angemeldet am: 15.11.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Ophthalmologe (Novemberausgabe).

Neuroprotektion bei Glaukom

Herausgeber K.G. Schmidt

Erschienen 2004 bei: Springer, Heidelberg

Preise (2)

Dr. med. A. Böhm

Name: Forschungspreis der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Verliehen von: Sächsische Augenärztliche Gesellschaft

Anlass: Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Dr. med. M. Müller-Holz

Name: 2. Preis für junge Forscher

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie (DGKMH)

Anlass: 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie (DGKMH)

Lehre

Tutoreneinsatz (30.50)

Dr. med. Andreas Böhm	9.00
Dr. med. Matthias Müller-Holz	8.00
Pillunat	7.50
Dr. med. Gernot Richter	5.00
KG Schmidt	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.08 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.06 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	2.75 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.89 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Charakterisierung limbalen Stammzellen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitäts-Augenklinik (Essen)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Engelmann (katrin.engelmann@uniklinikum-dresden.de)

Zell-Matrix-Interaktion in der Cornea

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fraunhofer IGB (Stuttgart)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. med. K. Engelmann (katrin.engelmann@uniklinikum-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Ausbildung von Augenärzten

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Butare (Ruanda)

Vertragsbasis: Vertragsvorbereitung

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. L.E. Pillunat

Fe-Homöostase der Retina

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM U 451/ Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. K. Engelmann /Monika Valtink

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hamolton Glaucoma Center University of California San Diego (Prof.R.N. Weinreb)La Jolla, California 92093 (USA)

Vertragsbasis: Entsendung eines Oberarztes

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OA Dr. A.G. Böhm

Glaukom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BPEI, Miami (Prof. Anderson) (USA)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. L.E. Pillunat

Neuroprotection

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nuffield Laboratory of Ophthalmology, University of Oxford (Großbritannien)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. K. G. Schmidt

Proteinexpression von RPE-Zellen in vitro / sst-r in RPE-Zellen in vitro

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Erasmus Universität Rotterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. K. Engelmann /Monika Valtink

second message perfusion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Ophthalmology and Pharmacology, Mount Sinai School of Medicine, New York (USA)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. K.G. Schmidt

Signaltransduktion in RPE in vitro

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM U 450/ Marseille (Frankreich)

Vertragsbasis: mündlich

Finanzierung: -

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. K. Engelmann /Monika Valtink

Vernetzungstechnik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PriaVision Inc., Californien (USA)

Vertragsbasis: Drittmittelvertrag

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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@uniklinikium-dresden.de
WWW <http://www.tu-dresden.de/medkichi>
Telefon 458-3800

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	10.157
Summe der B-Faktoren	3.750
Summe der I- und B-Faktoren	13.907
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	7.599

Übersicht

Aufsätze	8
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	21.1 T€
davon begutachtet	19.5 T€
davon nicht begutachtet	1.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	20.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	21.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Hereditäres medulläres Schilddrüsenkarzinom - Prädiktive Diagnostik und präventive Maßnahmen.

Fitze, G.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Erschienen 2004 in: Onkologe 10, Seite 29 - 37

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

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

Management von Familien mit einem multiplen endokrinen Neoplasie-Syndrom Typ 2 in Assoziation mit seltenen Keimbahnmutationen des RET-Protoonkogens.

Fitze, G.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2004 in: Klin Pädiatr 216, Seite 270 - 276

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.413 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.413) = 0.413

Interaction of RET Proto-Oncogene Codon 609 Germline Mutations With RET Haplotypes Characterized by c.135G>A Alleles Modifying MEN 2A or HSCR Phenotypes.

Fitze, G.¹⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schreiber, M.²⁾ • Hohenberger, W.²⁾ • Hümmer, H.P.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 129A, Seite 323 - 325

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Chirurgie, Universität Erlangen • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.603) = 2.603

Management of Patient with a Hereditary Medullary Thyroid Carcinoma.

Fitze, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Pediatr Surg 14, Seite 375 - 383

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.516 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.516) = 0.516

One-Step Analysis of Ten Functional Haplotype Combinations of the Basic RET Promoter with a LightCycler Assay.

Görgens, H.¹⁾ • Fitze, G.²⁾ • Roesner, D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: ClinChem 50, Seite 1693 - 1695

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.538 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.538) = 5.538

Kinderchirurgische Grenzprobleme im Bereich des weiblichen Beckenbodens.

Großer, K.¹⁾ • Roesner, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Gynäkologe 37, Seite 830 - 838

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.166 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.166) = 0.166

Derzeitiger Stand des Einsatzes von Tissue Engineering in der Kinderchirurgie.Großer, K.¹⁾ • Serra, A.¹⁾ • Roesner, D.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Journal DGPW 2004 29, Seite 38 - 41*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**A critical appraisal of the elective preterm delivery at 34 weeks and primary abdominal closure in the management of gastroschisis.**Serra, A.¹⁾ • Fitze, G.¹⁾ • Großer, K.¹⁾ • Kamin, G.²⁾ • Dinger, J.³⁾ • Roesner, D.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Langenbecks Arch Surg 389*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ³⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.921 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.921) = 0.921**Beiträge in Büchern (1)****Assoziation funktioneller Haplotypen des RET-Protoonkogen-Promotors mit dem Morbus Hirschsprung.**Fitze, G.¹⁾ • Appelt, H.²⁾ • König, I.R.³⁾ • Görgens, H.²⁾ • Stein, U.⁴⁾ • Walther, W.⁴⁾ • Gossen, M.⁴⁾ • Ziegler, A.³⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁴⁾Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin*In:* Chirurgisches Forum 2004. Seite 1 - 3*Verlag:* Springer, Berlin u.a. (2004)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Preise (1)****PD Dr. med. G. Fitze • Dr. H. Luksch • Dr. I. R. König • Dr. rer. medic. H. Görgens • Dr. U. Stein • Dr. W. Walther • Dr. M. Gossen • Prof. Dr. med. A. Ziegler • Prof. Dr. med. H. K. Schackert***Name:* Fritz-Linder-Forumpreis 2004*Verliehen von:* Deutsche Gesellschaft für Chirurgie*Anlass:* 121. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie**Drittmittel****Untersuchung von Kandidatengenenen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für zentrale Atemregulationsstörungen**

PD Dr. med. G. Fitze (Projektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 60.5 T€*Jahresscheibe:* 19.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (31.00)

Christine Dreher	11.00
Dr. med. Guido Fitze	14.50
Dr. med. Alexandre Serra	5.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.09 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.69 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Untersuchung von Kandidatengenegen 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. D. Roesner

Austausch von Assistenten, gemeins. Wiss. Projekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik f. Kinderchirurgie Porto Alegre (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. med. Fitze

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Amazonas (Brasilien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. A. Serra

Genetik Hirschsprung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Puebla (Mexiko)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	45.741
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	60.241
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	18.944

Übersicht

Aufsätze	30
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	1
Habilitationen	1
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	97.4 T€
davon begutachtet	90.3 T€
davon nicht begutachtet	7.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	35.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	111.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	133.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (25)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Epigenetic inactivation of SLIT3 and SLIT1 genes in human cancers.

Dickinson, R.E.¹⁾ • Dallol, A.¹⁾ • Bieche, I.²⁾ • Krex, D.³⁾ • Morton, D.⁴⁾ • Maher, E.R.¹⁾ • Latif, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 91(12), Seite 2071 - 2078

Kooperation: ¹⁾Section of Medical and Molecular Genetics, Institute of Biomedical Research, University of Birmingham, U.K. • ²⁾Laboratoire d'Oncogénétique, St.-Cloud, France • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ⁴⁾Department of Surgery, University of Birmingham, U.K.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.894) = 0.974

Frequent epigenetic inactivation of RASSF1A and BLU genes located within the critical 3p21.3 region in gliomas.

Hesson, L.¹⁾ • Bieche, I.²⁾ • Krex, D.³⁾ • Criniere, E.⁴⁾ • Hoang-Xuan, K.⁴⁾ • Maher, E.R.¹⁾ • Latif, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Oncogene 23, Seite 2408 - 2419

Kooperation: ¹⁾Section of Medical and Molecular Genetics, Institute of Biomedical Research, University of Birmingham, U.K. • ²⁾Laboratoire d'Oncogénétique, St.-Cloud, France • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ⁴⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.495 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.495) = 1.624

Metastasis and angiogenesis.

Kirsch, M.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾ • Black, P.M.²⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Treat Res 117, Seite 285 - 304

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Department of Neurosurgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.969 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.969) = 2.969

Comment to "Gene microarray analysis of human brain arteriovenous malformations".

Kirsch, M.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 54, Seite 424

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338

Analysis of human brain tissue, brain tumors and tumor cells by infrared spectroscopic mapping.

Krafft, C.¹⁾ • Sobottka, S.B.²⁾ • Schackert, G.²⁾ • Salzer, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Analyst, 129, Seite 921 - 925

Kooperation: ¹⁾Institut für Analytische Chemie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.251 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.251) = 0.563

Extended single nucleotide polymorphism and haplotype analysis of the elastin gene in Caucasians with intracranial aneurysms provides evidence for racially/ethnically based differences.

Krex, D.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cerebrovasc Dis 18, Seite 104 - 110

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität zu Lübeck • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.030) = 2.030

Matrix metalloproteinase-9 coding sequence single-nucleotide polymorphisms in caucasians with intracranial aneurysms.Krex, D.¹⁾ • Kotteck, K.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Neurosurgery 55, Seite 207 - 212*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität zu Lübeck • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338**The intriguing encounters of Pavlov and Cushing: addendum.**Krishnan, K.G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Neurosurg 101, Seite 895 - 896*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.286 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.286) = 2.286**Near-Infrared Angiography and Prediction of Postoperative Complications in Various Types of Integumentary Flaps.**Krishnan, K.G.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾ • Steinmeier, R.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Plast Reconstr Surg 114, Seite 1361 - 1362*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.629 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.629) = 1.629**A Simple and Viable in vitro Perfusion Microvessel Model for Training Microvascular Anastomosis.**Krishnan, K.G.¹⁾ • Dramm, P.²⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Microsurg 24, Seite 335 - 338*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.711 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.711) = 0.711**The Endoscopic Exploration of the Brachial Plexus: Technique and Topographical Anatomy.**Krishnan, K.G.¹⁾ • Pinzer, T.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Neurosurgery 54, Seite 401 - 409*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338**Plastisch-rekonstruktive Behandlung von Patienten mit frontoethmoidalen Meningoencephalozelen in der Dritten Welt.**Lauer, G.¹⁾ • Pinzer, T.²⁾ • Gollogly, J.³⁾*Erschienen 2004 in:* J DGPW 30, Seite 14 - 18*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ³⁾Einrichtung nicht bekannt*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Low-level microsatellite instability phenotype in sporadic glioblastoma multiforme.**Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Appelt, H.²⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Baretton, G.³⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Cancer Res Clin Oncol Epub ahead of print*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.162 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.162) = 2.162**Molecular mechanisms associated with chromosomal and microsatellite instability in sporadic glioblastoma multiforme.**Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Baretton, G.³⁾ • Appelt, H.²⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Oncology 66, Seite 395 - 403*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.381 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.381$) = 2.381

The Diaphragma Sellae Meningioma A Rare Differential Diagnosis of Non-Functioning Pituitary Adenoma.

Pinzer, T.¹⁾ • Krishnan, K.G.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Zentralbl. Neurochir 65, Seite 195 - 197

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.604 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.604$) = 0.604

Das Burning Mouth Syndrom - Ursachen, Differentialdiagnose und Therapie.

Reiß, M.¹⁾ • Reiß, G.²⁾

Erschienen 2004 in: Ther Umsch 61, Seite 308 - 312

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Elblandkliniken Meißen-Radebeul • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Neurosurgical subspecialization: pros and cons.

Schackert, G.¹⁾ • Reulen, H.J.²⁾

Erschienen 2004 in: Acta Neurochir Suppl 90, Seite 115 - 119

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Großhadern, LMU München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.977 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.977$) = 0.977

Comment to "Neutralizing antibody against interleukin-6 attenuates posthemorrhagic vasospasm in the rat femoral artery model".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 54, Seite 725

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.338$) = 2.338

Comment to "Local saline infusion into ischemic territory induces regional brain cooling and neuroprotection in rats with transient middle cerebral artery occlusion".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 54, Seite 965

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.338$) = 2.338

Comment to "Endovascular coil occlusion of 1811 intracranial aneurysms: early angiographic and clinical results".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 54, Seite 280

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.338$) = 2.338

Comment to: Relationship of local infarctions to cognitive and psychosocial impairments after aneurysmal subarachnoid hemorrhage.

Schackert, G.¹⁾ • Krex, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 55, Seite 790 - 803

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.338$) = 2.338

Comment to: Altered arterial homeostasis and cerebral aneurysms: a review of the literature and justification for a search of molecular biomarkers.

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 54, Seite 1199 - 1212

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338

Comment to: Comparison of endovascular and surface cooling during unruptured cerebral aneurysm repair.

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 55, Seite 307 - 315

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338

Comment to: Pathobiology of human cerebrovascular malformations: basic mechanisms and clinical relevance.

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 55, Seite 1 - 17

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.338) = 2.338

Objective evaluation of three-dimensional image registration algorithms--tools for optimization and evaluation.

Uhlemann, F.¹⁾ • Morgenstern, U.¹⁾ • Steinmeier, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Method Inform Med 43, Seite 367 - 370

Kooperation: ¹⁾ Institut für künstliche Intelligenz, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.417 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.417) = 0.708

Beiträge in Büchern (1)

Epidurale Hämatome.

Schackert, G.¹⁾ • Steinmetz, A.¹⁾ • Sobottka, S.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

In: Neurochirurgie - Handbuch für die Weiterbildung und interdisziplinäres Nachschlagewerk. Seite 313 - 319

Herausgeber: Moskopp, D. • Wassmann, H.

Verlag: Schattauer, Stuttgart, New York (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Weber, A.

Expressions- und Sequenzanalyse des ZAC-Gens in Gliomzelllinien sowie normalen humanen Astrozyten.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Schackert

Habilitationen (1)

Krex, D.

Genetische Varianten als ätiologische Faktoren in der Pathogenese intrakranieller Aneurysmen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Schackert

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Therapeutisches Vorgehen bei geburtstraumatischer Plexus-brachialis-Läsion.

Heilmann, A.¹⁾ • Krishnan, K.G.²⁾ • Heubner, G.¹⁾ • Pinzer, T.²⁾ • Schackert, G.²⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 14, Seite 423 - 426

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden

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

Diagnostik und Behandlung von posttraumatischen Läsionen des plexus brachialis.

Krishnan, K.G.¹⁾ • Much, D.¹⁾²⁾ • Pinzer, T.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 14, Seite 373 - 381

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung für Neuroradiologie am Institut für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

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

Endocrine findings in patients with optico-hypothalamic gliomas.

Martinez, R.¹⁾ • Honegger, J.²⁾ • Fahlbusch, R.²⁾ • Buchfelder, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 111, Seite 162 - 167

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Neurochirurgie, Universität Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.956 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.956) = 1.956

The Application of Rapid Prototyping Techniques in Cranial Reconstruction and Preoperative Planning in Neurosurgery.

Müller, A.¹⁾ • Krishnan, K.G.²⁾ • Uhl, E.³⁾ • Mast, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Craniofac Surg 14, Seite 899 - 914

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Neurochirurgie, KH der Barmherzigen Brüder, Regensburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ³⁾ Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Großhadern, LMU München • ⁴⁾ Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Klinikum Großhadern, LMU München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.733 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.733) = 0.183

Prevention of brain metastasis formation by local expression of interleukin-4 or hemagglutinin antigen.

Weilemann, F.¹⁾ • Steinmetz, A.¹⁾ • Kirsch, M.¹⁾ • Buttler, A.²⁾ • Kunze, S.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZBL Neurochir 64, Seite 65 - 70

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Einrichtung nicht bekannt • ³⁾ Klinik für Neurochirurgie, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg • ⁴⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.604 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.604) = 0.604

Drittmittel

Bedeutung der Mismatch Repair Defizienz für die Pathogenese und Prognose des Glioblastoma multiforme

Dr. med. R. Martinez-Olivera (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert • Prof. Dr. med. H. K. Schackert

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 106.0 T€

Jahresscheibe: 13.7 T€

Multimodale Bilddatenfusion und -registrierung mit autostereoskopischer Visualisierung zur Verbesserung der neurochirurgischen OP-Planung und der intraoperativen Navigation

Prof. Dr. med. R. Steinmeier (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2004 bis 28.2.2006

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 239.2 T€

Jahresscheibe: 7.8 T€

Verbundvorhaben "Gliome", Teilprojekt: Interdisziplinäre Neuroonkologie, molekulare Diagnostik und neue Therapieansätze

PD Dr. med. D. Krex (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2004 bis 30.9.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 111.6 T€

Jahresscheibe: 21.6 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: Von 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 309.2 T€

Jahresscheibe: 47.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (53.66)

Dr. med. Matthias Kirsch	17.50
Dr. med. Dietmar Krex	5.00
Dr. med. Thomas Pinzer	12.00
Prof. Dr. med. Gabriele Schackert	6.50
Dr. med. Stephan Sobottka	11.66
Prof. Dr. med. Ralf Steinmeier	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.16 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.76 %

Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	11.502
Summe der B-Faktoren	16.750
Summe der I- und B-Faktoren	28.252
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.632

Übersicht

Aufsätze	31
Bücher	1
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	2
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	160.1 T€
davon begutachtet	80.1 T€
davon nicht begutachtet	80.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	120.1 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	160.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (31)

Fulminant liver failure following infection by clostridium perfringens.

Bergert, H.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Friedrich, K.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Surg. Infect. 5-2, Seite 205 - 209

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Impact of helicopter transport and hospital level on mortality of polytraumatized patients.

Biewener, A.¹⁾ • Aschenbrenner, U.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Trauma 56, Seite 94 - 98

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.429 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.429) = 1.429

Fehlklassifikation extraartikulärer distaler Radiusfrakturen in konventionellen Röntgenaufnahmen. Vergleichende Untersuchung der Frakturmorphologie zwischen biplanarer Röntgendiagnostik und CT.

Dahlen, H.C.¹⁾ • Franck, W.M.¹⁾²⁾ • Sabauri, G.¹⁾ • Amlang, M.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Unfallchirurg 6, Seite 493 - 498

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.521) = 0.521

Vorteile der minimal-invasiven Reposition, Retention und Ilizarov- (Hybrid) Fixation bei Pilon-tibiale-Frakturen unter besonderer Berücksichtigung von C2-/C3-Frakturen.

Endres, T.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Unfallchirurg 4, Seite 273 - 284

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.521) = 0.521

Arthrodesis of the ankle joint.

Grass, R.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Podiatr Med Surg 21, Seite 161 - 178

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Femoral shaft fractures. Retrograde versus antegrade approach.

Grass, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Orthopedic Trauma Directions 2, Seite 1 - 8

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

L'enclouage centro-medullaire verrouille retrograde des fractures distales du femur avec le clou DFN.

Grass, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Maitrise orthopedique 138, Seite 36 - 43

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Thoraxtrauma.

Heineck, J.¹⁾ • Jacobi, T.H.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Trauma und Berufskr. Issue: Online First

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden, Dresden

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

Experimentelle Untersuchungen der stabilisierenden Bandstrukturen und der Achse des unteren Sprunggelenkes mit dem Fastrak (R)-System.

Illert, T.¹⁾ • Amlang, M.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Medreview 1, Seite 27 - 28

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Foot function after subtalar distraction bone block arthrodesis a prospective study.

Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zawadski, T.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Bone Joint Surg (Br) 86, Seite 659 - 668

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.503 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.503) = 1.503

Coating of titanium implants with type I collagen.

Rammelt, S.¹⁾ • Schulze, E.¹⁾ • Bernhardt, R.²⁾ • Hanisch, U.³⁾ • Scharnweber, D.²⁾ • Worch H, H.²⁾ • Zwipp, H.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Orthop Res 22, Seite 1025 - 1034

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Werkstoffwissenschaft der TU Dresden, Dresden • ³⁾Institut für Rechtsmedizin der medizinischen Fakultät der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.167 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.167) = 2.167

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

Rammelt, S.¹⁾ • Schulze, E.¹⁾ • Witt, M.²⁾ • Petsch, E.¹⁾ • Biewener, A.^{1,3)} • Pompe, W.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

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

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Anatomie der TU Dresden, Dresden • ³⁾Institut für Materialwissenschaft der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.757 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.757) = 1.757

Diagnostik und Therapie der Chopart-Luxationsfrakturen.

Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Akt Traumatol 34, Seite 16 - 25

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Calcaneus fractures. Facts, controversies and recent developments.

Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Injury 35, Seite 443 - 461

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.511 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.511) = 0.511

Nussknackerbrüche des Kahn- und Würfelbeines.

Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ther Umschau 61, Seite 451 - 458

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Minimally-invasive treatment of calcaneal fractures.

Rammelt, S.¹⁾ • Amlang, M.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Injury 35 (2 Suppl), Seite 55 - 63

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.511 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.511$) = 0.511

Metatarsal fractures.

Rammelt, S.¹⁾ • Heineck, J.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Injury 35 (2 Suppl), Seite 77 - 86

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.511 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.511$) = 0.511

The role of external fixation in acute ankle trauma.

Rammelt, S.¹⁾ • Endres, T.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Foot Ankle Clin 9, Seite 455 - 474

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Anatomie, Biomechanik und Klassifikation von Sprunggelenksfrakturen.

Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Trauma Berufskrankh 6 (Suppl 4), Seite 384 - 392

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Fehlgeschlagene Osteosynthesen an Talus, Fußwurzel und Vorfuß.

Rammelt, S.¹⁾ • Mittlmeier, T.²⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: OP-Journal 20, Seite 244 - 251

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Rostock, Rostock

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

Immunohistochemical characterization of the bone-implant interface on MMA-embedded cutting and grinding sections.

Rammelt, S.¹⁾ • Manthey, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Cells Mat 7 (Suppl 2), Seite 82

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

The effect of anti-L-selectin (aselizumab) in multiple traumatized patients-Results of a phase II clinical trial.

Seekamp, A.¹⁾ • Van Griensven, M.¹⁾ • Dhondt, E.¹⁾ • Diefenbeck, M.¹⁾ • Demeyer, I.¹⁾ • Vundelinckx, G.¹⁾ • Haas, N.¹⁾ • Schaechinger, U.¹⁾ • Wolowicka, L.¹⁾ • Rammelt, S.²⁾ • Stroobants, J.¹⁾ • Marzi, I.¹⁾ • Brambrink, A.M.¹⁾ • Dziurdzik, P.¹⁾ • Gasiorowski, J.¹⁾ • Redl, H.²⁾ • Beckert, M.²⁾ • Khan-Boluki, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Crit Care Med. 32, Seite 2021 - 2028

Kooperation: ¹⁾Multicenter-Studie unter Leitung der Unfallchirurgischen Klinik, Universität des Saarlandes, Homburg (SA), Homburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.195 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.195$) = 1.049

Fersenbeinbruch häufigster Bruch der tarsalen Knochen.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ther Umschau 61, Seite 435 - 450

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Open reduction and internal fixation (ORIF) of calcaneal fractures.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt S, S.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Injury 35 (2 Suppl), Seite 46 - 54

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.511 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.511) = 0.511

Winkelsteife Implantate am Fersenbein, warum?

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: OP-Journal 20, Seite 32 - 36

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Clinical note: Intra-articular calcaneal fractures.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Orthop Trauma Dir 2, Seite 16

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Lösungsmöglichkeiten nach fehlgeschlagenen Osteosynthesen: Calcaneus.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: OP-Journal 20, Seite 236 - 243

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Kypho- und Vertebroplastie - Indikationen, Technik, Profit.

Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Trauma Berufskrankh. 6, Seite 286 - 287

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Frühfunktionelle Nachbehandlung im Spezialstiefel nach OSG-Fraktur oder OSG-Arthrodese.

Zwipp, H.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Endres, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: MOT 1, Seite 3 - 9

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Integral classification of injuries (ICI) to the bones, joints, and ligaments-application to injuries of the foot.

Zwipp, H.¹⁾ • Baumgart, F.²⁾ • Cronier, P.³⁾ • Jorda, E.⁴⁾ • Klaue, K.⁵⁾ • Sands, A.K.⁶⁾ • Yung, S.W.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Injury 35 (2 Suppl), Seite 3 - 9

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾AOTK Consultant, 8595 Altenau, Switzerland • ³⁾Traumatologie, Centre Hospitalier universitaire de Angers, 49033 ANGERS Cedex 01, France • ⁴⁾ORTODOC S. L, 07006 Palma de Mallorca, Spain • ⁵⁾Clinica Luganese, 6900 Lugano, Switzerland • ⁶⁾Saint Vincents Medical Center, New York, NY 10003, USA • ⁷⁾Specialist Healthcare, Paragon, Singapore 238859, SG

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.511 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.511) = 0.511

Der Fuß - unser jüngster Skelettabschnitt.

Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Therapeutische Umschau 61 - 7, Seite 401 - 405

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

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

Bücher (1)

Long term Consequences of Cervical Spine Strains in Real Car Crashes - Results of an In-depth-Investigation On-Site.

Otte, D.¹⁾²⁾ (Hrsg.) • Richter, M.²⁾³⁾ • Kuensebeck, H.-W.²⁾³⁾ • Georgi, A.²⁾⁴⁾ • Zwipp, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Hochschule Hannover; Verkehrsunfallforschung, Hannover • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ³⁾Medizinische Hochschule Hannover; Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Hannover • ⁴⁾Technische Universität Dresden, Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrzeugtechnik, Verkehrsunfallforschung, Dresden

Erschienen 2004 bei: Druck Volkswagen AG, Wolfsburg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (7)

Gambas al pilpil.

Grass, R.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Bone Appetit - around the world, around the bone AO surgeons as chefs. Seite 16 - 17

Herausgeber: Anthon, A. • Straub, D.

Verlag: AO Publishing Switzerland, Zürich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sprungelenk und Fuß.

Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Praxis- und Servicebuch Unfallchirurgie. Seite 765 - 865

Herausgeber: Weigel, B. • Nerlich, M.

Verlag: Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Standardzugänge in der Traumatologie: Fuß.

Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Praxis- und Servicebuch Unfallchirurgie. Seite 1144 - 1150

Herausgeber: Weigel, B. • Nerlich, M.

Verlag: Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kalkaneus.

Rüter, A.¹⁾ • Zwipp, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Klinikum Augsburg, Augsburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Unfallchirurgie. (2. komplett-überarbeitete und erweiterte Auflage Aufl.) Seite 1223 - 1240

Herausgeber: Rüter, A. • Trenz, O. • Wagner, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fußwurzel, Mittel- und Vorfuß.

Rüter, A.¹⁾ • Zwipp, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Klinikum Augsburg, Augsburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Unfallchirurgie. (2. komplett- überarbeitete und erweiterte Auflage Aufl.) Seite 1241 - 1259

Herausgeber: Rüter, A. • Trenz, O. • Wagner, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Moderne Aspekte in der Behandlung von Calcaneusfrakturen.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

In: Fortbildung Orthopädie traumatologie: Fuß und oberes Sprunggelenk. Seite 84 - 93

Buchreihe: Die ASG-Kurse der DGOOC (9)

Herausgeber: Jerosch, J. • Heisel, J. • Imhoff, A.B.

Verlag: Steinkopf-Verlag, Darmstadt (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Talus.

Zwipp, H.¹⁾ • Rüter, A.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Klinikum Augsburg, Augsburg

In: Unfallchirurgie. (2. komplett-überarbeitete und erweiterte Auflage Aufl.) Seite 1209 - 1221

Herausgeber: Rüter, A. • Trentz, O. • Wagner, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Allham, O.

Klinischer Vergleich zwischen verschiedenen Myokardprotektionsverfahren bei koronarer Bypassoperation.
TU Dresden., 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Haupt, C.

Zur Heilung der verletzten Achillessehne: Experimentelle Untersuchungen der Wirkung von Hyaluronsäure und Fibroblastenwachstumsfaktor am Kaninchen.

TU Dresden., 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Matzker, E.

Der klinische Verlauf mit hochgradig eingeschränkter LVEF nach aortokoronarer Bypassoperation - Vergleich verschiedener herzchirurgischer Techniken.

TU Dresden., 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Petsch, E.

Das in vivo-Verhalten eines kollagenmodifizierten Hydroxylapatit-Zementes.

TU Dresden., 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. H. Zwipp

Patente (angemeldet) (2)

Implantat zur Erhöhung der Ausrissfestigkeit von Sehnennähten.

Amlang, M.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden

Angemeldet am: 1.7.2004

Device for the temporary splinting of toes.

Klaue, K.¹⁾²⁾ • Zwipp, H.²⁾ • Cronier, P.³⁾ • Sands, A.K.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾ Clinica Luganese, 6900 Lugano, Switzerland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ³⁾ Traumatologie, Centre Hospitalier universitaire de Angers, 49033 ANGERS Cedex 01, France • ⁴⁾ Saint Vincents Medical Center, New York, NY 10003, USA
Angemeldet am: 21.10.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Injury.

Suppl.-Band "Foot Injury"

Herausgeber H. Zwipp (Direktor der Klinik)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam - NL

Therapeutische Umschau: Der Fuß.

Herausgeber H. Zwipp (Direktor der Klinik)

Erschienen 2004 bei: Verlag Hans Huber, Bern

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: Von 1.1.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 161.2 T€

Jahresscheibe: 38.4 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. M. Holch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.1998 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 318.0 T€

Jahresscheibe: 41.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (162.83)

Ulf Aschenbrenner	3.33
Arzt Sven Barthel	5.00
Dr. med. Achim Biewener	26.00
Doz. Dr. med. Frank Czornack	10.00

OA Dr. med. H.-Christian Dahlen	2.00
Dr. med. Thomas Endres	3.00
OA Dr. med. Rene Grass	28.00
Dr. med. Jan Heineck	10.00
Peter Heinz	8.00
OA Dr. med. Michael Holch	13.00
Dr. med. Till Illert	16.00
Dr. med. Stefan Rammelt	26.00
Dr. med Schikore	1.00
Wolfgang Schneiders	8.50
Dr. med Schubert	2.00
Dr. med Trabitsch	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.56 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.16 %

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: Institut für Polymerforschung Dresden e. V. (Dresden)

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: Fa. Catgut GmbH Norman Brückner (Markneukirchen)

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- u. 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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

WWW

Telefon

+49(351)458 2742

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	39.150
Summe der B-Faktoren	14.250
Summe der I- und B-Faktoren	53.400
I- und B-Faktoren pro	9.368
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	27
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	0
Habilitationen	1
Angemeldete Patente	2
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	294.7 T€
davon begutachtet	275.8 T€
davon nicht begutachtet	18.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	285.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	294.7 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Lumineszenzapplikationen in Chemie, Biochemie und Laboratoriumsmedizin.

Albrecht, S.¹⁾ • Zimmermann, T.²⁾ • Brandl, H.³⁾

Erschienen 2004 in: Naturwissenschaften 3/53, Seite 22 - 33

Kooperation: ¹⁾Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Gymnasium, Kaltenkirchen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.883 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.883) = 0.471

Prevalence of familial pancreatic cancer in Germany.

Bartsch, D.K.¹⁾ • Kress, R.²⁾ • Sina-Frey, M.³⁾ • Grützmann, R.⁴⁾ • Gerdes, B.¹⁾ • Pilarsky, C.⁴⁾ • Heise, J.W.⁵⁾ • Schulte, K.M.⁵⁾ • Colombo-Benkmann, M.⁶⁾ • Schleicher, C.⁶⁾ • Witzigmann, H.⁷⁾ • Pridöhl, O.⁷⁾ • Ghadimi, M.B.⁸⁾ • Horstmann, O.⁸⁾ • Von Bernstorff, W.⁹⁾ • Jochimsen, L.⁹⁾ • Schmidt, J.¹⁰⁾ • Eisold, S.¹⁰⁾ • Estevez-Schwarz, L.¹¹⁾ • Hahn, S.A.¹²⁾ • Schulmann, K.¹²⁾ • Böck, W.¹³⁾ • Gress, T.M.¹³⁾ • Zügel, N.¹⁴⁾ • Breitschaft, K.¹⁴⁾ • Prenzel, K.¹⁵⁾ • Messmann, H.¹⁶⁾ • Endlicher, E.¹⁶⁾ • Schneider, M.¹⁾ • Ziegler, A.¹⁷⁾ • Schmiegel, W.¹²⁾ • Schäfer, H.²⁾ • Rothmund, M.¹⁾ • Rieder, H.³⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 110, Seite 902 - 906

Kooperation: ¹⁾Klinik für Chirurgie, Universität Marburg • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universität Marburg • ³⁾Institut für Medizinische Genetik, Universität Marburg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Chirurgie, Universität Düsseldorf • ⁶⁾Klinik für Allgemeinchirurgie, Universität Münster • ⁷⁾Klinik für Chirurgie, Universität Leipzig • ⁸⁾Klinik für Allgemeinchirurgie, Universität Göttingen • ⁹⁾Klinik für Chirurgie, Universität Kiel • ¹⁰⁾Klinik für Chirurgie, Universität Heidelberg • ¹¹⁾Klinik für Chirurgie, Robert Rössle Klinik, Charite Berlin • ¹²⁾Klinik für Innere Medizin, Knappschaftskrankenhaus, Universität Bochum • ¹³⁾Klinik für Innere Medizin, Universität Ulm • ¹⁴⁾Klinik für Chirurgie, Krankenhaus Augsburg • ¹⁵⁾Klinik für Chirurgie, Universität Köln • ¹⁶⁾Klinik für Innere Medizin, Universität Regensburg • ¹⁷⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.375) = 1.094

Ultraschall-, CT-gesteuerte und operative Therapie bei pyogenen Leberabszessen.

Bergert, H.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Pyrc, J.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Bunk, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ultraschall Med 25, Seite 356 - 362

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.473 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.473) = 1.473

The fulminant liver failure following a clostridium perfringens infection.

Bergert, H.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Ockert, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Surg Infect 5, Seite 205 - 209

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

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

Prevalence and treatment of bleeding complications in chronic pancreatitis.

Bergert, H.¹⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Caffier, S.¹²⁾ • Bloomenthal, A.³⁾ • Hinterseher, I.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Langenbecks Arch Surg 369, Seite 504 - 510

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für

Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ³⁾Department of Surgery, University of Massachusetts, Worcester, MA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.921 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.921$) = 0.921

DNA Microarray Analysis of Pancreatic Malignancies.

Brandt, R.¹⁾ • Grützmann, R.²⁾ • Bauer, A.¹⁾ • Jesnowski, R.¹⁾ • Ringel, J.¹⁾ • Löhr, M.¹⁾ • Pilarsky, C.²⁾ • Hoheisel, J.D.³⁾

Erschienen 2004 in: Pancreatology 4, Seite 587 - 597

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Mannheim • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.596 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.596$) = 1.596

Management von Familien mit einem multiplen endokrinen Neoplasie-Syndrom Typ II in Assoziation mit seltenen Keimbahnmutationen des RET-Protoonkogens.

Fitze, G.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2004 in: Klin Padiatr 216, Seite 270 - 276

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.413 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.413$) = 0.103

Gastrointestinal stromal tumor presenting as a scrotal mass.

Froehner, M.¹⁾ • Ockert, D.²⁾ • Aust, D.³⁾ • Wirth, M.P.³⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Int J Urol 11, Seite 445 - 447

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Brüderkrankenhaus Trier • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.683 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.683$) = 0.342

Gene expression profiling of microdissected pancreatic ductal carcinomas using high-density DNA microarrays.

Grützmann, R.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾ • Ammerpohl, O.²⁾ • Lüttges, J.³⁾ • Böhme, A.¹⁾ • Sipos, B.^{1b)} • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Jahnke, B.¹⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Kalthoff, H.²⁾ • Kremer, B.²⁾ • Klöppel, G.³⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neoplasia 6, Seite 611 - 622

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Chirurgie, Universität Kiel • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ⁴⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.312 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.312$) = 4.312

No evidence for germline mutations of the LKB1/STK11 gene in familial pancreatic carcinoma.

Grützmann, R.¹⁾ • McFaul, C.²⁾ • Bartsch, D.K.³⁾ • Sina-Frey, M.³⁾ • Rieder, H.³⁾ • Koch, R.⁴⁾ • McCarthy, E.²⁾ • Greenhalf, W.²⁾ • Neoptolemos, J.P.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Lett 214, Seite 63 - 68

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Department of Surgery, Liverpool, Great Britain • ³⁾Klinik für Chirurgie, Universität Marburg • ⁴⁾Institut für Medizinische Statistik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.614 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.614$) = 2.614

ADAM9 expression in pancreatic cancer is associated with tumour type and is a prognostic factor in ductal adenocarcinoma.

Grützmann, R.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Sipos, B.²⁾ • Ammerpohl, O.³⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Kalthoff, H.³⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Klöppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 1053 - 1058

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾Klinik für Chirurgie, Universität Kiel • ⁴⁾Institut für Medizinische Statistik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.894$) = 3.894

Microarray-based gene expression profiling in pancreatic ductal carcinoma: status quo and perspectives.

Grützmann, R.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Luttges, J.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Kalthoff, H.⁴⁾ • Kloppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾
Erschienen 2004 in: Int J Colorectal Dis 19, Seite 401 - 413

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Chirurgie, Universität Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.848 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.848) = 1.848

Loss of BRCA2 correlates with reduced long-term survival of sporadic breast cancer patients.

Hampl, J.¹⁾ • Hampl, M.²⁾ • Reiss, G.³⁾ • Koch, R.²⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Anticancer Res 24, Seite 281 - 290

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurochirurgie, Universität Köln • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ⁵⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.347 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.347) = 0.337

Omega-3 fatty acids improve liver and pancreas function in postoperative cancer patients.

Heller, A.R.¹⁾ • Rössel, T.¹⁾ • Gottschlich, B.¹⁾ • Tiebel, O.²⁾ • Menschikowski, M.²⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Zimmermann, T.³⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 111, Seite 611 - 616

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Labormedizin, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.375) = 1.094

Quality of life and long-term results after ruptured abdominal aortic aneurysm.

Hinterseher, I.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Bloomenthal, A.³⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Bergert, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Vasc Endovasc Surg 28, Seite 262 - 269

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Statistik und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Department of Surgery, University of Massachusetts, Worcester, MA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.774 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.774) = 1.774

Expression of CD24 in Adenocarcinomas of the Pancreas correlates with higher Tumour Grades.

Jacob, J.¹⁾ • Bellach, J.¹⁾ • Grützmann, R.²⁾ • Alldinger, I.²⁾ • Pilarsky, C.²⁾ • Dietel, M.¹⁾ • Kristiansen, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pancreatology 4, Seite 454 - 460

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Charite Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.596 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.596) = 0.399

Infragenicular Polytetrafluoroethylene Bypass with Tapered versus Straight Vascular Grafts: Results from a Prospective Multicenter Cohort Study.

Kersting, S.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Zimmermann, T.¹⁾ • Meichelböck, W.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Bergert, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Vasc Surg 18, Seite 440 - 447

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.914) = 0.914

Polypyrimidine tract-binding protein promotes insulin secretory granule biogenesis.

Knoch, K.P.¹⁾ • Bergert, H.²⁾ • Borgonovo, B.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Altkrüger, A.¹⁾ • Verkade, P.²⁾³⁾ • Solimena, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nat Cell Biol 6, Seite 207 - 214

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Experimentelle Diabetologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Max Planck Institut, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 20.268 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 20.268) = 5.067

CD24 expression is a significant predictor of PSA relapse and poor prognosis in low grade or organ confined prostate cancer.

Kristiansen, G.¹⁾ • Pilarsky, C.²⁾ • Pervan, J.¹⁾ • Sturzebecher, B.¹⁾ • Stephan, C.¹⁾ • Jung, K.¹⁾ • Loening, S.¹⁾ • Rosentathal, A.³⁾ • Dietel, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Prostate 58, Seite 183 - 192

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Charite Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾metaGen GmbH, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.278 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.278) = 0.820

Ten novel MSH2 and MLH1 germline mutations in families with HNPCC.

Krüger, S.¹⁾ • Bier, A.²⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Höhl, R.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Kreuz, F.R.²⁾ • Pistorius, S.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Rothhammer, V.⁴⁾⁵⁾ • Al-Taie, O.⁴⁾⁵⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 24, Seite 351 - 352

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ⁵⁾Medizinische Poliklinik, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.328) = 1.582

Misplacement of a psoas compartment catheter in the subarachnoid space.

Litz, R.J.¹⁾ • Vicent, O.¹⁾ • Wiessner, D.²⁾ • Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Reg Anesth Pain Med 29, Seite 60 - 64

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anästhesie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.766 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.766) = 0.442

Bladder tumor recurrence after primary surgery for transitional cell carcinoma of the upper urinary tract.

Öhlschlager, S.¹⁾ • Baldauf, A.¹⁾ • Wiessner, D.²⁾ • Gellrich, J.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.²⁾

Erschienen 2004 in: Urol Int 73, Seite 209 - 211

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

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

Identification and Validation of commonly overexpressed genes in solid tumors by comparison of microarray data.

Pilarsky, C.¹⁾ • Wenzig, M.¹⁾ • Specht, T.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Grützmann, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neoplasia 6, Seite 744 - 750

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung für Genomics, Sandoz GmbH, Kundl, Österreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.312 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.312) = 4.312

Loss of MSH3 Protein Expression Is Frequent in MLH1-Deficient Colorectal Cancer and Is Associated with Disease Progression.

Plaschke, J.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Pistorius, S.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Iaccarino, I.⁵⁾ • Marra, G.⁵⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Research 64, Seite 864 - 870

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ⁵⁾Institut für Molekulare Krebsforschung, Universität Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.649) = 2.162

Perspektiven der Molekular-/Gendiagnostik in der Gastroenterologie am Beispiel des vererbaren kolorektalen Karzinoms.

Schackert, H.K.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Görgens, H.¹⁾ • Höhl, R.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Pistorius, S.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Viszeralchirurgie 39, Seite 420 - 426

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0. • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.) = 0.000

Myocardial protection after systemic application of L-arginine during reperfusion.

Soos, P.¹⁾ • Andrasi, T.²⁾ • Buhmann, V.³⁾ • Kohl, B.⁴⁾ • Vahl, C.⁴⁾ • Hagl, S.¹⁾ • Szabo, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Cardiovasc Pharm 43, Seite 782 - 788

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾ Klinik für Innere Medizin, Kardiologie, Universität Heidelberg • ⁴⁾ Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.905 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.905) = 0.476

Deletions of chromosome 8p and loss of sFRP1 expression are progression markers of papillary bladder cancer.

Stoehr, R.¹⁾ • Wissmann, C.²⁾ • Suzuki, H.³⁾ • Knuechel, R.¹⁾ • Krieg, R.C.¹⁾ • Klopocki, E.²⁾ • Dahl, E.²⁾ • Wild, P.¹⁾ • Blaszyk, H.¹⁾ • Sauter, G.⁴⁾ • Simon, R.⁴⁾ • Schmitt, R.¹⁾ • Zaak, D.¹⁾ • Hofstaedter, F.¹⁾ • Rosenthal, A.²⁾ • Baylin, S.B.¹⁾ • Pilarsky, C.⁵⁾ • Hartmann, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Lab Invest 84, Seite 465 - 478

Kooperation: ¹⁾ Institut für Pathologie, Universität Regensburg • ²⁾ metaGen GmbH, Berlin • ³⁾ Klinik für Innere Medizin, Universität Regensburg • ⁴⁾ Institut für Pathologie, Universität Basel, Schweiz • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.418 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.418) = 1.104

Beiträge in Büchern (3)

ADAM9 als prognostischer Marker beim humanen duktalem Pankreaskarzinom.

Grützmann, R.¹⁾ • Luttes, J.²⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Ammerpohl, O.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Kloppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾ Klinik für Chirurgie, Universität Kiel • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum. Seite 153 - 155

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (33)

Herausgeber: Ulrich, B. • Jauch, K.W. • Bauer, H.

Verlag: Springer Verlag, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Genomische Analyse der Tissue Inhibitors of Metalloproteinases 1 and 2 (TIMP1 und TIMP2) als potentielle ätiologische Faktoren spontaner Aortenaneurysmen.

Hinterseher, I.¹⁾ • Krex, D.²⁾ • Bergert, H.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Statistik und Biometrie, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum 2004. Seite 97 - 98

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (33)

Herausgeber: Ulrich, B. • Jauch, K.W. • Bauer, H.

Verlag: Springer Verlag, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Was gibt es Neues in der chirurgischen Onkologie.

Pistorius, S.¹⁾ • Ockert, D.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Brüderkrankenhaus Trier

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie. Seite 1 - 11

Buchreihe: Jahresband 2004

Herausgeber: Meßmer, • Witte, • Jähne, • Neuhaus,
Verlag: ecomed Verlag, Landsberg/Lech (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Habilitationen (1)

Petersen, S.

Die Bedeutung der Cyclooxygenase (COX) 2 als selektives Target in der Tumorthherapie unter besonderer Berücksichtigung kolorektaler Karzinome.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Patente (angemeldet) (2)

Verfahren zur Bestimmung von Nitrit in Proben mit biologischem Material.

Albrecht, S.¹⁾ • Distler, W.¹⁾ • Hilbrich, H.¹⁾ • Kolbe, S.²⁾ • Zimmermann, T.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Angemeldet am: 14.12.2004

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

Albrecht, S.¹⁾ • Distler, W.¹⁾ • Hilbrich, H.¹⁾ • Kolbe, S.²⁾ • Zimmermann, T.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Angemeldet am: 14.12.2004

Preise (4)

Dr. med. R. Grützmann

Name: Best Paper Award

Verliehen von: Pancreas Cancer Conference

Anlass: Pancreas Cancer Conference, Pisa, Italien

Dr. med. R. Grützmann

Name: Young Investigator Award

Verliehen von: International Association of Pancreatology

Anlass: 11th Meeting of the International Association of Pancreatology and the 35th Annual Meeting of the Japan Pancreas Society 2004 (Sendai, Japan)

Dr. med. R. Grützmann

Name: Vortragspreis

Verliehen von: Sektion Chirurgische Forschung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie

Anlass: Chirurgische Forschungstage Mannheim 2004

Dr. med. R. Grützmann

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis 2004

Verliehen von: Medizinische Fakultät, TU Dresden

Drittmittel

Verbundprojekt "Genetische Basis gynäkologischer Karzinome", Teilprojekt 8: Chromosomale Charakterisierung von putativen Tumorsuppressor- und Onkogenen gynäkologischer Karzinome (Anschlussprojekt)

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Projektleiter) • Dr. med. R. Grützmann (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.5.2000 bis 31.8.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 99.7 T€

Jahresscheibe: 22.1 T€

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

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert • Prof. Dr. med. H. K. Schackert

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 1061.6 T€

Jahresscheibe: 221.7 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: Von 1.9.1999 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 72.1 T€

Jahresscheibe: 32.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (57.50)

Bergert	2.00
Dr. med. Hendrik Bergert	5.00
Bunk	1.00
Dr. med. Steven Heller	4.00
Dr. med. Irene Hinterseher	3.00
Konopke	2.00
Dr. med. Christian Pilarsky	7.00
Prof. Dr. med. Saeger	8.00
Dr. med. Ursula Wehrmann	25.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.18 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	

Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.81 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

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. R. Grützmann

Expressionsanalysen bei Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: metaGen GmbH (Berlin)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. med. R. Grützmann

Internationale Kooperationen

Entwicklung eines Protokolls zur Isolation von humanen Pankreasinzellen aus OP-Präparaten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Diabetes Research Institute, Miami (USA)

Vertragsbasis: wissenschaftl. Austausch

Finanzierung: Travel Fellowship

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. S. Kersting

Entwicklung von Tumormarkern auf Methylierungsbasis beim kolorektalen Karzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: epigenomics, Seattle (USA)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. R. Grützmann

Klinische Erprobung von Ultraschallsystemen und -applikatoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Siemens Medical Solutions , Ultrasound Division / Issaquah (USA)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. med. Bunk

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 medizinische Fakultät: Dr. H. Bergert

Untersuchung von Kalikrein 10 beim Pankreaskarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, University of Toronto (Kanada)

Vertragsbasis: Koop.vertrag

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. R. Grützmann

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://www.tu-dresden.de/medchirf/>

Telefon

+49351/458-3598

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	40.244
Summe der B-Faktoren	11.000
Summe der I- und B-Faktoren	51.244
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	18.500

Übersicht

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	406.0 T€
davon begutachtet	406.0 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	406.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	406.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Management von Familien mit einem multiplen endokrinen Neoplasie-Syndrom Typ 2 in Assoziation mit seltenen Keimbahnmutationen des RET-Protoonkogens.

Fitze, G.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2004 in: Klin Padiatr 216, Seite 270 - 276

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.413 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.413$) = 0.206

Interaction of RET Proto-Oncogene Codon 609 Germline Mutations With RET Haplotypes Characterized by c.135G>A Alleles Modifying MEN 2A or HSCR Phenotypes.

Fitze, G.¹⁾ • Schreiber, M.²⁾ • Hohenberger, W.²⁾ • Hümmer, H.P.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2004 in: Am J Med Genet 129A, Seite 323 - 325

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Chirurgie, Universität Erlangen • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.603 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.603$) = 1.302

Hereditäres medulläres Schilddrüsenkarzinom.

Fitze, G.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Erschienen 2004 in: Onkologie 10, Seite 29 - 37

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

One-Step Analysis of Ten Functional Haplotype Combinations of the Basic RET Promoter with a LightCycler Assay.

Görgens, H.¹⁾ • Fitze, G.²⁾ • Roesner, D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Chem 50, Seite 1693 - 1695

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.538 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.538$) = 5.538

ADAM9 expression in pancreatic cancer is associated with tumour type and is a prognostic factor in ductal adenocarcinoma.

Grützmann, R.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Sipos, B.²⁾ • Ammerpohl, O.³⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Kalthoff, H.³⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Klöppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Br J Cancer 90, Seite 1053 - 1058

Kooperation: ¹⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾Klinik für Allgemeine und Thoraxchirurgie, Universität Kiel • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.894$) = 0.974

Gene Expression Profiling of Microdissected Pancreatic Ductal Carcinomas Using High-Density DNA Microarrays.

Grützmann, R.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾ • Ammerpohl, O.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Böhme, A.¹⁾ • Sipos, B.²⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Jahnke, B.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Kalthoff, H.⁴⁾ • Kremer, B.⁵⁾ • Klöppel, G.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neoplasia 6, Seite 611 - 622

Kooperation: ¹⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Allgemeine und Thoraxchirurgie, Universität Kiel • ⁵⁾Abteilung für Allgemeine Chirurgie, Universität Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.312 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.312$) = 1.078

Microarray-based gene expression profiling in pancreatic ductal carcinoma: status quo and perspectives.

Grützmann, R.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Kalthoff, H.⁴⁾ • Klöppel, G.²⁾ • Pilarsky, C.¹⁾
Erschienen 2004 in: Int J Colorectal Dis 19, Seite 401 - 413

Kooperation: ¹⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Allgemeine und Thoraxchirurgie, Universität Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.848 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.848$) = 0.462

An Ambystoma mexicanum EST sequencing project: analysis of 17,352 expressed sequence tags from embryonic and regenerating blastema cDNA libraries.

Habermann, B.¹⁾ • Bebin, A.G.²⁾ • Herklotz, S.²⁾ • Volkmer, M.¹⁾ • Eckelt, K.²⁾ • Pehlke, K.³⁾ • Epperlein, H.H.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Wiebe, G.²⁾ • Tanaka, E.M.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Genome Biol DOI:10.1186/gb-2004-5-9-r67

Kooperation: ¹⁾Scionics Computer Innovation GmbH, Dresden • ²⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ⁴⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁵⁾Medizinische Poliklinik, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Loss of BRCA2 Correlates with Reduced Long-term Survival of Sporadic Breast Cancer Patients.

Hampf, J.A.¹⁾ • Hampf, M.²⁾ • Reiß, G.³⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁵⁾ • Schackert, H.K.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Anticancer Res 24, Seite 281 - 290

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurochirurgie, Universität Köln • ²⁾Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universität Düsseldorf • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ⁶⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.347 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.347$) = 0.674

Loss of expression of ZAC/LOT1 in squamous cell carcinomas of head and neck.

Koy, S.¹⁾ • Hausess, M.²⁾ • Appelt, H.²⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Head Neck 26, Seite 338 - 344

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.805 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.805$) = 0.451

Matrix Metalloproteinase-9 Coding Sequence Single-nucleotide Polymorphisms in Caucasians with Intracranial Aneurysms.

Krex, D.¹⁾ • Kotteck, K.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosurgery 55, Seite 207 - 212

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.338 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.338$) = 0.584

Extended Single Nucleotide Polymorphism and Haplotype Analysis of the elastin Gene in Caucasians with Intracranial Aneurysms Provides Evidence for Racially/Ethnically Based Differences.

Krex, D.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cerebrovasc Dis 18, Seite 104 - 110

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.030$) = 0.508

Low-level microsatellite instability phenotype in sporadic glioblastoma multiforme.Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Appelt, H.²⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Barreton, G.³⁾ • Schackert, G.⁴⁾*Erschienen 2004 in:* J Cancer Res Clin Oncol DOI:10.1007/s00432-004-0592-5*Kooperation:* ¹⁾Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Fulda • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.162 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.162) = 0.540**Molecular Mechanisms Associated with Chromosomal and Microsatellite Instability in Sporadic Glioblastoma multiforme.**Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Baretton, G.³⁾ • Appelt, H.²⁾ • Schackert, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Oncology 66, Seite 395 - 403*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.381 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.381) = 0.595**Novel Mutations in the Cathepsin C Gene in Patients with Pre-pubertal Aggressive Periodontitis and Papillon-Lefevre syndrome.**Noack, B.¹⁾ • Görgens, H.²⁾ • Hoffmann, T.¹⁾ • Fanghänel, J.³⁾ • Kocher, T.³⁾ • Eickholz, P.⁴⁾ • Schackert, H.K.²⁾*Erschienen 2004 in:* J Dent Res 83, Seite 368 - 370*Kooperation:* ¹⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Abteilung für Parodontologie, Universität Greifswald • ⁴⁾Poliklinik für Zahnerhaltungskunde, Universität Heidelberg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.702 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.702) = 1.351**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.¹⁾ • Engel, C.²⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Holinski-Feder, E.³⁾ • Pagenstecher, C.⁴⁾ • Mangold, E.⁴⁾ • Moeslein, G.⁵⁾ • Schulmann, K.⁶⁾ • Gebert, J.⁷⁾ • Von Knebel Doeberitz, M.⁷⁾ • Rüschoff, J.⁸⁾ • Loeffler, M.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Clin Oncol 22, Seite 4486 - 4494*Kooperation:* ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Universität Leipzig • ³⁾Institut für Medizinische Genetik, Universität München • ⁴⁾Institut für Humangenetik, Universität Bonn • ⁵⁾Klinik für Allgemeine und Unfallchirurgie, Universität Düsseldorf • ⁶⁾Medizinische Fakultät, Universität Bochum • ⁷⁾Institut für Pathologie, Universität Heidelberg • ⁸⁾Institut für Pathologie, Klinikum Kassel*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.864 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.864) = 10.864**Eight Novel MSH6 Germline Mutations in Patients With Familial and Nonfamilial Colorectal Cancer Selected By Loss of Protein Expression in Tumor Tissue.**Plaschke, J.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Dietmaier, W.²⁾ • Gebert, J.³⁾ • Sutter, C.³⁾ • Mangold, E.⁴⁾ • Pagenstecher, C.⁴⁾ • Holinski-Feder, E.⁵⁾ • Schulmann, K.⁶⁾ • Möslein, G.⁷⁾ • Rüschoff, J.⁸⁾ • Engel, C.⁹⁾ • Evans, G.¹⁰⁾ • Schackert, H.K.¹⁾ • German HNPCC Consortium, T.¹¹⁾*Erschienen 2004 in:* Hum Mutat 23, Seite 285*Kooperation:* ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾Scionics Computer Innovation GmbH, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Heidelberg • ⁴⁾Institut für Humangenetik, Universität Bonn • ⁵⁾Institut für Medizinische Genetik, Universität München • ⁶⁾Medizinische Fakultät, Universität Bochum • ⁷⁾Klinik für Allgemeine und Unfallchirurgie, Universität Düsseldorf • ⁸⁾Institut für Pathologie, Klinikum Kassel • ⁹⁾Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Universität Leipzig • ¹⁰⁾Department of Clinical Genetics, Manchester, UK • ¹¹⁾Deutsche Krebshilfe, Deutschland*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.328) = 6.328

Loss of MSH3 Protein Expression Is Frequent in MLH1-Deficient Colorectal Cancer and Is Associated with Disease Progression.

Plaschke, J.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Pistorius, S.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Iaccarino, I.⁵⁾ • Marra, G.⁵⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Res 64, Seite 864 - 870

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ⁵⁾ Institut für Molekulare Krebsforschung, Universität Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.649) = 8.649

Molekularpathologische Diagnostik beim erblichen Dickdarmkarzinom.

Rüschhoff, J.¹⁾ • Roggendorf, B.¹⁾ • Brasch, F.²⁾ • Mathiak, M.³⁾ • Aust, D.E.⁴⁾ • Plaschke, J.⁵⁾ • Mueller, W.⁶⁾ • Poremba, C.⁶⁾ • Kloor, M.⁷⁾ • Keller, G.⁸⁾ • Muders, M.⁹⁾ • Blasenbren-Vogt, S.⁹⁾ • Rümmele, P.¹⁰⁾ • Müller, A.¹⁾ • Büttner, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Pathologie 25, Seite 178 - 192

Kooperation: ¹⁾ Institut für Pathologie, Klinikum Kassel • ²⁾ Institut für Pathologie, Universität Bochum • ³⁾ Institut für Pathologie, Universität Bonn • ⁴⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁵⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁶⁾ Institut für Pathologie, Universität Düsseldorf • ⁷⁾ Institut für Pathologie, Universität Heidelberg • ⁸⁾ Institut für Pathologie, TU München • ⁹⁾ Institut für Pathologie, LMU München • ¹⁰⁾ Institut für Pathologie, Universität Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.562 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.562) = 0.140

Perspektiven der Molekular-/ Gendiagnostik in der Gastroenterologie am Beispiel des vererbaren kolorektalen Karzinoms.

Schackert, H.K.¹⁾ • Krüger, S.¹⁾ • Görgens, H.¹⁾ • Höhl, R.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Pistorius, S.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Viszeralchirurgie 39, Seite 420 - 426

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden

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

Beiträge in Büchern (4)

Assoziation funktioneller Haplotypen des RET-Protoonkogen-Promotors mit dem Morbus Hirschsprung.

Fitze, G.¹⁾ • Appelt, H.²⁾ • König, I.R.³⁾ • Görgens, H.²⁾ • Stein, U.⁴⁾ • Walther, W.⁴⁾ • Gossen, M.⁴⁾ • Ziegler, A.³⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁴⁾ Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin

In: Chirurgisches Forum 2004 für experimentelle und klinische Forschung. Seite 1 - 3

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (33)

Herausgeber: Ulrich, B. • Jauch, K.-W. • Bauer, H.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

ADAM9 als prognostischer Marker beim humanen duktalem Pankreaskarzinom.

Grützmann, R.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Ammerpohl, O.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Klöppel, G.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Universität Kiel • ³⁾ Klinik für Allgemeine und Thoraxchirurgie, Universität Kiel • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden

In: Chirurgisches Forum 2004 für experimentelle und klinische Forschung. Seite 153 - 155

Buchreihe: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (33)

Herausgeber: Ulrich, B. • Jauch, K.-W. • Bauer, H.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

DNA-based fabrication of metallic wires and networks.Mertig, M.¹⁾ • Ciacchi, L.C.²⁾ • Benke, A.¹⁾ • Huhle, A.¹⁾ • Opitz, J.¹⁾ • Seidel, R.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Pompe, W.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden • ²⁾Theory of Condensed Matter Group, Cavendish Laboratory, University of Cambridge, UK • ³⁾Department of Nanoscience, Delft University of Technology, Netherland • ⁴⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden**In:** Foundations of Nanoscience: Self-assembled architectures and devices. Seite 132 - 145**Herausgeber:** Reif, J.**Verlag:** Science Technica, k. A. (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Hereditäres kolorektales Karzinom: HNPCC - Genetische Grundlagen.**Schackert, H.K.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, TU Dresden**In:** Aktuelle Chirurgie endokriner Erkrankungen und hereditärer Tumoren. Seite 174 - 176**Herausgeber:** Sutter, T. • Brauckhoff, M. • Dralle, H.**Verlag:** Gutenberg Verlag, Leipzig (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Preise (2)****Dr. med. B. Noack • Dr. rer. medic. H. Görgens • Prof. Dr. T. Hoffmann • Dr. med. J. Fanghänel • Prof. Dr. T. Kocher • PD Dr. med. dent. P. Eickholz • Prof. Dr. med. H.K. Schackert****Name:** meridol@ Preis 2004**Verliehen von:** Deutsche Gesellschaft für Parodontologie e.V.**Anlass:** "Novel Mutations in the Cathepsin C Gene in Patients with Pre-pubertal Aggressive Periodontitis and Papillon-Lefèvre Syndrome"**PD Dr. med. G. Fitze • Dipl. Biol. H. Luksch • Dr. rer. biol. hum. I.R. König • Dr. rer. medic. H. Görgens • U. Stein • W. Walther • Dr. M. Gossen • Prof. Dr. rer. nat. A. Ziegler • Prof. Dr. med. H.K. Schackert****Name:** Fritz-Linder-Forumpreis 2004**Verliehen von:** Deutsche Gesellschaft für Chirurgie**Anlass:** "Assoziation funktioneller Haplotypen des RET-Protonkogen Promotors mit dem Morbus Hirschsprung"**Drittmittel****Analyse der Beteiligung des Mismatch Repair Gens hMSH3 an der Tumorgenese hereditärer und sporadischer kolorektaler Karzinome**

Dr. agr. J. Plaschke (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.1.2004**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 83.0 T€**Jahresscheibe:** 22.8 T€**Bedeutung der Mismatch Repair Defizienz für die Pathogenese und Prognose des Glioblastoma multiforme**

Prof. Dr. med. H. K. Schackert • Dr. med. R. Martinez-Olivera (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 106.0 T€

Jahresscheibe: 13.5 T€

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: Von 1.3.1999 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 152.2 T€

Jahresscheibe: 34.4 T€

Untersuchung von Kandidatengenomen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für zentrale Atemregulationsstörungen

Prof. Dr. med. H. K. Schackert • PD Dr. med. D. Fitze (Projektleiter) • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 60.5 T€

Jahresscheibe: 19.5 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: Von 1.9.1999 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 1303.2 T€

Jahresscheibe: 244.0 T€

Verbundprojekt: Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenomen beim duktalem Pankreaskarzinom (Teilprojekt)

Prof. Dr. med. H. K. Schackert • Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 54.8 T€

Jahresscheibe: 24.6 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: Von 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 309.2 T€

Jahresscheibe: 47.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (14.60)

Dr. med. Stefan Krüger	12.10
Dr. agr. Jens Plaschke	2.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.06 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.66 %

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

M.Weber@herzzentrum-dresden.com

WWW

www.herzzentrum-dresden.com

Telefon

450 1713

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	20.086
Summe der B-Faktoren	7.250
Summe der I- und B-Faktoren	27.336
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.466

Übersicht

Aufsätze	15
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	78.9 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	78.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	39.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	78.9 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

L-type Ca²⁺ current downregulation in chronic human atrial fibrillation is associated with increased activity of protein phosphatases.

Christ, T.¹⁾ • Boknik, P.²⁾ • Wohrl, S.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Graf, E.M.¹⁾ • Bosch, R.F.²⁾ • Knaut, M.³⁾ • Schmitz, W.²⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 2651 - 2657

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 11.164) = 2.791

An aqueous extract of the marine sponge Ectyoplasia ferox stimulates L-type Ca(2+)-current by direct interaction with the Ca(v)1.2 subunit.

Christ, T.¹⁾ • Wüst, M.¹⁾ • Matthes, J.²⁾ • Jänchen, M.¹⁾ • Jürgens, S.¹⁾ • Herzig, S.²⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Matschke, K.³⁾ • Mebs, D.⁴⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol 370, Seite 474 - 483

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie, Universität Köln, Köln • ³⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ⁴⁾Zentrum für Rechtsmedizin, Johann-Wolfgang-von-Goethe-Universität, Frankfurt/Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.101 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.101) = 0.525

Interaction between a perfluorocarbon emulsion and radiographic contrast media.

Franke, R.P.¹⁾ • Reuter, P.¹⁾ • Rohlke, W.¹⁾ • Matschke, K.²⁾ • Keller, S.²⁾ • Klosterhalfen, B.³⁾ • Mittermayer, C.³⁾ • Mrowietz, C.³⁾ • Jung, F.³⁾

Erschienen 2004 in: J Invasive Cardiol 16, Seite 110 - 112

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Biomaterialien, Universität Ulm, Ulm • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ³⁾Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda

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

Pulmonary vein isolation by microwave energy ablation in patients with permanent atrial fibrillation.

Knaut, M.¹⁾ • Tugtekin, S.M.¹⁾ • Matschke, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Card Surg 19, Seite 211 - 215

Einrichtung: ¹⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.086) = 0.086

Microwave ablation for the surgical treatment of permanent atrial fibrillation. A single centre experience.

Knaut, M.¹⁾ • Tugtekin, S.M.¹⁾ • Jung, F.²⁾ • Matschke, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Cardio-Thorac Surg 26, Seite 742 - 746

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.465 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.465) = 1.465

Re: Doll N, et al. Esophageal perforation during left atrial radiofrequency ablation: is the risk too high? J Thorac Cardiovasc Surg. 2003 Apr;125(4):836-42.

Knaut, M.¹⁾ • Tugtekin, S.M.¹⁾ • Matschke, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Thorac Cardiovasc Surg 52, Seite 124

Einrichtung: ¹⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.983 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.983$) = 0.983

Results of angioplasty (with or without stent) at the site of a narrowed coronary anastomosis of the left internal mammary artery graft or via the internal mammary artery.

Köckeritz, U.¹⁾ • Reyen, K.¹⁾ • Knaut, M.²⁾ • Strasser, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Cardiol 93, Seite 1531 - 1533

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Innere Medizin / Kardiologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.059 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.059$) = 0.765

Beeinflussen Drug-eluting Stents das Spektrum der Koronarchirurgie?

Matschke, K.¹⁾ • Tugtekin, S.M.¹⁾ • Kappert, U.¹⁾ • Jung, J.²⁾ • Park, J.W.²⁾ • Knaut, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Herz 29, Seite 201 - 207

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.579 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.579$) = 0.579

Graft occlusion after deployment of the Aortic Connector Symmetry system. Is anticoagulation a necessity?

Matschke, K.¹⁾ • Kappert, U.¹⁾ • Schneider, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Thorac Surg 78, Seite 1878

Einrichtung: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.041 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.041$) = 2.041

Monitoring of myocardial oxygen tension in a beating heart: Results of an animal model.

Matschke, K.¹⁾ • Mrowietz, C.²⁾ • Park, J.W.²⁾ • Jung, F.²⁾

Erschienen 2004 in: 30, Seite 273 - 276

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.833 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.833$) = 0.833

Effect of LDL apheresis on oxygen tension in skeletal muscle in patients with cardiac allograft vasculopathy and severe lipid disorder.

Matschke, K.¹⁾ • Mrowietz, C.²⁾ • Sternitzky, R.³⁾ • Jung, F.²⁾ • Park, J.W.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Hemorheol Microcirc 30, Seite 263 - 271

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda • ³⁾ Praxisklinik Kardiologie - Angiologie - Radiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.833 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.833$) = 0.833

Attenuation of reperfusion-induced systemic inflammation by preconditioning with nitric oxide in an in situ porcine model of normothermic lung ischemia.

Waldow, T.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾ • Witt, W.¹⁾ • Wagner, F.M.²⁾ • Guliemos, V.¹⁾ • Matschke, K.¹⁾ • Knaut, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: CHEST 125, Seite 2253 - 2259

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Herzchirurgie, Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.264 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.264$) = 3.264

Protection of lung tissue against ischemia/reperfusion injury by preconditioning with inhaled nitric oxide in an in situ pig model of normothermic pulmonary ischemia.

Waldow, T.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾ • Witt, W.¹⁾ • Wagner, F.M.²⁾ • Kappert, U.¹⁾ • Knaut, M.¹⁾ • Matschke, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nitric Oxide-Biol CH 10, Seite 195 - 201

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Herzchirurgie, Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.906 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.906$) = 2.906

Role of IKur in controlling action potential shape and contractility in the human atrium: influence of chronic atrial fibrillation.

Wettwer, E.¹⁾ • Hala, O.²⁾ • Christ, T.¹⁾ • Heubach, J.F.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Knaut, M.³⁾ • Varro, A.²⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 2299 - 2306

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Dept. of Pharmacology and Pharmacotherapy, Medical University of Szeged, Szeged, Ungarn • ³⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 11.164) = 2.791

Dissertationen (1)

Weber, A.

Die Rolle der Sauerstoffradikalgruppen bei der Entwicklung der pulmonalen Reperfusionsschädigung nach akuter Ischämie.

TU Dresden, Medizinische Fakultät, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Totally endoscopic multivessel coronary artery bypass surgery using the da Vinci surgical system: A feasibility study on cadaveric models.

Stein, H.¹⁾ • Cichon, R.²⁾ • Wimmer-Greinecker, G.³⁾ • Ikeda, M.¹⁾ • Hutchison, D.¹⁾ • Falk, V.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Heart Surg Forum 6, Seite 183 - 190

Kooperation: ¹⁾Dept. of Clinical Development Engineering, Intuitive Surgical Inc., Sunnyvale, CA, USA • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Universität Frankfurt/Main, Frankfurt/Main • ⁴⁾Herzzentrum, Universität Leipzig, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.897 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.897) = 0.224

Lehre

Tutoreneinsatz (25.50)

Dr. med. Konstantin Alexiou	5.50
Omar Alham	13.50
Jörg Hoffmann	0.50
Dr. med. Klaus Matschke	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.02 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.26 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.34 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %

Gesamtanteil Lehre

0.62 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

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 (M.Weber@herzzentrum-dresden.com)

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 (M.Weber@herzzentrum-dresden.com)

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 (M.Weber@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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	22.268
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	36.768
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.485

Übersicht

Aufsätze	23
Bücher	1
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	376.3 T€
davon begutachtet	57.6 T€
davon nicht begutachtet	318.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	217.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	376.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Dermatofibrosarcoma protuberans - an update: Neues zum Dermatofibrosarkoma protuberans.

Breuninger, H.¹⁾ • Sebastian, G.²⁾ • Garbe, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Dtsch Dermatol Ges 2, Seite 661 - 667

Kooperation: ¹⁾ Universitätsklinik, Universität Tübingen • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Tissue eosinophilia in pemphigoid gestationis: association with eotaxin and upregulated activation markers on transmigrated eosinophils.

Günther, C.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Dreßler, J.²⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Pfeiffer, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Reprod Immunol 51, Seite 32 - 39

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾ Instituts für Rechtsmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.088 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.088) = 2.088

Topical tacrolimus treatment for cicatricial pemphigoid.

Günther, C.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Pfeiffer, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Am Acad Dermatol 50, Seite 325 - 326

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.971 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.971) = 2.971

Larva migrans "saxoniae": Auftreten einer Infektion mit Larva migrans in Sachsen.

Herrmann, A.¹⁾ • Christoph, T.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Dtsch Dermatol 2, Seite 46 - 48

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Vier Jahre Qualitätssicherung im Hautarztverfahren: Bericht aus der Clearingstelle der ABD.

John, S.M.¹⁾ • Diepgen, T.L.²⁾ • Elsner, P.³⁾ • Köllner, A.⁴⁾ • Richter, G.⁵⁾ • Rothe, A.⁶⁾ • Schindera, I.⁷⁾ • Stary, A.⁸⁾ • Wehrmann, W.⁹⁾ • Schwanitz, H.J.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Dtsch Dermatol Ges 2, Seite 717 - 721

Kooperation: ¹⁾ Fachgebiet Dermatologie, Umweltmed. u. Gesundheitstheorie, Universität Osnabrück • ²⁾ Institut für Klinische Sozialmedizin, Universität Heidelberg • ³⁾ Universitätsklinik, Universität Jena • ⁴⁾ Hautarztpraxis, Duisburg • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ⁶⁾ Hautarztpraxis, Berlin • ⁷⁾ Hautarztpraxis, Vöcklingen • ⁸⁾ Hautarztpraxis, Werne • ⁹⁾ Hautarztpraxis, Münster

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

Therapie pathologischer Narben (hypertrophe Narben und Keloide).

Koller, J.¹⁾ • Sebastian, G.²⁾

Erschienen 2004 in: J Dtsch Dermatol Ges 2, Seite 308 - 312

Kooperation: ¹⁾ Landesklinik für Dermatologie, Salzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Efficacy of once-daily treatment regimens with calcipotriol/betamethasone dipropionate ointment and calcipotriol ointment in psoriasis vulgaris.

Kragballe, J.¹⁾ • Noerrellund, K.I.¹⁾ • Lui, H.²⁾ • Ortonne, J.P.³⁾ • Wozel, G.⁴⁾ • Uurasmaa, T.⁵⁾ • Fleming, C.⁶⁾ • López Estebananz, J.L.⁷⁾ • Hanssen, L.I.⁸⁾ • Persson, I.-M.⁹⁾

Erschienen 2004 in: Br J Dermatol 150, Seite 1167 - 1173

Kooperation: ¹⁾LEO Pharma, Ballerup, Denmark • ²⁾Devison of Dermatology, University of British Columbia, Vancouver, Canada • ³⁾Sevice de Dermatologie, Hôpital de L'Archet, Nice, France • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ⁵⁾Clinical Research Services, Turku, Finland • ⁶⁾Perth Royal Infirmary, Tayside University Hospital, Perth, U.K. • ⁷⁾Servicio de Dermatologia, Fundacion Hospital, Alcorcon, Spain • ⁸⁾Helse Sunnmore HF, Aalesund Sjukehus, Aalesund, Norway • ⁹⁾Kärnsjukhuset, Skövde, Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.659 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.659$) = 0.665

Role for tumor necrosis factor- α in UVB-induced conversion of 7-dehydrocholesterol to 1 α ,25-dihydroxyvitamin D₃ in cultured keratinocytes.

Lehmann, B.¹⁾ • Abraham, S.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Steroid Biochem Mol Biol 89-90, Seite 561 - 565

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.596 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.596$) = 2.596

Neue Aspekte zur Bedeutung des Vitamin-D₃-Stoffwechsels in der Haut.

Lehmann, B.¹⁾ • Querings, K.²⁾ • Reichrath, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Hautarzt (55), Seite 446 - 452

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾Hautklinik, Universitätsklinik des Saarlandes, Homburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.521$) = 0.521

Vitamin D and skin: new aspects for dermatology.

Lehmann, B.¹⁾ • Querings, K.²⁾ • Reichrath, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Exp Dermatol 13 (S4), Seite 11 - 15

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾Hautklinik, Universitätsklinik des Saarlandes, Homburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.040 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.040$) = 2.040

Hautveränderungen bei Diabetes mellitus.

Meurer, M.¹⁾ • Stumvoll, M.²⁾ • Szeimies, R.-M.³⁾

Erschienen 2004 in: Hautarzt 55, Seite 428 - 435

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum, Leipzig • ³⁾Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, Universität Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.521$) = 0.521

Long-term efficacy and safety of Pimecrolimus cream 1% in adults with moderate atopic dermatitis.

Meurer, M.¹⁾ • Fartasch, M.²⁾ • Albrecht, G.³⁾ • Vogt, T.⁴⁾ • Worm, M.⁵⁾ • Ruzicka, T.⁶⁾ • Altmeyer, P.J.⁷⁾ • Schneider, D.⁸⁾ • Weidinger, G.⁹⁾ • Braeutigam, M.⁹⁾

Erschienen 2004 in: Dermatology 208, Seite 365 - 372

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾Dermatologische Klinik u. Poliklinik, Universität Erlangen • ³⁾Dermatologische Klinik, Vivantes Krankenhaus Spandau • ⁴⁾Hautklinik Charité Mitte, Humboldt-Universität Berlin • ⁵⁾Klinik u. Poliklinik für Dermatologie, Universität Regensburg • ⁶⁾Hautklinik, Universität Düsseldorf • ⁷⁾St.-Josef-Hospital, Ruhr-Universität Bochum • ⁸⁾Clinical Research, Novartis Pharma GmbH, Nürnberg • ⁹⁾Clinical Development, Novartis Pharma AG, Basel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.190 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.190$) = 1.190

Neonatal seizures in two sisters with incontinentia pigmenti.

Pörksen, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Poppe, M.¹⁾ • Friebe, D.¹⁾ • Kreuz, F.⁴⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuropediatr 35, Seite 139 - 142

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ³⁾Kinderradiologie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.383$) = 0.346

Insektengiftallergie: Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie(DGAI).

Przybilla, B.¹⁾ • Rueff, F.¹⁾ • Fuchs, T.²⁾ • Pfeiffer, C.³⁾ • Rakoski, J.⁴⁾ • Stolz, W.⁵⁾ • Vieluf, D.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Allergo J, Seite 186 - 190

Kooperation: ¹⁾ Klinik u. Poliklinik für Dermatologie u. Allergologie, LMU München • ²⁾ Hautklinik, Georg-August-Universität Göttingen • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ⁴⁾ Klinik u. Poliklinik f. Dermatologie u. Allergologie, TU München • ⁵⁾ Abt. für Dermatologie u. Allergologie, Krankenhaus München-Schwabing • ⁶⁾ Fachklinikum, Borkum

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

Psoriasis-Arthritis - Langzeittherapie zweier Patienten mit Leflunomid.

Schmitt, J.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Dtsch Dermatol Ges 2, Seite 763 - 766

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Leflunomide as a novel treatment option in severe atopic dermatitis.

Schmitt, J.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Br J Dermatol 150, Seite 1182 - 1185

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.659 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.659) = 2.659

Alefacept. Erfolgreiche Langzeittherapie einer schweren Psoriasis.

Schmitt, J.¹⁾ • Stoller, E.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hautarzt online 3.12.04, Seite 1 - 5

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.521) = 0.521

Soforttypallergie auf Johannis- und Stachelbeeren mit Nachweis von spezifischen IgE-Antikörpern.

Schubert, K.¹⁾ • Dieckmännken, J.²⁾ • Thalmann, M.²⁾ • Spornraft-Ragaller, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Allergo J 13, Seite 204 - 208

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾ Labor Centrum, Nordhorn

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

30 Jahre operative Tätigkeit des Dermatologen - Rückblick, Umblick und Ausblick.

Sebastian, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Akt Dermatol 30, Seite 400 - 406

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Arzneimittlexantheme adäquat behandeln.

Spornraft-Ragaller, P.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Dermatologe 52, Seite 30 - 37

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

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

Behandlung von Wundheilungsstörungen mit autologen Epidermisäquivalenten.

Tausche, A.-K.¹⁾ • Richter-Huhn, G.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hautarzt 55, Seite 296 - 300

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.521) = 0.521

Risk and protective factors for sporadic basal cell carcinoma: results of a two-centre case-control study in southern Germany. Clinical actinic elastosis may be a protective factor.

Walther, U.¹⁾ • Kron, M.²⁾ • Sander, S.²⁾ • Sebastian, G.¹⁾ • Sander, R.³⁾ • Peter, R.U.³⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Krähn, G.⁴⁾ • Kaskel, P.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Br J Dermatol 151, Seite 170 - 178

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾ Abt. f. Biometrie u. Med. Dokumentation, Universität Ulm • ³⁾ Abt. Dermatologie, Armeehospital Ulm • ⁴⁾ Hautklinik, Universität Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.659 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.659) = 2.659

Clearing of psoriasis in a nephrectomized patient by monotherapy with TNF- α antagonist, infliximab, with follow-up of 1 year.

Wozel, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Am Acad Dermatol 50, Seite 3

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.971 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.971) = 2.971

Bücher (1)**Biologics in der Dermatologie.**

Wozel, G.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: UNI-MED, Bremen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)**Urethritis durch Haemophilus influenzae - ein Fallbericht.**

Ditzen, A.¹⁾²⁾ • Spornraft-Ragaller, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

In: AIDS und HIV - Bedrohungen und Lösungen, Chancen und Herausforderungen. Seite 107 - 108

Buchreihe: AIDS und Infektionen in Klinik und Praxis (10)

Verlag: mic, Landsberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Der Einfluss emigrierter jüdischer Dermatologen aus Deutschland auf die Dermatologie in ihren Gastländern.

Eppinger, S.¹⁾ • Scholz, A.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Geschichte der Medizin, TU Dresden

In: Emigrantenschicksale. Seite 257 - 261

Buchreihe: Schriftenreihe Medizin und Judentum (7)

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

Verlag: Mabuse-Verlag, Frankfurt a. Main (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

UV-Dosimetrie an Menschen.

Knuschke, P.¹⁾ • Kurpiers, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

In: 200 Jahre solare UV-Strahlung: Geschichte und Perspektiven. Seite 55 - 62

Buchreihe: BfS-Schriftenreihe

Verlag: k. A.k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

UV-Personenmonitoring für Gesundheitsprävention und Gefährdungsanalyse.Knuschke, P.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden**In:** Nichtionisierende Strahlung - Sicherheit und Gesundheit. Seite 574**Buchreihe:** Publikationsreihe Fortschritte im Strahlenschutz (FS-04-128-T)**Herausgeber:** Reidenbach, H.-D. • Dollinger, K. • Hofmann, J.**Verlag:** TÜV-Verlag, Köln (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Eine UV-Strahlenquelle - Nur ein UV-Dosiswert für den Menschen?**Knuschke, P.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden**In:** Nichtionisierende Strahlung - Sicherheit und Gesundheit. Seite 583**Buchreihe:** Publikationsreihe Fortschritte im Strahlenschutz (FS-04-128-T)**Herausgeber:** Reidenbach, H.-D. • Dollinger, K. • Hofmann, J.**Verlag:** TÜV-Verlag, Köln (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Immunopathology of cutaneous lupus erythematosus.**Meurer, M.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden**In:** Cutaneous lupus erythematosus. Seite 305 - 310**Herausgeber:** Kuhn, A. • Lehmann, P. • Ruzicka, T.**Verlag:** Springer, Berlin (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Vasculitis allergica.**Schäkel, K.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden**In:** Manuale allergologicum. Seite 1115 - 1125**Herausgeber:** Schultze-Werninghaus, G. • Fuchs, T. • Bachert, C. • Wahn, U.**Verlag:** Dustri-Verlag, München-Orlando (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**UV-Monitoring an Arbeitsplätzen im Freien - eine Basis für ausgewogene Richtlinien zum Gesundheitsschutz.**Unverricht, I.¹⁾ • Janßen, M.²⁾ • Ott, G.²⁾ • Knuschke, P.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ²⁾ Bundesanstalt für Arbeitsschutz u. Arbeitsmedizin, Dortmund**In:** Nichtionisierende Strahlung - Sicherheit und Gesundheit. Seite 599 - 609**Buchreihe:** Publikationsreihe Fortschritte im Strahlenschutz (FS-04-128-T)**Herausgeber:** Reidenbach, H.-D. • Dollinger, K. • Hofmann, J.**Verlag:** TÜV-Verlag, Köln (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Dissertationen (1)**

Lelieur, K.E.

Untersuchung zur Beeinflussung der Keratinozytenproliferation und der Wundheilung über Purinrezeptoren.

Tierärztliche Hochschule Hannover, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Wozel

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Der Hautarzt.

Organ der Deutschen STD-Gesellschaft

Herausgeber M. Meurer (Schriftleitung) • G. Wozel (Beirat)

Erschienen 2004 bei: Springer, Berlin

Acta Dermatovenerologica Alpina, Pannonica et Adriatica.

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: , Ljubljana

Acta Dermatovenerologica Croatica.

Official Journal of the Croatian Dermatovenerological Society

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Medicinska Naklada, Zagreb

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen "Systemische Sklerodermie", Teilprojekt: Klinisches Zentrum für kardiale Beteiligung bei systemischer Sklerodermie

Prof. Dr. med. M. Meurer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 58.3 T€

Jahresscheibe: 22.6 T€

Personenbezogene Messung der UV-Exposition von Arbeitnehmern im Freien

Prof. Dr. med. M. Meurer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2002 bis 30.9.2005

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 139.5 T€

Jahresscheibe: 35.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (110.80)

Dr. med. Roland Aschoff	11.30
Florina Bauer verh. Kersting)	5.50
Dr. med. Sven Eppinger	7.00
Dr. med. Kristin Hasenöhr	6.00
Prof. Dr. med. Michael Meurer	6.00
OÄ Dr. med. Christiane Pfeiffer	13.00

Dr. med. Petra Spornraft-Ragaller	51.00
Dr. med. Annette Stein	11.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.10 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.92 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.05 %

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

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

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 medizinische Fakultät: MeurerM.Prof. Dr. med.

Ausarb.v.Richtl.z. Gesundheitsschutz an UV-exponierten Arbeitsplätzen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: CEN-Europäischer Normenausschuss (EU)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dipl.Phys.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 ForschungsprojektesP-

Finanzierung: The German ISRAELI Foundation for Science and Development (G.I.F.)a

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.Meurer

GCP (Good Clinical Practice)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Internationale Klinische Studien (EU)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.med.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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	24.462
Summe der B-Faktoren	2.750
Summe der I- und B-Faktoren	27.212
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	5.284

Übersicht

Aufsätze	8
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	2
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	153.4 T€
davon begutachtet	128.9 T€
davon nicht begutachtet	24.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	141.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	153.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Lumineszenzapplikationen in Chemie, Biochemie und Laboratoriumsmedizin.

Albrecht, S.¹⁾ • Zimmermann, T.²⁾ • Brandl, H.³⁾

Erschienen 2004 in: PdN-Chis 53, Seite 22 - 33

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU, Dresden • ³⁾Gymnasium, Kalten-Kirchen, Germany

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

Results of the ATAC(Arimidex, Tamoxifen, Alone or in Combination) trial after completion of 5 years' adjuvant treatment for breast cancer.

ATAC Trialists' Group,¹⁾ • Distler, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Lancet 04let11120web.pdf (online), Seite 1 - 3

Kooperation: ¹⁾ATAC Trialist' Group, London • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 18.316) = 18.316

Adjuvant use of Anastrozole in breast cancer.

Cuzick, J.¹⁾ • Buzdar, A.²⁾ • Baum, M.³⁾ • Bianco, R.⁴⁾ • Coleman, R.⁵⁾ • Constenla, M.⁶⁾ • Distler, W.⁷⁾ • Dowsett, M.⁸⁾ • Forbes, J.⁹⁾ • Guastalla, J.P.¹⁰⁾ • Houghton, J.¹¹⁾ • Williams, N.¹¹⁾ • Howell, A.¹²⁾ • Locker, G.¹³⁾ • MacKey, J.¹⁴⁾ • Sainsbury, R.¹⁵⁾ • Tobias, J.¹⁶⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Oncol 22, Seite 1524 - 1526

Kooperation: ¹⁾Wolfson Institute of Preventive Medicine, London, UK • ²⁾The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA • ³⁾Portland Hospital, London, UK • ⁴⁾University Degli Studi di Napoli Federico II, Naples, Italy • ⁵⁾Western Park Hospital, Sheffield, UK • ⁶⁾Hospital Montecalo CH de Pontrevedra, Pontrevedra, Spain • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ⁸⁾Royal Marsden Hospital, London, UK • ⁹⁾Newcastle Mater Misericordiae Hospital, Newcastle, Australia • ¹⁰⁾Centre Leon-Berard, Lyon, France • ¹¹⁾University College Hospital, London, UK • ¹²⁾Christie Hospital, Manchester, UK • ¹³⁾Evanston Hospital, Evanston, IL, USA • ¹⁴⁾Cross Centre Institute, Edmonton, Canada • ¹⁵⁾University College Medical School, London, UK • ¹⁶⁾Middlesex Hospital, London, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.864 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.864) = 2.716

Kinder- und Jugendgynäkologie.

Distler, W.¹⁾ • Hepp, H.²⁾

Erschienen 2004 in: Gynäkologie 37, Seite 785

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Klinikum Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität, München, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.166 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.166) = 0.166

Breast surgery in the 'Arimidex, Tamoxifen Alone or in Combination' (ATAC) trial: American women are more likely than women from the United Kingdom to undergo mastectomy.

Locker, G.Y.¹⁾ • Sainsbury, J.R.²⁾ • Cuzick, J.³⁾ • ATAC Trialists' Group,⁴⁾ • Distler, W.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Cancer 101, Seite 735 - 740

Kooperation: ¹⁾Evanston Northwestern Healthcare, Northwestern University, Evanston, IL, USA • ²⁾Department of Surgery, University College London, London, UK • ³⁾Wolfson Institute of Preventive Medicine, London, UK • ⁴⁾ATAC Trialist' Group, London • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.017 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.017$) = 2.008

Ungewöhnlicher Verlauf einer Drillingsgravidität mit Listerioseinfektion.

Nitzsche, K.¹⁾ • Petzold, A.¹⁾ • Kamin, G.¹⁾ • Distler, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Geburtsh Frauenheilkd 64, Seite 973 - 975

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.726 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.726$) = 0.726

Entwicklungsanomalien der adoleszenten Mamma und ihre operative Korrektur.

Petzold, A.¹⁾ • Distler, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Gynäkologe 37, Seite 791 - 798

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.166 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.166$) = 0.166

Werden Patientinnen mit psychosomatischen Befindlichkeitsstörungen im Alltag einer Frauenklinik erkannt?

Weidner, K.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Köllner, V.¹⁾ • Haufe, K.¹⁾ • Joraschky, P.¹⁾ • Distler, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Geburtsh Frauenheilkd 64, Seite 479 - 490

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, TU, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.726 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.726$) = 0.363

Dissertationen (4)

Eckhardt, K.

Pathobiochemische Bedeutung der Generierung reaktiver Sauerstoff- und Stickstoffspezies beim Mammakarzinom unter Chemotherapie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. S. Albrecht

Frenz, A.

Charakterisierung und klinische Relevanz von Adhäsionsmolekülen, Zytokinen und reaktiven Sauerstoffspezies beim labordiagnostischen Monitoring des Mammakarzinoms.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. S. Albrecht

Freymann, M.

Biochemisches Monitoring der Plazenta und des Redoxgleichgewichtes im mütterlichen Blut bei normalen und abnormalen Schwangerschaften.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. S. Albrecht

Hänseroth, K.

Der Einfluss der Adipositas auf den Schwangerschaftsverlauf, die Geburt und das Wochenbett.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Distler

Patente (angemeldet) (2)

Verfahren zur Bestimmung von Nitrit in Proben mit biologischem Material.

Albrecht, S.¹⁾ • Distler, W.¹⁾ • Hilbrich, H.¹⁾ • Kolbe, S.²⁾ • Zimmermann, T.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden
Angemeldet am: 14.12.2004

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

Albrecht, S.¹⁾ • Distler, W.¹⁾ • Hilbrich, H.¹⁾ • Kolbe, S.²⁾ • Zimmermann, T.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden
Angemeldet am: 14.12.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Der Gynäkologe.

Fortbildungsorgan der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

Herausgeber W. Distler (Mitglied des Herausgebergremiums)

Erschienen 2004 bei: Springer Verlag, Berlin

Preise (1)

Dr. Kristin Eckardt

Name: Lohrmann-Medaille

Verliehen von: TU Dresden

Anlass: Beste Absolventen / Promovenden 2004

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: Von 15.10.2003 bis 14.9.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit / AiF

Gesamtbetrag: 124.0 T€

Jahresscheibe: 64.1 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: Von 1.2.1999 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 714.2 T€

Jahresscheibe: 64.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (67.00)

PD Dr. rer. nat. Steffen Albrecht	6.50
Prof. Dr. med. Distler	7.00
Prof. Dr. med. Distler	2.00
PD Dr. med. Hans Walter Eibach	3.00
Dr. rer. nat. Gudrun Keck	6.50
PD Dr. med. Axel Riehn	27.50
Alexander Wagner	14.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.24 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.23 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	1.38 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.85 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

ab initio-Berechnungen, zelluläre Lumineszenz

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Toxicology, Wroclaw University of Medicine (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

ATAC-Studie zum Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Manchester (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. W. Distler

Biochemisch angewandte Luminophore

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.Physics,Agricult.Univ. / Poznan (Polen)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

HPCL-Lumineszenz-Detektion, Analytik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Biochemie der Universität Graz (Österreich)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: PD Dr. Albrecht als Ansprechpartner für gesamte Klinik

Sentinel-node-Diagnostik/Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Wales (Großbritannien)

Vertragsbasis: Wissenschaftskooperation

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	38.414
Summe der B-Faktoren	40.500
Summe der I- und B-Faktoren	78.914
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	14.193

Übersicht

Aufsätze	39
Bücher	0
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	2
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	294.0 T€
davon begutachtet	228.0 T€
davon nicht begutachtet	66.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	261.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	294.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (37)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Epidemiologie und Therapie von Riechstörungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Damm, M.¹⁾ • Temmel, A.²⁾ • Welge-Lüssen, A.³⁾ • Eckel, H.E.¹⁾ • Kreft, M.P.¹⁾ • Klußmann, J.P.¹⁾ • Gudziol, H.⁴⁾ • Hüttenbrink, K.B.⁵⁾ • Hummel, T.⁵⁾

Erschienen 2004 in: HNO 52, Seite 112 - 120

Kooperation: ¹⁾Universitäts-HNO-Klinik, Köln • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Wien, Austria • ³⁾Universitäts-HNO-Klinik, Basel, Switzerland • ⁴⁾Universitäts-HNO-Klinik, Jena • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.473$) = 0.236

Pankarditis als Todesursache nach Abszess-Tonsillektomie.

Dreßler, J.¹⁾ • Berberich, A.²⁾ • Hüttenbrink, K.B.²⁾ • Müller, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Laryngo-Rhino-Otol 83, Seite 593 - 596

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Rechtsmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.438$) = 0.110

Riechstörungen: Epidemiologie, pathophysiologische Klassifikation, Diagnose und Therapie.

Förster, M.¹⁾ • Damm, M.²⁾ • Gudziol, H.¹⁾ • Hummel, T.³⁾ • Hüttenbrink, K.B.³⁾ • Just, T.⁴⁾ • Muttray, A.⁵⁾ • Seeber, H.⁶⁾ • Temmel, A.⁷⁾ • Welge-Luessen, A.⁸⁾

Erschienen 2004 in: HNO 52, Seite 679 - 684

Kooperation: ¹⁾Universitäts-HNO-Klinik, Jena • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Köln • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Universitäts-HNO-Klinik, Rostock • ⁵⁾Inst. f. Arbeitsmedizin, Mainz • ⁶⁾HNO Klinik, Dessau • ⁷⁾Universitäts-HNO-Klinik, Wien, Austria • ⁸⁾Universitäts-HNO-Klinik, Basel, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.473$) = 0.118

Die Prüfung des Riechvermögens mit validierten Verfahren.

Förster, G.¹⁾ • Damm, M.²⁾ • Gudziol, H.¹⁾ • Hummel, T.³⁾ • Hüttenbrink, K.B.³⁾ • Just, T.⁴⁾ • Seeber, H.⁵⁾ • Welge-Lüssen, A.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Z Ärztl Fortb Qual Gesund.wes 98, Seite 279 - 281

Kooperation: ¹⁾Universitäts-HNO-Klinik, Jena • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Köln • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Universitäts-HNO-Klinik, Rostock • ⁵⁾HNO Klinik, Dessau • ⁶⁾Universitäts-HNO-Klinik, Basel, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Die Prüfung des Schmeckvermögens mit validierten Verfahren.

Förster, G.¹⁾ • Damm, M.²⁾ • Gudziol, H.¹⁾ • Hummel, T.³⁾ • Hüttenbrink, K.B.³⁾ • Just, T.⁴⁾ • Seeber, H.⁵⁾ • Welge-Lüssen, A.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Z Ärztl Fortb Qual Gesundh wes 98, Seite 283 - 285

Kooperation: ¹⁾Universitäts-HNO-Klinik, Jena • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Köln • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Universitäts-HNO-Klinik, Rostock • ⁵⁾HNO Klinik, Dessau • ⁶⁾Universitäts-HNO-Klinik, Basel, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Clinical presentation of qualitative olfactory dysfunction.

Frasnelli, J.¹⁾ • Landis, B.N.^{1,2)} • Heilmann, S.¹⁾ • Hauswald, B.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Lacroix, J.S.²⁾ • Leopold, D.A.³⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Arch Otorhinolaryngol 261, Seite 411 - 415

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland • ³⁾Dept. of ORL, Univ. of Nebraska, Omaha, NE, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.679 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.679$) = 0.679

Responsiveness of the human nasal mucosa to trigeminal stimuli depends on the site of stimulation.

Frasnelli, J.¹⁾ • Heilmann, S.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurosci Letters 362, Seite 65 - 69

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.967 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.967$) = 1.967

Olfactory dysfunction and daily life.

Frasnelli, J.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Arch Otolaryngol May 5 [Epub ahead of print]

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.679 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.679$) = 0.679

Epilepsy surgery, resection volume and MSI localization in lesional frontal lobe epilepsy.

Genow, A.¹⁾ • Hummel, C.²⁾ • Scheler, G.¹⁾ • Hopfengartner, R.¹⁾ • Kaltenhauser, M.¹⁾ • Buchfelder, M.³⁾ • Romstock, J.³⁾ • Stefan, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuroimage 21, Seite 444 - 449

Kooperation: ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Neurochirurgische Universitätsklinik, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.192 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.192$) = 1.548

Optical measurement of nasal swellings.

Hampel, U.¹⁾ • Schleicher, E.¹⁾ • Wüstenberg, E.²⁾ • Hüttenbrink, K.B.²⁾

Erschienen 2004 in: IEEE Trans Biomed Eng 51, Seite 1673 - 1679

Kooperation: ¹⁾Inst. f. biomedizinische Technik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.398 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.398$) = 0.699

Local and systemic administration of corticosteroids in the treatment of olfactory loss.

Heilmann, S.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Rhinol 18, Seite 29 - 33

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.055$) = 1.055

A new method for comparing orthonasal and retronasal olfaction.

Heilmann, S.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Behav Neurosci 118, Seite 412 - 419

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.905 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.905$) = 2.905

Untersuchung der Wirksamkeit von systemischen bzw. topischen Corticoiden und Vitamin B bei Riechstörungen.

Heilmann, S.¹⁾ • Just, T.²⁾ • Göktas, Ö.³⁾ • Hauswald, B.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Laryngo-Rhino-Otol 83, Seite 729 - 734

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Rostock • ³⁾Universitäts-HNO-Klinik, Charité, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.438$) = 0.438

Olfactory sensitivity of subjects working in odorous environments.Hummel, T.¹⁾ • Guel, H.²⁾ • Delank, W.³⁾*Erschienen 2004 in:* Chem Senses 29, Seite 533 - 536*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Münster • ³⁾HNO-Klinik, Ludwigshafen*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.691 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.691) = 2.691**Olfactory function in patients with idiopathic Parkinson's disease: Effects of deep brain stimulation in the subthalamic nucleus.**Hummel, T.¹⁾ • Jahnke, U.²⁾ • Sommer, U.³⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Mueller, A.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Neural Transm Oct 27 [Epub ahead of print]*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Neurologische Klinik, Charité, Berlin • ³⁾Neurologische Universitätsklinik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.512 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.512) = 2.512**Trigeminal Chemoreception: Perspectives.**Hummel, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* ECRO Newsletter 70, Seite 5 - 8*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Titanium clip prosthesis.**Huttenbrink, K.B.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Wustenberg, E.G.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Otol Neurotol 25, Seite 436 - 442*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.073 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.073) = 1.073**Der Knorpelschuh zur Stabilisierung einer Columella-Prothese auf der Fußplatte.**Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Beutner, D.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Laryngo-Rhino-Otol 83, Seite 450 - 456*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.438) = 0.438**Chemosensory function in patients with vagal nerve stimulators.**Kirchner, A.¹⁾ • Landis, B.N.²⁾³⁾ • Haslbeck, M.¹⁾ • Stefan, H.¹⁾ • Renner, B.⁴⁾ • Hummel, T.³⁾*Erschienen 2004 in:* J Clin Neurophysiol 21, Seite 418 - 425*Kooperation:* ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Erlangen • ²⁾Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Inst. f. Pharmakologie, Erlangen*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.294 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.294) = 1.147**Recording of the human electro-olfactogram.**Knecht, M.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Physiol Behav 83, Seite 113 - 119*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.027) = 2.027**Epidemiologische Untersuchungen zum Larynxkarzinom.**Kühn, M.U.¹⁾ • Müller, R.²⁾ • Strelocke, K.³⁾*Erschienen 2004 in:* forum HNO 6, Seite 144 - 148*Kooperation:* ¹⁾Abt. f. HNO-Heilkunde, Bundeswehrkrankenhaus, Ulm • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Inst. f. Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000

Die Stimme nach Kehlkopfteilresektion.Kühn, M.U.¹⁾ • Müller, R.²⁾*Erschienen 2004 in:* forum HNO 6, Seite 200 - 204*Kooperation:* ¹⁾ Abt. f. HNO-Heilkunde, Bundeswehrkrankenhaus, Ulm • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Ratings of overall olfactory function.**Landis, B.N.^{1,2)} • Hummel, T.²⁾ • Hugentobler, M.¹⁾ • Giger, R.¹⁾ • Lacroix, J.S.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Chem Senses 28, Seite 691 - 694*Kooperation:* ¹⁾ Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.691 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.691) = 2.691**Olfaction rétronasale et polypose nasal.**Landis, B.N.^{1,2)} • Giger, R.¹⁾ • Ricchetti, A.¹⁾ • Hugentobler, M.¹⁾ • Leuchter, I.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Lacroix, J.S.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Schweiz Med Forum Suppl. 16 (16), Seite 49 - 52*Kooperation:* ¹⁾ Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**A study on the frequency of olfactory dysfunction.**Landis, B.N.^{1,2)} • Konnerth, C.G.²⁾ • Hummel, T.²⁾*Erschienen 2004 in:* Laryngoscope 114, Seite 1764 - 1769*Kooperation:* ¹⁾ Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.449 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.449) = 1.449**The influence of training on interactions between the olfactory and trigeminal systems.**Livermore, A.^{1,2)} • Hummel, T.²⁾*Erschienen 2004 in:* Chem Senses 29, Seite 41 - 51*Kooperation:* ¹⁾ Philip Morris Int. Inc., Richmond, VA; USA • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.691 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.691) = 2.691**A simple and reliable method for clinical assessment of odor thresholds.**Lötsch, J.¹⁾ • Lange, C.²⁾ • Hummel, T.²⁾*Erschienen 2004 in:* Chem Senses 29, Seite 311 - 317*Kooperation:* ¹⁾ Inst. f. klin. Pharmakologie, Frankfurt/M. • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.691 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.691) = 1.346**Areas of capsaicin-induced secondary hyperalgesia and allodynia are reduced by a single chiropractic adjustment: a preliminary study.**Mohammadian, P.¹⁾ • Gonsalves, A.¹⁾ • Tsai, C.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Carpenter, T.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Manipulative Physiol Ther 27, Seite 381 - 387*Kooperation:* ¹⁾ School of Medicine, University of California, Los Angeles, CA, USA • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.95 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.95) = 0.238**Effects of a professional solo singer education on auditory and kinesthetic feedback - a longitudinal study of singers pitch control.**Mürbe, D.¹⁾ • Pabst, F.²⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Sundberg, J.³⁾*Erschienen 2004 in:* J Voice, Seite 236 - 241

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Musikhochschule Carl Maria von Weber, Dresden • ³⁾Department Speech, Music and Hearing, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.595 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.595$) = 0.595

Change of voice characteristics during +3Gz acceleration.

Mürbe, D.¹⁾ • Linder, P.²⁾ • Zöllner, S.²⁾ • Welsch, H.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Sundberg, J.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Aviat Space Environ Med, Seite 1081 - 1085

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Flugmedizinisches Institut der Luftwaffe, Abteilung Flugphysiologie, Königsbrück • ³⁾Inst. f. Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Department Speech, Music and Hearing, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.595 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.595$) = 0.595

Assessment of olfactory function after septoplasty: A longitudinal study.

Pfaar, O.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.²⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Rhinology 42, Seite 195 - 199

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Universitäts-HNO-Klinik, Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.692 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.692$) = 0.692

Olfaction in the fetal-neonatal transition: Clinical implications for the premature infant.

Schaal, B.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Soussignan, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Perinatol 31, Seite 261 - 285

Kooperation: ¹⁾Centre Europeen de Gout, Dijon, France • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.181 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.181$) = 0.295

Neue Wege in der Behandlung chronischer Stimmkrankheiten.

Schönweiler, R.¹⁾ • Pahn, J.²⁾ • Müller, R.³⁾ • Spiecker-Henke, M.⁴⁾ • Rosanowski, R.⁵⁾ • Nawka, T.⁶⁾

Erschienen 2004 in: L.O.G.O.S. 12, Seite 106 - 113

Kooperation: ¹⁾HNO-Klinik, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck • ²⁾Staatlich anerkannte höhere Berufsfachschule für Logopädie, EWS Rostock, Rostock • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ⁴⁾Hochschule für Kunst und Musik, Bremen • ⁵⁾Universitäts-HNO-Klinik, Erlangen • ⁶⁾Universitäts-HNO-Klinik, Greifswald

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

Detection of presymptomatic Parkinson's disease: Combining smell tests, transcranial sonography, and SPECT.

Sommer, U.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Cormann, K.¹⁾ • Mueller, A.²⁾ • Frasnelli, J.²⁾ • Kropp, J.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Mov Disorders 19, Seite 1196 - 1202

Kooperation: ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Inst. f. Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.895$) = 0.724

Dual capacity of a human olfactory receptor.

Spehr, M.¹⁾ • Schwane, K.¹⁾ • Heilmann, S.²⁾ • Gisselmann, K.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Hatt, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Curr Biol 14, Seite 832 - 833

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Zellphysiologie, Bochum • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.91 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.91$) = 2.978

Magnetoencephalography (MEG) predicts focal epileptogenicity in cavernomas.

Stefan, H.¹⁾ • Scheler, G.¹⁾ • Hummel, C.²⁾ • Walter, J.¹⁾ • Romstock, J.³⁾ • Buchfelder, M.³⁾ • Blumcke, I.⁴⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 75, Seite 1309 - 1313

Kooperation: ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Neurochirurgische Universitätsklinik, Erlangen • ⁴⁾Inst. f. Neuropathologie, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.035 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.035$) = 0.759

Die optische Rhinometrie Kontinuierliche, direkte Messung der Schwellung der Nasenschleimhaut bei Allergenprovokation.

Wustenberg, E.G.¹⁾ • Huttenbrink, K.B.¹⁾ • Hauswald, B.¹⁾ • Hampel, U.²⁾ • Schlegel, E.²⁾

Erschienen 2004 in: HNO 52, Seite 798 - 806

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Inst. f. biomedizinische Technik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.473) = 0.473

Beiträge in Büchern (7)

Design considerations for length variable prostheses: Finite Element model simulations.

Bornitz, M.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Hardtke, H.J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Inst. f. Festkörpermechanik, Dresden

In: Middle ear mechanics in research and otology. Seite 153 - 160

Herausgeber: Gyo, K. • Wada, H. • Hato, N. • Koike, T.

Verlag: World Scientific Publishing, Singapore (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ursachen, Diagnostik und Therapie von Riechstörungen.

Hummel, T.¹⁾ • Landis, B.N.¹⁾²⁾ • Frasnelli, J.¹⁾ • Heilmann, S.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Dept. of ORL, University of Geneva, Geneva, Switzerland

In: HNO-Praxis heute. Seite 99 - 107

Herausgeber: Biesinger, E. • Iro, H.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Utilization of the mechanics of the middle ear for an implantable microphone.

Hüttenbrink, K.B.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Blau, M.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Middle ear mechanics in research and otology. Seite 357 - 361

Herausgeber: Gyo, K. • Wada, H. • Hato, N. • Koike, T.

Verlag: World Scientific Publishing, Singapore (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einflußfaktoren auf die Nasalanz.

Müller, R.¹⁾ • Niemz, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2004/2005. Seite 210 - 212

Herausgeber: Groß, M. • Kruse, E.

Verlag: Verlag videel OHG, Niebüll (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Veränderung des Stimmvibratos während der professionellen Gesangsausbildung eine Longitudinalstudie.

Mürbe, D.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Sundberg, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Department Speech, Music and Hearing, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

In: Aktuelle phoniatriisch-pädaudiologische Aspekte 2004. Seite 115 - 118

Herausgeber: Groß, M.

Verlag: Videel Verlag, Niebüll (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sind induktive Höranlagen für Schwerhörige noch zeitgemäß?

Seidler, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Tagungsband 23. Tonmeistertagung VDT International Audio Convention. Seite 156 - 161

Verlag: Verband Deutscher Tonmeister, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Calculations and experiments on the influence of prosthesis coupling to the middle ear transfer function.

Zahnert, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

In: Middle ear mechanics in research and otology. Seite 83 - 90

Herausgeber: Gyo, K. • Wada, H. • Hato, N. • Koike, T.

Verlag: World Scientific Publishing, Singapore (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Schmidt, C.

Vergleichende Untersuchungen zur Wirksamkeit der Akupunkturtherapie und des Antihistaminikums Loratadin bei der perennialen allergischen Rhinitis am Beispiel der Hausstaubmilbenallergie.

Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Knothe

Patente (erteilt) (2)

Anordnung zur objektiven Beurteilung des Funktionszustandes des menschlichen Hörorgans.

Hofmann, G.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Angemeldet am: 18.7.1997

Erteilt am: 8.10.2004

Bewertung: 10.0

Gehörknöchelchenprothese.

Zahnert, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Beleites, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Angemeldet am: 9.7.2003

Erteilt am: 9.9.2004

Bewertung: 10.0

Patente (angemeldet) (1)

Implantierbarer Hörgeräteteil.

Zahnert, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Blau, M.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden

Angemeldet am: 30.7.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (3)

Chemical Senses.

Herausgeber T. Hummel (Mitarbeit im Herausgebergremium (Editorial Board))

Erschienen 2004 bei: Oxford University Press, Oxford, UK

Int J Psychophysiol.**Herausgeber** T. Hummel (Mitarbeit im Herausbergeremium (Editorial Board))**Erschienen 2004 bei:** Elsevier, Amsterdam, NL**Otology and Neurotology.****Herausgeber** T. Zahnert (Mitarbeit im Herausbergeremium (Editorial Board))**Erschienen 2004 bei:** Lippincott Williams & Wilkins, Hagerstown, MD, USA**Preise (1)**

PD Dr. med. habil. T Zahnert**Name:** Best oral presentation**Verliehen von:** European Federation of Otorhinolaryngological societies**Anlass:** 5th European Congress of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery; Rhodos, Greece**Nachmeldungen aus 2003****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)**

Somatosensory evoked magnetic fields following passive movement compared with tactile stimulation of the index finger.Druschky, K.¹⁾ • Kaltenhauser, M.¹⁾ • Hummel, C.²⁾ • Druschky, A.¹⁾ • Huk, W.J.³⁾ • Neundorfer, B.¹⁾ • Stefan, H.¹⁾**Erschienen 2003 in:** Exp Brain Res 148, Seite 186 - 195**Kooperation:** ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Inst. f. Neuroradiologie, Erlangen**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.301 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.301) = 0.575**Magnetic brain source imaging of focal epileptic activity: a synopsis of 455 cases.**Stefan, H.¹⁾ • Hummel, C.²⁾ • Scheler, C.¹⁾ • Genow, A.¹⁾ • Druschky, K.¹⁾ • Tilz, C.¹⁾ • Kaltenhauser, M.¹⁾• Hopfengartner, R.¹⁾ • Buchfelder, M.³⁾ • Romstock, J.³⁾**Erschienen 2003 in:** Brain 126, Seite 2396 - 2405**Kooperation:** ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, TU Dresden • ³⁾Neurochirurgische Universitätsklinik, Erlangen**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.967 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.967) = 1.992**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: Von 1.10.2003 bis 30.6.2006**Förderer:** Bundesministerium für Bildung und Forschung**Gesamtbetrag:** 421.8 T€**Jahresscheibe:** 122.8 T€

Vergleich des retronasalen und orthonasalen Riechvermögens mithilfe psychophysischer, elektrophysiologischer und bildgebender Verfahren

Prof. Dr. med Th. Hummel (Projektleiter) • Dr. med. J. Gerber

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 108.5 T€**Jahresscheibe:** 35.0 T€**Electrophysiological correlates of trigeminal irritation in healthy subjects, and subjects with acquired or congenital anosmia**

Prof. Dr. med Th. Hummel (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.8.2002 bis 31.8.2005**Förderer:** Philip Morris External Research Program**Gesamtbetrag:** 365.8 T€**Jahresscheibe:** 66.5 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: Von 1.7.2004 bis 30.6.2006**Förderer:** Volkswagen-Stiftung**Gesamtbetrag:** 84.3 T€**Jahresscheibe:** 3.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (103.46)

Dr. med. Dirk Beutner	3.00
Dr. med. Stefan Heilmann	8.50
PD Dr. med. Thomas Hummel	14.30
Hüttenbrink	8.50
Dr. med. Michael Knecht	14.33
Prof. Dr. med. Rainer Müller	1.00
Dr. med. Dirk Mürbe	6.00
Marcus Neudert	7.00
Dr. med. Oliver Pfaar	14.33
Dr. med. Christian Seidel	8.00
Dr. med. Robert Stumpf	7.50
Dr. med. Holger Wrede	3.00
Dr. med. Eike Wüstenberg	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.30 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.16 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	

Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	3.10 %
Zahnmedizin [ZM]	0.05 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.61 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Mittelohr; Riechstörungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitäts-HNO Klinik (Köln)

Ansprechpartner an der med. Fak.: PD Dr. med. habil. T Zahnert (orl@uniklinikum-dresden.de)

Riechen und Schmecken

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: HNO-Universitätsklinik (Jena)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. med. Thomas Hummel (thummel@rcs.urz.tu-dresden.de)

Internationale Kooperationen

Entwicklung eines implantierbaren Mikrofons

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MED-EL Elektro-Medizinische Geräte GmbH (Österreich)

Vertragsbasis: Drittmittelvertrag

Finanzierung: MED-EL

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Th. Zahnert / Dr. H. Seidler

Forschungsprojekt Bounce-Effekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Research Center of Audiology and Hearing Rehabilitation Tbilisi (Georgien)

Vertragsbasis: Forschungsvertrag

Finanzierung: VW-Stiftung

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. G. Hofmann / PD Dr. Th. Zahnert

Forschungsprojekt Raumfahrtmedizin

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für medizinisch-biologische Probleme, Moskau (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Yury Yarin

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universite Claude Bernard / LyonI (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Colorado / Denver (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Municipal Hospital, Skovede (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: HH / Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th.Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: John B Pierce Laboratory / New Haven (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cincinnati (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Monell Chem.Senses Center/Philadelphia (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Wiss.austausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Stockholm University, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th.Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Western / Sydney (Australien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Uppsala, Uppsala (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: HH / Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th.Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Griffith University / Brisbane (Australien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Basel (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McGill University / Montreal (Kanada)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Genf (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Umea, Umea (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: HH / Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th.Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Centre Européen des Gout / Dijon (Frankreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien, Wien (Österreich)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th.Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Free University / Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeins.Publ./Zus.arbeit Fo

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeinsame Publikationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Oldchurch Hospital, Romford, Essex (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Gemeinsame Publikationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Moskauer Medizinische Akademie, HNO-Klinik (Russland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Yury Yarin

Gemeinsame Publikationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Philip Morris Inc., Richmond (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: HH / Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Th. Hummel

Stimmforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Royal Institute of Technology Stockholm, Dept. Speech, Music, Hearing (Schweden)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt (HH)

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. G. Hofmann / PD Dr. Th. Zahnert / Dr. D. Mürbe

Zusammenarbeit Forschung, Mitarb.weiterbildung, med. Zus.arbeit Krankenversorgung (Cochlea Implant)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Staatliche medizinische Universität / Tbilissi (Georgien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Thomas Zahnert

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	76.329
Summe der B-Faktoren	45.750
Summe der I- und B-Faktoren	122.079
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	19.105

Übersicht

Aufsätze	53
Bücher	2
Beiträge in Büchern	41
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	584.8 T€
davon begutachtet	404.2 T€
davon nicht begutachtet	180.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	867.5 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	928.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	1452.3 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (51)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Fehldiagnose "Asthma bronchiale" bei Mediastinaltumor im Kindesalter.

Ankermann, T.¹⁾ • Claviez, A.¹⁾ • Suttorp, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 613 - 616

Kooperation: ¹⁾Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Univ.-Klinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germany • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.678$) = 0.339

Isolated 3-methylcrotonyl-CoA carboxylase deficiency: evidence for an allele-specific dominant negative effect and responsiveness to biotin therapy.

Baumgartner, M.R.¹⁾ • Dantas, M.F.¹⁾ • Suormala, T.²⁾ • Almashanu, S.³⁾ • Giunta, C.¹⁾ • Friebe, D.⁴⁾ • Gebhardt, B.⁵⁾ • Fowler, B.²⁾ • Hoffmann, G.F.⁶⁾ • Baumgartner, E.R.²⁾ • Valle, D.³⁾

Erschienen 2004 in: Am J Hum Genet 75, Seite 790 - 800

Kooperation: ¹⁾Division of Metabolism and Molecular Pediatrics, University Childrens Hospital, Zürich, Switzerland • ²⁾Metabolic Unit, University Childrens Hospital, Basel, Switzerland • ³⁾McKusick-Nathans Institute of Genetic Medicine, Johns Hopkins University, Baltimore, USA • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁵⁾University Childrens Hospital, Frankfurt, Germany • ⁶⁾University Childrens Hospital, Heidelberg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.602$) = 2.900

Benigne Partialepilepsie des Kleinkindesalters (Watanabe).

Berger, A.¹⁾ • Diener, W.²⁾ • Korinthenberg, R.²⁾ • Krägeloh-Mann, I.³⁾ • Stephani, U.⁴⁾ • Neubauer, B.⁴⁾ • Todt, H.⁵⁾ • Schächtele, M.⁶⁾ • Rating, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Monatsschr Kinderheilkd 152, Seite 54 - 61

Kooperation: ¹⁾Abteilung Pädiatrische Neurologie, Universitäts-Kinderklinik, Heidelberg, Germany • ²⁾Abteilung Pädiatrische Neurologie, Universitäts-Kinderklinik, Freiburg, Germany • ³⁾Abteilung Pädiatrische Neurologie, Universitäts-Kinderklinik, Tübingen, Germany • ⁴⁾Abteilung Pädiatrische Neurologie, Universitäts-Kinderklinik, Kiel, Germany • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁶⁾Abteilung Pädiatrische Neurologie, Städtisches Krankenhaus, Karlsruhe, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.331$) = 0.083

CXCR4-Transgene expression significantly improves marrow engraftment of cultured hematopoietic stem cells.

Brenner, S.¹⁾ • Whiting-Theobald, N.²⁾ • Kawai, T.²⁾ • Linton, G.F.²⁾ • Rudikoff, A.G.²⁾ • Choi, U.²⁾ • Ryser, M.F.¹⁾ • Murphy, P.M.²⁾ • Sechler, J.M.G.²⁾ • Malech, H.L.²⁾

Erschienen 2004 in: Stem Cells 22, Seite 1128 - 1133

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.802 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.802$) = 5.802

High reproducibility of large-gel two-dimensional electrophoresis.

Challapalli, K.K.¹⁾ • Zabel, C.²⁾ • Schuchhardt, J.³⁾ • Kaindl, A.M.⁴⁾ • Klose, J.²⁾ • Herzel, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Electrophoresis 25, Seite 3040 - 3047

Kooperation: ¹⁾Institute for Theoretical Biology, Humboldt University, Berlin, Germany • ²⁾Institute for Human Genetics, Charite-University Medicine, Berlin, Germany • ³⁾Microdiscovery GmbH, Berlin, Germany • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.040 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.040) = 1.010

Allogeneic peripheral blood stem cell transplantation following fludarabine-based conditioning in six children with advanced Hodgkin's disease.

Claviez, A.¹⁾ • Klingebiel, T.²⁾ • Beyer, J.³⁾ • Nürnberger, W.⁴⁾ • Ehninger, G.⁵⁾ • Suttorp, M.⁶⁾ • Dreger, P.⁷⁾ • Dörffel, W.⁸⁾ • Schmitz, N.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Ann Hematol 83, Seite 237 - 241

Kooperation: ¹⁾Department of pediatrics and Bone Marrow Transplant Unit, University of Kiel, Kiel, Germany • ²⁾Children's Hospital III, University Hospital Frankfurt, Frankfurt, Germany • ³⁾Bone Marrow Transplant Unit, University of Marburg, Marburg, Germany • ⁴⁾Division of Pediatrics, Clinic for Bone Marrow Transplantation, Idar Oberstein, Germany • ⁵⁾Bone Marrow Transplantation Unit, TU, Dresden • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁷⁾Department of Hematology and Oncology, General Hospital St. Georg, Hamburg, Germany • ⁸⁾2nd Children's Hospital, Helios Klinikum Berlin, Berlin-Buch, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.241 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.241) = 0.310

Clinical features of dominant and recessive interferon gamma receptor 1 deficiencies.

Dorman, S.E.¹⁾ • Picard, C.²⁾ • Lammas, D.³⁾ • Heyne, K.⁴⁾ • Van Dissel, J.T.⁵⁾ • Baretto, R.³⁾ • Rosenzweig, S.D.¹⁾ • Newport, M.⁶⁾ • Levin, M.⁷⁾ • Roesler, J.⁸⁾ • Kumararatne, D.⁹⁾ • Casanova, J.L.²⁾ • Holland, S.M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Lancet 364, Seite 2113 - 2121

Kooperation: ¹⁾Laboratory of Clinical Infectious Diseases, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ²⁾Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, University of Paris Rene Descartes INSERM U550, Necker Medical School, Paris, France • ³⁾Division of Immunity and Infection, University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom • ⁴⁾Illerweg, Kiel, Germany • ⁵⁾Leiden University Medical Centre, Leiden, Netherland • ⁶⁾Department of Medicine, University of Cambridge, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, United Kingdom • ⁷⁾Department of Paediatrics, Imperial College, Hammersmith Hospital Campus, London, United Kingdom • ⁸⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁹⁾Department of Clinical Biochemistry and Immunology, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, United Kingdom

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 18.316) = 4.579

Obstructive sleep apnea syndrome in children: a state-of-the-art review.

Erler, T.¹⁾ • Paditz, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Treat Respir Med 3, Seite 107 - 122

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics, Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus, Germany • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

Hinweise zur Zubereitung und Handhabung von Säuglingsnahrungen.

Ernährungskommission,¹⁾ • Henker, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Monatsschr Kinderheilkd 152, Seite 318 - 320

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.331) = 0.331

Prospective population-based study of viral lower respiratory tract infections in children under 3 years of age (the PRI.DE study).

Forster, J.¹⁾ • Ihorst, G.²⁾ • Rieger, C.H.L.³⁾ • Stephan, V.³⁾ • Frank, H.-D.⁴⁾ • Gurth, H.⁵⁾ • Berner, R.⁶⁾ • Rohwedder, A.⁷⁾ • Werchau, H.⁷⁾ • Schumacher, M.⁸⁾ • Tsai, T.⁹⁾ • Petersen, G.¹⁰⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Pediatr 163, Seite 709 - 716

Kooperation: ¹⁾St. Josefs Hospital, Freiburg, Germany • ²⁾Centre for Clinical Trials, University Hospital, Freiburg, Germany • ³⁾University Children's Hospital, Bochum, Germany • ⁴⁾Catholic Children's Hospital Wilhelmstift, Hamburg, Germany • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁶⁾University Children's Hospital,

Freiburg, Germany • ⁷⁾Institute for Medical Microbiology and Virology, Ruhr-University, Bochum, Germany • ⁸⁾Institute for Medical Biometry and Medical Informatics, University Hospital, Freiburg, Germany • ⁹⁾Wyeth, Pearl River, NY, USA • ¹⁰⁾Wyeth, Münster, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.157$) = 0.289

Häufigkeit und klinische Charakteristika des Diabetes mellitus Typ 1 im Kindesalter in Sachsen.

Galler, A.¹⁾ • Rothe, U.²⁾ • Stange, T.²⁾ • Kunath, H.²⁾ • Näke, A.³⁾ • Vogel, C.⁴⁾ • Nietzschmann, U.¹⁾ • Kiess, W.¹⁾ • Sächsisches Kinderdiabetesregister,⁵⁾

Erschienen 2004 in: Monatsschr Kinderheilkd 152, Seite 163 - 168

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche, Leipzig, Germany • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Cottbus • ⁵⁾Sächsische Gesellschaft für Stoffwechselkrankheiten und Endokrinopathien, Sachsen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.331$) = 0.083

Genetic and functional characteristics of the human in vivo LRP1/A2MR receptor suggested as a risk marker for Alzheimer's disease and other complex (degenerative) diseases.

Gläser, C.¹⁾ • Schulz, S.¹⁾ • Handschug, K.²⁾ • Huse, E.³⁾ • Birkenmeier, G.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Neurosci Res 50, Seite 85 - 101

Kooperation: ¹⁾Institute of Human Genetics and Medical Biology, University of Halle, Halle, Germany • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾Institute of Molecular Biotechnology, Jena, Germany • ⁴⁾Institute of Biochemistry, University of Leipzig, Leipzig, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.200 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.200$) = 0.550

Es könnte eine Zöliakie sein - das facettenreiche klinische Bild der glutensensitiven Enteropathie.

Henker, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: päd 10, Seite 162 - 171

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

Zur Zahngesundheit asthmakranker Kinder und Jugendlicher.

Hetzer, G.¹⁾ • Blume, A.¹⁾ • Viergutz, G.¹⁾ • Leupold, W.²⁾ • Range, U.³⁾

Erschienen 2004 in: Pädiatrische Allergologie 7, Seite 12 - 16

Kooperation: ¹⁾Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden, Dresden

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

Jak3-independent trafficking of the common gamma chain receptor subunit: chaperone function of Jaks revisited.

Hofmann, S.R.¹⁾ • Lam, A.Q.²⁾ • Frank, S.²⁾ • Zhou, Y.J.²⁾ • Ramos, H.L.²⁾ • Kanno, Y.²⁾ • Agnello, D.²⁾ • Youle, R.J.³⁾ • O'Shea, J.O.²⁾

Erschienen 2004 in: Mol Cell Biol 24, Seite 5039 - 5049

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Molecular Immunology and Inflammation Branch, National Institut of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, Bethesda, Maryland, USA • ³⁾Biochemistry Section, Surgical Neurology Branch, National Institut of Neurological Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.142 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.142$) = 8.142

The triple A syndrome is due to mutations in ALADIN, a novel member of the nuclear pore complex.

Huebner, A.¹⁾ • Kaindl, A.M.¹⁾ • Knobloch, K.P.²⁾ • Petzold, H.¹⁾ • Mann, P.¹⁾ • Koehler, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Endocr Res 30, Seite 891 - 899

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Institute of Molecular Pharmacology, Free University, Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.662 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.662$) = 0.662

Glutathione S transferase deficiency and passive smoking increase childhood asthma.

Kabesch, M.¹ • Hoefler, C.¹ • Carr, D.¹ • Leupold, W.² • Weiland, S.K.³ • Von Mutius, E.¹

Erschienen 2004 in: Thorax 59, Seite 569 - 573

Kooperation: ¹University Childrens Hospital, München, Germany • ²Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³Department of Epidemiology, University of Ulm, Ulm, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.188 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.188$) = 1.047

A promoter polymorphism in the CD14 gene is associated with elevated levels of soluble CD14 but not with IgE or atopic diseases.

Kabesch, M.¹ • Hasemann, K.² • Schickinger, V.¹ • Tzotcheva, I.¹ • Bohnert, A.² • Carr, D.¹ • Baldini, M.³ • Hackstein, H.² • Leupold, W.⁴ • Weiland, S.K.⁵ • Martinez, F.D.³ • Von Mutius, E.¹ • Bein, G.²

Erschienen 2004 in: Allergy 59, Seite 520 - 525

Kooperation: ¹University Childrens Hospital, München, Germany • ²Institute of Clinical Immunology and Transfusion Medicine, Justus-Liebig University Giessen, Giessen • ³Respiratory Science Centre, University of Arizona, Arizona, USA • ⁴Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁵Department of Epidemiology, University of Ulm, Ulm, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.161$) = 0.790

Missense mutations of ACTA1 cause dominant congenital myopathy with cores.

Kaindl, A.M.¹ • Rüschenhoff, F.² • Krause, S.³ • Goebel, H.-H.⁴ • Koehler, K.¹ • Becker, C.² • Pongratz, D.³ • Müller-Höcker, J.⁵ • Nürnberg, P.⁶ • Stoltenberg-Didinger, G.⁷ • Lochmüller, H.³ • Huebner, A.¹

Erschienen 2004 in: J Med Genet 41, Seite 842 - 848

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²Molecular Genetics and Gene Mapping Center, Max-Delbrueck-Center for Molecular Medicine, Berlin, Germany • ³Department of Neurology, Friedrich-Baur-Institute, München, Germany • ⁴Department of Neuropathology, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany • ⁵Institute of Pathology, Ludwig-Maximilian-University, München, Germany • ⁶Institute of Medical Genetics, Charite, University Medical School, Berlin, Germany • ⁷Institute of Neuropathology, Charite, University Medical School, Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.368 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.368$) = 6.368

Two familial cases with tumor necrosis factor receptor-associated periodic syndrome caused by a non-cysteine mutation (T50M) in the TNFRSF1A gene associated with severe multiorgan amyloidosis.

Kallinich, T.¹ • Briese, S.² • Roesler, J.³ • Rudolph, B.⁴ • Sarioglu, N.⁵ • Blankenstein, O.⁶ • Keitzer, R.¹ • Querfeld, U.² • Haffner, D.²

Erschienen 2004 in: J Rheumatol 31, Seite 2519 - 2522

Kooperation: ¹Department of Pediatrics, Pulmonology and Immunology, Charite, Berlin • ²Department of Pediatric Nephrology, Charite, Berlin, Germany • ³Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁴Department of Pathology, Charite, Berlin, Germany • ⁵Department of Paedopathology, Charite, Berlin, Germany • ⁶Department of Pediatric Endocrinology, Charite, Berlin, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.674 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.674$) = 0.668

Puumala virus nucleocapsid protein expressed in transgenic plants is not immunogenic after oral administration.

Khattak, D.¹ • Darai, G.² • Rösen-Wolff, A.¹

Erschienen 2004 in: Virus Genes 29, Seite 109 - 116

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²Institute of Medical Virology, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.414 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.414$) = 1.414

Tuberous sclerosis and polycystic kidney disease in a 3-month-old infant.

Laass, M.W.¹⁾ • Spiegel, M.²⁾ • Jauch, A.³⁾ • Hahn, G.⁴⁾ • Rupperecht, E.⁴⁾ • Vogelberg, C.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Huebner, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: *Pediatr Nephrol* 19, Seite 602 - 608

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institute of Clinical Genetics, Technical University Dresden, Dresden, Germany • ³⁾ Institut of Human Genetics, University of Heidelberg, Heidelberg, Germany • ⁴⁾ Department of Child Radiology, Technical University Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.219 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.219) = 1.219

Exocrine pancreatic insufficiency and its consequences on physical development and metabolism in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.

Laass, M.¹⁾ • Henker, J.¹⁾ • Thamm, K.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾

Erschienen 2004 in: *Eur J Pediatr* 163, Seite 681 - 682

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, TU Dresden, Dresden • ³⁾ Institute of Medical Informatics and Biometry, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.157) = 1.157

Progress toward effective gene therapy for chronic granulomatous disease.

Malech, H.L.¹⁾ • Choi, U.¹⁾ • Brenner, S.²⁾

Erschienen 2004 in: *Jpn J Infect Dis* 57, Seite 27 - 28

Kooperation: ¹⁾ Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.547 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.547) = 0.274

Predictors of health care utilization of children with asthma in the community.

Maziak, W.¹⁾ • Von Mutius, E.²⁾ • Keil, U.¹⁾ • Hirsch, T.³⁾ • Leupold, W.³⁾ • Rzehak, P.⁴⁾ • Behrens, T.¹⁾ • Weiland, S.K.⁴⁾

Erschienen 2004 in: *Pediatr Allergy Immunol* 15, Seite 166 - 171

Kooperation: ¹⁾ Institut of Epidemiology and Social Medicine, University of Münster, Münster, Germany • ²⁾ University Childrens Hospital, München, Germany • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁴⁾ Department of Epidemiology, University of Ulm, Ulm, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.573 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.573) = 0.393

Extreme variability of phenotype in patients with an identical missense mutation in the lamin A/C gene: from congenital onset with severe phenotype to milder classic Emery-Dreifuss variant.

Mercuri, E.¹⁾ • Poppe, M.²⁾ • Quinlivan, R.³⁾ • Messina, S.⁴⁾ • Kinali, M.⁵⁾ • Demay, L.⁶⁾ • Bourke, J.⁷⁾ • Richard, P.⁶⁾ • Sewry, C.⁵⁾ • Pike, M.⁸⁾ • Bonne, G.⁹⁾ • Muntoni, F.⁵⁾ • Bushby, K.⁷⁾

Erschienen 2004 in: *Arch Neurol*, Seite 690 - 694

Kooperation: ¹⁾ Department of Child Neurology, Catholic University, Rome, Italy • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾ Robert Jones and Agnes Hunt Orthopaedic Hospital, Oswestry, United Kingdom • ⁴⁾ Department of Neurosciences, Psychiatry and Anesthesiology, University of Messina, Messina, Italy • ⁵⁾ Dubowitz Neuromuscular Centre, Hammersmith Hospital Imperial College, London, United Kingdom • ⁶⁾ Cardiogenetique et Myogenetique, Service de Biochimie B, General Hospital Pitie-Salpetriere, Paris, France • ⁷⁾ Institute of Human Genetics, University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, United Kingdom • ⁸⁾ Departments of Pediatrics, John Radcliffe Hospital, Oxford, United Kingdom • ⁹⁾ INSERM U582, Institut de Myologie, General Hospital Pitie-Salpetriere, Paris, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.684 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.684) = 1.171

Morbus Coats in Verbindung mit anderen Erkrankungen.

Muletarow, J.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Petersen, H.²⁾ • Kreuz, F.³⁾

Erschienen 2004 in: *Monatsschr Kinderheilkd* 152, Seite 403 - 412

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, TU, Dresden, Germany • ³⁾Institut für Klinische Genetik, TU, Dresden, Germany
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.331 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.331$) = 0.331

Synaptic congenital myasthenic syndrome in three patients due to a novel missense mutation (T441A) of the COLQ gene.

Müller, J.S.¹⁾ • Petrova, S.¹⁾ • Kiefer, R.²⁾ • Stucka, R.¹⁾ • König, C.¹⁾ • Baumeister, S.K.¹⁾ • Huebner, A.³⁾ • Lochmüller, H.¹⁾ • Abicht, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuropediatrics 35, Seite 183 - 189

Kooperation: ¹⁾Department of Neurology, Friedrich-Baur-Institute, München, Germany • ²⁾Department of Neurology, University of Münster, Münster, Germany • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.383$) = 0.346

A newly identified chromosomal microdeletion of the rapsyn gene causes a congenital myasthenic syndrome.

Müller, J.S.¹⁾ • Abicht, A.¹⁾ • Christen, H.J.²⁾ • Stucka, R.¹⁾ • Schara, U.³⁾ • Mortier, W.⁴⁾ • Huebner, A.⁵⁾ • Lochmüller, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuromuscul Disord 14, Seite 744 - 749

Kooperation: ¹⁾Department of Neurology, Friedrich-Baur-Institute, München, Germany • ²⁾Department of Neuropediatrics, Kinderkrankenhaus auf der Bult, Hannover, Germany • ³⁾Department of Neuropediatrics, Städtische Kliniken, Neuss, Germany • ⁴⁾Department of Pediatrics and Pediatric Neurology, Ruhr-University, Bochum, Germany • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.894$) = 0.724

Jak3 and the pathogenesis of severe combined immunodeficiency.

O'Shea, J.J.^{1,2)} • Matthew, H.¹⁾ • Li, D.¹⁾ • Hofmann, S.R.²⁾ • Watford, W.¹⁾ • Roberts, J.L.³⁾ • Buckley, R.H.³⁾ • Changelian, P.⁴⁾ • Candotti, F.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Mol Immunol 41, Seite 727 - 737

Kooperation: ¹⁾Molecular Immunology and Inflammation Branch, National Institut of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, Bethesda, Maryland, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾Department of Pediatrics, Duke University Medical Center, Durham, NC, USA • ⁴⁾Pfizer Central Research, Groton, CT, USA • ⁵⁾Genetics and Molecular Biology Branch, National Human Genome Research Institut, National Institut of Health, Bethesda, MD, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.772 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.772$) = 2.772

Zuverlässigkeit eines Heimmonitors mit Event-Recording im Vergleich zur kontinuierlichen Polysomnographie im Säuglingsalter-Antwort der Autoren.

Paditz, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Wien Klin Wochenschr 116, Seite 280 - 281

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.774 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.774$) = 0.774

Cardiac and respiratory failure in limb-girdle muscular dystrophy 2I.

Poppe, M.¹⁾ • Bourke, J.²⁾ • Eagle, M.³⁾ • Frosk, P.⁴⁾ • Wrogemann, K.⁴⁾ • Greenberg, C.⁴⁾ • Muntoni, F.⁵⁾ • Voit, T.⁶⁾ • Straub, V.⁶⁾ • Hilton-Jones, D.⁷⁾ • Shirodaria, C.²⁾ • Bushby, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Ann Neurol 56, Seite 738 - 741

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Department of Cardiology, University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, United Kingdom • ³⁾Institute of Human Genetics, University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, United Kingdom • ⁴⁾Departments of Biochemistry and Medical Genetics and Pediatrics, University of Manitoba, Winnipeg, Canada • ⁵⁾Department of Paediatrics, Imperial College, Hammersmith Hospital Campus, London, United Kingdom • ⁶⁾Department of Pediatrics and Paediatric Neurology, University Hospital Essen, Germany • ⁷⁾Department of Clinical Neurology, Radcliffe Infirmary and John Radcliffe Hospital, Oxford, United Kingdom

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.717 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.717$) = 7.717

Neonatal seizures in two sisters with incontinentia pigmenti.

Pörksen, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Poppe, M.¹⁾ • Friebe, D.¹⁾ • Kreuz, F.⁴⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuropediatrics 35, Seite 139 - 142

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Department of Dermatology, Technical University Dresden, Dresden, Germany • ³⁾ Department of Child Radiology, Technical University Dresden, Dresden, Germany • ⁴⁾ Institute of Clinical Genetics, Technical University Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.383$) = 1.383

Periodic fever, mild arthralgias, and reversible moderate and severe organ inflammation associated with the V198M mutation in the CIAS1 gene in three German patients--expanding phenotype of CIAS1 related autoinflammatory syndrome.

Pörksen, G.¹⁾ • Lohse, P.²⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Heyden, S.¹⁾ • Förster, T.¹⁾ • Wendisch, J.¹⁾ • Heubner, G.¹⁾ • Von Bernuth, H.¹⁾ • Sallmann, S.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Haematol 73, Seite 123 - 127

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut of Clinical Chemistry, University Clinic Grosshadern, München, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.714 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.714$) = 1.714

Hematopoietic stem cell transplantation for complete IFN-gamma receptor 1 deficiency: A multi-institutional survey.

Roesler, J.¹⁾ • Horwitz, M.E.²⁾ • Picard, C.³⁾ • Bordigoni, P.⁴⁾ • Davies, G.⁵⁾ • Koscielniak, E.⁶⁾ • Levin, M.⁷⁾ • Veys, P.⁵⁾ • Reuter, U.⁸⁾ • Schulz, A.⁸⁾ • Thiede, C.⁹⁾ • Klingebiel, T.¹⁰⁾ • Fischer, A.³⁾ • Holland, S.²⁾ • Casanova, J.L.³⁾ • Friedrich, W.⁸⁾

Erschienen 2004 in: J Pediatr 145, Seite 806 - 812

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIH, Bethesda, MD, USA • ³⁾ Pediatric Immunology-Hematology Unit, Necker Hospital, Paris, France • ⁴⁾ Brabais Childrens Hospital, Vandoeuvre les Nancy, France • ⁵⁾ Great Ormon Street Hospital, London, United Kingdom • ⁶⁾ Department of Pediatrics, Olgahospital, Stuttgart, Germany • ⁷⁾ Imperial College at St.Mary`s Hospital, London, United Kingdom • ⁸⁾ Department of Pediatrics, University of Ulm, Ulm, Germany • ⁹⁾ Department of Internal Medicine, TU Dresden, Dresden, Germany • ¹⁰⁾ Department of Pediatrics, University Clinic Johann Wolfgang Goethe, Frankfurt, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.913 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.913$) = 2.913

A simple and rapid single-step multiplex RT-PCR to detect Norovirus, Astrovirus and Adenovirus in clinical stool samples.

Rohayem, J.¹⁾ • Berger, S.¹⁾ • Juretzek, T.¹⁾ • Herchenröder, O.¹⁾ • Mogel, M.¹⁾ • Poppe, M.²⁾ • Henker, J.²⁾ • Rethwilm, A.³⁾

Erschienen 2004 in: J Virol Methods 118, Seite 49 - 59

Kooperation: ¹⁾ Institute of Virology, TU, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾ Institute of Virology and Immunobiology, University of Würzburg, Würzburg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.826 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.826$) = 0.456

A prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled multi-centre study on the efficacy and safety of sublingual immunotherapy (SLIT) in children with seasonal allergic rhinoconjunctivitis to grass pollen.

Rolinck-Werninghaus, C.¹⁾ • Wolf, H.²⁾ • Liebke, C.¹⁾ • Baars, J.C.³⁾ • Lange, J.³⁾ • Kopp, M.V.³⁾ • Hammermann, J.⁴⁾ • Leupold, W.⁴⁾ • Bartels, P.⁵⁾ • Gruebl, A.⁵⁾ • Bauer, C.P.⁵⁾ • Schnitker, J.⁶⁾ • Wahn, U.¹⁾ • Niggemann, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Allergy 59, Seite 1285 - 1293

Kooperation: ¹⁾ Department of Pediatric Pneumology and Immunology, Charite, Berlin • ²⁾ ALK-SCHERAX Arzneimittel GmbH, Clinical Research, Hamburg • ³⁾ Department of Pediatric and Adolescent Medicine, University of Freiburg,

Freiburg • ⁴Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁵University Childrens Hospital, München, Germany • ⁶Institut of Applied Statistics Dr. Joerg Schnitker GmbH, Bielefeld

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.161$) = 0.790

The co-seasonal application of anti-IgE after preseasonal specific immunotherapy decreases ocular and nasal symptom scores and rescue medication use in grass pollen allergic children.

Rolinck-Werninghaus, C.¹ • Hamelmann, E.¹ • Keil, T.¹ • Kulig, M.¹ • Koetz, K.² • Gerstner, B.¹ • Kuehr, K.³ • Zielen, S.⁴ • Schauer, U.⁵ • Kamin, W.⁶ • Von Berg, A.⁷ • Hammermann, J.⁸ • Weinkauf, B.⁹ • Weidinger, G.⁹ • Stenglein, S.⁹ • Wahn, U.¹

Erschienen 2004 in: Allergy 59, Seite 973 - 979

Kooperation: ¹Department of Pediatric Pneumology and Immunology, Charite, Berlin • ²Department of Pediatrics, Pulmonology and Immunology, Charite, Berlin • ³University Children's Hospital, Freiburg, Germany • ⁴University Childrens Hospital, Frankfurt, Germany • ⁵University Children's Hospital, Bochum, Germany • ⁶University Children's Hospital, Mainz, Germany • ⁷Marien-Hospital, Wesel, Germany • ⁸Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁹Novartis, Naurnberg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.161 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.161$) = 0.790

Successful elimination of an invasive Aspergillus nidulans lung infection by voriconazole after failure of a combination of caspofungin and liposomal amphotericin B in a boy with chronic granulomatous disease.

Rösen-Wolff, A.¹ • Koch, A.¹ • Friedrich, W.² • Hahn, G.³ • Gahr, M.¹ • Roesler, J.¹

Erschienen 2004 in: Pediatr Infect Dis J 23, Seite 584 - 586

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²Department of Pediatrics, University of Ulm, Ulm, Germany • ³Department of Child Radiology, Technical University Dresden, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.262 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.262$) = 2.262

Metabolisch bedingte Leberzirrhosen.

Rosner, I.¹ • Näke, A.¹ • Henker, J.¹

Erschienen 2004 in: Ernährung und Medizin 19, Seite 200 - 2004

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

Minimierung des Risikos von Luftinfusionen.

Schwarze, R.¹

Erschienen 2004 in: Chir Praxis 63, Seite 571 - 572

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

Chronisch myeloproliferative Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen.

Suttorp, M.¹

Erschienen 2004 in: Kinder- und Jugendmedizin 4, Seite 25 - 30

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

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.¹ • Brenner, S.² • Malech, H.L.³ • Langemeijer, S.M.¹ • Perl, S.¹ • Kirby, M.⁴ • Phang, O.A.¹ • Krouse, A.E.⁵ • Donahue, R.E.⁵ • Kang, E.M.¹ • Tisdale, J.F.¹

Erschienen 2004 in: J Biol Chem (online)

Kooperation: ¹Molecular and Clinical Hematology Branch, National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ²Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ⁴National Human Genome Research Institute, National

Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ⁵Research Court/National Heart, Lung and Blood Institute, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.482 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.482$) = 1.620

Mutations in the gene encoding gap junction protein alpha 12 (connexin 46.6) cause Pelizaeus-Merzbacher-like disease.

Uhlenberg, B.¹ • Schuelke, M.¹ • Rüschenhoff, F.² • Ruf, N.² • Kaindl, A.M.³ • Henneke, M.⁴ • Thiele, H.² • Stoltenberg-Didinger, G.⁵ • Aksu, F.⁶ • Topaloglu, H.⁷ • Nürnberg, P.² • Hübner, C.⁵ • Weschke, B.⁵ • Gärtner, J.⁶

Erschienen 2004 in: Am J Hum Genet 75, Seite 251 - 260

Kooperation: ¹Department of Neuropediatrics, Charite-University Medicine, Berlin, Germany • ²Gene Mapping Center, Max Delbrueck Center for Molecular Medicine, Berlin, Germany • ³Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁴Clinic of Pediatrics and Pediatric Neurology, University of Göttingen, Göttingen, Germany • ⁵Department of Neuropathology, Charite, University Medical School, Berlin, Germany • ⁶Department of Neuropediatrics, University of Witten/Herdecke, Datteln, Germany • ⁷Department of Child Neurology, Hacettepe Children's Hospital, Ankara, Turkey

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.602$) = 2.900

Bradycardia and hypoxaemia due to position-dependent hypoperfusion of the brain stem in a preterm infant.

Vogelberg, C.¹ • Taut-Sack, H.² • Friebe, D.¹ • Maier, U.¹ • Rupprecht, E.²

Erschienen 2004 in: Acta Paediatr 93, Seite 275 - 278

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²Department of Pediatric Radiology, TU, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.128 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.128$) = 1.128

To the editor: Re: "Mucoepidermoid carcinoma of the bronchus presenting with a negative chest X-ray and normal pulmonary function in two teenagers: two case reports and review of the literature" by Robert J. Giusti and Raja M. Flores.

Vogelberg, C.¹ • Suttorp, M.¹

Erschienen 2004 in: Pediatr Pulmonol 38, Seite 361 - 362

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.917 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.917$) = 1.917

Clinical evaluation of the peak inspiratory flow generated by asthmatic children through the Novolizer.

Vogelberg, C.¹ • Kremer, H.-J.² • Ellers-Lenz, B.³ • Engel, M.² • Maus, J.² • Conrad, F.² • Hermann, R.²

Erschienen 2004 in: Respir Med 98, Seite 924 - 931

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²Clinical Research, Viatrix GmbH & Co KG, Frankfurt, Germany • ³Biostatistics, Omega Mediation, Offenbach, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.419 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.419$) = 1.419

NADPH oxidase is not required for spontaneous and Staphylococcus aureus-induced apoptosis of monocytes.

Von Bernuth, H.¹ • Kulka, C.¹ • Roesler, J.¹ • Gahr, M.¹ • Rösen-Wolff, A.¹

Erschienen 2004 in: Ann Hematol 83, Seite 206 - 211

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.241 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.241$) = 1.241

FKRP (826C>A) frequently causes limb-girdle muscular dystrophy in German patients.

Walter, M.C.¹ • Petersen, J.A.¹ • Stucka, R.¹ • Fischer, D.² • Schröder, R.² • Vorgerd, M.³ • Schroers, A.³ • Schreiber, H.⁴ • Hanemann, C.O.⁵ • Knirsch, U.⁵ • Rosenbohm, A.⁵ • Huebner, A.⁶ • Barisic, N.⁷ • Horvath, R.⁸ • Komoly, S.⁸ • Reilich, P.¹ • Müller-Felber, W.¹ • Pongratz, D.¹ • Müller, J.S.¹ • Auerswald, E.A.¹ • Lochmüller, H.¹

Erschienen 2004 in: J Med Genet 41, Seite 50

Kooperation: ¹⁾Gene Center, Friedrich-Baur-Institut, München, Germany • ²⁾Department of Neurology, University of Bonn, Bonn, Germany • ³⁾Department of Neurology, Ruhr-University, Bochum, Germany • ⁴⁾Department of Epidemiology, University of Ulm, Ulm, Germany • ⁵⁾Department of Neurology, University of Ulm, Ulm, Germany • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ⁷⁾Department of Pediatrics, Zagreb Medical School, Zagreb, Croatia • ⁸⁾Department of Neurology, Jahn Ferenc Teaching Hospital, Budapest, Hungary
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.368 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.368) = 1.592

Respiratory insufficiency as a presenting symptom of LGMD2D in adulthood.

Walter, M.C.¹⁾ • Dekomien, G.²⁾ • Schlotter-Weigel, B.¹⁾ • Reilich, P.¹⁾ • Pongratz, D.¹⁾ • Müller-Felber, W.¹⁾ • Epplen, J.T.²⁾ • Huebner, A.³⁾ • Lochmüller, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Acta Myol 23, Seite 1 - 5

Kooperation: ¹⁾Department of Neurology, Friedrich-Baur-Institute, München, Germany • ²⁾Department of Human Genetics, Ruhr-University, Bochum, Germany • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

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

Three children with triple A syndrome due to a mutation (R478X) in the AAAS gene.

Yuksel, B.¹⁾ • Braun, R.²⁾ • Topaloglu, A.K.¹⁾ • Mungan, N.O.¹⁾ • Ozer, G.¹⁾ • Huebner, A.²⁾

Erschienen 2004 in: Horm Res 61, Seite 3 - 6

Kooperation: ¹⁾Division of Pediatric Endocrinology and Metabolism, Cukurova University, Faculty of Medicine, Adana, Turkey • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.591 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.591) = 0.796

Bücher (2)

Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien.

Mosshammer, A.¹⁾ (Hrsg.) • Paditz, E.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Christoph Hille, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland.

Paditz, E.¹⁾ (Hrsg.) • Kramer, J.²⁾ (Hrsg.) • Epple-Waigel, I.³⁾ (Hrsg.) • Schwab, H.J.¹⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Sächs. Staatsministerium für Soziales, Dresden • ³⁾Stiftung Kindergesundheit, Ort nicht bekannt

Erschienen 2004 bei: Christoph Hille, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (41)

Das facettenreiche Bild der Zöliakie - Bedeutung von Gliadin- und Endomysium-/Gewebstransglutaminase-Antikörpern.

Conrad, K.¹⁾ • Henker, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institute of Immunology, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Immundiagnostische Aspekte der Pädiatrie. (1. Aufl.) Seite 19 - 38

Herausgeber: Sack, U. • Conrad, K.

Verlag: Pabst Science Publishers, Lengerich (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zuverlässigkeit von Heimmonitoren im Säuglingsalter.

DeNardi, S.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 81 - 84

Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Maintenance therapy of ulcerative colitis in children and teenagers with the Probiotic E.coli Strain Nissle 1917.

Henker, J.¹⁾ • Müller, S.¹⁾ • Niewerth, U.²⁾ • Quietzsch, J.³⁾ • Dittmer, C.⁴⁾ • Richter, T.⁵⁾ • Schulze, J.²⁾
Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Ardeypharm GmbH, Herdecke • ³⁾Vogtland-Klinikum, Plauen • ⁴⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Cottbus • ⁵⁾Städtisches Klinikum "St.Georg", Leipzig
In: Pediatric Gastroenterology 2004. Seite 523 - 527
Herausgeber: O.A, A.A.
Verlag: MEDIMOND, Bologna, Italy (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Infektiöse Endokarditis.

Kienast, W.¹⁾ • Häusler, H.-J.²⁾
Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderkardiologie, Universitäts-Kinderklinik, Rostock • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Leitlinien Kinderheilkunde und Jugendmedizin. (1. Aufl.) Seite 1 - 6
Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
Verlag: Urban & Fischer, München (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostics of platelet function disorders by Lumi-Aggregometry - results and comparison of methods.

Knöfler, R.¹⁾ • Siebert, G.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Weissbach, G.¹⁾
Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, TU Dresden, Dresden • ³⁾Institute of Medical Informatics and Biometry, TU Dresden, Dresden
In: 34th Hemophilia Symposium, Hamburg 2003. Seite 107 - 116
Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.
Verlag: Springer, Berlin (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beratungstelefon "Gesunder Babyschlaf" innerhalb der Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes Tel. 01 80/5099 555.

Kokenge, H.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Scharfe, S.²⁾ • Keymer, S.³⁾ • Lange, B.²⁾ • Friebel, D.¹⁾ • Gottschalk, C.³⁾ • Schütze, P.¹⁾ • Lange, P.⁴⁾ • Andreä, E.⁵⁾ • Stahn, K.¹⁾ • Kramer, J.⁶⁾ • Richter, A.⁷⁾ • Pelz, C.⁷⁾ • Scharfe, I.⁸⁾
Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Kinderarztpraxis, Dresden • ³⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Städtisches Klinikum, Görlitz • ⁴⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Bautzen • ⁵⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Zwickau • ⁶⁾Sächs. Staatsministerium für Soziales, Dresden • ⁷⁾Arcor AG & Co., Dresden • ⁸⁾Schlafmedizin Sachsen e.V., Dresden
In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 52 - 59
Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

CODP im Kindesalter.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Vom wheezing child zur COPD. (1. Aufl.) Seite 38
Herausgeber: Riedl-Seifert, R.J.
Verlag: Zuckschwerdt, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ganzkörperplethysmographie und Gasdilution.

Leupold, W.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Pädiatrische Pneumologie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 154 - 159

Herausgeber: Rieger, C. • Von Der HarDt, H. • Sennhausen, F.H. • Wahn, U. • Zach, M.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Auswirkungen des plötzlichen Säuglingstodes auf die Hinterbliebenen - Fragestellung, Ziel und methodisches Vorgehen.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 23 - 30

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Auswirkungen des plötzlichen Säuglingstodes auf die Hinterbliebenen - Beschreibung der Datenbasis.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 31 - 35

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Darstellung ausgewählter Arbeiten zur Beantwortung der Frage nach den Folgeerscheinungen nach dem plötzlichen Säuglingstod sowie nach der Wirksamkeit von Interventionen nach SID.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 36 - 44

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zu den Unterschieden von Teilnehmern und Nicht-Teilnehmern an Langzeitstudien zur Trauerproblematik.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 45 - 46

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einführung eines speziellen Betreuungsprogramms für trauernde Eltern nach SID.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 46 - 49

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Wirkung von Kriseninterventionen nach plötzlichem Tod.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 49 - 51

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Trauerprogramme nach gewaltsamen Todesfällen bei 12- bis 18-jährigen Kindern.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 51 - 54

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Folgeschwangerschaften.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 54 - 57

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Umgang mit dem Verlust nach plötzlichem Kindstod und längerfristige Folgen.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 57 - 59

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Folgeerscheinungen nach SID.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 60 - 67

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bewältigungsstrategien nach SID(Coping).

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 67 - 70

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prädikatoren für "Risiko-Personen".

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 71 - 72

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ein Trauerprozeß-Modell für Erwachsene.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 75 - 76

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Trauer bei Kindern.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 77

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesprächsführung unmittelbar nach dem Tod.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 77 - 78

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schlussfolgerungen für Interventionen nach dem plötzlichen Säuglingstod.

Mosshammer, A.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 79 - 85

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

10 Jahre Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen (1994-2004).

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 9 - 11

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Besonderheiten der Trauerreaktionen nach plötzlichem Säuglingstod.

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 11 - 12

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Interventionsstrategien für Betroffene und "Evidence based Medicine".

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Sachsen - Hilfe für betroffene Familien. (1. Aufl.) Seite 12 - 18

Herausgeber: Mosshammer, A. • Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

SID-Prävention: Zielgruppen, Botschaften, Methodik, Finanzierung.

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 37 - 43

Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Sachsen.

Paditz, E.¹⁾ • Scharfe, S.²⁾ • Kramer, J.³⁾ • Keymer, S.⁴⁾ • Verhees, H.G.⁵⁾ • Keusch, S.⁵⁾ • Lange, B.²⁾ • Stahn, K.¹⁾ • Grube, A.⁶⁾ • Kokenge, H.¹⁾ • Borrmann, B.⁷⁾ • Kleemann, W.J.⁸⁾ • Kugler, J.⁹⁾ • Lindinger, P.¹⁰⁾ • Pötschke-Langer, M.¹⁰⁾ • Schönfelder, J.¹¹⁾ • Koch, R.¹²⁾ • Peter, N.¹³⁾ • Jantschew, S.¹⁴⁾ • Pelz, C.¹⁵⁾ • Richter, A.¹⁵⁾ • Spelsberg, H.¹⁶⁾ • Peschel, A.¹⁷⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Kinderarztpraxis, Dresden • ³⁾ Sächs. Staatsministerium für Soziales, Dresden • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Klinikum, Görlitz • ⁵⁾ AOK Sachsen, Dresden • ⁶⁾ Medizinische Klinik, Klinikum Radeberg, Radeberg • ⁷⁾ Sächsischer Hebammenverband e.V., Dresden • ⁸⁾ Institut f. Rechtsmedizin, Med. Fak. der Univ. Leipzig, Leipzig • ⁹⁾ Forschungsbereich Public Health, TU Dresden, Dresden • ¹⁰⁾ Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg • ¹¹⁾ Deutscher Kinderschutzbund, Landesverband Sachsen e.V., Leipzig • ¹²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden, Dresden • ¹³⁾ Institut für Kommunikationswissenschaft, TU Dresden, Dresden • ¹⁴⁾ Schlafmedizin Sachsen e.V., Dresden • ¹⁵⁾ Arcor AG & Co., Dresden • ¹⁶⁾ Dresden exists, Fak. Wirtschaftswiss. TU Dresden, Dresden • ¹⁷⁾ Institut für Politikwissenschaft, TU Dresden, Dresden

In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 107 - 121

Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kenntnisstand niedergelassener Kinderärzte, Frauenärzte und Hebammen in Sachsen (n=1396) über Möglichkeiten der Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes 18 Monate nach Beginn der Kampagne "Gesunder Babyschlaf".

Paditz, E.¹⁾ • Peter, N.²⁾ • Kramer, J.³⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Kommunikationswissenschaft, TU Dresden, Dresden • ³⁾ Sächs. Staatsministerium für Soziales, Dresden

In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 166 - 168

Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konsenspapier SID-Prävention in Deutschland.

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 169 - 172

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Apnoe.

Paditz, E.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

In: Differentialdiagnose Pädiatrie.2. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 287 - 294

Herausgeber: Michalk, D. • Schönau, E.
Verlag: Elsevier, Urban & Fischer, München (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nicht-invasive Beatmung im Kindes- und Jugendalter.

Paditz, E.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Nicht-invasive Beatmung. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 193 - 209
Herausgeber: Becker, H.F. • Schönhofer, B. • Burchardi, H.
Verlag: Thieme, Stuttgart (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gesundheitspolitik in der Bundesrepublik Deutschland und in der Deutschen Demokratischen Republik in den Jahren 1970 bis 1989 am Beispiel der Propagierung der Bauch- und Rückenlage für Säuglinge.

Peschel, A.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 144 - 147
Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pilzpnemonien.

Roesler, J.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Pädiatrische Pneumologie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 764 - 768
Herausgeber: Rieger, C. • Von Der HarDt, H. • Sennhauser, F.H. • Wahn, U. • Zach, M.
Verlag: Springer, Berlin (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fernsehsports in der SID - Prävention.

Schwab, H.-J.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 47 - 51
Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Verbot der Bauchlage für schlafende Säuglinge in der DDR.

Schwab, H.-J.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 148 - 161
Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Proaktive Raucherberatung von Schwangeren und Müttern von Säuglingen - ein Projekt im Rahmen der Prävention des plötzlichen Säuglingstodes (SID).

Stahn, K.¹⁾ • Grube, A.¹⁾ • Bucher, A.¹⁾ • Walter, B.¹⁾ • Stock, K.¹⁾ • Mölle, S.²⁾ • Scharfe, S.²⁾ • Lindinger, P.³⁾ • Pötschke-Langer, M.³⁾ • Keusch, S.⁴⁾ • Verheer, H.G.⁴⁾ • Kramer, J.⁵⁾ • Paditz, E.¹⁾
Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Kinderarztpraxis, Dresden • ³⁾ Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg • ⁴⁾ AOK Sachsen, Dresden • ⁵⁾ Sächs. Staatsministerium für Soziales, Dresden
In: Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Deutschland. Seite 60 - 62

Herausgeber: Paditz, E. • Kramer, J. • Epple-Waigel, I. • Schwab, H.-J.
Verlag: Christoph Hille, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die CML im Kindes- und Jugendalter.

Suttorp, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Chronisch myeloische Leukämie - Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 134 - 139
Herausgeber: Hochhaus, A. • Berger, U. • Hehlmann, R.
Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anämie.

Weißbach, G.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden
In: Differentialdiagnose Pädiatrie. (2. erw. aktual. Aufl.) Seite 461 - 471
Herausgeber: Michalk, D. • Schönau, E.
Verlag: Elsevier, Urban & Fischer, München (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die telemedizinisch gesteuerte und überwachte Heimbeatmung - ein möglicher und realistischer Ansatz?

Wolf, G.¹⁾ • Paditz, E.²⁾ • Hinkel, A.³⁾

Kooperation: ¹⁾GEMAC-Ges. f. Mikroelektronikanwendung, Chemnitz, Germany • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾Medizin & Service GmbH, Chemnitz, Germany
In: Telekardiologie. Seite 224 - 233
Buchreihe: Health Academy
Herausgeber: Niederlag, W. • Lüderitz, B. • Hempel, A. • Lemke, H.U.
Verlag: General Hospital, Dresden (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Braun, R.

Molekulargenetische Untersuchungen des AAAS-Gens bei Patienten mit isolierter Achalasie.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Hübner

Klafki, A.

Bedeutung intestinaler (Auto-) Antikörper bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Henker

Krause, M.

Autonome Blutdruckregulation bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus - Bestimmung der Baroreflexsensitivität mit Portapres und der Trigonometrisch Regressiven Spektralanalyse.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. Paditz

Lösel, A.

Prävalenz der stummen Zöliakie bei Kindern und Erwachsenen in der Region Dresden.
TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Henker

Siratska, O.

Funktionelle Komplementierung des cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) durch Überexpression des membranständigen Transportproteins P-Glycoprotein (MDR1).

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

Monatsschr Kinderheilkd.

Herausgeber M. Gahr (Fachgeb.-Hrsg.) • Wiss. Beirat

Erschienen 2004 bei: Springer, Berlin

Somnologie.

Herausgeber E. Paditz (Fachgeb.-Hrsg.) • A. Wiater (Fachgeb.-Hrsg.) • DGSM (Hrsg.)

Erschienen 2004 bei: Blackwell Publishing - STM, Oxford, UKD

Preise (1)

Dr. med. C. Vogelberg

Name: Hans-Joachim-Dietzsch-Preis

Verliehen von: Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie

Anlass: Studienprojekt "Klinische Wertigkeit der Bestimmung von exhalierem Nitritmonoxid, Nitrit, Nitrat und pA im Atemkondensat für die Diagnose und Therapiesteuerung bei Kindern mit rezidivierenden obstruktiven Bronchitiden und Asthma bronchiale".

Nachmeldungen aus 2003**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)**

Plötzlicher Säuglingstod und pädiatrische Schlafmedizin.

Förster, H.¹⁾ • Ipsiroglu, O.²⁾ • Kerbl, R.³⁾ • Paditz, E.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Wien Klin Wochenschr 115, Seite 847 - 849

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Salzburg, Austria • ²⁾Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien, Austria • ³⁾Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Graz, Austria • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.774 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.774) = 0.387

Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland.

Paditz, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Wien Klin Wochenschr 115, Seite 874 - 880

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.774 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.774) = 0.774

Drittmittel

Netzwerk für seltene Erkrankungen: Mikrosatellitenanalysen als ökonomische Strategie für die Differentialdiagnostik von Muskeldystrophien

Prof. Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 141.6 T€
Jahresscheibe: 44.5 T€

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

Dr. med. S. Brenner (Teilprojektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.7.2003 bis 30.6.2005
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 49.1 T€
Jahresscheibe: 37.3 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: Von 1.7.2002 bis 30.9.2005
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 340.6 T€
Jahresscheibe: 93.0 T€

Chemische und zellbiologische Steuerung der in-vitro-Remodellierung von Hydroxylapatit

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2005
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 141.8 T€
Jahresscheibe: 35.0 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: Von 1.11.2002 bis 31.10.2005
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 87.0 T€
Jahresscheibe: 23.7 T€

Expression profiling using cDNA-subtraction for the analysis of pathogenetic mechanisms

Dr. med. M. Lee-Kirsch (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.4.2001 bis 31.3.2004
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 147.6 T€
Jahresscheibe: 22.1 T€

Evaluation of granuloma formation

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.6.2001 bis 31.5.2004
Förderer: The CGD Research Trust
Gesamtbetrag: 30.6 T€
Jahresscheibe: 7.4 T€

Untersuchungen zur Epidemiologie und Genetik der Adipositas bei Kindern und Jugendlichen - Etablierung und Evaluierung eines familienfreundlichen Interventionsmodells

Prof. Dr. med. M. Gahr (Projektleiter) • Dr. med. M. Lee-Kirsch
Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2004

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen
Gesamtbetrag: 170.0 T€
Jahresscheibe: 90.0 T€

Expression von hantaviralen Proteinen in Pflanzen als potentielle Vakzine zur Prophylaxe von Hantavirus-Infektionen

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 30.4.2004
Förderer: Sächsisches Landesamt für Geologie und Umwelt
Gesamtbetrag: 132.8 T€
Jahresscheibe: 6.5 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Aufbau von hierarchischen Hartgewebegefügen durch Co-Kultivation von Osteoblasten, Osteoclasten und Osteocyten (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.8.2001 bis 31.12.2005
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 224.1 T€
Jahresscheibe: 44.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (76.50)

Arnd Autenrieth	3.00
PD Dr. med. Bernd Böhme	3.00
Dr. med. Jürgen Dinger	5.00
Dr. med. Dolores Friebel	3.00
Prof. Dr. med. Manfred Gahr	9.00
Dr. med. Ralf Knöfler	15.00
Dr. med. Martin Laaß	2.00
Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch	5.50
Dr. med. Norbert Lorenz	3.00
Dr. med. Niels Pargac	3.00
Dr. med. Klaus-Dieter Paul	2.00
Dr. med. Gönke Pörksen	5.50
Dr. med. Rose	5.50
AiP Jens Schallner	9.00
Dr. med. Christian Vogelberg	3.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.27 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.43 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	1.72 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %

Public Health [PH]	0.04 %
Gesamtanteil Lehre	2.46 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Koordination Forschungsprojekte und Krankenversorgung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. E. Paditz

Therapie d. chron. myelo. Leukämie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Children's Hospital, Poitiers (Frankreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittm.

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

Telefon

0351 458 2230

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	47.611
Summe der B-Faktoren	20.000
Summe der I- und B-Faktoren	67.611
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	45.074

Übersicht

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	64.2 T€
davon begutachtet	64.2 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	64.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	64.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Isolated 3-methylcrotonyl-CoA carboxylase deficiency: evidence for an allele-specific dominant negative effect and responsiveness to biotin therapy.

Baumgartner, M.R.¹⁾ • Dantas, M.F.²⁾ • Suormala, T.²⁾ • Almashanu, S.³⁾ • Giunta, C.¹⁾ • Friebe, D.⁴⁾ • Gebhardt, B.⁵⁾ • Fowler, B.²⁾ • Hoffmann, G.F.⁶⁾ • Baumgartner, E.R.²⁾ • Valle, D.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Am J Hum Genet 75, Seite 790 - 800

Kooperation: ¹⁾Division of Metabolism and Molecular Pediatrics, University Children's Hospital Zürich, Schweiz • ²⁾Metabolic Unit, University Children's Hospital, Basel, Schweiz • ³⁾McKusick-Nathans Institute of Genetic Medicine, Johns Hopkins University, Baltimore, USA • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁵⁾University Children's Hospital, Frankfurt, Deutschland • ⁶⁾University Children's Hospital, Heidelberg, Deutschland • ⁷⁾Howard Hughes Medical Center, Johns Hopkins University, Baltimore, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 11.602) = 2.900

Apoptotic neurodegeneration in the context of traumatic injury to the developing brain.

Bittigau, P.¹⁾ • Sifringer, M.²⁾ • Felderhoff-Mueser, U.³⁾ • Ikonomidou, C.²⁾

Erschienen 2004 in: Exp Toxicol Pathol 56, Seite 83 - 89

Kooperation: ¹⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.018 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.018) = 0.509

Ehlers Danlos syndrome type VI with cystic malformations of the meninges in a 7 year old girl.

Brunk, I.¹⁾ • Stöver, B.²⁾ • Ikonomidou, C.³⁾ • Kunze, J.⁴⁾ • Brickmann, J.⁵⁾ • Neumann, L.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Ped 163, Seite 214 - 217

Kooperation: ¹⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾Pädiatrische Radiologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Humangenetik Charité, Berlin • ⁵⁾Abteilung Dermatologie, Universität Lübeck, Lübeck, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.157) = 0.289

High reproducibility of large-gel two-dimensional electrophoresis.

Challapallo, K.K.¹⁾ • Zabel, C.²⁾ • Schuchhardt, J.³⁾ • Kaindl, A.M.⁴⁾ • Klose, J.²⁾ • Herzel, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Electrophoresis 25, Seite 3040 - 3047

Kooperation: ¹⁾Institute of Theoretical Biology, Humboldt University, Berlin, Deutschland • ²⁾Institut für Humangenetik Charité, Berlin • ³⁾Microdiscovery GmbH, Berlin, Deutschland • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.04 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.04) = 1.010

Erythropoietin protects the developing brain against N-methyl-D-aspartate receptor antagonist neurotoxicity.

Dzietko, M.¹⁾ • Felderhoff-Mueser, U.¹⁾ • Sifringer, M.²⁾ • Krutz, B.³⁾ • Bittigau, P.³⁾ • Thor, F.⁴⁾ • Heumann, R.⁴⁾ • Bühner, C.¹⁾ • Ikonomidou, C.²⁾ • Hansen, H.H.³⁾

Erschienen 2004 in: Neurobiol Dis 15, Seite 177 - 187

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ⁴⁾Abteilung Neurobiologie, Universität Bochum, Bochum, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.782$) = 1.196

Oxygen causes cell death in the developing brain.

Felderhoff-Mueser, U.¹⁾ • Bittigau, P.²⁾ • Siffringer, M.³⁾ • Jarosz, B.⁴⁾ • Korobowicz, E.⁴⁾ • Mahler, L.¹⁾ • Piening, T.¹⁾ • Moysich, A.¹⁾ • Grune, T.⁵⁾ • Thor, F.⁶⁾ • Heumann, R.⁶⁾ • Bühner, C.¹⁾ • Ikonomidou, C.³⁾

Erschienen 2004 in: Neurobiol Dis 17, Seite 273 - 282

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾ Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁴⁾ Department of Neuropathology, Medical School, Lublin, Polen • ⁵⁾ Neurowissenschaftliches Forschungszentrum Charité, Berlin, Deutschland • ⁶⁾ Abteilung Neurobiologie, Universität Bochum, Bochum, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.782$) = 2.391

Therapeutic doses of topiramate are not toxic to the developing brain.

Glier, C.¹⁾ • Dzierko, M.²⁾ • Bittigau, P.¹⁾ • Jarosz, B.³⁾ • Korobowicz, E.³⁾ • Ikonomidou, C.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Exp Neurol 185, Seite 403 - 409

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾ Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾ Department of Neuropathology, Medical School, Lublin, Polen • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.676 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.676$) = 1.838

Mechanisms leading to disseminated apoptosis following NMDA receptor blockade in the developing rat brain.

Hansen, H.H.¹⁾ • Briem, T.¹⁾ • Dzierko, M.²⁾ • Siffringer, M.³⁾ • Rzeski, W.⁴⁾ • Zdzisinska, B.⁴⁾ • Thor, F.⁵⁾ • Heumann, R.⁵⁾ • Stepulak, A.¹⁾ • Bittigau, P.¹⁾ • Ikonomidou, C.³⁾

Erschienen 2004 in: Neurobiol Dis 16, Seite 440 - 453

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾ Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁴⁾ Department of Virology, Medical School, Lublin, Polen • ⁵⁾ Abteilung Neurobiologie, Universität Bochum, Bochum, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.782$) = 2.391

Missense mutations of ACTA1 cause dominant congenital myopathy with cores.

Kaindl, A.M.¹⁾ • Ruschendorf, F.²⁾ • Krause, S.³⁾ • Goebel, H.H.⁴⁾ • Koehler, K.⁵⁾ • Becker, C.²⁾ • Pongratz, D.³⁾ • Müller-Hocker, J.⁶⁾ • Nurnberg, P.²⁾ • Stoltenberg-Didinger, G.⁷⁾ • Lochmuller, H.³⁾ • Huebner, A.⁵⁾

Erschienen 2004 in: J Med Genet 41, Seite 842 - 848

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ²⁾ Max-Delbrück Center for Molecular Medicine, Berlin, Deutschland • ³⁾ Friedrich-Baur Institute, Department of Neurology, Ludwig-Maximilian Universität, München, Deutschland • ⁴⁾ Department of Neuropathology, Johannes Gutenberg Universität Mainz, Mainz, Deutschland • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ⁶⁾ Institute of Pathology, Ludwig-Maximilian Universität, München, Deutschland • ⁷⁾ Institute of Neuropathology, Charité, Berlin, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.368 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.368$) = 6.368

Extreme variability of phenotype in patients with an identical missense mutation in the lamin A/C gene: from congenital onset with severe phenotype to milder classic Emery-Dreifuss variant.

Mercuri, E.¹⁾ • Poppe, M.²⁾ • Quinlivan, R.³⁾ • Messina, S.¹⁾ • Kinali, M.¹⁾ • Demay, L.⁴⁾ • Bourke, J.¹⁾ • Richard, P.⁴⁾ • Sewry, C.⁵⁾ • Pike, M.³⁾ • Bonne, G.⁶⁾ • Muntoni, F.¹⁾ • Bushby, K.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Arch Neurol 61, Seite 690 - 694

Kooperation: ¹⁾ Neuromuscular Center, Hammersmith Hospital, Imperial College London, London, England • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ³⁾ Neuromuscular Clinic, The Robert Jones and Agnes Hunt District and Orthopaedic NHS Trust, Shropshire, England • ⁴⁾ Service de Biochimie, Assistance Publique-Hopitaux de Paris, Paris, Frankreich • ⁵⁾ Department of Histopathology and Neuromuscular Center,

Oswestry, England • ⁶Inserm U582, Institut de Myologie, Paris, Frankreich • ⁷Institute of Human Genetics, University Newcastle, Newcastle, England

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.684 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.684$) = 1.171

Do pediatric drugs cause developing neurons to commit suicide?

Olney, J.W.¹⁾ • Jevtovic-Todorovic, V.¹⁾ • Ikonomidou, C.²⁾

Erschienen 2004 in: Trends Pharmacol Sci 25, Seite 135 - 139

Kooperation: ¹⁾ Department of Psychiatry, St. Louis, USA • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.965 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 13.965$) = 6.982

Anesthesia-induced developmental neuroapoptosis: does it happen in humans?

Olney, J.W.¹⁾ • Young, C.¹⁾ • Wozniak, D.¹⁾ • Ikonomidou, C.²⁾ • Jevtovic-Todorovic, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anesthesiology 101, Seite 273 - 275

Kooperation: ¹⁾ Department of Psychiatry, St. Louis, USA • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.503 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.503$) = 0.876

Cardiac and respiratory failure caused by limb-girdle muscular dystrophy type 2I.

Poppe, M.¹⁾ • Bourke, J.²⁾ • Eagle, M.³⁾ • Frosk, P.⁴⁾ • Wrogemann, K.⁵⁾ • Greenberg, C.⁶⁾ • Muntoni, F.⁷⁾ • Voit, T.⁸⁾ • Straub, V.⁸⁾ • Hilton-Jones, D.⁹⁾ • Shirodaria, C.¹⁰⁾ • Bushby, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Ann Neurol 56, Seite 738 - 741

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ²⁾ Department of Cardiology, University of Newcastle, Newcastle, England • ³⁾ Institute of Human Genetics, University Newcastle, Newcastle, England • ⁴⁾ Department of Biochemistry, University of Manitoba, , Winnipeg, Canada • ⁵⁾ Department of Medical Genetics, University of Manitoba, Winnipeg, Canada • ⁶⁾ Department of Pediatrics, University of Manitoba, Winnipeg, Canada • ⁷⁾ Neuromuscular Center, Hammersmith Hospital, Imperial College London, London, England • ⁸⁾ Department of Pediatrics and Pediatric Neurology, University Hospital Essen, Essen, Deutschland • ⁹⁾ Department of Clinical Neurology, Radcliffe Infirmary and John Radcliffe Hospital, Oxford, England • ¹⁰⁾ Department of Cardiology, Radcliffe Infirmary and John Radcliffe Hospital, Oxford, England

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.717 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.717$) = 7.717

Periodic fever, mild arthralgias, and reversible moderate and severe organ inflammation associated with the V198M mutation in the CIAS1 gene in three German patients--expanding phenotype of CIAS1 related autoinflammatory syndrome.

Porksen, G.¹⁾ • Lohse, P.¹⁾ • Rosen-Wolff, A.¹⁾ • Heyden, S.¹⁾ • Forster, T.¹⁾ • Wendisch, J.¹⁾ • Heubner, G.²⁾ • Bernuth, H.¹⁾ • Sallmann, S.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Haematol 73, Seite 123 - 127

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.429 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.429$) = 0.107

Neonatal seizures in two sisters with incontinentia pigmenti.

Porksen, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Poppe, M.⁴⁾ • Friebel, D.⁴⁾ • Kreuz, F.⁵⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuropediatrics 35, Seite 139 - 142

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ²⁾ Klinik für Dermatologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ³⁾ Abteilung Kinderradiologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁵⁾ Institut für klinische Genetik, TU Dresden, Dresden, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.383$) = 0.346

A simple and rapid single-step multiplex RT-PCR to detect Norovirus, Astrovirus and Adenovirus in clinical stool samples.

Rohayem, J.¹⁾ • Berger, S.²⁾ • Juretzek, T.²⁾ • Herchenroder, O.²⁾ • Mogel, M.²⁾ • Poppe, M.³⁾ • Henker, J.⁴⁾ • Rethwilm, A.⁵⁾

Erschienen 2004 in: J Virol Methods 118, Seite 49 - 59

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Dresden, Deutschland • ²⁾Institut für Virologie und Immunologie, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ⁵⁾Institut für Virologie und Immunologie, Würzburg, Deutschland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.826 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.826) = 0.456

Anticancer agents are potent neurotoxins in vitro and in vivo.

Rzeski, W.¹⁾ • Pruskil, S.¹⁾ • Macke, A.¹⁾ • Felderhoff-Mueser, U.²⁾ • Reiher, A.K.¹⁾ • Hörster, F.³⁾ • Jansma, C.¹⁾ • Jarosz, B.⁴⁾ • Stefovská, V.⁵⁾ • Bittigau, P.¹⁾ • Ikonomidou, C.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Ann Neurol 56, Seite 351 - 360

Kooperation: ¹⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾Klinik für Neonatologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾Universitätskinderklinik Heidelberg, Heidelberg, Deutschland • ⁴⁾Department of Neuropathology, Medical School, Lublin, Polen • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.717 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 7.717) = 3.858

Identification of transcripts from a subtraction library which might be responsible for the mild phenotype in an intrafamilially variable course of Duchenne muscular dystrophy.

Sifringer, M.¹⁾ • Uhlenberg, B.²⁾ • Lammel, S.³⁾ • Hanke, R.³⁾ • Neumann, B.⁴⁾ • Von Moers, A.²⁾ • Koch, I.³⁾ • Speer, A.³⁾

Erschienen 2004 in: Hum Genet 114, Seite 149 - 156

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ³⁾Abteilung Biotechnologie, University of Applied Sciences, Berlin • ⁴⁾Institut für Humangenetik Charité, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.022 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.022) = 4.022

Mutations in the gene encoding gap junction protein alpha 12 (connexin 46.6) cause Pelizaeus-Merzbacher-like disease.

Uhlenberg, B.¹⁾ • Schuelke, M.¹⁾ • Ruschendorf, F.²⁾ • Ruf, N.²⁾ • Kaindl, A.M.³⁾ • Hennecke, M.⁴⁾ • Thiele, H.²⁾ • Stoltenburg-Didinger, G.⁵⁾ • Aksu, F.⁶⁾ • Topaloglu, H.⁷⁾ • Nurnberg, P.²⁾ • Hubner, C.¹⁾ • Weschke, B.¹⁾ • Gartner, J.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Am J Hum Genet 75, Seite 251 - 260

Kooperation: ¹⁾Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Neurologie, Charité, Berlin, Deutschland • ²⁾Max-Delbrück Center for Molecular Medicine, Berlin, Deutschland • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Abteilung Neuropädiatrie, Universität Göttingen, Göttingen, Deutschland • ⁵⁾Institute of Neuropathology, Charité, Berlin, Deutschland • ⁶⁾Abteilung Neuropädiatrie, Vestische Kinderklinik, Datteln, Deutschland • ⁷⁾Department of Clinical Neurology, Radcliffe Infirmary and John Radcliffe Hospital, Oxford, England

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.602 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 11.602) = 2.900

Bradycardia and hypoxaemia due to position-dependent hypoperfusion of the brain stem in a preterm infant.

Vogelberg, C.¹⁾ • Taut-Sack, H.¹⁾ • Friebel, D.²⁾ • Maier, U.¹⁾ • Rupprecht, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Acta Paediatr 93, Seite 275 - 278

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden, Dresden, Deutschland • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.128 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.128) = 0.282

Dissertationen (1)

Miksa, M.

N-Methyl-D-Aspartat Antagonisten induzieren apoptotische Zelluntergänge im Gehirn junger Ratten.
Humboldt Universität zu Berlin, 2004
Erstgutachter: Prof Dr med H. Ikonomidou

Patente (erteilt) (1)

Use of glutamate antagonists for the treatment of cancer.

Ikonomidou, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung für Neuropädiatrie, TU Dresden

Angemeldet am: 22.10.1999

Erteilt am: 28.9.2004

Bewertung: 10.0

Preise (1)

Dr. med. Angela Kaindl

Name: Posterpreis zum Beitrag "Hyperoxie verursacht Veränderungen des Hirnproteoms bei jungen Mäusen"

Verliehen von: Gesellschaft für Neuropädiatrie

Anlass: Tagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie 2004

Drittmittel

Antiepileptic drugs and neuronal death in the developing brain: Pathogenetic mechanisms and behavioral consequences

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.5.2003 bis 30.4.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 241.7 T€

Jahresscheibe: 18.8 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 75.2 T€)

Schnittstellenlabor "Neuroimmunologie: Inflammation und Apoptose", Teilprojekt: Inflammation und Apoptose im unreifen Gehirn

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 393.2 T€

Jahresscheibe: 33.4 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 133.7 T€)

Graduiertenkolleg "Schadensmechanismen im Nervensystem", Teilprojekt: Neurotrophine und Apoptose im infantilen Gehirn nach Gabe von N-Methyl-D-Aspartat (NMDA) Antagonisten

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Teilprojektleiterin) • Prof. Dr. med. U. Heinemann (Sprecher)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: 2.0 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 7.8 T€)

Lokale und systemische Aktivierung Caspase-1 abhängiger Interleukine und Matrix-Metalloproteinasen nach Trauma im unreifen Gehirn

Prof. Dr. med. H. Ikonomidou (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.9.2003 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 80.0 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 40.0 T€)

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

ki.jugendpsych@mailbox.tu-dresden.de

WWW

<http://www.uniklinikum-dresden.de/index1.htm>

Telefon

03514582244

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.226
Summe der B-Faktoren	1.250
Summe der I- und B-Faktoren	1.476
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	0.807

Übersicht

Aufsätze	1
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	0.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	0.0 T€

Publikationen

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Die Unterbringung mit Freiheitsentziehung von Minderjährigen in Kliniken für Kinder- und Jugendpsychiatrie - ärztliche Entscheidungen ohne Berücksichtigung psychodynamischer Folgen?

Hummel, P.¹⁾ • Jaenecke, B.¹⁾ • Humbert, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr. 53, Seite 15 - 22

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.226 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.226) = 0.226

Beiträge in Büchern (2)

Empfehlung zur Erstellung eines Gutachtens zur zivilrechtlichen Unterbringung Minderjähriger mit Freiheitsentziehung (§ 1631 b BGB).

Hummel, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, TU Dresden

In: Begutachtung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. Empfehlungen der Kommission "Qualitätssicherung für das Gutachtenwesen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie". Seite 75 - 80

Herausgeber: Klosinski, G.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Empfehlung zur Erstellung eines Strafrechtsgutachtens.

Schepker, R.¹⁾ • Hummel, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, TU Dresden

In: Begutachtung in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. Empfehlungen der Kommission "Qualitätssicherung für das Gutachtenwesen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie". Seite 55 - 60

Herausgeber: Klosinski, G.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre

Tutoreneinsatz (17.10)

Dr. med. Krassimir Gantchev	8.30
OA Dr. med. Frank Ostwaldt	8.80

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.06 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %

Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.06 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.12 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Anorexia nervosa, Multifamilientherapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Marlborough Family Day Service, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. M. Scholz

Familientherapie, sex. Missbrauch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Maudsley Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. M. Scholz

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	101.623
Summe der B-Faktoren	27.250
Summe der I- und B-Faktoren	128.873
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	13.978

Übersicht

Aufsätze	55
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	571.9 T€
davon begutachtet	417.4 T€
davon nicht begutachtet	154.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	464.7 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	727.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	1036.6 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (52)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Attitudes towards patient care at the end of life - Eine Umfrage bei neurologischen Chefarzten.

Borasio, G.D.^{1,2)} • Weltermann, B.¹⁾ • Voltz, R.¹⁾ • Reichmann, H.²⁾ • Zierz, S.³⁾

Erschienen 2004 in: Nervenarzt 75, Seite 1187 - 1193

Kooperation: ¹⁾Neurologische Klinik, LMU, München • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Halle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.929 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.929$) = 0.929

Transcatheter closure of patent foramen ovale (PFO) in patients with paradoxical embolism.

Braun, M.¹⁾ • Glied, V.²⁾ • Boscheri, A.¹⁾ • Schoen, S.¹⁾ • Gahn, G.³⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Haass, M.⁴⁾ • Schraeder, R.⁵⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Heart J 25, Seite 424 - 430

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin II, TU Dresden • ²⁾Innere Medizin, Charité University, Berlin • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Innere Medizin, Theresienkrankenhaus, Mannheim • ⁵⁾Bethanien Krankenhaus, CCB, Frankfurt a. M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.997 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.997$) = 1.499

Management of atherothrombosis with Clopidogrel in high-risk patients with recent transient ischaemic attack or ischaemic stroke (MATCH): Study design and baseline data.

Diener, H.C.¹⁾ • Bogousslavsky, J.²⁾ • Brass, L.M.³⁾ • Cimminiello, C.⁴⁾ • Csiba, L.⁵⁾ • Kaste, M.⁶⁾ • Leys, D.⁷⁾ • Matias-Guiu, J.⁸⁾ • Rupprecht, H.J.⁹⁾ • MATCH Investigators (Gahn, G.¹⁰⁾

Erschienen 2004 in: Cerebrovasc Dis 17, Seite 253 - 261

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Essen • ²⁾Klinik für Neurologie, CHUV, Lausanne, Schweiz • ³⁾Dept. of Neurology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA • ⁴⁾Div. of Medicina II, Ospedale Vimercate, Milano, Italy • ⁵⁾Dept. of Neurology, University Medical School of Debrecen, Hungary • ⁶⁾Dept. of Neurology, Helsinki University Central Hospital, Finland • ⁷⁾Stroke Department, University of Lille, Lille, France • ⁸⁾Service of Neurology, Hospital General Universitario de Alicante, Spain • ⁹⁾Klinik für Medizin II, Universität Mainz • ¹⁰⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.030$) = 1.015

Aspirin and clopidogrel compared with clopidogrel alone after recent ischaemic stroke or transient ischaemic attack in high-risk patients (MATCH): randomised, double-blind, placebo-controlled trial.

Diener, H.C.¹⁾ • Bogousslavsky, J.²⁾ • Brass, L.M.³⁾ • Cimminiello, C.⁴⁾ • Csiba, L.⁵⁾ • Kaste, M.⁶⁾ • Leys, D.⁷⁾ • Matias-Guiu, J.⁸⁾ • Rupprecht, H.J.⁹⁾ • MATCH Investigators (Gahn, G.¹⁰⁾

Erschienen 2004 in: Lancet 364, Seite 331 - 337

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Essen • ²⁾Klinik für Neurologie, CHUV, Lausanne, Schweiz • ³⁾Dept. of Neurology, Yale University School of Medicine, New Haven, USA • ⁴⁾Div. of Medicina II, Ospedale Vimercate, Milano, Italy • ⁵⁾Dept. of Neurology, University Medical School of Debrecen, Hungary • ⁶⁾Dept. of Neurology, Helsinki University Central Hospital, Finland • ⁷⁾Stroke Department, University of Lille, Lille, France • ⁸⁾Service of Neurology, Hospital General Universitario de Alicante, Spain • ⁹⁾Klinik für Medizin II, Universität Mainz • ¹⁰⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 18.316$) = 9.158

Chorein detection for the diagnosis of Chorea-Acanthocytosis.

Dobson-Stone, C.¹⁾ • Velayos-Baeza, A.¹⁾ • Filippone, L.A.²⁾ • Westbury, S.³⁾ • Storch, A.⁴⁾ • Erdmann, T.⁵⁾ • Et Al,⁶⁾

Erschienen 2004 in: Ann Neurol 56, Seite 299 - 302

Kooperation: ¹⁾Wellcome Trust Centre for Human Genetics, University of Oxford, Oxford, UK • ²⁾Molecular Biology and Genetics, Cornell University, Ithaca, USA • ³⁾St. John's College, University of Oxford, Oxford, UK • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Vinzenz von Paul Krankenhaus, Rottweil • ⁶⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.717 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.717) = 1.929

Brain tissue water uptake after middle cerebral artery occlusion assessed with CT.

Dzialowski, I.¹⁾ • Weber, J.²⁾ • Dörfler, A.²⁾ • Forsting, M.²⁾ • Von Kummer, R.³⁾

Erschienen 2004 in: J Neuroimaging 14, Seite 42 - 48

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Inst. für Neuroradiologie, Universität Essen • ³⁾Dept. of Neuroradiology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.927 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.927) = 0.927

Botulinum toxin in migraine.

Erbguth, F.¹⁾ • Brittner, W.²⁾ • Fogel, W.³⁾ • Hefter, H.⁴⁾ • Herting, B.⁵⁾ • Von Lindern, J.J.⁶⁾ • Umstadt, H.E.⁷⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251 (Suppl. 1), Seite 31 - 32

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Nürnberg • ²⁾Klinik für Neurologie, Berlin • ³⁾Klinik für Neurologie, Wiesbaden • ⁴⁾Klinik für Neurologie, Universität Düsseldorf • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁶⁾Klinik für Neurologie, Universität Bonn • ⁷⁾Klinik für Neurologie, Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.778) = 0.694

Proton MR spectroscopy in succinic semialdehyde dehydrogenase deficiency.

Ethofer, T.¹⁾ • Seeger, U.²⁾ • Klose, U.²⁾ • Erb, M.²⁾ • Kardatzki, B.²⁾ • Kraft, E.¹⁾ • Landwehrmeyer, G.B.¹⁾ • Grodd, W.²⁾ • Storch, A.³⁾

Erschienen 2004 in: Neurology 62, Seite 1016 - 1018

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Dept. of Neuroradiology, Universität Tübingen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.678 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.678) = 2.839

Dementia in idiopathic Parkinson's syndrome.

Fuchs, G.A.¹⁾ • Gemende, I.²⁾ • Herting, B.³⁾ • Lemke, M.R.⁴⁾ • Oehlwein, C.²⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Rieke, J.²⁾ • Emmans, D.²⁾ • Volkmann, J.²⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251 (Suppl. 1), Seite 28 - 32

Kooperation: ¹⁾Parkinson Klinik, Wolfach • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Rhein-Klinik, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.778) = 0.694

Nervensystem und Psyche - Neurologie im Dresdner DIPOL-Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Nitsche, I.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Med Ausbild 20, Seite 208 - 211

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Studiendekanat der Med. Fakultät, TU Dresden • ⁵⁾Inst. für Methoden der Psychologie, TU Dresden

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

Studentenunterricht in der Neurologie - das Dresdner DIPOL Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Schmiedel, J.¹⁾ • Nitsche, I.⁴⁾ • Dieter, P.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Akt Neurol 31, Seite 6 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Inst. für Methoden der Psychologie, TU Dresden • ⁵⁾Studiendekanat der Med. Fakultät, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.269 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.269$) = 0.269

Oxidative stress to dopaminergic neurons as models of Parkinson's disease.

Gille, G.¹⁾ • Hung, S.T.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Rausch, W.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Ann NY Acad Sci 1018, Seite 533 - 540

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Inst. für Medizinische Chemie, Veterinärmed. Universität, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.892 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.892$) = 1.892

Apolipoprotein E and alpha-1-antichymotrypsin polymorphisms in sporadic inclusion body myositis.

Gossrau, G.¹⁾ • Gestrich, B.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Wunderlich, C.³⁾ • Schröder, J.M.⁴⁾ • Schroeder, S.⁵⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Lampe, J.B.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Eur Neurol 51, Seite 215 - 220

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Inst. für Biomathematik, TU Dresden • ³⁾Klinik für Kardiologie, TU Dresden • ⁴⁾Inst. für Neuropathologie, Universität Aachen • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Universität Bonn • ⁶⁾Schering AG, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.042$) = 1.042

Basal ganglia involvement of a patient with SCA 17.

Günther, P.¹⁾ • Storch, A.²⁾³⁾ • Schwarz, J.¹⁾ • Sabri, O.⁴⁾ • Steinbach, P.⁵⁾ • Wagner, A.¹⁾ • Hesse, S.⁴⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251, Seite 896 - 897

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Inst. für Nuklearmedizin, Universität Leipzig • ⁵⁾Inst. für Humangenetik, Universität Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.778$) = 0.694

Dopaminergic neurotoxicity of homocysteine and its derivatives in primary mesencephalic cultures.

Heider, I.¹⁾ • Lehmsiek, V.¹⁾ • Lenk, T.¹⁾ • Müller, T.²⁾ • Storch, A.¹⁾³⁾

Erschienen 2004 in: J Neural Transm (Suppl.) 68, Seite 1 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Klinik für Neurologie, Ruhr Universität, Bochum • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.704 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.704$) = 0.852

Efficient generation of neural stem cell-like cells from adult human bone marrow stromal cells.

Hermann, A.¹⁾²⁾ • Gastl, R.¹⁾ • Liebau, S.¹⁾ • Popa, M.O.³⁾ • Fiedler, J.⁴⁾ • Boehm, B.O.⁵⁾ • Maisel, M.¹⁾ • Lerche, H.¹⁾ • Schwarz, J.⁶⁾ • Brenner, R.⁴⁾ • Storch, A.¹⁾²⁾

Erschienen 2004 in: J Cell Sci 117, Seite 4411 - 4422

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Dept. of Applied Physiology, Universität Ulm • ⁴⁾Klinik für Orthopädie, Universität Ulm • ⁵⁾Klinik für Innere Medizin, Universität Ulm • ⁶⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.250 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.250$) = 7.250

Neurorestoration in Parkinson's disease by cell replacement and endogenous regeneration.

Hermann, A.¹⁾²⁾ • Gerlach, M.³⁾ • Schwarz, J.⁴⁾ • Storch, A.¹⁾²⁾

Erschienen 2004 in: Expert Opin Biol Ther 4, Seite 131 - 143

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg • ⁴⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.779 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.779$) = 2.779

Computed tomographically controlled injection of botulinum toxin into the longus colli muscle in severe anterocollis.

Herting, B.¹⁾ • Wunderlich, S.²⁾ • Glöckler, T.¹⁾ • Bendszus, M.³⁾ • Mucha, D.⁴⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Naumann, M.²⁾
Erschienen 2004 in: Movement Disord 19, Seite 588 - 590

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Würzburg • ³⁾Dept. of Neuroradiology, Universität Würzburg • ⁴⁾Dept. of Neuroradiology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.895) = 2.895

Diffuse Lewy-Körperchen-Erkrankung (DLBD) - Parkinson-Syndrom mit früher Demenz.

Holthoff, V.A.¹⁾ • Herting, B.²⁾ • Reichmann, H.²⁾

Erschienen 2004 in: DNP 12/04, Seite 32 - 34

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

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

Olfactory function in patients with idiopathic Parkinson's disease: effects of deep brain stimulation in the subthalamic nucleus.

Hummel, T.¹⁾ • Jahnke, U.²⁾ • Sommer, U.³⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Müller, A.³⁾

Erschienen 2004 in: J Neural Transm epub ahead

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für HNO, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Krankenhaus Neustadt, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.512 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.512) = 1.256

Improvement of the diagnostic procedure in proximal myotonic myopathy/myotonic dystrophy type 2.

Jakubiczka, S.¹⁾ • Vielhaber, S.²⁾ • Kress, W.³⁾ • Küpferling, P.⁴⁾ • Reuner, U.⁵⁾ • Kunath, B.⁵⁾ • Wieacker, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neurogenetics 5, Seite 55 - 59

Kooperation: ¹⁾Inst. für Humangenetik, Universität Magdeburg • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Magdeburg • ³⁾Praxis für Humangenetik, Cottbus • ⁴⁾Inst. für Humangenetik, Universität Würzburg • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.028 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.028) = 0.757

Switching and combining of dopamine agonists.

Junghanns, S.¹⁾ • Glöckler, T.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251 (Suppl. 6), Seite 19 - 23

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.778) = 2.778

Neue Leitlinien für die Parkinson-Therapie.

Junghanns, S.¹⁾ • Glöckler, T.¹⁾ • Herting, B.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: DNP 2, Seite 32 - 40

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.1) = 0.100

The activation status of neuroantigen-specific T cells in the target organ determines the clinical outcome of autoimmune encephalomyelitis.

Kawakami, N.¹⁾ • Lassmann, S.¹⁾ • Li, Z.¹⁾ • Odoardi, F.¹⁾ • Ritter, T.²⁾ • Ziemssen, T.¹⁾³⁾ • Klinkert, E.F.¹⁾ • Ellwart, J.W.⁴⁾ • Bradl, M.⁵⁾ • Krivacic, K.⁶⁾ • Lassmann, H.⁵⁾ • Ransohoff, R.M.⁶⁾ • Volk, H.D.²⁾ • Wekerle, H.¹⁾ • Linington, C.¹⁾ • Flügel, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Exp Med 199, Seite 185 - 197

Kooperation: ¹⁾Inst. für Neuroimmunologie, MPI für Neurobiologie, Martinsried • ²⁾Inst. für Mediz. Immunologie, Humboldt Universität, Berlin • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Inst. für Molek. Immunologie, GSF, München • ⁵⁾Inst. für Neurologie, Universität Wien, Austria • ⁶⁾Dept. of Neuroscience, The Lerner Research Inst., Cleveland, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.302 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 15.302) = 3.826

Multisystematrophie (MSA) - Beginn mit autonomen Syndrom.Kramer, B.¹⁾ • Kraft, E.²⁾ • Storch, A.³⁾*Erschienen 2004 in:* DNP 10/04, Seite 40 - 45*Kooperation:* ¹⁾ Klinik für Neurologie, Bezirkskrankenhaus Günzburg • ²⁾ Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Atypische Parkinson-Syndrome (Teil 4) - Progressive supranukleäre Blickparese.**Kramer, B.¹⁾ • Kraft, E.²⁾ • Storch, A.³⁾*Erschienen 2004 in:* DNP 11/04, Seite 30 - 32*Kooperation:* ¹⁾ Klinik für Neurologie, Bezirkskrankenhaus Günzburg • ²⁾ Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Depression and Parkinson's disease.**Lemke, M.R.¹⁾ • Fuchs, G.²⁾ • Gemende, I.²⁾ • Herting, B.³⁾ • Oehlwein, C.²⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Rieke, J.²⁾ • Volkmann, J.²⁾*Erschienen 2004 in:* J Neurol 251 (Suppl. 1), Seite 24 - 27*Kooperation:* ¹⁾ Rhein-Klinik, Bonn • ²⁾ Einrichtung nicht bekannt • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.778) = 0.694**Variable penetrance of familial progressive necrotising encephalopathy due to a novel tRNA^{Leu} homoplasmic mutation in the mitochondrial genome.**Limongelli, A.¹⁾ • Schäfer, J.²⁾ • Jackson, S.²⁾ • Invernizzi, F.¹⁾ • Kirino, Y.¹⁾ • Suzuki, T.¹⁾ • Reichmann, H.²⁾ • Zeviani, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Med Genet 41, Seite 342 - 349*Kooperation:* ¹⁾ Unit of Molec. Neurogenetics, National Neurolog. Inst., Milan, Italy • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.368 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.368) = 6.368**Spontaneous apoptosis in murine free-floating neurospheres.**Milosevic, J.¹⁾ • Storch, A.^{2,3)} • Schwarz, J.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Exp Cell Res 294, Seite 9 - 17*Kooperation:* ¹⁾ Klinik für Neurologie, Universität Leipzig • ²⁾ Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.949 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.949) = 0.987**Escalating immunotherapy of multiple sclerosis.**Multiple Sclerosis Therapy Consensus Group,^{1,2)}*Erschienen 2004 in:* J Neurol 251, Seite 1329 - 1339*Kooperation:* ¹⁾ Einrichtung nicht bekannt • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.778) = 2.778**Familial ALS in Germany: origin of the R115G SOD1 mutation by founder effect.**Niemann, S.¹⁾ • Joos, H.¹⁾ • Meyer, T.²⁾ • Vielhaber, S.³⁾ • Reuner, U.⁴⁾ • Gleichmann, M.⁵⁾ • Dengler, R.⁶⁾ • Müller, U.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Neurol Neurosurg Psych 75, Seite 1186 - 1188*Kooperation:* ¹⁾ Inst. für Humangenetik, Universität Giessen • ²⁾ Klinik für Neurologie, Charité University Hospital, Berlin • ³⁾ Klinik für Neurologie, Universität Magdeburg • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁵⁾ Klinik für Neurologie, Universität Tübingen • ⁶⁾ Klinik für Neurologie, Med. Schule, Hannover*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.035 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.035) = 0.759

Comparison of α -dihydroergocryptine and levodopa monotherapy in Parkinson's disease: assessment of changes in DAT binding with [1 2 3]IPT SPECT.

Pöpperl, G.¹⁾ • Tatsch, K.¹⁾ • Ruzicka, E.²⁾ • Storch, A.^{3/4)} • Gasser, T.⁵⁾ • Schwarz, J.⁶⁾

Erschienen 2004 in: J Neural Transm 111, Seite 1041 - 1052

Kooperation: ¹⁾Dept. of Nuclear Medicine, Universität München • ²⁾Dept. of Neurology, Charles University, Prague, Czech Republic • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Universität Tübingen • ⁶⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.512 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.512$) = 0.628

Ginsenosides Rb₁ and Rg₁ effects on mesencephalic dopaminergic cells stressed with glutamate.

Radad, K.¹⁾ • Gille, G.²⁾ • Moldzio, R.¹⁾ • Saito, H.³⁾ • Rausch, W.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brain Res 1021, Seite 41 - 53

Kooperation: ¹⁾Inst. für Medizinische Chemie, Veterinärmed. Universität, Wien • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Dept. of Pharmacology, Nihon University, Chiba, Japan

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.474 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.474$) = 0.618

Use of ginseng in medicine: perspectives on CNS disorders.

Radad, K.¹⁾ • Gille, G.²⁾ • Rausch, W.D.³⁾

Erschienen 2004 in: Iran J Pharm Therap 3, Seite 30 - 40

Kooperation: ¹⁾Dept. of Pathology, Assiut University, Assiut, Egypt • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Inst. für Medizinische Chemie, Veterinärmed. Universität, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.1 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.1$) = 0.025

Expression and localization of nuclear proteins in autosomal-dominant Emery-Dreifuss muscular dystrophy with LMNA R377H mutation.

Reichart, B.¹⁾ • Klafke, R.¹⁾ • Dreger, C.²⁾ • Krüger, E.¹⁾ • Motsch, I.¹⁾ • Ewald, A.¹⁾ • Schäfer, J.³⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Müller, C.R.⁴⁾ • Dabauvalle, M.C.¹⁾

Erschienen 2004 in: BMC Cell Biol 5, Seite 12 - 27

Kooperation: ¹⁾Inst. für Zell- und Entwicklungsbiologie, Universität Würzburg • ²⁾Inst. für Zellbiologie, DKFZ Heidelberg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Inst. für Humangenetik, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.618 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.618$) = 0.654

Parkinson's disease - an everlasting challenge.

Reichmann, H.¹⁾ • Jost, W.H.²⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Wiesbaden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.778$) = 2.778

Obituary Professor Kenneth Ricker (1935-2004).

Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuromuscular Disorders 14, Seite 829 - 830

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.894$) = 2.894

Thrombozytopenie unter Trientene zur Behandlung des Morbus Wilson mit neurologischen Störungen.

Sabolek, M.¹⁾ • Weidenbach, M.²⁾ • Storch, A.^{1/3)} • Kraft, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Aktuel Neurol 31, Seite 246 - 249

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Ulm • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.269 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.269$) = 0.067

Recurrent rhabdomyolysis and peripheral neuropathy - one disease or two diseases?

Schäfer, J.¹⁾ • Jackson, S.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Andresen, B.S.²⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Neurol 11 (Suppl. 2), Seite 332 - 349

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Res. Unit for Molec. Med., University of Aarhus, Denmark

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.0) = 2.000

Das Symptom Muskelatrophie.

Schmiedel, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Internist 10, Seite 1163 - 1175

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.287 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.287) = 0.287

Cerebral vasculitis with multiple infarcts caused by Lyme disease.

Schmiedel, J.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾ • Von Kummer, R.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cerebrovasc Dis 17, Seite 79 - 80

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Dept. of Neuroradiology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.030 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.030) = 2.030

Muskeldystrophien.

Schmiedel, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Fortschr Neurol Psyc 72, Seite 469 - 486

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.839 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.839) = 0.839

Loss of dopamine transporter binding in Parkinson's disease follows a single exponential rather than linear decline.

Schwarz, J.¹⁾ • Storch, A.²⁾³⁾ • Koch, W.⁴⁾ • Pogarell, O.⁵⁾ • Radau, P.E.⁶⁾ • Tatsch, K.⁴⁾

Erschienen 2004 in: J Nucl Med 45, Seite 1694 - 1697

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Dept. of Nuclear Medicine, Universität München • ⁵⁾Klinik für Psychiatrie, LMU, München • ⁶⁾Imaging Research, Sunnybrook and Women's College Health Sciences Centre, Toronto, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.899 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.899) = 1.225

Detection of presymptomatic Parkinson's disease: combining smell tests, transcranial sonography, and SPECT.

Sommer, U.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Cormann, K.¹⁾ • Müller, A.¹⁾ • Frasnelli, J.²⁾ • Kropp, J.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Movement Disord 19, Seite 1196 - 1202

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für HNO, TU Dresden • ³⁾Inst. für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.895) = 2.895

Improvement of motor function in early Parkinson's disease by safinamide.

Stocchi, F.¹⁾ • Arnold, G.²⁾ • Onofrj, M.¹⁾ • Kwiecinski, H.³⁾ • Szczudlik, A.⁴⁾ • Thomas, A.¹⁾ • Bonuccelli, U.⁵⁾ • Van Dijk, A.⁶⁾ • Cattaneo, C.⁷⁾ • Sala, P.⁷⁾ • Fariello, R.G.⁷⁾ • Safinamide Parkinson's Study Group (A. Storch,⁸⁾

Erschienen 2004 in: Neurology 63, Seite 746 - 748

Kooperation: ¹⁾Dept. of Neuroscience, Università G. D'Annunzio, Pescara, Italy • ²⁾Klinik für Neurologie, Humboldt Universität, Berlin • ³⁾Dept. of Neurology, Medical University, Warsaw, Poland • ⁴⁾Dept. of Neurology, Jagiellonia University, Krakow, Poland • ⁵⁾Dept. of Neuroscience, University of Pisa, Pisa, Italy • ⁶⁾Kendle International Research Organization, Saronno (VA) • ⁷⁾Newron Pharmaceuticals, Bresso, Italy • ⁸⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.678 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.678) = 2.839

Dopamine transporter-mediated cytotoxicity of β -carbolinium derivatives related to Parkinson's disease: relationship to transporterdependent uptake.

Storch, A.¹⁾²⁾ • Hwang, Y.I.¹⁾ • Gearhart, D.A.³⁾ • Beach, J.W.⁴⁾ • Neafsey, E.J.⁵⁾ • Collins, M.A.⁵⁾ • Schwarz, J.⁶⁾

Erschienen 2004 in: J Neurochem 89, Seite 685 - 694

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Cellular Biology and Anatomy, Medical College of Georgia, USA • ⁴⁾Pharmacological and Biomedical Sciences, University of Georgia, Athens, USA • ⁵⁾Dept. of Cell Biology, Neurobiology and Anatomy, Loyola University Stritch School of Medicine, Maywood, USA • ⁶⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.825 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.825) = 4.825

Neurotransplantation beim Morbus Parkinson - Gegenwart und Zukunft.

Storch, A.¹⁾ • Schwarz, J.²⁾

Erschienen 2004 in: DPG News 2, Seite 5 - 6

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

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

New developments in diagnosis and treatment of Parkinson's disease - From basic science to clinical applications.

Storch, A.¹⁾ • Hofer, A.²⁾ • Krüger, R.³⁾ • Schulz, J.B.³⁾ • Winkler, J.⁴⁾ • Gerlach, M.⁵⁾

Erschienen 2004 in: J Neurol 251 (suppl. 6), Seite 33 - 38

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Dt. Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ³⁾Dept. of General Neurology, Center of Neurology and Hertie Inst. for Clinical Brain Res., Tübingen • ⁴⁾Klinik für Neurologie, Universität Regensburg • ⁵⁾Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.778 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.778) = 2.778

Dopamine transporter: involvement in selective dopaminergic neurotoxicity and degeneration.

Storch, A.^{1,2)} • Ludolph, A.C.¹⁾ • Schwarz, J.³⁾

Erschienen 2004 in: J Neural Transm 111, Seite 1267 - 1286

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.512 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.512) = 2.512

Midbrain-derived neural stem cells: from basic science to therapeutic approaches.

Storch, A.¹⁾ • Sabolek, M.²⁾ • Milosevic, J.³⁾ • Schwarz, S.C.⁴⁾ • Schwarz, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Cell Tissue Res 318, Seite 15 - 22

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig • ⁴⁾NeuroProgen GmbH, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.991 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.991) = 2.991

Wenn sich auf L-Dopa nur wenig bessert.

Storch, A.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: DNP 9/04, Seite 46 - 47

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

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

Neuroprotection and glatiramer acetate: the possible role in the treatment of multiple sclerosis.

Ziemssen, T.^{1,2)}

Erschienen 2004 in: Adv Exp Med Biol 541, Seite 111 - 134

Kooperation: ¹⁾Inst. für Neuroimmunologie, MPI für Neurobiologie, Martinsried • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

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

Bücher (1)

Botulinumtoxin in der speziellen Schmerztherapie. (1.)

Göbel, H.¹⁾ • Freudenberg, B.²⁾ • Heinze, A.¹⁾ • Heinze-Kuhn, K.¹⁾ • Herting, B.³⁾ • Von Lindern, J.J.⁴⁾ • Müller, J.⁵⁾ • Porta, M.⁶⁾ • Reichel, G.⁷⁾ • Sheean, G.L.⁸⁾ • Wissel, J.⁹⁾

Kooperation: ¹⁾Neurol. Schmerzlinik, Kiel • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾MKG-Chirurgie, Universität Bonn • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Universität Innsbruck • ⁶⁾Policlinico San Marco, Bergamo, Italy • ⁷⁾Parkinson Klinik, Wolfach • ⁸⁾UCSD Healthcare, University of California, San Diego, USA • ⁹⁾Neurol. Rehabilitationsklinik, Beelitz

Erschienen 2004 bei: UNI-MED Verlag AG, Bremen

Buchreihe: UNI-MED SCIENCE

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (3)

Spezifische Diagnostik beim ischämischen Insult.

Sliwka, U.¹⁾ • Gahn, G.²⁾ • Röther, J.³⁾

Kooperation: ¹⁾Neurologische Klinik, Sana-Klinikum Remscheid • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ³⁾Neurologische Universitätsklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In: Schlaganfall. Seite 36 - 41

Buchreihe: Referenz-Reihe Neurologie

Herausgeber: Diener, H.C. • Hacke, W. • Forsting, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostic test for neuroacanthocytosis: Quantitative measurement of red blood cell morphology.

Storch, A.¹⁾ • Schwarz, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Leipzig

In: Neuroacanthocytosis syndromes. Seite 71 - 78

Herausgeber: Danek, A.

Verlag: Kluwer Academic Press, New York (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

B cells and antibodies in demyelinating diseases like multiple sclerosis.

Ziemssen, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

In: From animal models to human genetics: Research on the induction and pathogenicity of autoantibodies. (1. Aufl.) Seite 272 - 279

Herausgeber: Conrad, K. • Bachmann, M.P. • Chan, E.K.L. • Fritzler, M.J. • Humbel, R.L. • Sack, U. • Shoenfeld, Y.

Verlag: Pabst Science Publisher, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Dachsel, M.

Multimodales Neuromonitoring und invasive Therapieoptionen bei der Behandlung des malignen Schlaganfalls. Behandlung von Patienten mit malignem Schlaganfall von 1999-2000 auf der Neurologischen Intensivstation an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Hildesheim, H.

Anwendung der Hochfrequenten Tiefen Hirnstimulation bei Extrapiramidalen Erkrankungen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Preise (1)

Dr. med. T. Ziemssen

Name: Young Scientific Investigator Award

Verliehen von: European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis

Anlass: 20th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Screening for mutations of the ferritin light and heavy genes in Parkinson's disease patients with Hyperechogenicity of the substantia nigra.

Felletschin, B.¹⁾ • Bauer, P.¹⁾ • Walter, U.²⁾ • Behnke, S.¹⁾ • Spiegel, J.¹⁾ • Csoti, I.¹⁾ • Sommer, U.³⁾ • Zeiler, B.¹⁾ • Becker, G.⁴⁾ • Riess, O.¹⁾ • Berg, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosci Lett 352(1), Seite 53 - 56

Kooperation: ¹⁾Institute for Human Genetics, University of Tübingen, Tübingen • ²⁾Universität Rostock, Rostock • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ⁴⁾Universität Homburg, Homburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.067 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.067) = 0.267

Ximelagatran compared with warfarin for prevention of thromboembolism in patients with nonvalvular atrial fibrillation: Rationale, objectives, and design of a pair of clinical studies and baseline patient characteristics (SPORTIF III and V).

Halperin, J.L.¹⁾ • SPORTIF III Investigators (Gahn, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Am Heart J 146, Seite 431 - 438

Kooperation: ¹⁾Cardiovasc. Inst., Mount Sinai Medical Center, New York, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.300 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.300) = 1.650

Stroke prevention with the oral direct thrombin inhibitor ximelagatran compared with warfarin in patients with non-valvular atrial fibrillation (SPORTIF III): randomised controlled trial.

Olsson, S.B.¹⁾ • SPORTIF III Investigators (Gahn, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 362, Seite 1691 - 1698

Kooperation: ¹⁾Dept. of Cardiology, University Hospital, Lund, Sweden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 18.316) = 9.158

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: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 35.0 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: Von 1.6.2003 bis 1.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 82.3 T€

Jahresscheibe: 25.1 T€

Kompetenznetz "Parkinsonsyndrom"

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Subprojektleiter) • Dr. med. B. Herting

Förderzeitraum: Von 1.9.1999 bis 31.10.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 574.0 T€

Jahresscheibe: 67.3 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt Nachwuchsgruppe "Metabolische Schäden in Zellen und Geweben"

Dr. rer. nat. S. Jackson (Teilprojektleiterin) • Dr. med. J. Schäfer

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 219.6 T€

Jahresscheibe: 112.1 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Neurologie sowie Gesamtkoordination

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 945.8 T€

Jahresscheibe: 90.4 T€

Prion-Gen und andere Neurodegenerations-assoziierte Gene sowie deren Genprodukte bei der sporadischen Einschlusskörperchenmyositis

Dr. med. J. Lampe (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2000 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 188.0 T€

Jahresscheibe: 9.2 T€

NNIPPS-Studie

Dr. med. B. Herting (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 36.6 T€

Jahresscheibe: 9.6 T€

Untersuchung der pathophysiologischen Grundlagen der schlaganfallähnlichen Episoden bei MELAS-Patienten mit Hilfe von transkranieller Doppler- und Duplexsonographie, Magnetresonanztomographie und -spektroskopie

A. Kunz (Projektleiter) • Dr. med. G. Gahn • Prof. Dr. med. H. Reichmann • Prof. Dr. med. R. von Kummer

Förderzeitraum: Von 1.8.2002 bis 31.8.2004

Förderer: Roland-Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 140.0 T€

Jahresscheibe: 68.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (90.83)

Ulf Becker	7.00
OA Dr. med. Georg Gahn	26.00
Dr. med. Birgit Herting	10.33
Prof. Dr. med. Heinz Reichmann	15.00
OÄ Dr. med. Ulrike Reuner	13.50
Dr. med. Janet Schmiedel	7.00
Dr. med. Huberta von Lindeiner	5.00
Dr. med. Jens Wehninger	7.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.34 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	1.41 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.75 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Alzheimermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Klinische Neurobiologie Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. B. Janetzky

Alzheimermodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institute, Department of Neuroscience, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. B. Janetzky

ANS

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurolog. Klinik, Universität Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Reichmann

Autonomes Nervensystem - analytische Algorithmen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Rockefeller University, New York (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Autonomes Nervensystem - Extrapyramidale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: National Hospital for Neurology and Neurosurgery (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Autonomes Nervensystem - mitochondriale Störungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological University Clinic Szeged (Ungarn)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Forschungsprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Istituto Nazionale Neurologico / Milano (Italien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer

Forschungsprojekt, β -Oxidationsdefekte

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Human Genetics, University of Parkus/Parkus (Dänemark)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital 12 de Octubre, Madrid (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Newbiotechnic (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Padova (Italien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universidad Pablo de Olavide (Spanien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

Genetik des Coenzym Q Mangels

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Tokyo (Japan)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Reichmann

idiopathisches Parkinsonsyndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charles University, Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Reichmann

MELAS - Korrelation zwischen Phänotyp und Genotyp

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Newcastle upon Tyne (Großbritannien)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schmiedel

mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University, NYC (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Reichmann

mitochondriale Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Reichmann

Multiple Sklerose - Histologie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Hirnforschungsinstitut, Wien (Österreich)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - humorales Immunsystem

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: McGill University, Montreal (Kanada)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt, Industrie
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Pathogenese

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Universitätsklinikum Zürich (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Protein Kinasen

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Serono Research Institute Genua (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - Therapie

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: British Hospital, Buenos Aires (Argentinien)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

Multiple Sklerose - transgene Tiermodelle

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Roche Research Institute Basel (Schweiz)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Industrie
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. T. Ziemssen

neurale Stammzellforschung

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Rush University, Chicago (USA)
Vertragsbasis: Kooperation
Finanzierung: Haushalt
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. Storch

neurale Stammzellforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: McLean Hospital/Harvard Medical School Belmont (USA)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. med. Storch

Neuroprotektion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hospital Pine Salpetriere / Paris (Frankreich)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: EU/AVENTIS

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OA Dr. B. Herting

Neuroprotektion

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: k.A.

Finanzierung: EU/AVENTIS

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OA Dr. B. Herting

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Veterinärmedizinische Univ. Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. G. Gille

Neuroprotektion bei Morbus Parkinson, Seminarveranstaltungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Assiut University (Ägypten)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Haushalt, Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. G. Gille

Parkinsonmodelle

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vet. Med. Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. 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 medizinische Fakultät: Dr. G. Gille

Phospholipidprofiling bei neurodegenerativen Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Southampton (Großbritannien)

Vertragsbasis: BMBF-Vertrag

Finanzierung: BMBF/NBL3

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Schäfer, Dr. S. Jackson

Stammzellforschung - enterisches Nervensystem

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: ETH Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Kooperation

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. G. Gossrau

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	28.351
Summe der B-Faktoren	9.750
Summe der I- und B-Faktoren	38.101
I- und B-Faktoren pro	8.820
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	323.8 T€
davon begutachtet	157.9 T€
davon nicht begutachtet	165.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	240.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	323.8 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (17)

Regional Differences in Cerebral Blood Flow and Cerebral Ammonia Metabolism in Patients with Cirrhosis.

Ahl, B.¹⁾ • Weissenborn, K.¹⁾ • Van Den Hoff, J.²⁾ • Fischer-Wasels, D.¹⁾ • Köstler, H.³⁾ • Hecker, H.⁴⁾ • Burchert, W.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Hepatology 40, Seite 73 - 79

Kooperation: ¹⁾Medizinische Hochschule, Klinik für Neurologie, Hannover • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾Medizinische Hochschule, Klinik für Neuroradiologie, Hannover • ⁴⁾Medizinische Hochschule, Dept. of Biometrics, Hannover • ⁵⁾Herz- u. Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.503 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.503) = 2.376

Coordinated activation of VEGFR-1 and VEGFR-2 is a potent arteriogenic stimulus leading to enhancement of regional perfusion.

Babiak, A.¹⁾ • Schumm, A.-M.¹⁾ • Wangler, C.¹⁾ • Loukas, M.¹⁾ • Wu, J.¹⁾ • Dombrowski, S.¹⁾ • Matuschek, C.²⁾ • Kotzerke, J.³⁾ • Dehio, C.⁴⁾ • Waltenberger, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cardiovasc Res 61, Seite 789 - 795

Kooperation: ¹⁾Universität; Innere Med. II, Ulm • ²⁾Universität, Klinik für Nuklearmedizin, Ulm • ³⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ⁴⁾Universität, Biozentrum, Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.164 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.164) = 1.291

Mikromilieu und Hypoxie im Bild.

Baumann, M.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Laniado, M.³⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nova Acta Leopoldina 337, Seite 119 - 125

Kooperation: ¹⁾TU, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie u. Radioonkologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾TU, Institut für Radiologische Diagnostik, Dresden

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

3-0-Methyl-6-fluoro-L-DOPA, a new tumor imaging agent: investigation of transport mechanism in vitro.

Bergmann, R.¹⁾ • Pietzsch, J.¹⁾ • Füchtner, F.¹⁾ • Pawelke, B.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Johannsen, B.¹⁾ • Kotzerke, J.²⁾

Erschienen 2004 in: J Nucl Med 45, Seite 2116 - 2122

Kooperation: ¹⁾Forschungszentrum, Institut für Bioorgan. u. Radiopharmazeut. Chemie, Rossendorf • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.899 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.899) = 2.450

Therapy of malignant ascites in vivo by ²¹¹At-labelled microspheres.

Bredow, J.¹⁾ • Kretzschmar, M.²⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾ • Pohl, T.¹⁾ • Franke, W.-G.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nuklearmedizin 43, Seite 63 - 68

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Forschungszentrum, Institut für Bioorgan. u. Radiopharmazeut. Chemie, Rossendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.849 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.849) = 1.849

Peritoneal strumosis.

Brogstetter, C.¹⁾ • Wonsak, A.¹⁾ • Würfl, K.²⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 31, Seite 1057 - 1058

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Praxis für Innere Medizin "Am Blauen Wunder", Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.324 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.324$) = 3.324

An Accurate Method for Correction of Head Movement in PET.

Bühler, P.¹⁾ • Just, U.²⁾ • Will, E.²⁾ • Kotzerke, J.¹⁾ • Van Den Hoff, J.²⁾

Erschienen 2004 in: IEEE T Med Imaging 23, Seite 1176 - 1180

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.755 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.755$) = 3.755

Changes in brain metabolism associated with remission in unipolar major depression.

Holthoff, V.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Zündorf, G.³⁾ • Triemer, A.¹⁾ • Lüdecke, S.¹⁾ • Winiecki, P.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Füchtner, F.⁴⁾ • Herholz, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Acta Psychiatr Scand 110, Seite 184 - 194

Kooperation: ¹⁾TU, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾Universität, Max-Planck-Institut für Neurologische Forschung, Köln • ⁴⁾Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.356$) = 0.589

Resolution of Gastrointestinal Protein Loss after Helicobacter pylori Eradication in a Patient with Hypertrophic Lymphocytic.

Madisch, A.¹⁾ • Aust, D.¹⁾ • Morgner, A.¹⁾ • Grossmann, D.¹⁾ • Schmelz, R.¹⁾ • Kropp, J.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Baretton, G.^{2,3)} • Miehle, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Helicobacter 9, Seite 629 - 631

Kooperation: ¹⁾TU, Medizinische Klinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾TU, Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.624 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.624$) = 0.656

Substantial impact of FDG PET imaging on the therapy decision in patients with early-stage Hodgkin's lymphoma.

Naumann, R.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Reiß, A.¹⁾ • Schulze, J.³⁾ • Hänel, A.⁴⁾ • Bredow, J.²⁾ • Kühnel, G.³⁾ • Kropp, J.²⁾ • Hänel, M.⁴⁾ • Laniado, M.³⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 620 - 625

Kooperation: ¹⁾TU, Medizinische Klinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾TU, Institut für Radiologische Diagnostik, Dresden • ⁴⁾Medical Center, Klinik für Hämatologie u. Onkologie, Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.894$) = 0.974

Can [¹⁸F]Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography replace bone marrow biopsy in staging of malignant lymphoma?

Naumann, R.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Lymphoma 5, Seite 127 - 128

Kooperation: ¹⁾TU, Medizinische Klinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.184 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.184$) = 1.092

Intracoronary radiotherapy with a ¹⁸⁸Re liquid-filled PTCA balloon system in in-stent restenosis: Acute and long-term angiographic results, as well as 1-year clinical follow-up.

Reynen, K.¹⁾ • Köckeritz, U.¹⁾ • Kropp, J.²⁾ • Wunderlich, G.²⁾ • Knapp, F.F.³⁾ • Schmeisser, A.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cardiology 95, Seite 29 - 34

Kooperation: ¹⁾TU, Klinik für Kardiologie/Herzzentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.892 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.892$) = 0.473

Effect of the hypoxic cell sensitizer isometronidazole on local control of two human Squamous Cell Carcinomas after fractionated irradiation.

Schreiber, A.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Richter, K.²⁾ • Vettermann, S.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾
 • Beuthien-Baumann, B.³⁾ • Thümmeler, D.⁴⁾ • Baumann, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 375 - 382

Kooperation: ¹⁾TU, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie u. Radioonkologie, Dresden • ²⁾TU, Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ⁴⁾Apogepha Arzneimittel GmbH, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.634) = 0.658

Detection of presymptomatic Parkinson'Disease: Combining smell tests, transcranial sonography, and SPECT.

Sommer, U.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Cormann, K.¹⁾ • Müller, A.¹⁾ • Frasnelli, J.²⁾ • Kropp, J.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Movement Disorders 19, Seite 1196 - 1201

Kooperation: ¹⁾TU, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾TU, Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.895) = 0.724

Functional Imaging of the Brain in Patients with Liver Cirrhosis.

Weissenborn, K.¹⁾ • Bokemeyer, M.²⁾ • Ahl, B.-R.¹⁾ • Fischer-Wasels, D.¹⁾ • Giewekemeyer, K.¹⁾ • Van Den Hoff, J.^{3,4)} • Köstler, H.²⁾ • Berding, G.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Metabolic Brain Disease 19, Seite 269 - 280

Kooperation: ¹⁾Medizinische Hochschule, Klinik für Neurologie, Hannover • ²⁾Medizinische Hochschule, Klinik für Neuroradiologie, Hannover • ³⁾Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ⁵⁾Medizinische Hochschule, Klinik für Nuklearmedizin, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.257 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.257) = 0.314

^{99m}Tc labelled model drug carriers - labeling, stability and organ distribution in rats.

Wunderlich, G.¹⁾ • Grüning, T.¹⁾ • Paulke, B.-R.²⁾ • Lieske, A.²⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nucl Med Biol 31, Seite 87 - 92

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Fraunhofer Institute of Applied Polymer Research, Teltow-Seehof/Golm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.000) = 2.000

Against.

Zöphel, K.^{1,2)} • Kotzerke, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 31, Seite 756 - 759

Kooperation: ¹⁾Klinikum GmbH, Klinik für Nuklearmedizin, Chemnitz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.324 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.324) = 3.324

Beiträge in Büchern (1)**Nuklearmedizinische Untersuchung der Lunge im Kindesalter.**

Kotzerke, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

In: Pädiatrische Pneumologie. (2. Auflage Aufl.) Seite 271 - 277

Herausgeber: Rieger, C. • Von Der HarDt, H. • Sennhauser, F.H. • Wahn, U. • Zach, M.

Verlag: Springer, Berlin Heidelberg New York Hongkong London Mailand Paris Tokio (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Patente (angemeldet) (1)

Verfahren und Kit zur Herastellung von Re-188 markierten Partikeln.

Drews, A.¹⁾ • Wunderlich, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Rotop Pharmaka GmbH, Radeberg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Angemeldet am: 29.1.2004

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

[N-methyl ¹¹C]meta-Hydroxyephedrine positron emission tomography in Parkinson's disease and multiple system atrophy.

Berding, G.¹⁾ • Schrader, C.H.²⁾ • Peschel, T.²⁾ • Van Den Hoff, J.^{3,4)} • Kolbe, H.²⁾ • Meyer, G.J.¹⁾ • Dengler, R.²⁾ • Knapp, W.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 127 - 131

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Hochschule, Klinik für Nuklearmedizin, Hannover • ²⁾ Medizinische Hochschule, Klinik für Neurologie, Hannover • ³⁾ Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.324 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.324) = 0.831

Accurate Determination of Metabolic Rates from Dynamic Positron Emission Tomography Data with Very-Low Temporal.

Buchert, R.¹⁾ • Van Den Hoff, J.^{2,3)} • Mester, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Comput Assist Tomo 27, Seite 597 - 605

Kooperation: ¹⁾ Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg • ²⁾ Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.318 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.318) = 0.330

Improved Statistical Power of the Multilinear Reference Tissue Approach to the Quantification of Neuroreceptor Ligand Binding by Regularization.

Buchert, R.¹⁾ • Wilke, F.¹⁾ • Van Den Hoff, J.^{2,3)} • Mester, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cerebr Blood F Met 23, Seite 612 - 620

Kooperation: ¹⁾ Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg • ²⁾ Forschungszentrum, PET-Zentrum, Rossendorf • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.370 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.370) = 1.342

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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 36)

Verbundprojekt "Molecular imaging for biological optimized cancer therapy BIOCARE"

Dr. med. B. Beuthin-Baumann (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. M. Baumann

Förderzeitraum: Von 1.3.2004 bis 30.9.2008**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 382.0 T€**Jahresscheibe:** 67.9 T€**Knochenmarktargeting mit Radioimmunkonjugaten und dosisreduzierte Konditionierung bei Patienten > 55 Jahre mit myelodysplastischem Syndrom**

Prof. Dr. med. J. Kotzerke (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.8.2003 bis 31.7.2005**Förderer:** Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e. V.**Gesamtbetrag:** 349.4 T€**Jahresscheibe:** 90.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (7.00)

OÄ Dr. med. Bettina Beuthien-Bauman	7.00
--	------

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.02 %
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	0.03 %

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Konditionierung mit Radioimmunkonjugaten vor Stammzelltransplantation**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Universität Ulm, Dept. of Internal Medicine II (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 medizinische Fakultät: Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center of Oncology, Gliwice (Polen)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karolinska Institut, Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Beuthien-Baumann

BioCare

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Ziekenhuis Gasthuisberg, Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: EU-Vertrag

Finanzierung: EU-6.RP

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Beuthien-Baumann

Chief scientific investigator in Coordinated Research Programm (CRP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IAEA, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: IAEA/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OA Dr.K.Liepe

PET InstruktEUR

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: EANO Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: EANO/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.J.Kotzerke

Schilddrüsen-in-vitro-Diagnostik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: RSR Ltd. Cardiff (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Wunderlich

Technologie-Transfer

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inst.Hematologia e Immunologia, Havanna (Cuba)

Vertragsbasis:

Finanzierung: IAEA/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	14.871
Summe der B-Faktoren	17.750
Summe der I- und B-Faktoren	32.621
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	6.590

Übersicht

Aufsätze	37
Bücher	0
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	196.7 T€
davon begutachtet	6.0 T€
davon nicht begutachtet	190.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	42.3 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	122.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	239.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (37)

MHC class I antigen processing pathway defects, ras mutations and disease stage in colorectal carcinoma.

Atkins, D.¹⁾ • Breuckmann, A.¹⁾ • Schmahl, G.E.¹⁾ • Binner, P.¹⁾ • Ferrone, S.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Storkel, S.¹⁾ • Seliger, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 109, Seite 265 - 273

Kooperation: ¹⁾II. Medizinische Klinik, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.375) = 1.094

Evaluation von Ergebnisqualität und Kosteneffektivität zahnärztlich-prothetischer Versorgungen im (Nicht-EU-) Ausland.

Baulig, C.¹⁾ • Weibler-Villalobos, U.¹⁾ • Körner, I.²⁾ • Krummenauer, F.³⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 230 - 235

Kooperation: ¹⁾Medizinischer Dienst, Krankenversicherung Rheinland-Pfalz • ²⁾Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Universität Mainz • ³⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

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

Langzeitergebnisse (5 - 13 Jahre) nach lokaler Rekonstruktion und Deltoideuslappenplastiken bei massiven Rotatorenmanschettendefekten.

Boehm, T.D.¹⁾ • Ilg, A.²⁾ • Werner, A.²⁾ • Kirschner, S.³⁾ • Gohlke, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Orthop Grenzgeb 142, Seite 228 - 234

Kooperation: ¹⁾Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾Orthopädische Universitätsklinik, Düsseldorf • ³⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.537 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.537) = 0.134

Incidence of postoperative nausea and vomiting (PONV) after general pre-anaesthetic prophylaxis with antihistamines.

Duda, D.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Ay, G.¹⁾ • Celik, I.³⁾

Erschienen 2004 in: Inflamm Res 53 (Suppl 1), Seite 91 - 92

Kooperation: ¹⁾Hildegardis Lehrkrankenhaus, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Anästhesiologie, Universität Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.498 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.498) = 0.374

Identification of subpopulations with characteristics of mesenchymal progenitor cells from human osteoarthritic cartilage using triple staining for cell surface markers.

Fickert, S.¹⁾ • Fiedler, J.²⁾ • Brenner, R.E.²⁾

Erschienen 2004 in: Arthritis Res Ther 6, Seite 422 - 432

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾Institut für Biochemie und Knochen- und Bindegewebskrankheiten, Universität Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.036 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.036) = 5.036

Reliabilitäts-, Validitäts- und Änderungssensitivitätsprüfung des Funktionsfragebogens Bewegungsapparat (SMFA-D) bei operierten Patienten mit rheumatoider Arthritis.

Glatzel, M.¹⁾ • Wollmerstedt, N.¹⁾ • Doesch, M.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾ • Matzer, M.³⁾ • Faller, H.⁴⁾ • König, A.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Akt Rheumatol 29, Seite 17 - 23

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾ Waldkrankenhaus St. Marien, Abt. für Rheumatologie, Erlangen • ⁴⁾ Stiftungsprofessur Rehabilitationswissenschaften, Institut für Psychotherapie und Med. Psychologie, Universität Würzburg • ⁵⁾ Klinik für Orthopädie, Klinik am Eichert, Göppingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.190 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.190) = 0.048$

Ätiologie und Pathogenese des Knorpelschadens.

Günther, K.-P.¹⁾ • Fickert, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Orthop Praxis 10, Seite 524 - 527

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

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

Langzeitergebnisse der zementfreien Parhofer-Mönch Schraubpfanne.

Hendrich, C.¹⁾ • Ak, D.¹⁾ • Sauer, U.²⁾ • Kirschner, S.³⁾ • Rader, C.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Orthop Grenzgeb 142, Seite 292 - 297

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.537 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.537) = 0.134$

Bone morphogenetic protein 2 accelerates osteointegration and remodelling of solvent-dehydrated bone substitutes.

Kessler, S.¹⁾ • Koepp, H.E.²⁾ • Mayr-Wohlfahrt, U.³⁾ • Ignatius, A.⁴⁾ • Claes, L.⁴⁾ • Puhl, W.²⁾ • Günther, K.-P.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Arch Orthop Traum Su 124, Seite 410 - 414

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Klinik, Städtisches Krankenhaus Sindelfingen • ²⁾ Orthopädische Klinik, Universität Ulm • ³⁾ Deutsches Rotes Kreuz, Bluttransfusionservice Ulm • ⁴⁾ Institut für Orthopädische Forschung und Biomechanik, Universität Ulm • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.502 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 0.502) = 0.251$

Das Aneurysma spurium der A. genus superior lateralis Eine Komplikation nach Implantation einer Knieendoprothese.

Kirschner, S.¹⁾ • Konrad, T.²⁾ • Weil, E.J.³⁾ • Bühler, M.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Orthopäde 33, Seite 841 - 845

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung für Innere Medizin, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main • ³⁾ Abteilung für Radiologie, Klinikum der Stadt Hanau • ⁴⁾ Abteilung für Septische Chirurgie, Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.409 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.409) = 0.409$

Vergleichende Analyse der patientenzentrierten Ergebnisse nach totalendoprothetischem Ersatz von Hüft- und Kniegelenk.

Kirschner, S.¹⁾ • Matzer, M.²⁾ • Wollmerstedt, N.³⁾ • Walther, M.³⁾ • Böhm, D.³⁾ • König, A.⁴⁾ • Faller, H.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Akt Rheumatol 29, Seite 201 - 206

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾ Orthopädische Universitätsklinik, Erlangen • ³⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ⁴⁾ Klinik für Orthopädie, Klinik am Eichert, Göppingen • ⁵⁾ Stiftungsprofessur Rehabilitationswissenschaften, Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.190 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.190) = 0.190$

Funktionelle Behandlungsergebnisse nach Oberflächenersatz am Hüftgelenk: Vergleich zwischen Dysplasie- und idiopathischer Koxarthrosen.

Knecht, A.¹⁾ • Witzleb, W.-C.¹⁾ • Beichler, T.¹⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Ortho Grenzgeb 142, Seite 279 - 285

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.537 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.537) = 0.537$

Biocompatibility and osseointegration of beta-TCP: histomorphological and biomechanical studies in a weight-bearing sheep model.

Koepp, H.E.¹⁾ • Schorlemmer, S.²⁾ • Kessler, S.¹⁾ • Brenner, R.E.³⁾ • Claes, L.²⁾ • Günther, K.-P.⁴⁾ • Ignatius, A.²⁾

Erschienen 2004 in: J Biomed Mater Res B 70B, Seite 209 - 217

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Klinik, Universität Ulm • ²⁾ Institut für Orthopädische Forschung und Biomechanik, Universität Ulm • ³⁾ Institut für Biochemie und Knochen- und Bindegewebskrankheiten, Universität Ulm • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

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

Chronic thromboembolic pulmonary hypertension: pre- and postoperative assessment with breath-hold MR imaging techniques.

Kreitner, K.F.¹⁾ • Ley, S.¹⁾ • Kauczor, H.U.¹⁾ • Mayer, E.¹⁾ • Kramm, T.¹⁾ • Pitton, M.B.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Thelen, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Radiology 232, Seite 535 - 543

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Radiologie, Universität Mainz • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.815 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.815) = 1.204

Tribologische Untersuchungen an Metall/Metall-Gleitpaarungen bei Verschleißversuchen im Hüftgelenksimulator nach ISO 14 242.

Kremling, U.¹⁾ • Franke, R.¹⁾ • Witzleb, W.-C.²⁾

Erschienen 2004 in: Materialwiss Werkst 35, Seite 1 - 8

Kooperation: ¹⁾ IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.286 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.286) = 0.143

Visusverlauf, Lebensqualität und subjektive Zufriedenheit von AMD-Patienten nach Abschluß einer PDT-Behandlung.

Krummenauer, F.¹⁾ • Braun, M.²⁾ • Dick, H.B.²⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologie 101, Seite 688 - 695

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.508 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.508) = 0.508

Was ein Zahnarzt im Rahmen einer klinischen Prüfung von Medizinprodukten dringend beachten sollte.

Krummenauer, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 106 - 110

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

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

Ergebnisqualität der LASIK: Ergebnisse einer vergleichenden Benchmarkstudie zu klinischem Ergebnis und Patientenzufriedenheit.

Krummenauer, F.¹⁾ • Roden, M.²⁾ • Knorz, M.C.³⁾ • Burkhard Dick, H.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Gesundh ökon Qual manag 9, Seite 97 - 101

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik, Universität Mainz • ³⁾ FreeVis LASIK-Zentrum, Universitätsklinikum Mannheim • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universität Mainz

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

Versuch einer Quantifizierung möglicher Qualitätsindikatoren in der ambulanten und stationären Altenpflege.

Krummenauer, F.¹⁾ • Georgi, Y.²⁾ • Weibler-Villalobos, U.²⁾

Erschienen 2004 in: Gesundh ökon Qual manag 9, Seite 42 - 48

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾Medizinischer Dienst, Krankenversicherung Rheinland-Pfalz

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

Assessment of Chronic Aortic Dissection: Contribution of Different ECG-Gated Breath-Hold MRI Techniques .

Kunz, P.¹⁾ • Oberholzer, K.¹⁾ • Kuroczynski, W.¹⁾ • Horstick, G.²⁾ • Krummenauer, F.³⁾ • Thelen, M.¹⁾ • Kreitner, K.F.¹⁾
Erschienen 2004 in: Am J Roentgenol 182, Seite 1319 - 1326

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Radiologie, Universität Mainz • ²⁾II. Medizinische Klinik, Universität Mainz • ³⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.474 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.474) = 0.618

Monocular versus binocular pupillometry.

Kurz, S.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Pfeiffer, N.¹⁾ • Dick, H.B.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Cataract Refract Surg 30, Seite 2551 - 2556

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.897 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.897) = 0.474

Experimentelle In-vitro-Studie zur Evaluierung eines elektronischen Detektors für die digitale Radiographie.

Meier, S.¹⁾ • Mildenberger, P.¹⁾ • Oberholzer, K.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Thelen, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: ROEFO-FORTSCHR ROENTG 176, Seite 875 - 879

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Radiologie, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.786 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.786) = 0.446

Ergebnisse der kontrastverstärkten Angiographie der aortoiliakalen Gefäße mit einem 1-molaren Kontrastmittel bei 1,0 T: Vergleich zur i.a. DSA.

Mohrs, O.K.¹⁾ • Oberholzer, K.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Bernhard, S.¹⁾ • Kalden, P.¹⁾ • Neufang, A.³⁾ • Thelen, M.¹⁾ • Kreitner, K.F.¹⁾

Erschienen 2004 in: ROEFO-FORTSCHR ROENTG 176, Seite 985 - 991

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Radiologie, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.786 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.786) = 0.446

Vorschlag für eine Konsensus-Klassifikation der periprothetischen Membran gelockerter Hüft- und Knieendoprothesen .

Morawietz, L.¹⁾ • Gehrke, T.²⁾ • Claßen, R.A.¹⁾ • Barden, B.³⁾ • Otto, M.⁴⁾ • Hansen, T.⁵⁾ • Aigner, T.⁶⁾ • Stiehl, P.⁷⁾ • Neidel, J.⁸⁾ • Schröder, J.H.⁸⁾ • Frommelt, L.²⁾ • Schubert, T.⁹⁾ • Meyer-Scholten, C.¹⁰⁾ • König, A.¹¹⁾ • Ströbel, P.¹²⁾ • Rader, C.P.¹³⁾ • Kirschner, S.¹⁴⁾ • Lintner, F.¹⁵⁾ • Rüter, W.¹⁶⁾ • Skwara, A.¹⁷⁾ • Bos, I.¹⁸⁾ • Kriegsmann, J.⁴⁾ • Krenn, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pathologie 25, Seite 375 - 384

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Charité, Berlin • ²⁾ENDO-Klinik, Hamburg • ³⁾Orthopädische Universitätsklinik, Essen • ⁴⁾Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Trier • ⁵⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Mainz • ⁶⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen • ⁷⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Leipzig • ⁸⁾Klinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Charité, Berlin • ⁹⁾Institut für Pathologie, Universität Regensburg • ¹⁰⁾Zentrum für Rheumapathologie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz • ¹¹⁾Orthopädische Klinik, Göppingen • ¹²⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Würzburg • ¹³⁾Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ¹⁴⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ¹⁵⁾Pathologisch-bakteriologisches Institut, SMZ Otto-Wagner-Spital, Wien • ¹⁶⁾Klinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf • ¹⁷⁾Klinik für Allgemeine Orthopädie, Uniklinikum Münster • ¹⁸⁾Institut für Pathologie, Medizinische Universität zu Lübeck

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.562 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.562$) = 0.140

Nonocclusion and early reopening of the great saphenous vein after endovenous laser treatment is fluence dependent.

Proebstle, T.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Gul, D.¹⁾ • Knop, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dermatol Surg 30, Seite 174 - 178

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.806 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.806$) = 0.452

Die subtrochantäre Angulationsosteotomie als Salvage Procedure bei schmerzhafter hoher Hüftluxation bei Patienten mit Infantiler Zerebralparese.

Raab, P.¹⁾ • Ettl, V.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾ • Wild, A.³⁾ • Krauspe, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Orthop Praxis 40, Seite 107 - 111

Kooperation: ¹⁾Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Orthopädische Universitätsklinik, Düsseldorf

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

Osteochondrale Läsionen am Talus - Indikationen zur MRT mit Kontrastmittel.

Radke, S.¹⁾ • Vispo-Seara, J.²⁾ • Walther, M.¹⁾ • Kenn, W.³⁾ • Kirschner, S.⁴⁾ • Ettl, V.¹⁾ • Eulert, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Orthop Grenzgeb 142, Seite 618 - 624

Kooperation: ¹⁾Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾Hospital Ibermutuamur, Espinardo, Spanien • ³⁾Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinik Würzburg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.537 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.537$) = 0.134

Disease-specific assessment of quality of life after decompression surgery for Graves ophthalmopathy.

Tehrani, M.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Mann, W.J.³⁾ • Pitz, S.¹⁾ • Kahaly, G.J.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Ophthalmol 14, Seite 193 - 199

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für HNO, Universität Mainz • ⁴⁾I. Medizinische Klinik, Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.519 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.519$) = 0.130

Heterogenität der MdE-Beurteilung bei der Berufskrankheit BK-Nr. 5102 BKV: Mögliche Ursachen und Optimierungsvorschläge.

Völter-Mahlknecht, S.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Mannherz, M.¹⁾ • Zwahr, G.³⁾ • Koch, B.³⁾ • Drexler, H.⁴⁾ • Letzel, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 39, Seite 450 - 456

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeits-Sozial und Umweltmedizin, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Bezirksverwaltung Köln • ⁴⁾Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Erlangen-Nürnberg

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

Die Minderung der Erwerbsfähigkeit auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt (MdE) bei Hautkrebs.

Völter-Mahlknecht, S.¹⁾ • Krummenauer, F.²⁾ • Mannherz, M.¹⁾ • Zwahr, G.³⁾ • Koch, B.³⁾ • Drexler, H.⁴⁾ • Letzel, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dermatol Beruf Umwelt 52, Seite 67 - 72

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeits-Sozial und Umweltmedizin, Universität Mainz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Bezirksverwaltung Köln • ⁴⁾Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Erlangen-Nürnberg

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

Power Doppler findings in plantar fasciitis.

Walther, M.¹⁾ • Radke, S.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾ • Ettl, V.¹⁾ • Gohlke, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ultrasound Med Biol 30, Seite 435 - 440

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.033$) = 0.508

Führt Laufsport vorzeitig zu degenerativen Veränderungen am Hüftgelenk? Ein systematischer Review.

Walther, M.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Z Orthop Grenzgeb 142, Seite 213 - 220

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.537 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.537$) = 0.268

The Mainz Severity Score Index: a new instrument for quantifying the Anderson-Fabry disease phenotype, and the response of patients to enzyme replacement therapy.

Whybra, C.¹⁾ • Kampmann, C.¹⁾ • Kruppenauer, F.²⁾ • Ries, M.¹⁾ • Mengel, E.¹⁾ • Miebach, E.¹⁾ • Bähner, F.¹⁾ • Kim, K.¹⁾ • Bajbouj, M.¹⁾ • Schwarting, A.¹⁾ • Gal, A.¹⁾ • Beck, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Clin Genet 65, Seite 299 - 307

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, Universität Mainz • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.025$) = 0.506

Relationship between high weight and caries frequency in German elementary school children.

Willershausen, B.¹⁾ • Haas, G.¹⁾ • Kruppenauer, F.²⁾ • Hohenfellner, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Med Res 9, Seite 400 - 404

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für konservative Zahnerhaltung, Universität Mainz • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, Universität Mainz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.100$) = 0.275

Oberflächenersatz.

Witzleb, W.-C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Med Report 28, Seite 5 - 17

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

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

Hüftgelenk-Oberflächenersatzendoprothesen.

Witzleb, W.-C.¹⁾ • Knecht, A.¹⁾ • Beichler, T.¹⁾ • Köhler, T.¹⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Orthopäde 33, Seite 1236 - 1242

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.409$) = 0.409

Reliabilitäts-, Validitäts- und Änderungssensitivitätsprüfung des Funktionsfragebogens Bewegungsapparat (SMFA-D) in der stationären Rehabilitation von Patienten mit konservativ behandelte Coxarthrose.

Wollmerstedt, N.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾ • Wolz, T.³⁾ • Ellßel, J.⁴⁾ • Beyer, W.⁵⁾ • Faller, H.⁶⁾ • König, A.²⁾⁷⁾

Erschienen 2004 in: Rehabilitation 43, Seite 233 - 240

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ³⁾ Orthopädische Abt. Ohlstadt Klinik der LVA Unterfranken, Ohlstadt • ⁴⁾ Rheumaklinik der LVA Unterfranken, Bad Aibling • ⁵⁾ Rheumaklinik der LVA Oberbayern, Bad Füssing • ⁶⁾ Stiftungsprofessur Rehabilitationswissenschaften, Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie, Universität Würzburg • ⁷⁾ Klinik für Orthopädie, Klinik am Eichert, Göppingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Beiträge in Büchern (10)

Etappenrevision.

Bühler, M.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Frankfurt/Main • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Septische Knochen- und Gelenkchirurgie. (1. Aufl. Aufl.) Seite 48 - 57

Herausgeber: Hendrich, C. • Frommelt, L. • Eulert, J.

Verlag: Springer, Berlin-Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lokale Antibiotikatherapie.

Bühler, M.¹⁾ • Kirschner, S.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Frankfurt/Main • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Septische Knochen- und Gelenkchirurgie. (1. Aufl. Aufl.) Seite 106 - 114

Herausgeber: Hendrich, C. • Frommelt, L. • Eulert, J.

Verlag: Springer, Berlin-Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ätiologie, Pathogenese und Epidemiologie.

Günther, K.-P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Becken, Hüfte. (1. Aufl. Aufl.) Seite 308 - 311

Buchreihe: Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Herausgeber: Tschauner, C. • Wirth, C.J. • Zichner, L.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Musculoskeletal Consequences of Obesity in Youth.

Günther, K.-P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Obesity in Childhood and Adolescence. (1. Aufl. Aufl.) Seite 137 - 147

Buchreihe: Pediatric and Adolescent Medicine (9)

Herausgeber: Kiess, W. • Marcus, C. • Wabitsch, M.

Verlag: Karger, Basel (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zukünftige Entwicklungsfelder orthopädischer Forschung im Zeitalter finanzieller Restriktionen.

Günther, K.-P.¹⁾ • Fickert, S.¹⁾ • Witzleb, W.-C.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: DRG's in Orthopädie und Unfallchirurgie - Spannungsfeld zwischen High-Tech und Low Cost. (1. Aufl. Aufl.) Seite 280 - 286

Herausgeber: Wirtz, D.C. • Michel, M.D. • Kollig, E.W.

Verlag: Springer Medizin, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Umstellungsoperationen.

Günther, K.-P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Arthrose - Neues über Genese und Therapie. (1. Aufl. Aufl.) Seite 228 - 241

Buchreihe: Münsteraner Streitgespräche

Herausgeber: Fuchs, S.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Orthopädische Komorbidität.

Günther, K.-P.¹⁾ • Thielemann, F.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen - Grundlagen und Klinik. (1. Aufl. Aufl.) Seite 206 - 212

Herausgeber: Wabitsch, M. • Zwiauer, K. • Hebebrand, J. • Kiess, W.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Langzeitergebnisse und Migrationsanalyse von Pressfit-Pfannen mit Pfannendachplastik.

Hendrich, C.¹⁾ • Webering, I.²⁾ • Sauer, U.³⁾ • Kirschner, S.⁴⁾ • Eulert, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg • ²⁾ Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt • ³⁾ Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Pressfitpfannen Grundlagen Konzepte-Ergebnisse Qualitätssicherung. (1. Aufl. Aufl.) Seite 195 - 199

Herausgeber: Effenberger, H. • Zichner, L. • Richold, J.

Verlag: MCU, Grieskirchen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Wechselkonzept Würzburg.

Kirschner, S.¹⁾ • Frommelt, L.²⁾ • Hendrich, C.³⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden • ²⁾ ENDO-Klinik, Hamburg • ³⁾ Orthopädische Universitätsklinik König-Ludwig-Haus, Würzburg

In: Septische Knochen- und Gelenkchirurgie. (1. Aufl. Aufl.) Seite 247 - 271

Herausgeber: Hendrich, C. • Frommelt, L. • Eulert, J.

Verlag: Springer, Berlin-Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pfannen für moderne Hüftgelenks-Oberflächenersatzendoprothesen (Birmingham Resurfacing nach McMinn).

Witzleb, W.-C.¹⁾ • Knecht, A.¹⁾ • Beichler, T.¹⁾ • Köhler, T.¹⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, TU Dresden

In: Pressfitpfannen : Grundlagen Konzepte-Ergebnisse Qualitätssicherung. (1. Aufl. Aufl.) Seite 105 - 111

Herausgeber: Effenberger, H. • Zichner, L. • Richold, J.

Verlag: MCU, Grieskirchen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Basler, K.

Therapiekontrolle bei Patienten mit Morbus Scheuermann, die mit Orthese behandelt wurden.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.-J. Schulze

Kirschner, C.

Prognostische Faktoren der Korsettbehandlung bei idiopathischen Skoliosen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.-J. Schulze

Koch, A.

Klinische und sozialmedizinische Aspekte nach offener lumbaler Bandscheibenoperation - eine retrospektive Studie in Form von Langzeitergebnissen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. V. Dürrschmidt

Krüger, H.

Isokinetisches-exzentrisches Training der Knieextensoren bei Patienten mit Gonarthrose während eines 4-wöchigen stationären Heilverfahrens.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.-J. Schulze

Preise (1)

Priv.-Doz.Dr. med. C. Hendrich • Dr.med. S. Göbel • Dr.med. S. Kirschner • Prof. Dr. med. J. Eulert • Dr. med. J.M. Martell

Name: BioloX-Preis

Verliehen von: Fa. Ceramtec

Anlass: DGOOC Jahreskongreß

Drittmittel

Acidose-toleranz Rudern

Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Deutscher Sportbund

Gesamtbetrag: 6.0 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (76.60)

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther	4.00
Dr. med. Andre Knecht	7.00
Dr. med. Tobias Köhler	3.00
Dr. med. Ludwig Manitz	8.00
Dr. med. Ulrich Reuter	40.60
Dr. med. Friedemann Steinfeldt	3.00
Dr. med. Christoph Witzleb	11.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.13 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.40 %

Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.53 %

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 (Kreischa)

Ansprechpartner an der med. Fak.: OA Dr. med. W.-C. Witzleb (Wolf-Christoph.Witzleb@uniklinikum-dresden.de)

Lebensqualitätsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum (Würzburg)

Ansprechpartner an der med. Fak.: OA Dr. med. Stephan Kirschner (Stephan.Kirschner@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)

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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. K.-P. Günther

Multicenterstudie 'Minimalinvasive Hüftendoprothetik'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Innsbruck, Abteilung für Orthopädie (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. K.-P. Günther

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	27.882
Summe der B-Faktoren	19.500
Summe der I- und B-Faktoren	47.382
I- und B-Faktoren pro	5.681
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	23
Bücher	2
Beiträge in Büchern	17
Dissertationen	6
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	647.1 T€
davon begutachtet	535.9 T€
davon nicht begutachtet	111.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	591.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	647.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Drogenkonsum - eine zur Sucht führende psychische Verhaltensstörung.

Bach, O.¹⁾ • Fauler, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 9, Seite 423 - 427

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie der Medizinischen Fakultät der TU Dresden, Dresden

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

Prophylaxis of schizoaffective disorder with lithium or carbamazepine: outcome after long-term follow-up.

Baethge, C.¹⁾ • Gruschka, P.²⁾ • Berghöfer, A.³⁾ • Bauer, M.⁴⁾ • Müller-Oerlinghausen, B.⁵⁾ • Bschor, T.⁶⁾ • Smolka, M.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Journal of Affective Disorders 79, Seite 43 - 50

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Berlin • ²⁾Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg • ³⁾Institute of Social Medicine, Epidemiology and Health Economics, Charite, Humboldt-University, Berlin • ⁴⁾Neuropsychiatric Institute, University of California, Los Angeles, USA • ⁵⁾Drug Commission of the German Medical Association, Berlin • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁷⁾Department of Addictive Behaviour and Addiction, Medicine, Central Institute of Mental Health, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.624 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.624) = 0.656

Bone mineral density during maintenance treatment with supraphysiological doses of levothyroxine in affective disorders: a longitudinal study.

Bauer, M.¹⁾ • Fairbanks, L.²⁾ • Berghöfer, A.³⁾ • Hierholzer, J.⁴⁾ • Bschor, T.⁵⁾ • Baethge, C.⁶⁾ • Rasgon, N.⁷⁾ • Sasse, J.¹⁾ • Whybrow, P.²⁾

Erschienen 2004 in: Journal of Affective Disorders 83, Seite 183 - 190

Kooperation: ¹⁾Department of Psychiatry and Psychotherapie, Charité-University Medicine, Berlin • ²⁾Neuropsychiatric Institute and Hospital, Department of Psychiatry and Biobehavioral Sciences, University of California, Los Angeles, USA • ³⁾Institute of Social Medicine, Epidemiology and Health Economics, Charite, Humboldt-University, Berlin • ⁴⁾Department of Radiology and Nuclear Medicine, Charité-University Medicine, Berlin • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁶⁾Consolidated Department of Psychiatry, Harvard Medical School, Belmont, USA • ⁷⁾Department of Psychiatry, Stanford School of Medicine, Palo Alto, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.624 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.624) = 0.656

A national survey of psychiatric day hospitals in England.

Briscoe, J.¹⁾ • McCabe, R.¹⁾ • Kallert, T.W.²⁾ • Priebe, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychiat Bull 28, Seite 160 - 163

Kooperation: ¹⁾Unit for Social and Community Psychiatry, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary, University of London • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Time experience and time judgment in major depression, mania and healthy subjects. A controlled study of 93 subjects.

Bschor, T.¹⁾ • Ising, M.²⁾ • Bauer, M.³⁾ • Lewitzka, U.¹⁾ • Skerstupeit, M.¹⁾ • Müller-Oerlinghausen, B.⁴⁾ • Baethge, C.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Acta Psychiatr Scand 109, Seite 222 - 229

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Max-Planck Institute of Psychiatry, München • ³⁾Department of Psychiatry and Psychotherapie, Charité-University Medicine, Berlin • ⁴⁾Drug Commission of the German Medical Association, Cologne • ⁵⁾Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.356$) = 2.356

Lithiumsalze zur Prävention von Depressionen und Manien - immer noch Mittel der ersten Wahl?

Bschor, T.¹⁾ • Lewitzka, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Arzneiverordnung in der Praxis 31, Seite 8 - 9

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Is Successful Lithium Augmentation Limited to Serotonergic Antidepressants?

Bschor, T.¹⁾ • Bauer, M.²⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Psychopharmacol 24, Seite 240 - 241

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Department of Psychiatry and Psychotherapie, Charité-University Medicine, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.432 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.432$) = 4.432

Therapieresistente Depression.

Bschor, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Neuro-Psychiatrische Nachrichten 11, Seite 6

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Studentenunterricht in der Neurologie das Dresdner DIPOL®-Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.W.³⁾ • Schmiedel, J.¹⁾ • Nitsche, I.³⁾ • Dieter, P.²⁾

Erschienen 2004 in: Akt Neurol 31, Seite 6 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.269 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.269$) = 0.067

Entwicklung eines standardisierten Dokumentationssystems für den Maßregelvollzug des Freistaates Sachsen ein Beitrag zum Qualitätsmanagement in der forensischen Psychiatrie.

Gericke, B.¹⁾ • Pfortner, J.²⁾ • Kallert, T.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Recht & Psychiatrie 22, Seite 3 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden

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

Parkinson-Syndrom mit früher Demenz.

Holthoff, V.¹⁾ • Herting, B.²⁾ • Reichmann, H.²⁾

Erschienen 2004 in: DNP 12, Seite 32 - 34

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie am Universitätsklinikum der TU Dresden, Dresden

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

Changes in brain metabolism associated with remission in unipolar major depression.

Holthoff, V.A.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Zündorf, G.³⁾ • Triemer, A.¹⁾ • Lüdecke, S.¹⁾ • Winiecki, P.¹⁾ • Koch, B.⁴⁾ • Füchtner, F.⁵⁾ • Herholz, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Acta Psychiatr Scand 110, Seite 184 - 194

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Department of Nuclear Medicine and PET-Center, University of Technology, Dresden • ³⁾Department of Neurology, University of Cologne and Max-Planck Institute for Neurological Research, Cologne • ⁴⁾Institute of Medical Informatics and Biometrics,

University of Technology, Dresden • ⁵⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, PET-Center, Research Center Rossendorf, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.356 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.356$) = 2.356

Needs for care of chronic schizophrenic patients in long-term community treatment.

Kallert, T.W.¹⁾ • Leibe, M.²⁾ • Winiecki, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Soc Psych Psych Epid 39, Seite 386 - 396

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.396 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.396$) = 1.396

Suicidality of chronic schizophrenic patients in long-term community care.

Kallert, T.W.¹⁾ • Leibe, M.²⁾ • Winiecki, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Crisis 25, Seite 54 - 64

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

A comparison of psychiatric day hospitals in five European countries: implications of their diversity for day hospital research.

Kallert, T.W.¹⁾ • Schützwohl, M.¹⁾ • Glöckner, M.¹⁾ • Priebe, S.²⁾ • Briscoe, J.²⁾ • Rymaszewska, J.³⁾ • Adamowski, T.³⁾ • Nawka, P.⁴⁾ • Reguilová, H.⁴⁾ • Raboch, J.⁵⁾ • Howardová, A.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Soc Psych Psych Epid 39, Seite 777 - 788

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Unit for Social and Community Psychiatry, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary, University of London • ³⁾Department of Psychiatry,, Medical University of Wrocław • ⁴⁾Psychiatria nemocnica, Michalovce, Slowakei • ⁵⁾1st Medical School of Charles University, Prag, Tschechische Republik

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.396 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.396$) = 1.396

Der Enthospitalisierungsprozess des psychiatrischen Heimbereichs eines ehemaligen Großkrankenhauses aus Patienten- und Mitarbeitersicht.

Kallert, T.W.¹⁾ • Stoll, A.²⁾ • Leibe, M.³⁾ • Winiecki, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Fortschr Neurol Psychiat 72, Seite 419 - 446

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie, TU Dresden • ³⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.839 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.839$) = 0.839

Akutpsychiatrische tagesklinische Behandlung: Ein effektivitätsgesichertes Versorgungsangebot?

Kallert, T.W.¹⁾ • Matthes, C.¹⁾ • Glöckner, M.¹⁾ • Eichler, T.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Schützwohl, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychiat Prax 31, Seite 409 - 419

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.776 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.776$) = 1.776

Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit der antidepressiven Infusionsbehandlung mit Mirtazapin.

König, W.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾ • Deutschle, M.³⁾ • Felber, W.⁴⁾ • Lemke, M.⁵⁾ • Steinmann, C.¹⁾ • Laux, G.¹⁾ • Dieterle, D.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Psychopharmakotherapie 11, Seite 85 - 89

Kooperation: ¹⁾Bezirksklinikum Gabersee, Wasserburg • ²⁾Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz • ³⁾Zentralinstitut für seelische Gesundheit, Mannheim • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁵⁾Rheinische Landeskliniken, Bonn • ⁶⁾Organon GmbH, Oberschleißheim

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.684 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.684$) = 0.171

Bipolare Erkrankung und Schwangerschaft.Krüger, S.¹⁾*Erschienen 2004 in:* DNP 12, Seite 40 - 44*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Sergej Sergejewitsch Korsakow (1854 - 1900).**Krüger, S.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾*Erschienen 2004 in:* Am J Psychiatry 161, Seite 974*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.157 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.157) = 7.157**βIVσ1 spectrin stabilizes the nodes of Ranvier and axon initial segments.**Lacas-Gervais, S.¹⁾ • Guo, J.²⁾ • Strenzke, N.³⁾ • Scarfone, E.⁴⁾ • Kolpe, M.¹⁾ • Jaehkel, M.⁵⁾ • De Camilli, P.²⁾ • Moser, T.³⁾ • Rasband, M.N.⁶⁾ • Solimena, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* The Journal of Cell Biology 166, Seite 983 - 990*Kooperation:* ¹⁾Experimental Diabetology, University of Technology, Dresden • ²⁾Department of Cell Biology and Howard Hughes Medical Institute, Yale University, New Haven, CT • ³⁾Department of Otolaryngology, University of Goettingen, Goettingen • ⁴⁾Centre de Recherches de Biochimie Macromoleculaire, Centre National de la Recherche Scientifique, Montpellier, France • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁶⁾Department of Neurosciences, University of Connecticut, Farmington, CT*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 12.023 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 12.023) = 3.006**MCI conversion to dementia and the APOE genotype. A prediction study with FDG-PET.**Mosconi, L.¹⁾ • De Cristofaro, M.T.R.¹⁾ • Sorbi, S.²⁾ • Nacmias, B.³⁾ • Bracco, L.²⁾ • Perani, D.⁴⁾ • Franceschi, M.⁵⁾ • Herholz, K.⁶⁾ • Holthoff, V.⁷⁾ • Salmon, E.⁸⁾ • Baron, J.C.⁹⁾*Erschienen 2004 in:* Neurology 63, Seite 2332 - 2340*Kooperation:* ¹⁾Department of Clinical Pathophysiology, Florence • ²⁾Department of Neurological and Psychiatric Sciences, University of Florence, Florence • ³⁾Department of Clinical Neurological and Psychiatric Sciences, University, Florence • ⁴⁾Institute of Bioimaging and Molecular Physiology-CNR, Vita-Salute H. San Raffaele University, Milan, Italy • ⁵⁾Institute H. San Raffaele, Milan, Italy • ⁶⁾Neurological Clinic and Max Planck Institute for Neurological Research, University of Cologne, Cologne • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁸⁾INSERUM Unit 320, University of Liege, Liege, Belgium • ⁹⁾University of Cambridge, Cambridge, GB*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.678 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.678) = 1.420**Overtime in Relation to blood pressure and mood during work, leisure, and night time.**Rau, R.¹⁾ • Triemer, A.²⁾*Erschienen 2004 in:* Social Indicators Research 67, Seite 51 - 73*Kooperation:* ¹⁾Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Department of Work and Organizational Psychology, University of Technology, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.398 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.398) = 0.199**Bücher (2)****Zvi Lothane: Seelenmord und Psychiatrie - Zur Rehabilitierung Schrebers. (Bearbeitung).**Felber, W.¹⁾*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden*Erschienen 2004 bei:* Psychosozial-Verlag, Gießen*Buchreihe:* Bibliothek der Psychoanalyse*Bewertung:* B-Faktor: 1.0

Kriminalprognose - psychiatrische und juristische Sicht.Felber, W.¹⁾ • Sutarski, S.²⁾ • Lammel, M.³⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾ Sachverständigenbüro, Dresden • ³⁾ Sachverständigenbüro, Berlin**Erschienen 2004 bei:** S. Roderer Verlag, Regensburg**Buchreihe:** Jahresheft für Forensische Psychiatrie 1**Bewertung:** B-Faktor: 1.0**Beiträge in Büchern (15)****Psychotherapie und Psychiatrie - wer versorgt wen.**Bach, O.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden**In:** Psychotherapeutische Versorgung und Versorgungsforschung. Seite 9 - 14**Buchreihe:** PPM Psychotherapie - Psychosomatische Medizin (1)**Herausgeber:** Plöttner, G.**Verlag:** Leipziger Universitätsverlag GmbH, Leipzig (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Evidence-based mental health services research. The contribution of some recent EU-funded projects.**Becker, T.¹⁾ • Magliano, L.²⁾ • Priebe, S.³⁾ • Salize, H.J.⁴⁾ • Schützwahl, M.⁵⁾ • Kallert, T.W.⁵⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universität Günzburg • ²⁾ Department of Psychiatry, University of Naples SUN, Neapel, Italien • ³⁾ Unit for Social and Community Psychiatry, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary, University of London • ⁴⁾ Zentralinstitut für seelische Gesundheit, Mannheim • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden**In:** Public Health in Europe. Seite 173 - 187**Herausgeber:** Kirch, W.**Verlag:** Springer, Berlin (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Psychiatrie. Kapitel 12.**Bschor, T.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden**In:** Arzneimittel Therapie pocket. (4. überarbeitete Auflage Aufl.) Seite 219 - 231**Herausgeber:** Endres, S.**Verlag:** Börm Bruckmeier Verlag, Grünwald (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Therapieresistente Depressionen.**Bschor, T.¹⁾ • Bauer, M.²⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾ Humboldt-Universität, Berlin**In:** Affektive Störungen. Seite 101 - 115**Herausgeber:** Lemke, R.M.**Verlag:** Thieme Verlag, Stuttgart (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Geleitwort.**Felber, W.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden**In:** Seelenmord und Psychiatrie. Zur Rehabilitierung Schrebers. (Deutsche Erstausgabe Aufl.) Seite 11 - 12**Buchreihe:** Bibliothek der Psychoanalyse**Herausgeber:** Lothane, Z.**Verlag:** Psychosozial-Verlag, Gießen (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5

Tradition und Vorhaben - Editorial.

Felber, W.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Kriminalprognose - psychiatrische und juristische Sicht. Seite 6 - 8

Buchreihe: Jahresheft für Forensische Psychiatrie (1)

Herausgeber: Felber, W. • Sutarski, S. • Lammel, M.

Verlag: S. Roderer Verlag, Regensburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The role of acute day hospital treatment for mental health care: Research context and practical problems of carrying out the international multi-centre EDEN-study.

Kallert, T.W.¹⁾ • Priebe, S.²⁾ • Schützwohl, M.¹⁾ • Glöckner, M.¹⁾ • Briscoe, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾ Unit for Social and Community Psychiatry, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary, University of London

In: Public Health in Europe. Seite 153 - 171

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Randomisierte kontrollierte Studien zur Effektivität tagesklinischer psychiatrischer Behandlung: Eine Ergebnisübersicht.

Kallert, T.W.¹⁾ • Schützwohl, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Psychiatrie und Psychotherapie in der Tagesklinik. Seite 73 - 81

Herausgeber: Eikelmann, B. • Reker, T.

Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The history of catatonia.

Krüger, S.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

In: Catatonia - from psychopathology to neurobiology. Seite 1 - 16

Herausgeber: Caroff, S.N. • Nabb, C.S. • Francis, A. • Fricchione, G.L.

Verlag: American Psychiatric Press, Washington (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beitrag zum Lexikon der Biologie.

Oehler, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Lexikon der Biologie.

Verlag: Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beitrag zum Lexikon der Biologie.

Oehler, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Lexikon der Biologie.

Verlag: Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychobiologie suizidalen Verhaltens.

Oehler, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Gefühl und Gefühlsausdruck. Seite 47 - 64
Herausgeber: Becker, R. • Wunderlich, H.-P.
Verlag: Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart . New York (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Views on developments in brain science from a societal perspective.

Oehler, J.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden
In: Connecting Brains and Society - The Present and Future of Brain Science. What is possible, what is desirable?
 Seite 98 - 99
Verlag: King Baudouin Foundation, Brüssel (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zur Methodik evaluativer Untersuchungen zur Wirksamkeit tagesklinischer psychiatrischer Behandlung.

Schützwohl, M.¹⁾ • Kallert, T.W.¹⁾
Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden
In: Psychiatrie und Psychotherapie in der Tagesklinik. Seite 65 - 72
Herausgeber: Eikelmann, B. • Reker, T.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Politinio kalinimo Vokietijos Demokratinėje Respublikoje. Ilgalaikiai padariniai terapinės ir teisinės iðvados.

Schützwohl, M.¹⁾ • Maercker, A.¹⁾²⁾
Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾ Universität, Zürich
In: Sunkiø traumø psichologija: Politniø represijø padariniai. Seite 150 - 181
Herausgeber: Gailienė, D.
Verlag: Lietuvos Gyventojø Genocido Ir Rezistencijos Tyrimo Centras, Vilnius (2004)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (6)

Donix, M.

Vergleichende autoradiografische Untersuchungen zum 5-HT_{1A}- und 5-HT_{2A}-Rezeptor an drei verschiedenen Mäusestammlinien unter besonderer Berücksichtigung isolationsbedingter Aggressivität.
 TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Förster, A.

Klinische Verlaufsuntersuchungen bei Schizophrenie in Abhängigkeit der Neuroleptikatherapie unter Berücksichtigung von Beziehungen zu peripheren biochemischen Parametern.
 TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Garschke, C.

Behandlung vegetativer Alkoholentzugssyndrome mit Bright-Light-Therapie versus Carbamazepin.
 TU Dresden, 2004
Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Hoffmann, I.

Betrachtung von stationär in der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie des Universitätsklinikums Dresden behandelten Patienten mit affektiven Störungen von 1995 - 1998 unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung von Wahnhaltungen.
 TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Lewitzka, U.

Neurobiologische Verlaufsuntersuchung von zentralen und peripheren serotonergen und dopaminergen Parametern bei suizidalen Patienten unter Berücksichtigung der Typologie des Parasuizides.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Wolf, B.

Verlaufsuntersuchungen zu peripheren biochemischen Parametern bei Schizophrenieerkrankungen unter Neuroleptikatherapie in einem Zeitraum von 4 Wochen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. rer.nat. J. Oehler

Preise (2)

Dr.rer.medic. B. Ripke

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

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

Anlass: Promotion: summa cum laude

Dr. med. U. Lewitzka

Name: Posterpreis 2004

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde

Anlass: DGPPN-Kongress 2004

Drittmittel

Kompetenznetz "Depression", Teilprojekt: Suizidalität, Subprojekt: Lithium-Interventionsstudie

Prof. Dr. med. W. Felber (Subprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 273.3 T€

Jahresscheibe: 40.8 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: Von 1.1.2004 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 14.0 T€

Jahresscheibe: 14.0 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: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 175.3 T€
Jahresscheibe: 44.8 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: Von 1.8.2004 bis 31.7.2007
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 253.1 T€
Jahresscheibe: 103.0 T€

European day hospital evaluation

Prof. Dr. med. T. Kallert (Gesamtkoordinator)
Förderzeitraum: Von 1.12.2000 bis 28.2.2004
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 568.8 T€
Jahresscheibe: 33.4 T€

European evaluation of coercion in psychiatry and harmonization on best clinical practice

Prof. Dr. med. T. Kallert (Gesamtkoordinator)
Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.6.2006
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 1697.1 T€
Jahresscheibe: 1.7 T€

Impact of two alternative staff training programmes on the implementation and effectiveness of a psychoeducational intervention for families of patients with schizophrenia

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.9.2001 bis 31.8.2004
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 40.0 T€
Jahresscheibe: 10.0 T€

NEST-DD Frühdiagnostik Demenz

PD Dr. med. V. Holthoff (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.11.2004
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 131.1 T€
Jahresscheibe: 72.7 T€

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: Von 1.9.2002 bis 31.1.2006
Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 113.5 T€
Jahresscheibe: 27.2 T€

Prospektive, placebo-kontrollierte, randomisierte, doppelblinde Studie zu den gesundheitsökonomischen Effekten der suizidpräventiven Wirksamkeit einer Lithiumbehandlung

Dr. med. T. Bschor (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2004
Förderer: Roland-Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen
Gesamtbetrag: 120.0 T€

Jahresscheibe: 60.0 T€

Basisdokumentation im komplementären psychiatrischen Versorgungsbereich im Freistaat Sachsen (BADO-K) - Implementierung und Lizenzgebühren

Prof. Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 31.12.2005

Förderer: Regierungspräsidium Dresden

Gesamtbetrag: 445.3 T€

Jahresscheibe: 73.6 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: Von 1.3.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 231.9 T€

Jahresscheibe: 54.7 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (139.70)

Dr. med. Tom Bschor	12.70
Susanne Fasold	13.00
Prof. Dr. med. Werner Felber	15.00
Matthias Fülle	11.00
PD Dr. med. Vjera Holthoff	15.00
Dr. rer. nat. Monika Jähkel	9.00
Dr. med. Olf Kahre	14.30
Prof. Dr. med. Thomas Kallert	19.00
Katrin Knothe	12.70
PD Dr. med. Stephanie Krüger	1.00
OA Dr. med. Thomas Reuster	16.00
Sebastian Spirling	1.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.53 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	1.53 %
Beteiligung an	1.41 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.04 %
Gesamtanteil Lehre	3.51 %

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 medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Zagreb, Dept.of Psychology (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Skopje, Clinic of Psychiatry (Mazedonien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Modena, School of Medicine (Italien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-beantragt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

EUNOMIA,STOP-,CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institute of Psychiatry London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

EUNOMIA,STOP-,CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: East Ham Memorial Hospital / London (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrica nemocnica, Michalovce (Slowakei)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: 1.Medical School of Charles Univ./Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, EDEN-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Wroclaw Medical University, Wroclaw (Polen)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-, Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: University of Granada (Spanien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Sofia Medical University / Sofia (Bulgarien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Univ.of Naples,Dept.Psychiatry /Neapel (Italien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Hospital Regional Universitario / Malaga (Spanien)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Tel-Aviv University,Dept.of Social Work (Israel)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: School of Law, University of Virginia (USA)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Vilnius University, Clinic of Psychiatry (Litauen)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung
Kooperationspartner: Psychiatric Hospital Thessaloniki (Griechenland)
Vertragsbasis: Fo.projekt
Finanzierung: EU-Drittmittel
Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

EUNOMIA-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatric Research Centre, Örebro (Schweden)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

Europ.Registry for Antiepileptics in Pregmancy

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurological Institute Carlo Besta Mailand (Italien)

Vertragsbasis: Studycoord. Germany

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Krüger

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Cyclotron Research Centre and Dept.of Neurology, University of Liège (Belgien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: INSERM, Caen (Frankreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Neuroscience and Bioimaging University of Milano-Biocca (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Neurology, Univ.of Cambridge (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Department of Neurology and Psychiatry University of Florence (Italien)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Radiology, University of Graz (Österreich)

Vertragsbasis: EU

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD Dr. Holthoff

Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univerzity Karlovy / Prag (Tschechien)

Vertragsbasis: Mitgliedschaft bei IGSLI

Finanzierung: Mitgl.beiträge Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Felber, OA Dr.Bschor,U.Lewitzka

Langzeitverlaufsforschung affektiver Erkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karol Marcinkowski Univ. of Medical Science / Posen (Polen)

Vertragsbasis: Mitgliedschaft bei IGSLI

Finanzierung: Mitgl.beiträge Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Felber, OA Dr.Bschor,U.Lewitzka

Nationale Suizidprävention

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Österreichische Gesellschaft für Suizidprävention (ÖGS) (Österreich)

Vertragsbasis: Nat.Suizid-Prä-ventionsprogr.

Finanzierung: BMGS

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: PD Dr. Krüger

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Northern Birmingham Mental Health Trust (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept.of Psychiatry,University of Athen (Griechenland)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

Psychoedutaining-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Lisabon (Portugal)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. Kallert

SCAN-Training

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Section of Social and Epidemiological Psychiatry, University of Leicester (Großbritannien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: Haushaltmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Center for Torture Victims Sarajevo (Bosnien-Herzegowina)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Prishtina, Department of Psychology (Serbien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

STOP-, CONNECT-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical School Rijeka (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Schützwohl

STOP-Projekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: International Rehabilitation Center for Torture Victims, Zagreb (Kroatien)

Vertragsbasis: Fo.projekt

Finanzierung: EU-Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: PD Dr. Krüger

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: The Psychiatric Hospital University of Aarhus, Risskov (Dänemark)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. Felber

Veröffentlichung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Psychiatrische Universitätsklinik Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Forschungsprojekt

Finanzierung: Stanley Foundation

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	14.771
Summe der B-Faktoren	23.750
Summe der I- und B-Faktoren	38.521
I- und B-Faktoren pro	9.216
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	30
Bücher	4
Beiträge in Büchern	21
Dissertationen	8
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	18.1 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	18.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	18.9 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	18.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	37.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (26)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Komorbidität zwischen kardiovaskulären Erkrankungen und Depressionen.

Agelink, M.W.¹⁾ • Baumann, B.²⁾³⁾ • Sanner, D.¹⁾³⁾ • Kavuk, I.¹⁾³⁾ • Mueck-Weymann, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 697 - 700

Kooperation: ¹⁾Institut für Biologische Psychiatrie und Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik an den Evangelischen Kliniken Gelsenkirchen, Gelsenkirchen • ²⁾Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Magdeburg, Magdeburg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.678$) = 0.339

Störungen des Essverhaltens bei Gymnasiasten und Studenten.

Aschenbrenner, K.¹⁾ • Aschenbrenner, F.¹⁾ • Kirchmann, H.²⁾ • Strauß, B.²⁾

Erschienen 2004 in: Psychother Psych Med 54, Seite 259 - 263

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Psychologie, Universitätsklinikum Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.112 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.112$) = 1.112

Gruppenerleben im Verlauf eines kognitiv-verhaltenstherapeutischen Behandlungsprogramms für depressive Patienten.

Backenstraß, M.¹⁾²⁾ • Hingmann, S.¹⁾ • Fiedler, P.²⁾³⁾ • Kronmüller, K.T.¹⁾ • Keller, A.²⁾ • Mundt, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Gruppenpsychotherapie und Gruppendynamik 2 (40), Seite 179 - 192

Kooperation: ¹⁾Psychiatrische Universitätsklinik, Heidelberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Psychologisches Institut, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.067$) = 0.067

Urologie und Psychosomatik. Ein geschichtlicher Abriss.

Bernardy, K.¹⁾ • Köllner, V.²⁾

Erschienen 2004 in: Urologe 43, Seite 250 - 253

Kooperation: ¹⁾Fachklinik für Psychosomatische Medizin, Bliestal Kliniken, Blieskastel • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.762 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.762$) = 0.381

Age-related complaints in women based on a representative community study.

Beutel, M.¹⁾ • Weidner, K.²⁾ • Schwarz, R.³⁾ • Brähler, E.⁴⁾

Erschienen 2004 in: European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 117, Seite 204 - 212

Kooperation: ¹⁾Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Giessen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Abteilung für Sozialmedizin, Universitätsklinikum, Leipzig • ⁴⁾Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Universität, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.002 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.002$) = 0.250

Studentenunterricht in der Neurologie - das Dresdner DIPOL®-Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Schmiedel, J.¹⁾ • Nitsche, I.⁴⁾ • Dieter, P.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Aktuel Neurol 31, Seite 6 - 13

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU, Dresden • ⁴⁾Institut für

Methoden der Psychologie, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, TU, Dresden • ⁵⁾ Studiendekan der Medizinischen Fakultät Dresden, TU, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.269 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.269) = 0.067$

Psychischer und sozialer Stress im Zahnmedizinstudium.

Harzer, W.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾ • Jonas, I.¹⁾ • Ruf, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: DZZ 59, Seite 102 - 105

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

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

Epidemiologie medikamentöser Parasuizide.

Israel, M.¹⁾ • Schwarz, U.I.²⁾ • Rüder, S.²⁾ • Krappweis, J.³⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2004 in: DMW 129, Seite 1669 - 1673

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden, Dresden • ³⁾ Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie und Methoden der Psychologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.678) = 0.678$

Psychische Betreuung von Patienten und Angehörigen in der Transplantationsmedizin - Erfahrungen mit einer verhaltensmedizinischen Gruppe.

Köllner, V.¹⁾ • Archonti, C.²⁾ • Schäfers, H.J.³⁾ • Sybrecht, G.W.⁴⁾ • Wilkens, H.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Psychotherapeut 49, Seite 37 - 45

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische und Klinische Psychologie der Universitätskliniken des Saarlandes, Bad Homburg/Saar • ³⁾ Abteilung Thorax- und Herz-, Gefäßchirurgie, Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg/Saar • ⁴⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik, Innere Medizin V (Pneumologie), Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg/Saar

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.575 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.575) = 0.575$

Gibt es ein Selbst in der Verhaltenstherapie?

Köllner, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychotherapie im Dialog 5, Seite 231 - 235

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

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

Psychoonkologie - Neue Aspekte für die Urologie.

Köllner, V.¹⁾ • Lautenschläger, K.A.¹⁾ • Pajonk, F.-G.²⁾

Erschienen 2004 in: Urologe 3, Seite 296 - 301

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Universitätsnervenambulanz-Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätskliniken des Saalandes, Homburg/Saar

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.762 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.762) = 0.762$

Psychoonkologie - Neue Aspekte für die Urologie.

Köllner, V.¹⁾ • Lautenschläger, K.¹⁾ • Pajonk, F.-G.²⁾

Erschienen 2004 in: Der Onkologe 10, Seite 519 - 524

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Universitätsnervenambulanz-Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätskliniken des Saalandes, Homburg/Saar

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.154 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.154) = 1.154$

Messwiederholungspläne als Instrumente einer vergleichenden Evaluation von problemorientierter und traditioneller Lehre an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden.

Laniado, S.¹⁾ • Bergmann, B.²⁾ • Eisfeldt, D.²⁾

Erschienen 2004 in: Zeitschrift für Evaluation 1, Seite 7 - 21

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie und Methoden der Psychologie, TU Dresden

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

Mentalizing language development in a longitudinal attachment sample: implications for alexithymia.

Lemche, E.¹⁾ • Klann-Delius, G.²⁾ • Koch, R.²⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychother Psychosom 73, Seite 366 - 374

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.949 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.949) = 3.949

Stretching increases heart rate variability in athletes complaining about limited muscular flexibility.

Mück-Weymann, M.¹⁾²⁾ • Janshoff, G.¹⁾²⁾ • Mück, H.³⁾

Erschienen 2004 in: Clinical Autonomic Research 14, Seite 15 - 18

Kooperation: ¹⁾Clinic for Psychosomatic Medicine and Psychotherapie, Medical School, Technical University Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Institut of Physiology and Cardiology, University of Erlangen, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.237 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.237) = 1.237

Pain Perception in Patients Undergoing Bone Marrow Puncture - a Pilot Study.

Naumann, R.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Einsle, F.²⁾ • Schneider, E.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Kugler, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Percept Motor Skill 98, Seite 116 - 122

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Forschungsverbund Public Health, Sachsen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.295) = 0.074

Comparison of heart rate variability and pulse rate variability detected with photoplethysmography.

Rauh, R.¹⁾ • Limley, R.¹⁾ • Bauer, R.-D.¹⁾ • Radespiel-Troger, M.²⁾ • Mück-Weymann, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Proceedings of Spee 5474 , Seite 115 - 125

Kooperation: ¹⁾Institute of Molecular and Cellular Physiology, Frierich-Alexander-University Erlangen, Erlangen • ²⁾Dept. of Medical Informatics, Biometry and Epidemiology, University of Erlangen-Nuremberg, Erlangen-Nuremberg, Germany • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

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

The Effects of St. John´s Extract and Amitriptyline on on Autonomic Responses of Blodd Vessels and Sweat Glands in Healthy Volunteers.

Siepmann, M.D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Krause, S.²⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Psychopharmacol 24, Seite 79 - 82

Kooperation: ¹⁾Institute of Clinical Pharmacology, Medical Faculty, Technical University Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.945 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.945) = 0.972

The Effects of Moclobemide on Autonomic and Cognitive Functions in Healthy Volunteers.

Siepmann, M.D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Krause, S.²⁾³⁾ • Joraschky, P.²⁾³⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Pharmacopsychiatry 37, Seite 81 - 87

Kooperation: ¹⁾Institute of Clinical Pharmacology, Medical Faculty, Technical University Dresden, Dresden • ²⁾Clinic for Psychosomatic Medicine and Psychotherapie, Medical School, Technical University Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.777 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.777) = 0.694

Simmich, T. Induziertes Trauma und unbewusste Opfersehnsucht Zur Problematik wiederauftauchender Erinnerungen in der Psychotherapie.

Simmich, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Sozialpsychiatrische Information 34, Seite 19 - 22

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

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

Anorexia nervosa - Implikationen im Rettungsdienst.

Stehr, S.N.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Frank, M.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Der Anaesthesist 53, Seite 157 - 162

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.982 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.982) = 0.246$

Therapieempfehlungen an Patienten einer psychosomatischen Poliklinik: Gibt es Zusammenhänge mit der Symptombelastung und werden die Ratschläge befolgt?

Tritt, K.¹⁾ • Schneider, H.¹⁾ • Lahmann, C.¹⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Loew, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Psychother Psych Med 54, Seite 1 - 9

Kooperation: ¹⁾ Universitätsklinikum Regensburg, Schwerpunkt Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin an der Med. II, Regensburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.112 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.112) = 0.278$

Körperliche Symptome und Inanspruchnahme ärztlicher Versorgung bei Frauen in Ost- und Westdeutschland.

Weidner, K.¹⁾ • Brähler, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Geburtshilfe und Frauenheilkunde 64, Seite 140 - 146

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Universität, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.726 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.726) = 0.726$

Werden Patientinnen mit psychosomatischen Befindlichkeitsstörungen im Alltag einer Frauenklinik erkannt?

Weidner, K.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Köllner, V.¹⁾ • Haufe, K.¹⁾ • Joraschky, P.¹⁾ • Distler, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Geburtshilfe und Frauenheilkunde 64, Seite 479 - 490

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.726 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.726) = 0.726$

Die ambulante psychosomatische Betreuung von seelisch belasteten Schwangeren.

Weidner, K.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾ • Hellmann, V.²⁾

Erschienen 2004 in: Gynäkologische Praxis 28, Seite 305 - 312

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Gynäkologische Gemeinschaftspraxis, Dresden

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

Voice Handicap Index: Instrument zur Bestimmung der subjektiven Beeinträchtigung durch organische und funktionelle Dysphonien.

Weigelt, S.¹⁾ • Krischke, S.¹⁾ • Klotz, M.²⁾ • Hoppe, U.¹⁾ • Köllner, V.³⁾ • Eysholdt, U.¹⁾ • Rosanowski, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: HNO 52, Seite 751 - 756

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Phoniatrie und Pädaudiologie des Klinikums der Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ²⁾ Institut für Anglistik und Amerikanistik der Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.473) = 0.118$

Bücher (4)**Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw.)**

Egle, U.T.¹⁾²⁾ • Hoffmann, S.O.³⁾ • Joraschky, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Klinikum der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾ Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Hoffmann, Sven Olaf, Hamburg

Erschienen 2004 bei: Schattauer, Stuttgart und New York, USA

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Traumatisierung und Burnout im Rettungsdienst.

Groß, C.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Verlag Hans Jacob, Lage

Buchreihe: Biopsychologie / Psychosomatik 12

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Die Bedeutung individueller Sinnkonstruktion für die psychische und physische Gesundheit.

Gruß, B.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Verlag Hans Jacob, Lage

Buchreihe: Biopsychologie / Psychosomatik 13

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Handbuch der Salutogenese.

Schüffel, W.¹⁾ (Hrsg.) • Brucks, U.²⁾ • Johnen, R.³⁾ • Köllner, V.⁴⁾ • Lamprecht, F.⁵⁾ • Schnyder, U.⁶⁾

Kooperation: ¹⁾Zentrum für Innere Medizin, Abteilung Psychosomatik, Klinikum der Philipps-Universität Marburg, Marburg • ²⁾Institut für Arbeitspsychologie und Gesundheitsforschung, Oldenswort • ³⁾Klinik Schömburg, Schömburg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ⁵⁾Abteilung Psychosomatik und Psychotherapie, Zentrum Psychologische Medizin, Hannover • ⁶⁾Psychiatrische Poliklinik, Universitätsspital Zürich, Zürich, Schweiz

Erschienen 2004 bei: Miwa-Shoten Ltd., Tokio

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (21)

Salutogenetische Wirkfaktoren der Balintgruppenarbeit.

Bähr, M.¹⁾ • Köllner, V.²⁾

Kooperation: ¹⁾Internistisch-Psychotherapeutische Praxis, Bonn • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Handbuch der Salutogenese. Seite 271 - 276

Herausgeber: Schüffel, W. • Brucks, U. • Johnen, R. • Köllner, V. • Lamrecht, F. • Schnyder, U.

Verlag: Miwa-Shoten Ltd., Tokio (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lernen.

Einsle, F.¹⁾ • Köllner, V.¹⁾ • Maercker, A.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, Trier

In: Lehrbuch Klinische Psychologie und Medizinische Soziologie. Seite 177 - 189

Herausgeber: Strauß, B. • Berger, U. • V. Troschke, J. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen, D (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychosomatische Betreuung von Transplantationspatienten.

Erim, Y.¹⁾ • Köllner, V.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinikum Essen, Essen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Praxis der Psychotherapie. (3. Auflage Aufl.) Seite 590 - 599

Herausgeber: Senf, W. • Broda, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2004)

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.¹⁾²⁾ • Egle, U.T.³⁾ • Joraschky, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Hoffmann, Sven Olaf, Hamburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Klinikum der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 699 - 705

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart, New York (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sexueller Missbrauch und Vernachlässigung in Familien.

Joraschky, P.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 129 - 142

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart und New York, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Depressive Störungen und Suizidalität.

Joraschky, P.¹⁾ • Egle, U.T.²⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Klinikum der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 282 - 296

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart und New York, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Auswirkungen von Vernachlässigung, Misshandlung, Missbrauch auf Selbstwert und Körperbild.

Joraschky, P.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 194 - 207

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart und New York, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Angsterkrankungen.

Joraschky, P.¹⁾ • Arnold, S.¹⁾²⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Dr. phil. Arnold, Stefan, Heroldsbach

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 267 - 281

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart und New York, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Familientherapie bei sexuellem Missbrauch.

Joraschky, P.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Sexueller Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung. (3. Auflage aktual. erw. Aufl.) Seite 597 - 607

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Joraschky, P.

Verlag: Schattauer, Stuttgart und New York, USA (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Verhaltensmodelle.Köllner, V.¹⁾ • Maerker, A.²⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie, Universität Trier, Trier**In:** Lehrbuch der Medizinischen Psychologie und Soziologie. Seite 43 - 60**Herausgeber:** Strauß, B. • Berger, U. • V. Troschke, J. • Brähler, E.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Anamnesegruppen - salutogenetischer Faktor im Medizinstudium?**Köllner, V.¹⁾ • Loew, T.²⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg**In:** Handbuch der Salutogenese. Seite 265 - 270**Herausgeber:** Schüffel, W. • Brucks, U. • Johnen, R. • Köllner, V. • Lamprecht, F. • Schnyder, U.**Verlag:** Miwa-Shoten Ltd., Tokio (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Person Representation Coding System (PRCS).**Lemche, E.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden**In:** Klinische Interviews und Ratingskalen. Seite 341**Herausgeber:** Strauss, B. • Schumacher, J.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen, Germany (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**MacArthur Narrative Coding System.**Lemche, E.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden**In:** Klinische Interviews und Ratingskalen. Seite 257 - 260**Herausgeber:** Strauss, B. • Schumacher, J.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen, Germany (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Skalen für Emotionale Verfügbarkeit (EA-I und EA-III).**Lemche, E.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden**In:** Klinische Interviews und Ratingskalen. Seite 130 - 134**Herausgeber:** Strauss, B. • Schumacher, J.**Verlag:** Hogrefe, Göttingen, Germany (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Herzratenvariabilität (HRV) im Sport Methodische Überlegungen zur vergleichenden Messung mittels Polar® S810 und Standardmethoden der Medizin.**Löllgen, D.¹⁾ • Jung, K.^{1,2)} • Mück-Weymann, M.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾ Institut für Sportwissenschaften Mainz, Mainz**In:** Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 121 - 135**Herausgeber:** Hottenrott, K.**Verlag:** Czwalina Verlag, Hamburg (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Anwendung der Herzfrequenzvariabilitätsmessung in Medizin und Psychologie.**Mück-Weymann, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 55 - 64

Herausgeber: Hottenrott, K.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Wirkung von Baldrian-Extrakt auf Herzratenvariabilität, Schlaf und kognitive Funktionen.

Mück-Weymann, M.¹⁾ • Siepmann, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden, Dresden

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 153 - 154

Herausgeber: Hottenrott, R.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss von Johanniskrautextrakt auf psychische und neurokardiale Funktionsparameter bei Patienten mit Stress-Symptomen.

Mück-Weymann, M.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾ • Joraschky, P.¹⁾ • Zeller, K.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Steigerwald Arzneimittel, Darmstadt

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 155 - 158

Herausgeber: Hottenrott, K.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Depressivität als Modulator autonomer Kontrolle und kardialen Risiko?

Mück-Weymann, M.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾ • Siepmann, M.²⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Fakultät, TU Dresden, Dresden

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 168 - 170

Herausgeber: Hottenrott, K.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bio-psycho-soziale Fitness als psychophysische Funktion von Lebenszielen: Sind Agency-motivierte Personen gesünder als andere ?

Pöhlmann, K.¹⁾ • Gottschalk, T.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾ • Joraschky, P.¹⁾ • Mück-Weymann, M.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 136 - 141

Herausgeber: Hottenrott, K.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einschränkungen der Herzratenvariabilität und subjektive Nebenwirkungen unter Therapie mit 25 mg Amitriptylin bei Schmerzpatienten.

Sifkovitz, C.¹⁾ • Hanisch, M.²⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾²⁾ • Joraschky, P.¹⁾ • Mück-Weymann, M.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden, Dresden

In: Herzfrequenzvariabilität im Fitness- und Gesundheitssport. Seite 171 - 173

Herausgeber: Hottenrott, K.

Verlag: Czwalina Verlag, Hamburg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Felsch, C.

Untersuchungen zur Herzratenvariabilität bei Jugendlichen mit Anorexia nervosa.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Haufe, K.

Angst, Depression und körperliche Beschwerden bei Patientinnen der Frauenklinik - Rückschlüsse auf den Konsiliar- und Liasondienst.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Herbst, F.

Soziale Unterstützung und Lebensqualität bei HIV-Positiven.

Universität Erlangen, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Krause, S.

Untersuchung der Wirkung von Amitriptylin und Hypericin (Johanniskraut) auf Pharmako-EEG, autonome und kognitive Funktionen bei gesunden Probanden.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Rebensburg, M.

Herzfrequenzvariabilität und depressive Gestimmtheit bei Patienten mit koronarangiographisch verifizierter koronarer Herzkrankheit.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Sifkovitz, C.

Gibt es autonome Funktionsstörungen bei Patienten mit Schmerzen unter Therapie mit Amitriptylin?

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Vergin, M.

Korrelieren autonome und kognitive Funktionen unter Therapie mit einem standardisierten Johanniskraut-Extrakt?

Universität Erlangen, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. M. Mück-Weymann

Preise (1)

Dr. med. K Weidner

Name: 2. Poster-Preis des DKPM

Verliehen von: Deutsches Kollegium für Psychosomatische Medizin

Anlass: 55. Jahrestagung des DKPM

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Psychosomatische Beschwerden und Anforderung psychosomatischer Konsile in der Frauenheilkunde.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Haufe, K.¹⁾ • Weidner, K.¹⁾ • Distler, W.²⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychoth Psych Med, Seite 485 - 493

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum, Dresden

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

Mental representations of persons: neurobiological bases and early childhood development.

Lemche, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Psychol 211, Seite 111 - 118

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.139 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.139) = 0.139

Emotion regulatory processes in evoked play narratives: Their relation to mental representations of parents, emotional exchange between parents and children, quality of marital relationship, and children's behavior problems.

Lemche, E.¹⁾ • Lennertz, I.²⁾ • Orthmann, C.²⁾ • Ari, A.²⁾ • Grote, K.²⁾ • Häfker, J.²⁾ • Klann-Delius, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Prax Kinderpsychol Kinderpsychiat 52, Seite 16 - 30

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.226 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.226) = 0.226

Entwicklung eines Curriculums für Psychosomatische Grundversorgung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe.

Neises, M.¹⁾ • Weidner, K.²⁾ • Rauchfuß, M.³⁾

Erschienen 2003 in: Psychotherapeut 6, Seite 444 - 446

Kooperation: ¹⁾Psychosomatische Frauenheilkunde und Geburtshilfe, MHH, Hannover • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, TU Dresden • ³⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik, Charite-Universitätsmedizin, Berlin

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

Dissertationen (1)

Sifkovits, C.P.

Modulieren niedrig dosierter trizyklische Antidepressiva in der Schmerztherapie neurokardiale Funktionen?
TU Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Lehre

Tutoreneinsatz (93.80)

Franziska Einsle	37.50
Dr. med. Matthias Israel	4.30
Prof. Dr. med. Peter Joraschky	15.00
Dr. Andrea Keller	5.00
Kai Lautenschläger	18.50
Gregor Mennicken	5.50
OA Dr. med. Thomas Simmich	8.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.33 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	2.23 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.56 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Bindungsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mills College, Oakland, CA (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. K. Petrowski

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Health Sciences Center, University of Arizona (USA)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Joraschky

Emotionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry Clinical Neuropharmacology (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Joraschky

Emotionsforschung, funktionelle Bildgebung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: London Institute of Psychiatry (Großbritannien)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. phil Balck

Präventionsforschung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univesität Innsbruck, Institut f. Psychologie (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. K. Petrowski

Psychophysiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Urlaubs-, Reise- und Höhenmedizin UMIT, Hal/Tirol (Österreich)

Vertragsbasis: persönliche Vereinbarung

Finanzierung: Drittmittel UMIT

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	47.052
Summe der B-Faktoren	32.500
Summe der I- und B-Faktoren	79.552
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	15.910

Übersicht

Aufsätze	27
Bücher	6
Beiträge in Büchern	29
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	440.8 T€
davon begutachtet	301.6 T€
davon nicht begutachtet	139.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	38.7 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	390.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	479.5 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Targeting the epidermal growth factor receptor in radiotherapy: radiobiological mechanisms, preclinical and clinical results.

Baumann, M.¹⁾ • Krause, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 72, Seite 257 - 266

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.870) = 2.870

Updated European core curriculum for radiotherapists (radiation oncologists). Recommended curriculum for the specialist training of medical practitioners in radiotherapy (radiation oncology) within Europe.

Baumann, M.¹⁾ • Leer, J.W.²⁾ • Dahl, O.³⁾ • De Neve, W.⁴⁾ • Hunter, R.⁵⁾ • Rampling, R.⁶⁾ • Verfaillie, C.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 70, Seite 107 - 113

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Dept. Radiation Oncology, University Nijmegen, NL • ³⁾ Dept. Oncology, Haukeland University Hospital Bergen, Norwegen • ⁴⁾ Radiotherapy and Nuclear Medicine, Universitair Ziekenhuis Gent, Belgien • ⁵⁾ Clinical Oncology Dept., Christie Hospital NHS Trust, Manchester, UK • ⁶⁾ Beatson Oncology Centre, Western Infirmary Glasgow, UK • ⁷⁾ ESTRO Office, Brussels, Belgien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.870) = 2.870

Centre for Radiation Research in Oncology: OncoRay Dresden.

Baumann, M.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Res Radiol Sci Newsletter. <http://www.euradnews.org/fullstory.php?storyid=20099.0>

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

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

Molecular targeting in radiotherapy of lung cancer .

Baumann, M.^{1,2)}

Erschienen 2004 in: Lung Cancer 45 (Suppl. 2), Seite 187 - 197

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.798 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.798) = 1.798

Shaping the future: training of professionals for radiotherapy in Europe.

Baumann, M.¹⁾ • Verfaillie, C.²⁾ • Heeren, G.²⁾ • Leer, J.W.³⁾

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 70, Seite 103 - 105

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ ESTRO Office, Brussels, Belgien • ³⁾ Dept. Radiation Oncology, University Nijmegen, NL

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.870) = 2.870

Therapy of malignant ascites in vivo by ²¹¹At-labelled microspheres.

Bredow, J.¹⁾ • Kretschmar, M.²⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Dörr, W.³⁾ • Pohl, T.¹⁾ • Franke, W.G.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nuklearmedizin 43, Seite 63 - 68

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.849 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.849$) = 0.462

Para-aortic irradiation for stage I testicular seminoma: results of a prospective study in 675 patients. A trial of the German testicular cancer study group (GTCSG).

Classen, J.¹⁾ • Schmidberger, H.²⁾ • Meisner, C.³⁾ • Winkler, C.⁴⁾ • Dunst, J.⁵⁾ • Souchon, R.⁶⁾ • Weissbach, L.⁷⁾ • Budach, V.⁸⁾ • Alberti, W.⁹⁾ • Bamberg, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 2305 - 2311

Kooperation: ¹⁾Abteilung f. Strahlentherapie, Universitätsklinikum Tübingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Göttingen • ³⁾Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Universität Tübingen • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Halle/S. • ⁶⁾Strahlenklinik, Allgemeines Krankenhaus Hagen • ⁷⁾Klinik für Urologie, Euromed Clinic Fürth • ⁸⁾Klinik für Strahlentherapie, Charité Berlin • ⁹⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.894$) = 0.974

Latent times to deterministic late effects after radiation exposure: EULEP Workshop held at European Radiation Research 2004.

Dörr, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Res Radiol Sci Newsletter. <http://www.euradnews.org/>

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

In vivo verification of electron beam energy by patient exit dose and optical density of portal films.

Geyer, P.¹⁾ • Baus, W.W.²⁾ • Baumann, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 62 - 65

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Radioonkologie/ Strahlentherapie, Klinikum Darmstadt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Radiotherapie choroidaler Melanome mit Palladium-103-Applikatoren: eine 11-Jahres- Untersuchung. Referat und Kommentar. Finger, PT; Berson, A.; Ng, T.: Palladium-103 plaque radiotherapy for choroidal melanoma: an 11-year study. Int J Radiat Oncol Biol Phys 54 (2002) 54:1438-45.

Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: InFoOnkologie 7, Seite 60 - 61

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Nachkommen präkonzeptionell bestrahlter Eltern: Abschlussbericht einer Longitudinalstudie 1976-1994 und Empfehlungen zur Patientenberatung.

Herrmann, T.¹⁾ • Thiede, G.¹⁾ • Trott, K.-R.²⁾ • Voigtmann, L.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 21 - 30

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Dept. of Radiation Biology, Medical College of St. Bartholomew's Hospital, Univ. London, GB

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Frühzeitiger Zahnverlust nach Leukämiebehandlung im Kindesalter: Fallbericht und Literaturübersicht.

Herrmann, T.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾ • Koy, S.²⁾ • Lesche, A.¹⁾ • Lehmann, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 371 - 374

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Repopulation of moderately well-differentiated and keratinizing GL human squamous cell carcinomas growing in nude mice.

Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Hörcsök, M.¹⁾ • Klinger, T.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 58, Seite 510 - 518

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.285) = 4.285

MR perfusion measurements on pharyngeal tumors: comparison of quantification strategies.

Hietschold, V.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Schreyer, M.¹⁾ • Appold, S.²⁾ • Beuthien-Baumann, B.³⁾ • Laniado, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Appl Clin Med Phys 5, Seite 96 - 111

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, PET Zentrum Rossendorf

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

Recurrent rectal cancer within the pelvis: a multicenter analysis of 123 patients and recommendations for adjuvant radiotherapy.

Höcht, S.¹⁾ • Hammad, R.¹⁾ • Thiel, H.-J.²⁾ • Wiegel, T.¹⁾ • Siegmann, A.¹⁾ • Willner, J.³⁾ • Wust, P.⁴⁾ • Herrmann, T.⁵⁾ • Eble, M.⁶⁾ • Flentje, M.³⁾ • Carstens, D.⁷⁾ • Bottke, D.¹⁾ • Neumann, P.¹⁾ • Hinkelbein, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Colo-Proctology 26, Seite 21 - 27

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Freie Universität Berlin • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Bamberg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁴⁾Virchow-Klinikum, Charité Berlin • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ⁶⁾Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Aachen • ⁷⁾Hermann-Holthusen-Institut für Strahlentherapie, Allg. Krankenhaus St. Georg Hamburg

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

Recurrent rectal cancer within the pelvis: a multicenter analysis of 123 patients and recommendations for adjuvant radiotherapy.

Höcht, S.¹⁾ • Hammad, R.¹⁾ • Thiel, H.-J.²⁾ • Wiegel, T.¹⁾ • Siegmann, A.¹⁾ • Willner, J.³⁾ • Wust, P.⁴⁾ • Herrmann, T.⁵⁾ • Eble, M.⁶⁾ • Flentje, M.³⁾ • Carstens, D.⁷⁾ • Bottke, D.¹⁾ • Neumann, P.¹⁾ • Hinkelbein, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 15 - 20

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Freie Universität Berlin • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Bamberg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁴⁾Virchow-Klinikum, Charité Berlin • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ⁶⁾Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Aachen • ⁷⁾Hermann-Holthusen-Institut für Strahlentherapie, Allg. Krankenhaus St. Georg Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.634) = 0.658

Evaluation of dose-volume histograms after prostate seed implantation. 4-year experience.

Hoinkis, C.¹⁾ • Hakenberg, O.W.²⁾ • Lehmann, D.¹⁾ • Winkler, C.¹⁾ • Wirth, M.²⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 550 - 556

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.634) = 2.634

Radiation-induced variations in urothelial expression of intercellular adhesion molecule 1 (ICAM-1): association with changes in urinary bladder function.

Jaal, J.¹⁾ • Bruchner, K.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Biol 80, Seite 65 - 72

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.165 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.165$) = 2.165

Adjuvant inhibition of the epidermal growth factor receptor after fractionated irradiation of FaDu human squamous cell carcinoma.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Hilberg, F.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 72, Seite 95 - 101

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.870$) = 2.870

Einsatz eines gegen den EGFR gerichteten Antikörpers (Cetuximab) bei metastasierten kolorektalen Karzinomen.

Krause, M.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 742 - 743

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Changes in the effect of dose fractionation during daily fractionated irradiation: studies in mouse oral mucosa.

Pabst, S.¹⁾ • Spekl, K.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 58, Seite 485 - 492

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.285$) = 4.285

Hyperbaric oxygen therapy in the treatment of radio-induced lesions in normal tissues: a literature review.

Pasquier, D.¹⁾ • Hölscher, T.²⁾ • Schmutz, J.³⁾ • Dische, S.⁴⁾ • Mathieu, D.⁵⁾ • Baumann, M.²⁾ • Lartigau, E.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 72, Seite 1 - 13

Kooperation: ¹⁾Centre Oscar Lambret, Lille, Frankreich • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Hyperbaric Center, Basel, Schweiz • ⁴⁾Mount Vernon Hospital, Northwood, UK • ⁵⁾Hospital Calmette, Lille, Frankreich • ⁶⁾Universität Lille II, Lille, Frankreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.870$) = 0.718

Neue Entwicklungen der Supportivtherapie im Bereich Radioonkologie.

Riesenbeck, D.¹⁾ • Feyer, P.²⁾ • Dörr, W.³⁾ • Grötz, K.A.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Im Focus Onkologie 7-8, Seite 49 - 51

Kooperation: ¹⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Münster • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Köln • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universität Mainz

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

Molecular radiation biology/oncology.

Rodemann, H.P.¹⁾ • Baumann, M.²⁾ • Bodis, S.^{2,3)} • Dikomey, E.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Radiother Oncol 72, Seite 247 - 249

Kooperation: ¹⁾Strahlenbiologie und Molekulare Umweltforschung, Universität Tübingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾State Hospital Aarau, Aarau, Schweiz • ⁴⁾Institut für Biophysik und Strahlenbiologie, Universität Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.870 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.870$) = 0.718

Effect of the hypoxic cell sensitizer isometronidazole on local control of two human squamous cell carcinomas after fractionated irradiation.

Schreiber, A.^{1,2)} • Krause, M.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Dörfner, A.²⁾ • Richter, K.³⁾ • Vettermann, S.²⁾ • Petersen, C.²⁾

• Beuthien-Baumann, B.⁴⁾ • Thümmel, D.⁵⁾ • Baumann, M.^{2,6)}

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 375 - 382

Kooperation: ¹⁾Klinik für Strahlentherapie, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ⁵⁾ Apogepha Arzneimittel GmbH, Dresden • ⁶⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Target cells in radiation pneumopathy.

Trott, R.¹⁾ • Herrmann, T.²⁾ • Kasper, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 58, Seite 463 - 469

Kooperation: ¹⁾Dept. of Radiation Biology, Medical College of St. Bartholomew's Hospital, Univ. London, GB • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.285 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.285$) = 1.071

Impact of hypoxia and the metabolic microenvironment on radiotherapy of solid tumors introduction of a multiinstitutional research project.

Zips, D.¹⁾ • Adam, M.²⁾ • Flentje, M.³⁾ • Haase, A.⁴⁾ • Molls, M.²⁾ • Mueller-Klieser, W.⁵⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Philbrook, C.²⁾ • Schmitt, P.²⁾ • Thews, O.³⁾ • Walenta, S.³⁾ • Baumann, M.¹⁾⁶⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 609 - 615

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU München • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁴⁾Experimentelle Physik V, Universität Würzburg • ⁵⁾Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Universität Mainz • ⁶⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.634$) = 2.634

Bücher (4)

Proceedings of the 8th International Wolfsberg Meeting on Molecular Radiation Biology/ Oncology 2004, Ermatingen, Switzerland, June 26-28, 2004. (1.)

Baumann, M.¹⁾ (Hrsg.) • Bodis, S.²⁾ (Hrsg.) • Dikomey, E.³⁾ (Hrsg.) • Rodemann, H.P.⁴⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Radioonkologie, Universitätsspital Zürich, Schweiz • ³⁾Institut für Biophysik und Strahlenbiologie, Universität Hamburg • ⁴⁾Strahlenbiologie und Molekulare Umweltforschung, Universität Tübingen

Erschienen 2004 bei: Verein Wolfsberg Meeting, Tübingen

Buchreihe: Molecular Radiation Biology, Oncology 5

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1.)

Baumann, M.¹⁾ (Hrsg.) • Raabe, A.²⁾ (Hrsg.) • Petersen, C.¹⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Hamburg

Erschienen 2004 bei: Dresden, Eigenverlag

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Merkblatt zur Mundtrockenheit.

Dörr, W.¹⁾ • Grötz, K.²⁾ • Herrmann, T.¹⁾ • Riesenbeck, D.³⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universität Mainz • ³⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Münster

Erschienen 2004 bei: Eigenverlag, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Bildgebung und Tumorheilung. Leopoldina-Symposium vom 16. bis 17. Mai 2003 in Leipzig.Herrmann, T.¹⁾ • Kamprad, F.²⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Leipzig**Erschienen 2004 bei:** Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, Stuttgart**Buchreihe:** Nova Acta Leopoldina; NF 89 337**Bewertung:** B-Faktor: 1.0**Beiträge in Büchern (29)****Mikromilieu und Hypoxie im Bild.**Baumann, M.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Laniado, M.³⁾ • Herrmann, T.¹⁾**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden**In:** Bildgebung und Tumorheilung. (1. Aufl.) Seite 119 - 125**Buchreihe:** Acta Leopoldina NF 89 (337)**Herausgeber:** Herrmann, T. • Kamprad, F.**Verlag:** Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, Stuttgart (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Modified fractionated in inoperable stage III non-small cell lung cancer (NSCLC).**Baumann, M.¹⁾ • Appold, S.¹⁾ • Herrmann, T.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden**In:** 9th Central European Lung Cancer Conference, Gdansk (Poland), September 23-25, 2004. (1. Aufl.) Seite 1 - 7**Herausgeber:** Jassem, J.**Verlag:** Medimond, Bologna, Italien (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Einfluss des Sample&Hold-Boards auf den Dosimetrie-Kanal1 beim Einsatz der Rotationsstrahlung bei Dynamicarc-Therapie oder der virtuellen Keile.**Blank, H.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾ • Zahn, P.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden**In:** Medizinische Physik: 35. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 22.-25. September 2004, Leipzig. (1. Aufl.) Seite 214 - 215**Buchreihe:** Medizinische Physik (35)**Herausgeber:** Wolf, U. • Wilke, W.**Verlag:** Eigenverlag, Leipzig (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Tägliche Überprüfung der IMRT Beamshapes mit dem Portal-Imaging-System am Therapiebeschleuniger.**Blank, H.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾ • Zahn, P.¹⁾ • Alheit, H.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden**In:** Medizinische Physik: 35. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 22.-25. September 2004, Leipzig. (1. Aufl.) Seite 236 - 237**Buchreihe:** Medizinische Physik (35)**Herausgeber:** Wolf, U. • Wilke, W.**Verlag:** Eigenverlag, Leipzig (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Solving varieties and chaotic attractor of heartbeat.**Blank, H.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: IFMBE Proceedings International Conference on Biomedical Engineering BioMed 2004, September 2-4, 2004, Kuala Lumpur. Seite 301 - 305

Buchreihe: IFMBE Proceedings

Herausgeber: WanAbas, W.A.B. • Ibrahim, F. • Kadri, N.A.

Verlag: Dept. of Biomedical Engineering, Kuala Lumpur (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Strahlungen.

Dörr, W.¹⁾ • Hagen, U.²⁾ • Eckardt-Schupp, F.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Strahlenbiologie, Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung (GDF) München

In: Lehrbuch der Toxikologie. (1. Aufl.) Seite 1001 - 1023

Herausgeber: Marquardt, H. • Schäfer, S.G.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pathophysiologie der radiogenen Nebenwirkungen im Oberbauch.

Dörr, W.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Radiogenen Nebenwirkungen, Supportivtherapie und radioonkologische Palliation im oberen Abdomen. (1. Aufl.) Seite 5 - 9

Herausgeber: Riesenbeck, D. • Schneider, O. • Feyer, P. • Adamietz, I.A.

Verlag: Diplodocus-Verlag, Altenberge (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Frühe Strahlenfolgen am Darm: Vergleich verschiedener Endpunkte.

Dörr, W.¹⁾ • Köst, S.²⁾ • Keinert, K.²⁾ • Glaser, F.-H.²⁾ • Endert, G.²⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Strahlentherapie, Klinikum Erfurt

In: Radiogenen Nebenwirkungen, Supportivtherapie und radioonkologische Palliation im oberen Abdomen. (1. Aufl.) Seite 10 - 11

Herausgeber: Riesenbeck, D. • Schneider, O. • Feyer, P. • Adamietz, I.A.

Verlag: Diplodocus-Verlag, Altenberge (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modifikation der radiogenen Mucositis enoralis durch Amifostin: tierexperimentelle Untersuchungen.

Fleischer, G.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. Seite 128 - 131

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Integration eines Abstandslasermesssystems in einen Linearbeschleuniger.

Geyer, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Medizinische Physik: 35. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 22.-25. September 2004, Leipzig. (1. Aufl.) Seite 206 - 207

Buchreihe: Medizinische Physik (35)

Herausgeber: Wolf, U. • Wilke, W.

Verlag: Eigenverlag, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zeitverlauf der Elektronenenergien eines Linearbeschleunigers, bestimmt aus monatlichen Konstanzprüfungen.

Geyer, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Medizinische Physik: 35. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 22.-25. September 2004, Leipzig. (1. Aufl.) Seite 210 - 211

Buchreihe: Medizinische Physik (35)

Herausgeber: Wolf, U. • Wilke, W.

Verlag: Eigenverlag, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beziehungen zwischen Atemfrequenzmessungen, mittlerer Lungendosis und einem CT-basierenden NTCP-Modell der Lunge bei teillungenbestrahlten Minischweinen.

Geyer, P.¹⁾ • Appold, S.¹⁾ • Brüchner, K.¹⁾ • Kumpf, R.¹⁾ • Kusche, S.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 132 - 136

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erythropoetin in der Strahlentherapie aus klinischer Sicht: mehr ist nicht genug.

Herrmann, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 90 - 92

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zusammenfassende Bemerkungen.

Herrmann, T.¹⁾ • Kamprad, F.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Leipzig

In: Bildgebung und Tumorheilung. Leopoldina-Symposium vom 16. bis 17. Mai 2003 in Leipzig. (1. Aufl.) Seite 175 - 177

Buchreihe: Nova Acta Leopoldina; NF 89 (337)

Herausgeber: Herrmann, T. • Kamprad, F.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schlußwort.

Herrmann, T.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Bildgebung und Tumorheilung. Leopoldina-Symposium vom 16. bis 17. Mai 2003 in Leipzig. (1. Aufl.) Seite 179 - 180

Buchreihe: Nova Acta Leopoldina; NF 89 (337)

Herausgeber: Herrmann, T. • Kamprad, F.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, Stuttgart (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Cervix uteri.Herrmann, T.¹⁾ • Pötter, R.²⁾**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Universitätsklinik für Strahlentherapie und Strahlenbiologie, allgemeines Krankenhaus, Wien, Österreich**In:** Radioonkologie. Band 2: Klinik. (1. Aufl.) Seite 739 - 775**Herausgeber:** Bamberg, M. • Molls, M. • Sack, H.**Verlag:** Zuckschwerdt Verlag, München (u.a.) (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Repopulierung während fraktionierter Bestrahlung bei verschiedenen humanen Plattenepithelkarzinomen auf Nacktmäusen.**Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.¹⁾³⁾**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden**In:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 50 - 54**Buchreihe:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)**Herausgeber:** Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**A multicenter analysis of 123 patients with recurrent rectal cancer within the pelvis.**Höcht, S.¹⁾ • Hammad, R.²⁾ • Thiel, H.³⁾ • Wiegel, T.¹⁾ • Siegmann, A.¹⁾ • Willner, J.⁴⁾ • Wust, P.²⁾ • Herrmann, T.⁵⁾ • Eble, M.⁶⁾ • Carstens, D.⁷⁾ • Flentje, M.⁴⁾ • Neumann, P.¹⁾ • Hinkelbein, W.²⁾**Kooperation:** ¹⁾Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Freie Universität Berlin • ²⁾Virchow-Klinikum, Charité Berlin • ³⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Bamberg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Würzburg • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ⁶⁾Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Aachen • ⁷⁾Hermann-Holthausen-Institut für Strahlentherapie, Allg. Krankenhaus St. Georg Hamburg**In:** Controversies in gastrointestinal tumor therapy. (1. Aufl.) Seite 41 - 51**Buchreihe:** Frontiers Radiation Therapy Oncology (38)**Herausgeber:** Wiegel, T. • Höcht, S. • Sternemann, M.**Verlag:** Karger, Basel (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Acute radiation effects on COX-2 expression in the mouse urinary bladder.**Jaal, J.¹⁾²⁾ • Dörr, W.²⁾³⁾**Kooperation:** ¹⁾Dept. of Radiotherapy, Tartu University Clinics, Estland • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾Experimentelles Zentrum, TU Dresden**In:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 75 - 79**Buchreihe:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)**Herausgeber:** Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.**Verlag:** Eigenverlag, Dresden (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Zur Frage der Spätnebenwirkungen nach Kurzzeit-Vorbestrahlung beim operablen Rektumkarzinom.**Jung, H.¹⁾ • Beck-Bornholdt, H.-P.¹⁾ • Svoboda, V.¹⁾ • Albertini, W.²⁾ • Herrmann, T.³⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut für Biophysik und Strahlenbiologie, Universität Hamburg • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universität Hamburg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden**In:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 95 - 98**Buchreihe:** Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)**Herausgeber:** Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Strukturelle und funktionelle Veränderungen an der Lunge von Minischweinen nach Bestrahlung unterschiedlich großer Lungenvolumina mit gleicher mittlerer Lungendosis.

Kusche, S.¹⁾ • Herrmann, T.¹⁾ • Appold, S.¹⁾ • Hölscher, T.¹⁾ • Brüchner, K.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾ • Kumpf, R.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 137 - 140

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der Energie der Elektronenstrahlung auf die Monitorkalibrierung bei einem Linearbeschleuniger.

Lehmann, D.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Medizinische Physik: 35. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 22.-25. September 2004, Leipzig. (1. Aufl.) Seite 212 - 213

Buchreihe: Medizinische Physik (35)

Herausgeber: Wolf, U. • Wilke, W.

Verlag: Eigenverlag, Leipzig (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei murinen DDL1 T-Zell-Lymphomen in Nacktmäusen.

Prager, J.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Wohlfahrt, J.¹⁾²⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Haase, M.³⁾ • Baumann, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 113 - 116

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zahnärztliche Behandlungsmittel für Patienten mit Bestrahlung im Kopf-/Halsbereich.

Reitemeier, B.¹⁾ • Blochberger, P.²⁾ • Herrmann, T.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Strahlentherapie im Kopf-Halsbereich: Implikatoren für Zahnärzte, HNO-Ärzte und Radiotherapeuten. (1. Aufl.) Seite 117 - 123

Herausgeber: Kielbassa, A.M.

Verlag: Schlütersche Verlagsgesellschaft, Hannover (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beeinflussung der Strahlenreaktion der Mundschleimhaut (Maus) durch Dexpanthenol +/- Aloe vera.

Schlichting, S.¹⁾ • Spekl, K.¹⁾²⁾ • Dörr, W.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 80 - 83

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hemmung des EGFR mit C225 während fraktionierter Strahlentherapie: vorläufige Ergebnisse zur Wachstumsverzögerung bei FaDu-Tumoren.

Schütze, C.¹⁾ • Ostermann, G.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Pimentel, N.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Harstrick, A.²⁾ • Baumann, M.¹⁾³⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Merck KG aA, Darmstadt • ³⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 42 - 45

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, P.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

TGF- α -dependent autocrine induction of EGF receptor in irradiated cells: possibilities of interference.

Toulany, M.¹⁾ • Dittmann, K.¹⁾ • Baumann, M.²⁾ • Rodemann, H.P.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Strahlenbiologie und Molekulare Umweltforschung, Universität Tübingen • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 35 - 38

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei humanen T98G-Glioblastomxenografts in Nacktmäusen.

Wohlfahrt, J.¹⁾²⁾ • Krause, M.²⁾ • Pimentel, N.²⁾ • Hessel, F.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Hoinkis, C.²⁾ • Joiner, M.³⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾ Dept. Radiation Oncology, Wayne State University Detroit, USA

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 109 - 112

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bedeutung der Hypoxie und des metabolischen Mikromilieus für die Strahlentherapie solider Tumoren: Bestimmung der radiobiologischen Fraktion, der Strahlenempfindlichkeit bei fraktionierter Bestrahlung in vivo und histologische multiparametrische Analyse des Tumormikromilieus: work in progress.

Zips, D.¹⁾ • Rosner, A.¹⁾ • Yaromina, A.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾²⁾ • Hölscher, T.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Wohlfahrt, J.¹⁾²⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, TU Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 13: Proceedings des 13. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 04.- 06. März 2004. (1. Aufl.) Seite 57 - 60

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (13)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Jackisch, T.

Einfluss der Tumorbettbestrahlung auf die strahlenbiologische Hypoxie und das Ergebnis einer fraktionierten Strahlentherapie in FaDu-Tumoren.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Jancke, U.

Der Einfluss von Strahlendosis, Rauchverhalten, Alter und adjuvanter Therapie auf die Häufigkeit akuter und chronischer pulmonaler Nebenwirkungen im HR-CT nach postoperativer Strahlentherapie von Patientinnen mit Mammakarzinom.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Maiwald, C.

Einfluss wechselnder Dosisintensitäten auf die lokale Tumorkontrolle einer fraktionierten Strahlentherapie bei zwei humanen Plattenepithelkarzinomen auf Nacktmäusen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. C. Petersen

Voigtmann, K.

Emotionales Befinden und Krankheitsverarbeitung bei Patienten in der Strahlentherapie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Herrmann

Zimmer, B.J.

Sauerstoffpartialdruck (pO₂) und interstitieller Druck (IFP) während fraktionierter Strahlentherapie in menschlichen GL- und FaDu-Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

International Journal of Radiation Biology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Taylor & Francis, London, UK

Nowotwory Journal of Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Polish Society of Surgical Oncology, Warschau, Polen

Radiotherapy & Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editor)

Erschienen 2004 bei: Elsevier, Amsterdam, NL

Newsletter: European Research in Radiological Sciences.

Herausgeber W. Dörr (Editor for EULEP)

Erschienen 2004 bei: Chrono Images, Clamart, France

Radiation and Environment Biophysics.

Herausgeber W. Dörr (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Springer, Heidelberg

Strahlentherapie und Onkologie.

Herausgeber T. Herrmann (Herausgeber) • M. Baumann (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2004 bei: Urban & Vogel, München

Preise (1)

Dr. med. F. Hessel

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis 2004

Verliehen von: Medizinische Fakultät der TU Dresden

Ehrungen (2)

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: Wahl zum Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina

Verliehen von: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina

Anlass: Vorstandssitzung

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: Wahl zum Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina

Verliehen von: Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina

Anlass: Vorstandssitzung

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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 36)

Kinetik und Mechanismen der Repopulierung menschlicher Plattenepithelkarzinomxenografts während fraktionierter Strahlentherapie (5. Verlängerung)

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.6.1997 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft/Hess-Programm

Gesamtbetrag: 596.9 T€

Jahresscheibe: 3.8 T€

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: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 330.4 T€

Jahresscheibe: 102.0 T€

Ultrafraktionierte Strahlentherapie von Xenograft-Tumoren menschlicher maligner Gliome in Nacktmäusen

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • PD Dr. med. C. Petersen

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2004**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 91.1 T€**Jahresscheibe:** 10.5 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: Von 1.9.2004 bis 31.8.2007**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 178.7 T€**Jahresscheibe:** 87.0 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: Von 1.12.2002 bis 31.12.2005**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 179.0 T€**Jahresscheibe:** 25.0 T€**Beeinflussung der Strahlenreaktion der Mundschleimhaut durch lokale supportive Maßnahmen (intensive Mundpflege)**

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.6.2003 bis 31.5.2006**Förderer:** Deutsche Krebshilfe e. V.**Gesamtbetrag:** 159.3 T€**Jahresscheibe:** 73.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (39.80)

Dr. med. Steffen Appold	5.00
Prof. Dr. med. Baumann	1.00
Dipl.-Phys. Hilbert Blank	3.50
Dr. med. Monic Dawel	6.00
Dr. rer. nat. Annegret Dörfler	8.00
Dr. rer. nat. Wolfgang Eicheler	3.00
Dipl.-Ing Cordelia Hoinkis	3.00
Dr. med. Mechthild Krause	10.30

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.14 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %

Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.08 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.38 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.60 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

OncoRay - Zentrum für Innovationskompetenz für medizinische Strahlenforschung in der Onkologie

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

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 medizinische Fakultät: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

gemeinsame Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Gliwice (Polen)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

Mitwirkung im MSC-Kurs

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: University of London (Großbritannien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

MSc Course

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University College London (Großbritannien)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

MSc Praktikum

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Istanbul University, Institute of Oncology, University College London (Türkei)

Vertragsbasis:

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Oncoray - Biostatistische Fragen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MD Anderson Hospital Houston (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Th. Herrmann / Prof. M. Baumann

PHD-Ausbildung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Tartu University, Oncology Dept. (Estland)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST\$

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Leiden University Medical Center, Dept. Clin. Oncology (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST\$

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: CEA, Serv. Genomique Fonct., Evry (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST\$

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Groningen, Dept. Radiat. Stress Biol. (Niederlande)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST\$

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: IRSN, SARAM, Fontenay-aux-Ross (Frankreich)

Vertragsbasis: EU-Contract

Finanzierung: EU

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. W. Dörr

Projekt FIRST\$**Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** University of Oxford (Großbritannien)**Vertragsbasis:** EU-Contract**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner medizinische Fakultät:** Prof. W. Dörr**Projekt FIRST\$****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Fac. Médecine, Lab. Hématopoiése, Tours (Frankreich)**Vertragsbasis:** EU-Contract**Finanzierung:** EU**Ansprechpartner medizinische Fakultät:** Prof. W. Dörr**Studienbeteiligung****Bereich:** Forschung**Kooperationspartner:** Marie Curie Research Wing Oncology Mount Vernon Hospital Northwood (Großbritannien)**Vertragsbasis:** CHARTWEL-Studie**Finanzierung:** Deutsche Krebshilfe**Ansprechpartner medizinische Fakultät:** 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 +493514 58-2447

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	43.184
Summe der B-Faktoren	13.000
Summe der I- und B-Faktoren	56.184
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.539

Übersicht

Aufsätze	27
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	172.9 T€
davon begutachtet	128.2 T€
davon nicht begutachtet	44.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	76.9 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	189.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	249.8 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Development of quantitative RT-PCR assays for wild-type urokinase receptor (uPAR-wt) and its splice variant uPAR-del5.

Fahrtmann, J.¹⁾ • Holzscheiter, L.¹⁾ • Biermann, J.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Luther, T.¹⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Sweep, F.¹⁾ • Schmitt, M.¹⁾ • Span, P.¹⁾ • Magdolen, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: Radiol Oncol 39, Seite 111 - 119

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

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

Antisense-mediated VEGF suppression in bladder and breast cancer cells.

Forster, Y.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Krause, S.¹⁾ • Schwenzer, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Lett 212, Seite 95 - 103

Kooperation: ¹⁾Institut für Biochemie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.614 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.614) = 0.654

Adult prostate sarcoma diagnosed from tissue spontaneously excreted through the urethra.

Froehner, M.¹⁾ • Bartholdt, E.²⁾ • Meye, A.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urol Oncol 22, Seite 119 - 120

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Einrichtung nicht bekannt

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

Gastrointestinal stromal tumor presenting as a scrotal mass.

Froehner, M.¹⁾ • Ockert, D.²⁾ • Aust, D.E.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Int J Urol 11, Seite 445 - 447

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.683 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.683) = 0.683

Urinary immunocytology for primary bladder B cell lymphoma.

Froehner, M.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urology 63, Seite 381 - 383

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.782 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.782) = 2.782

Which conditions contributing to the Charlson score predict survival after radical prostatectomy?

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.²⁾ • Oehlschlaeger, S.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urol 171, Seite 697 - 699

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.297) = 3.297

High-grade urinary bladder leiomyosarcoma in adults.

Froehner, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urology 64, Seite 188

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.782$) = 2.782

Systematic in vitro evaluation of survivin directed antisense oligodeoxynucleotides in bladder cancer cells.

Fuessel, S.¹⁾ • Kueppers, B.¹⁾ • Ning, S.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Kraemer, K.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Meye, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urol 171, Seite 2471 - 2476

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.297$) = 3.297

Qualitative and quantitative assessment of urinary cytokeratin 8 and 18 fragments in comparison to voided urine cytology in the diagnosis of bladder carcinoma.

Hakenberg, O.W.¹⁾ • Fuessel, S.¹⁾ • Richter, K.¹⁾ • Froehner, M.¹⁾ • Oehlschlaeger, S.¹⁾ • Rathert, P.²⁾ • Meye, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urology 64, Seite 1121 - 1162

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Urologie, Krankenhaus Düren, Düren

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.782$) = 2.782

Comparative evaluation of microsatellite marker, AP-PCR and CGH studies in primary renal cell carcinoma.

Hoefling, C.¹⁾ • Schmidt, H.²⁾ • Meinhardt, M.³⁾ • Lohse, A.¹⁾ • Taubert, H.²⁾ • Fuessel, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Schuster, K.²⁾ • Baretton, G.²⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Mol Med 13, Seite 835 - 842

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.940 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.940$) = 1.940

Evaluation of dose-volume histograms after prostate seed implantation. 4-year experience.

Hoinkis, C.¹⁾ • Hakenberg, O.W.²⁾ • Lehmann, D.¹⁾ • Winkler, C.¹⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 550 - 556

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlenheilkunde und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.634$) = 0.658

Casodex Early Prostate Cancer Trialists' Group. Is the efficacy of hormonal therapy affected by lymph node status? data from the bicalutamide (Casodex) Early Prostate Cancer program.

Iversen, P.¹⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • See, W.A.¹⁾ • McLeod, D.G.¹⁾ • Klimberg, I.¹⁾ • Gleason, D.¹⁾ • Chodak, G.¹⁾ • Montie, J.¹⁾ • Tyrrell, C.¹⁾ • Wallace, D.M.¹⁾ • Delaere, K.P.¹⁾ • Lundmo, P.¹⁾ • Tammela, T.L.¹⁾ • Johansson, J.E.¹⁾ • Morris, T.¹⁾ • Carroll, K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urology 63, Seite 928 - 933

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.782 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.782$) = 0.696

Knockdown of survivin expression by small interfering RNA reduces the clonogenic survival of human sarcoma cell lines independently of p53.

Kappler, M.¹⁾ • Bache, M.²⁾ • Bartel, F.¹⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Panian, M.²⁾ • Wurl, P.²⁾ • Blumke, K.¹⁾ • Schmidt, H.²⁾ • Meye, A.⁴⁾ • Taubert, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Gene Ther 11, Seite 186 - 193

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.688 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.688$) = 0.922

Chemosensitization of bladder cancer cell lines by human telomerase reverse transcriptase antisense treatment.Kraemer, K.¹⁾ • Fuessel, S.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Ning, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Urol 172, Seite 2023 - 2028*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.297) = 3.297**FISH a new non-invasive method for the diagnosis of urinary bladder carcinomas.**Lübbe, L.¹⁾ • Nowack, R.¹⁾ • May, M.¹⁾ • Ullmann, K.¹⁾ • Gunia, S.¹⁾ • Kaufmann, O.¹⁾ • Hakenberg, O.²⁾ • Muche, J.¹⁾ • Hoschke, B.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Clin Lab 50, Seite 395 - 402*Kooperation:* ¹⁾Klinik für Urologie, Krankenhaus Cottbus, Cottbus • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**siRNA-mediated down-regulation of survivin inhibits bladder cancer cell growth.**Ning, S.¹⁾ • Fuessel, S.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Kraemer, K.¹⁾ • Kappler, M.³⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Taubert, H.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Int J Oncol 25, Seite 1065 - 1071*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.536 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.536) = 2.536**Bladder tumor recurrence after primary surgery for transitional cell carcinoma of the upper urinary tract.**Oehlschlager, S.¹⁾ • Baldauf, A.¹⁾ • Wiessner, D.¹⁾ • Gellrich, J.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Urol Int 73, Seite 209 - 211*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.525 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.525) = 0.525**Evaluation of chemical composition of urinary calculi by conventional radiography.**Oehlschlager, S.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Froehner, M.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Endourol 17, Seite 841 - 845*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.262 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.262) = 1.262**Induction of proliferation and differentiation of cultured urothelial cells on acellular biomaterials.**Ram-Liebig, G.¹⁾ • Meye, A.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Baretton, G.²⁾ • Wirth, M.P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* BJU Int 94, Seite 922 - 927*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.642 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.642) = 1.642**Tissue engineering of the urinary bladder.**Ram-Liebig, G.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Urologe A 43, Seite 1217 - 1222*Einrichtung:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.762 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.762) = 0.762**Quantification of disseminated tumor cells in the bloodstream of patients with hormone-refractory prostate carcinoma undergoing cytotoxic chemotherapy.**Schmidt, U.¹⁾ • Bilkenroth, U.²⁾ • Linne, C.¹⁾ • Fuessel, S.¹⁾ • Kraemer, K.¹⁾ • Froehner, M.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Int J Oncol 24, Seite 1393 - 1399*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.536 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.536$) = 2.536

Detection of disseminated tumor cells in peripheral blood of patients with breast cancer: correlation to nodal status and occurrence of metastases.

Taubert, H.¹ • Blumke, K.¹ • Bilkenroth, U.¹ • Meye, A.² • Kutz, A.¹ • Bartel, F.¹ • Lautenschlager, C.³ • Ulbrich, E.J.³ • Nass, N.³ • Holzhausen, H.J.³ • Koelbl, H.³ • Lebrecht, A.³

Erschienen 2004 in: Gynecol Oncol 92, Seite 256 - 261

Kooperation: ¹Institut für Pathologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale • ²Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ³Institut für Biometrie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg, Halle/Saale

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.341 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.341$) = 0.585

D-GPCR: a novel putative G protein-coupled receptor overexpressed in prostate cancer and prostate.

Weigle, B.¹ • Fuessel, S.² • Ebner, R.³ • Temme, A.¹ • Schmitz, M.¹ • Schwind, S.³ • Kiessling, A.¹ • Rieger, M.A.³ • Meye, A.² • Bachmann, M.³ • Wirth, M.P.² • Rieber, E.P.¹

Erschienen 2004 in: Biochem Biophys Res Commun 322, Seite 239 - 249

Kooperation: ¹Institut für Immunologie, TU Dresden • ²Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ³AVALON Pharmaceuticals, German town, Maryland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.836 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.836$) = 2.836

D-PCa-2: a novel transcript highly overexpressed in human prostate and prostate cancer.

Weigle, B.¹ • Kiessling, A.¹ • Ebner, R.² • Fuessel, S.³ • Temme, A.¹ • Meye, A.³ • Schmitz, M.¹ • Rieger, M.A.² • Ockert, D.² • Wirth, M.P.³ • Rieber, E.P.¹

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 109, Seite 882 - 892

Kooperation: ¹Institut für Immunologie, TU Dresden • ²AVALON Pharmaceuticals, German town, Maryland • ³Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.375$) = 1.094

Casodex Early Prostate Cancer Trialists' Group. Bicalutamide 150 mg in addition to standard care in patients with localized or locally advanced prostate cancer: results from the second analysis of the early prostate cancer program at median followup of 5.4 years.

Wirth, M.P.¹ • See, W.A.² • McLeod, D.G.² • Iversen, P.² • Morris, T.² • Carroll, K.²

Erschienen 2004 in: J Urol 172, Seite 1865 - 1870

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.297$) = 3.297

Prospective randomized trial comparing flutamide as adjuvant treatment versus observation after radical prostatectomy for locally advanced, lymph node-negative prostate cancer.

Wirth, M.P.¹ • Weissbach, L.² • Marx, F.J.³ • Heckl, W.⁴ • Jellinghaus, W.⁵ • Riedmiller, H.⁶ • Noack, B.¹ • Hinke, A.⁷ • Froehner, M.¹

Erschienen 2004 in: Eur Urol 45, Seite 267 - 270

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden • ²Department of Urology, EuromedClinic, Fürth • ³Department of Urology, Krankenhaus Hohlweide, Köln • ⁴Department of Urology, Kliniken des Hochtaunuskreises, Bad Homburg • ⁵Department of Urology, Stadt Krankenhaus Worms, Worms • ⁶Department of Urology, Julius-Maximilians-University Würzburg, Würzburg • ⁷WiSP GmbH, Langenfeld

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.247 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.247$) = 2.247

Syndrome of Persisting Mullerian Duct with First Manifestation in an Adult.

Zastrow, S.¹ • Nippgen, J.¹ • Manseck, A.¹ • Wirth, M.P.¹

Erschienen 2004 in: Aktuelle Urol 35, Seite 502 - 504

Einrichtung: ¹Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.073 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.073$) = 0.073

Dissertationen (2)

Höfling, C.

Vergleichende Untersuchung von genetischen Alterationen an sporadischen Nierenzellkarzinomen.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med M.P. Wirth

Ram-Liebig, G.

Harnblasenaugmentation unter Benutzung von verschiedenen biologischen Membranen durch tissue engineering.
University of California, Los Angeles, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. Med M.P. Wirth

Patente (angemeldet) (1)

Gewebetransplantatkonstrukt zur Rekonstruktion der Harnblase.

Ram-Liebig, G.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, TU Dresden

Angemeldet am: 30.7.2004

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Urologia Internationalis.

Herausgeber D. Hauri • M. Porena • M.P. Wirth (chief editor) • O.W. Hakenberg (associate editor)

Erschienen 2004 bei: Karger, Basel, Schweiz,

Preise (4)

Dr. med. G. Ram-Liebig

Name: 2. Forschungspreis in der Experimentellen Urologie

Verliehen von: Arbeitskreis Experimentelle Urologie

Dr. rer. nat. S. Füssel

Name: Innovationspreis für Urologie

Verliehen von: Dr. R. Pflieger Arzneimittel

S. Ning

Name: Carl-Gustav-Carus-Förderpreis

Verliehen von: Universitätsklinikum Dresden

PD Dr. med. O.W. Hakenberg

Name: Carl-Gustav Carus Lehrpreis des Fördervereins der Medizinischen Fakultät und des Univ.-Klinikums Carl-Gustav Carus e.V. (Kopreisträger)

Verliehen von: Medizinische Fakultät und Univ.-Klinikum Carl-Gustav Carus e.V.

Drittmittel

Application short term visit Herr I. Pirozhok aus der Ukraine

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.12.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Europäische Union
Gesamtbetrag: 7.0 T€
Jahresscheibe: 6.0 T€

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: Von 1.1.2004 bis 31.12.2005
Förderer: Pinguin-Stiftung
Gesamtbetrag: 48.8 T€
Jahresscheibe: 10.0 T€

Induktion von tumorspezifischen T-Zellen mit dendritischen Zellen zur Prostatakarzinom-Therapie / Sachbeihilfeantrag Nr. 1999.009.2

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.5.2002 bis 30.4.2004
Förderer: Wilhelm-Sander-Stiftung
Gesamtbetrag: 90.2 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: Von 1.11.2003 bis 31.10.2005
Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung
Gesamtbetrag: 160.0 T€
Jahresscheibe: 102.2 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (54.00)

Anka Baldauf	7.00
Dr. med. Michael Fröhner	5.00
PD Dr. med. Oliver Hakenberg	36.00
Dr.rer.nat. Axel Meye	6.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.20 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.16 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	2.41 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.77 %

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)

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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.M. Wirth

Zentrum Innere Medizin

Leitung

Geschäftsführender Direktor
Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 0.00

Kontakt

E-Mail med3@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW
Telefon 458 3100

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	0.500
Summe der I- und B-Faktoren	0.500
I- und B-Faktoren pro	Infinity
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	0.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Kasuistik einer letal verlaufenden Intoxikation mit Zinkhexafluorosilikat (Flusssäure).

Marx, C.¹⁾ • Trautmann, S.¹⁾ • Weise, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Intensivmedizin u. Notfallmedizin 41, Seite 296

Einrichtung: ¹⁾Zentrum Innere Medizin, TU Dresden

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

Seltene opportunistische Pilzinfektionen.

Trautmann, S.¹⁾ • Weise, M.¹⁾ • Monecke, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Intensivmedizin u. Notfallmedizin 41, Seite 294 - 295

Kooperation: ¹⁾Zentrum Innere Medizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU , Dresden

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

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	143.415
Summe der B-Faktoren	39.500
Summe der I- und B-Faktoren	182.915
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	19.753

Übersicht

Aufsätze	79
Bücher	1
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen	1
Habilitationen	2
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	1721.4 T€
davon begutachtet	1219.9 T€
davon nicht begutachtet	501.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	559.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1750.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	2280.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (77)

Functional analysis of the cag pathogenicity island in *Helicobacter pylori* isolates from patients with gastritis, peptic ulcer and gastric cancer.

Backert, S.¹⁾ • Schwarz, T.²⁾ • Miehle, S.³⁾ • Kirsch, C.³⁾ • Sommer, C.²⁾ • Kwok, T.¹⁾ • Gerhard, M.⁴⁾ • Goebel, U.⁵⁾ • Lehn, N.⁶⁾ • König, W.¹⁾ • Meyer, T.²⁾

Erschienen 2004 in: Infect Immun 72, Seite 1043 - 1056

Kooperation: ¹⁾Department of Medical Microbiology, Otto von Guericke University, Magdeburg • ²⁾Department of Molecular Biology, Max Planck Institute for Infection Biology, Berlin • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Laboratory of Molecular Gastroenterology, II. Medical Department, Klinikum rechts der Isar, München • ⁵⁾Institute für Microbiology and Hygiene, Humboldt University, Berlin • ⁶⁾Institute for Medical Microbiology, University Hospital, Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.875 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.875) = 0.969

A single amino-acid polymorphism in pocket A of HLA-A 6602 alters the auxiliary anchors compared with HLA-A 6601 ligands.

Bade-Doeding, C.¹⁾ • Elsner, H.²⁾ • Elsner, H.¹⁾ • Eiz-Vesper, B.³⁾ • Seltsam, A.¹⁾ • Holtkamp, U.¹⁾ • Blasczyk, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Immunogenetics 56, Seite 83 - 88

Kooperation: ¹⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.690 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.690) = 0.672

Platelet P-selection and GPIIb/IIIa expression after liver transplantation and resection.

Becker, T.¹⁾ • Juettner, B.²⁾ • Elsner, H.³⁾ • Elsner, H.⁴⁾ • Meyer Zu Vilsendorf, A.¹⁾ • Bornscheuer, A.²⁾ • Nashan, B.¹⁾ • Brandl, M.²⁾ • Krempnauer, J.¹⁾ • Piepenbrock, S.²⁾ • Scheinichen, D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Transpl Int. 17, Seite 442 - 448

Kooperation: ¹⁾Department of Visceral and Transplant Surgery, Hannover • ²⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ⁵⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.204 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.204) = 0.301

CNS blast crisis of chronic myelogenous leukemia in a patient with a major cytogenetic response in bone marrow associated with low levels of imatinib mesylate and its N-desmethylated metabolite in cerebral spinal fluid.

Bornhaeuser, M.¹⁾ • Jenke, A.¹⁾ • Freiberg-Richter, J.¹⁾ • Radke, J.¹⁾ • Schuler, U.¹⁾ • Mohr, B.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Hematol. 83, Seite 401 - 402

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.241 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.241) = 1.241

Imatinib mesylate selectively influences the cellular metabolism of cytarabine in bcr/abl negative leukemia cell lines and normal CD 34+ progenitor cells.

Bornhaeuser, M.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Le Coutre, P.²⁾ • Pursche, J.¹⁾ • Bonin, M.¹⁾ • Freiberg-Richter, J.¹⁾ • Schaich, M.¹⁾ • Platzbecker, U.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Ottmann, O.³⁾ • Koehne, C.¹⁾ • Braess, J.⁴⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Hematol 83, Seite 61 - 64

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Charite Campus Virchow Klinikum, Humboldt-Universität, Innere Medizin m.S. Hämatologie/Onkologie, Berlin • ³⁾Medizinische Klinik III, Johann

Wolfgang Goethe Universität , Frankfurt am Main • ⁴⁾Medizinische Klinik III, Klinikum Grosshadern, Ludwig-Maximilians-Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.241 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.241$) = 1.241

Role of KIR ligand incompatibility in hematopoietic stem cell transplantation using unrelated donors.

Bornhaeuser, M.¹⁾ • Schwerdtfeger, R.²⁾ • Martin, H.¹⁾³⁾ • Frank, K.¹⁾³⁾ • Theuser, C.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Blood 103, Seite 2860 - 2861

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Stiftung Deutsche Klinik für Diagnostik GmbH, Zentrum für Blutstammzell- und Knochenmarktransplantation , Wiesbaden • ³⁾Institut für Immunologie, Universitätsklinikum , Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.120$) = 10.120

Mixed response after allogeneic haemopoietic-cell transplantation for metastatic renal-cell carcinoma.

Bornhaeuser, M.¹⁾ • Klenk, U.²⁾ • Roellig, C.¹⁾ • Haack, M.¹⁾ • Babatz, J.¹⁾ • Koch, O.³⁾ • Baretton, G.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Lancet Oncol 5, Seite 191 - 192

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum , Dresden • ³⁾Paracelsus Ambulante Rehabilitation, Osnabrück

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.830$) = 6.830

Host dendritic cells alone are sufficient to initiate acute Graft-versus-Host disease.

Duffner, U.¹⁾ • Maeda, Y.²⁾ • Cooke, K.²⁾ • Reddy, P.²⁾ • Ordemann, R.³⁾ • Liu, C.⁴⁾ • Ferrara, J.²⁾ • Teshima, T.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Journal of Immunology 172, Seite 7393 - 7398

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, University of Freiburg, Freiburg • ²⁾Departments of Internal Medicine and Pediatrics, University of Michigan Cancer Center, Ann Arbor • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Department of Pathology University of Florida College of Medicine , Gainesville • ⁵⁾Department of Hematology and Oncology, Okayama University Graduate School of Medicine and Dentistry , Okayama, Japan

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.7 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.7$) = 1.675

The phylogenies of introns 4-7 demonstrate an inconsistent pattern between human leukocyte antigen-C group topologies.

Elsner, H.¹⁾ • Elsner, H.²⁾ • Blasczyk, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Tissue Antigens 63, Seite 109 - 121

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School , Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.737 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.737$) = 1.737

Diagnostische und immuntherapeutische Perspektiven für die allogene Blutstammzelltransplantation.

Elsner, H.¹⁾²⁾ • Blasczyk, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Med Welt 5, Seite 54 - 58

Kooperation: ¹⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School , Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25

Immunogenetics of HLA null alleles: implications for blood stem cell transplantation.

Elsner, H.¹⁾²⁾ • Blasczyk, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Tissue Antigens 64, Seite 687 - 695

Kooperation: ¹⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School , Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.737 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.737$) = 1.737

A pilot study of alemtuzumab (anti-CD52 monoclonal antibody) therapy for patients with relapsed or chemotherapy-refractory peripheral T-cell lymphomas.

Enblad, G.¹⁾ • Hagberg, H.²⁾ • Erlanson, M.²⁾ • Lundin, J.²⁾ • Porwit Mac Donald, A.²⁾ • Reppe, R.²⁾ • Schetelig, J.³⁾ • Seipelt, G.²⁾ • Oesterborg, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Blood 103, Seite 2920 - 2924

Kooperation: ¹⁾Department of Oncology University Hospital, Uppsala • ²⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N. • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.120) = 2.530

Chemotherapie des kolorektalen Karzinoms.

Folprecht, G.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Tumor Diag u. Ther 25, Seite 151 - 159

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

Efficacy of 5-fluorouracil-based chemotherapy in elderly patients with metastatic colorectal cancer: a pooled analysis of clinical trials.

Folprecht, G.¹⁾ • Cunningham, D.²⁾ • Ross, P.²⁾ • Glimelius, B.²⁾ • Di Costanzo, F.²⁾ • Wils, J.²⁾ • Scheithauer, W.²⁾ • Rougier, P.²⁾ • Aranda, E.²⁾ • Hecker, H.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Oncol 15, Seite 1330 - 1338

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.6 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.6) = 3.600

New treatment options in colorectal cancer.

Folprecht, G.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ther Umsch 61, Seite 373 - 378

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

The role of new agents in the treatment of colorectal cancer.

Folprecht, G.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Oncology 66, Seite 1 - 17

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.381 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.381) = 2.381

Prinzipien der postoperativen Therapie beim Rektumkarzinom.

Folprecht, G.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Chirurg 75, Seite 32 - 37

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.709 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.709) = 0.709

Segregation of lipid raft markers including CD 133 in polarized human hematopoietic stem and progenitor cells.

Giebel, B.¹⁾ • Corbeil, D.²⁾ • Beckmann, J.³⁾ • Hoehn, J.³⁾ • Freund, D.⁴⁾ • Giesen, K.³⁾ • Fischer, J.³⁾ • Kögler, G.³⁾ • Wernet, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Blood 104, Seite 2332 - 2338

Kooperation: ¹⁾Institut für Transplantationsdiagnostik und Zelltherapeutika, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ²⁾Max Planck Institute of Molecular cell biology and genetics, Dresden • ³⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N. • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.120) = 2.530

Use of oral endothelin-receptor antagonist bosentan in the treatment of portopulmonary hypertension.

Halank, M.¹⁾ • Miehlke, S.¹⁾ • Hoeffken, G.¹⁾ • Schmeißer, A.²⁾ • Schulze, M.²⁾ • Strasser, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Transplantation 77, Seite 1775 - 1776

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Herzzentrum Dresden GmbH, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.608 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.608) = 3.608

Severe pulmonary hypertension in chronic idiopathic myelofibrosis.

Halank, M.¹⁾ • Marx, C.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Müller, K.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Hoeffken, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Onkologie 27, Seite 472 - 474

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus", Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Berufsgenossenschaftliche Kliniken Bergmannsheil, Ruhr-Universität, Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.154 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.154) = 1.154

Long term survival in primary pulmonary hypertension.

Halank, M.¹⁾ • Marx, C.¹⁾ • Hoeffken, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: 90 Heart, Seite 40

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.160 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.160) = 3.160

Use of aerosolized inhaled iloprost in the treatment of portopulmonary hypertension.

Halank, M.¹⁾ • Marx, C.¹⁾ • Miehle, S.¹⁾ • Hoeffken, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Gastroenterol 39, Seite 1222 - 1223

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.179 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.179) = 1.179

Prospective multicenter phase II study of irinotecan as third-line therapy in metastatic colorectal cancer and progression after bolus and infusional 5-fluorouracil.

Hartmann, J.¹⁾ • Oechsele, K.¹⁾ • Jager, E.²⁾ • Reis, H.E.³⁾ • Haag, C.⁴⁾ • Niederle, N.⁵⁾ • Wilke, H.J.³⁾ • Pfluger, K.H.³⁾ • Batran, S.²⁾ • Buchele, T.³⁾ • Hofheinz, R.³⁾ • Kanz, L.¹⁾ • Bokemeyer, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anti-Cancer Drugs 15, Seite 473 - 477

Kooperation: ¹⁾Abt. Hämatologie/Onkologie/Immunologie/Rheumatologie, Medizinische Klinik II, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen • ²⁾Krankenhaus Nordwest, Frankfurt • ³⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N. • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Hämatologie/Onkologie, Universitätsklinikum, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.938 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.938) = 0.484

Increased total number but impaired migratory activity and adhesion of endothelial progenitor cells in patients on long-term hemodialysis.

Herbrig, K.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Oelschlaegel, U.²⁾ • Wichmann, G.¹⁾ • Wagner, A.¹⁾ • Foerster, S.¹⁾ • Richter, S.¹⁾ • Gross, P.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: American Journal of Kidney Diseases 55, Seite 840 - 849

Kooperation: ¹⁾Nephrology Department of Internal Medicine III, University "Carl Gustav Carus", Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.897 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.897) = 0.974

Electrophysiological properties of human mesenchymal stem cells.

Heubach, J.¹⁾ • Graf, E.¹⁾ • Leutheuser, J.¹⁾ • Bock, M.¹⁾ • Balana, B.¹⁾ • Zahanich, I.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Boxberger, S.²⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Physiol 554, Seite 659 - 672

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.352 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.352) = 1.088

Therapiekonzepte bei schweren Pneumonie-ambulant erworben und nosokomial "early onset".

Hoeffken, G.¹⁾ • Halank, M.¹⁾ • Gillissen, A.²⁾

Erschienen 2004 in: Med Klinik 99, Seite 362 - 371

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Robert-Koch-Klinik, Leipzig
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.466 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.466$) = 0.466

Efficacy and safety of sequential moxifloxacin for treatment of community-acquired pneumonia associated with atypical pathogens.

Hoeffken, G.¹⁾ • Talan, D.²⁾ • Larsen, L.³⁾ • Peloquin, S.⁴⁾ • Choudhri, S.⁵⁾ • Haverstock, D.⁵⁾ • Jackson, P.⁵⁾ • Church, D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Clin Microbiol Infect Dis 23, Seite 772 - 775

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾UCLA Medical Center, Olive View Drive, Sylmar, CA • ³⁾Fusion Clinical Trials, Red Bank, NJ USA • ⁴⁾Hospital Fleury, Montreal • ⁵⁾Bayer Corporation, West Haven CT, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.477 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.477$) = 1.477

P-glycoprotein-mediated drug efflux is a resistance mechanism of chronic myelogenous leukemia cells to treatment with imatinib mesylate.

Illmer, T.¹⁾ • Schaich, M.¹⁾ • Platzbecker, U.¹⁾ • Freiberg-Richter, J.¹⁾ • Oelschlaegel, U.¹⁾ • Von Bonin, M.¹⁾ • Pursche, S.¹⁾ • Bergemann, T.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Leukemia 18, Seite 401 - 408

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.116 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.116$) = 5.116

Improved assay for determination of busulfan by liquid chromatography using postcolumn photolysis.

Jenke, A.¹⁾ • Renner, U.¹⁾ • Schuler, U.¹⁾ • Wauer, S.¹⁾ • Leopold, T.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci 805, Seite 147 - 153

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.085 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.085$) = 2.085

Reliable detection of macrolide-resistant Helicobacter pylori via fluorescence in situ hybridisation in formalin-fixed tissue.

Jüttner, S.¹⁾ • Vieht, M.²⁾ • Miehle, S.³⁾ • Schneider-Brachert, W.⁴⁾ • Kirsch, C.³⁾ • Pfeuffer, T.⁵⁾ • Lehn, N.⁴⁾ • Stolte, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Modern Pathol 17, Seite 684 - 689

Kooperation: ¹⁾Institute for Pathology, Klinikum, Bayreuth • ²⁾Institut für Pathology, Otto von Guericke University, Magdeburg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Institute for Medical Microbiology, University Hospital, Regensburg • ⁵⁾Creatogen AG, Augsburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.323 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.323$) = 0.831

Differential platelet receptor expression following hydroxyethyl starch infusion in thrombocytopaenic orthotopic liver transplantation recipients.

Jüttner, B.¹⁾ • Kuse, E.²⁾ • Elsner, H.³⁾ • Elsner, H.⁴⁾ • Heine, J.²⁾ • Jaeger, K.⁵⁾ • Piepenbrock, S.¹⁾ • Scheinichen, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Anaesthesiol 21, Seite 309 - 313

Kooperation: ¹⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover • ²⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N. • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ⁵⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.217 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.217$) = 0.304

Update on glycopeptide use in German university hospitals.

Kern, W.¹⁾ • De With, K.¹⁾ • Gonnermann, C.²⁾ • Strehle, E.³⁾ • Hoeffken, G.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Infection 32, Seite 57 - 62

Kooperation: ¹⁾Division of Infectious Diseases, Department Medicine, Freiburg • ²⁾Hospital Pharmacy, University Hospital, Ulm • ³⁾Pharmacy Service, University Hospital, Freiburg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.042$) = 0.521

Expression and regulation of NFAT (nuclear factor of activated T cells) in human CD34+cells:down-regulation upon myeloid differentiation.

Kiani, A.¹⁾ • Habermann, I.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Feldmann, S.¹⁾ • Boxberger, S.¹⁾ • Sanchez-Fernandez, M.³⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Leukocyte Biol 76, Seite 1065 - 1075

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus", Dresden • ³⁾Max Planck Institute of Molecular cell biology and genetics, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.180 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.180) = 4.180

Hämatopoetische Stammzelltransplantation und zelluläre Immuntherapie.

Kienast, J.¹⁾ • Kolb, H.J.²⁾ • Ehninger, G.³⁾ • Ho, A.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Med. Welt 55, Seite 299 - 302

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik A, Universitätsklinikum, Münster • ²⁾Medizinische Klinik III, Klinikum Grosshadern, Ludwig-Maximilians-Universität, München • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinik, Heidelberg

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

Helicobacter pylori in gastric corpus 20 years after partial gastric resection.

Kirsch, C.¹⁾ • Madisch, A.¹⁾ • Piehler, P.²⁾ • Bayerdoerffer, E.³⁾ • Stolte, M.⁴⁾ • Miehlke, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: World J Gastroenterol 10, Seite 2557 - 2559

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Community Hospital, Kitzbühl • ³⁾Department of Internal Medicine, University Hospital, Marburg • ⁴⁾Institute for Pathology, Klinikum, Bayreuth

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.318 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.318) = 3.318

Low frequency of BMPR2 mutations in a German cohort of patients with sporadic pulmonary arterial hypertension.

Koehler, R.¹⁾ • Gruenig, E.²⁾ • Pauciulo, M.³⁾ • Hoepfer, M.⁴⁾ • Olschewski, H.⁵⁾ • Wilkens, H.⁶⁾ • Halank, M.⁷⁾ • Winkler, J.⁸⁾ • Ewert, R.⁹⁾ • Bremer, H.¹⁰⁾ • Kreuzer, S.²⁾ • Janssen, B.²⁾ • Nichols, W.³⁾

Erschienen 2004 in: J. Med. Genet 41, Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾Institut für Humangenetik Universität, Heidelberg • ²⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinik, Heidelberg • ³⁾Division of Human Genetics, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, OH USA • ⁴⁾Medizinische Hochschule, Hannover • ⁵⁾Universitätsklinikum Giessen, Giessen • ⁶⁾Universitätsklinikum Homburg, Homburg • ⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁸⁾Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig • ⁹⁾Universitätsklinikum Greifswald, Greifswald • ¹⁰⁾Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.363 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.363) = 1.591

Current perspectives in the treatment of metastatic colorectal cancer.

Koehne, C.¹⁾ • Folprecht, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Oncol 15, Seite 43 - 53

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.6 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.6) = 3.600

COX-2 inhibition and colorectal cancer.

Koehne, C.H.¹⁾ • Dubois, R.N.²⁾

Erschienen 2004 in: Semin Oncol 31, Seite 12 - 21

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.733 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.733) = 4.733

Parapneumonischer Erguss und Pleuraempyem-aktuelle Aspekte zur Einleitung, Diagnose und Therapie.

Kolditz, M.¹⁾ • Halank, M.¹⁾ • Hoeffken, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pneumologie 58, Seite 83 - 91

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0$) = 0.000

Identification of candidate antigens for serologic detection of *Helicobacter pylori* infected patients with gastric carcinoma.

Krah, A.¹⁾ • Miehlke, S.²⁾ • Pleissner, K.²⁾ • Zimny-Arndt, U.³⁾ • Kirsch, C.²⁾ • Lehn, N.⁴⁾ • Meyer, T.¹⁾ • Jungblut, P.³⁾ • Aebischer, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 108, Seite 456 - 463

Kooperation: ¹⁾Department of Molecular Biology, Max Planck Institute for Infection Biology, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Central Unit of Protein Analysis, Max Planck Institut for Infection Biology, Berlin • ⁴⁾Institute for Medical Microbiology, University Hospital, Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.375$) = 1.094

Severe autoimmune hyperthyroidism after donation of growth factor-primed allogeneic peripheral blood progenitor cells.

Kroschinsky, F.¹⁾ • Hundertmark, J.²⁾ • Mauersberger, S.³⁾ • Hermes, M.²⁾ • Poppe-Thiede, K.¹⁾ • Rutt, C.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schuster, P.²⁾

Erschienen 2004 in: Haematologica 89, Seite 1 - 3

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾St. Marien-Hospital Siegen, II. Medizinische Klinik, Siegen • ³⁾Deutsche Knochenmarkspenderdatei, Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.453 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.453$) = 3.453

Increased myelotoxicity of idarubicin: is there a pharmacological basis? Results of a pharmacokinetic and an in vitro cytotoxicity study.

Kroschinsky, F.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾ • Renner, U.¹⁾ • Schimming, C.¹⁾ • Schimmelpfennig, C.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Trumper, L.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schaich, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Chemother Pharmacol. 53, Seite 61 - 67

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Department of Hematology/Oncology, Georg August University, Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.046 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.046$) = 2.046

Pharmacokinetics and cellular uptake of imatinib and its main metabolite CGP74588.

Le Coutre, P.¹⁾ • Kreuzer, K.¹⁾ • Pursche, S.²⁾ • Bonin, M.²⁾ • Leopold, T.²⁾ • Baskaynak, G.¹⁾ • Dörken, B.¹⁾ • Ehninger, G.²⁾ • Ottmann, O.³⁾ • Jenke, A.²⁾ • Bornhaeuser, M.²⁾ • Schleyer, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Chemother Pharmacol 53, Seite 313 - 323

Kooperation: ¹⁾Charité-Campus Mitte, Humboldt-Universität zu Berlin, Medizinische Klinik II m.S. Onkologie und Hämatologie, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Medizinische Klinik III, Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.046 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.046$) = 1.023

Treatment of HCC with pravastatin, octreotide, or gemcitabine - a critical evaluation.

Lersch, C.¹⁾ • Schmelz, R.²⁾ • Erdmann, J.³⁾ • Hollweck, R.³⁾ • Schulte-Frohlinde, E.³⁾ • Eckel, F.³⁾ • Nader, M.³⁾ • Schusdziarra, V.³⁾

Erschienen 2004 in: Hepatogastroenterology 51, Seite 1099 - 1103

Kooperation: ¹⁾II.Department of Internal Medicine, Technical University of Munich, Klinikum Rechts der Isar, München • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.837 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.837$) = 0.209

Treatment of irritable bowel syndrome with a commercially available herbal preparation and its modified dispenses-Results of a double-blind, randomized placebo-controlled, multicenter trial.

Madisch, A.¹⁾ • Holtmann, G.²⁾ • Plein, K.³⁾ • Hotz, J.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Aliment Pharmacol Ther 19, Seite 271 - 279

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Division of Gastroenterology and Hepatology, University Hospital, Essen • ³⁾Department for Gastroenterology, General Hospital, Celle • ⁴⁾Division of Gastroenterology and Hepatology, University Hospital, Essen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.529 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.529$) = 3.529

Treatment of functional dyspepsia with a herbal preparation -results of a double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter trial.

Madisch, A.¹⁾ • Holtmann, A.²⁾ • Mayr, G.³⁾ • Vinson, B.⁴⁾ • Hotz, J.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Digestion 69, Seite 45 - 52

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Division of Gastroenterology and Hepatology, University Hospital, Essen • ³⁾PFK International, Kaufbeuren • ⁴⁾Research Department Steigerwald Arzneimittelwerk GmbH, Darmstadt • ⁵⁾Department for Gastroenterology, General Hospital, Celle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.399 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.399$) = 1.399

Resolution of gastrointestinal protein loss by Helicobacter pylori eradication in a patient with hypertrophic lymphocytic gastritis.

Madisch, A.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Morgner, A.¹⁾ • Grossmann, D.¹⁾ • Schmelz, R.¹⁾ • Kropp, J.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Miehle, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Helicobacter 9, Seite 629 - 631

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus", Dresden • ³⁾Department for Nuclear Medicine University, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.624 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.624$) = 2.624

Reizdarmsyndrom-Symptomatik, Diagnostik und Therapie.

Madisch, A.¹⁾ • Hotz, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Chir. Praxis 63, Seite 271 - 278

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Division of Gastroenterology and Hepatology, University Hospital, Essen

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

Diagnosesicherung und Behandlungsmöglichkeiten bei funktioneller Dyspepsie.

Madisch, A.¹⁾ • Miehle, S.¹⁾ • Plein, K.²⁾ • Hollerbach, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Der Facharzt 2

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Department for Gastroenterology, General Hospital, Celle

Bewertung: B-Faktor: 0.25

Indikationen der Protonenpumpeninhibitoren.

Madisch, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Arzneiverordnung in der Praxis, Seite 31 - 80

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

Magenlymphome-gastrointestinale Stromatumoren (GIST):Diagnostik-Stadieneinteilung - Therapie.

Miehle, S.¹⁾ • Morgner, A.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Praxis 93, Seite 1951 - 1957

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

CD34+cell dose, conditioning regimen and prior chemotherapy factors with significant impact on the early kinetics of donor chimerism after allogeneic hematopoietic cell transplantation.

Mohr, B.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Kroschinsky, F.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Bone Marrow Transplantation 34, Seite 949 - 954

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.172 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.172$) = 2.172

Komplikationen der peptischen Ulkuserkrankung: Diagnostik und Therapie der akuten nicht-varikösen oberen Gastrointestinalblutung.

Morgner, A.¹⁾ • Miehlke, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Medizin 2000 plus

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

Pain perception in patients undergoing bone marrow puncture - pilot study.

Naumann, R.¹⁾ • Koellner, V.²⁾ • Einsle, F.²⁾ • Schneider, E.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Kugler, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Percept Motor Skill 98, Seite 116 - 122

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Public Health, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.295$) = 0.295

Substantial impact of FDG positron emission tomography imaging on therapy decision in patients with early stage Hodgkin's lymphoma.

Naumann, R.¹⁾ • Beuthin-Baumann, B.²⁾ • Reiß, A.¹⁾ • Kuehnel, G.³⁾ • Schulze, J.³⁾ • Haenel, A.⁴⁾ • Bredow, J.²⁾ • Kropp, J.²⁾ • Haenel, M.⁴⁾ • Laniado, M.³⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Brit J Cancer 90, Seite 620 - 625

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Department for Nuclear Medicine University, Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Universitätsklinikum, Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik III, Abt. Hämatologie/Onkologie, Städtisches Klinikum, Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.894$) = 3.894

Can [18F] FDG positron emission tomography replace bone marrow biopsy in staging of malignant lymphoma?

Naumann, R.¹⁾ • Beuthin-Baumann, B.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Lymphoma 5, Seite 127

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Department for Nuclear Medicine University, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.184 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.184$) = 2.184

Mesenchymal stem cells can be differentiated into endothelial cells in vitro.

Oswald, J.¹⁾ • Boxberger, S.¹⁾ • Jorgensen, B.²⁾ • Feldmann, S.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Werner, C.²⁾

Erschienen 2004 in: Stem Cells 22, Seite 377 - 384

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institute of Polymer Research, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.802 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.802$) = 5.802

Comparison of flow cytometry and laser scanning cytometry for the analysis of CD34+ hematopoietic stem cells.

Oswald, J.¹⁾ • Jorgensen, B.²⁾ • Pompe, T.²⁾ • Kobe, F.²⁾ • Salchert, K.²⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Werner, C.²⁾

Erschienen 2004 in: Cytometry 57, Seite 100 - 107

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institute of Polymer Research, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.095 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.095$) = 2.095

Primary central nervous system lymphoma: results of a pilot and phase II study of systemic and intraventricular chemotherapy with deferred radiotherapy.

Pels, H.¹⁾ • Schmidt-Wolf, I.²⁾ • Glasmacher, A.²⁾ • Schulz, H.³⁾ • Engert, A.³⁾ • Diehl, V.³⁾ • Zellner, A.⁴⁾ • Schackert, G.⁵⁾ • Reichmann, H.⁴⁾ • Kroschinsky, F.⁶⁾ • Vogt-Schaden, M.⁷⁾ • Egerer, G.⁸⁾ • Bode, U.⁹⁾ • Schaller, C.¹⁰⁾ • Deckert, M.¹¹⁾ • Fimmers, R.¹⁰⁾ • Helmstaedter, C.¹²⁾ • Atasoy, A.¹⁾ • Klockgether, T.¹⁾ • Schlegel, U.⁴⁾

Erschienen 2004 in: J. Clin Oncol. 15, Seite 4489 - 4495

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Bonn • ²⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Bonn • ³⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Köln • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum, Dresden • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁷⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Heidelberg • ⁸⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinik, Heidelberg • ⁹⁾Klinik für Kinderhämatoologie, Universitätsklinikum, Bonn • ¹⁰⁾Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum, Bonn • ¹¹⁾Neuropathologie, Universitätsklinikum, Bonn • ¹²⁾Epileptologie, Universitätsklinikum, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.864 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.864) = 2.716

Allogeneic transplantation of CD 34+ selected hematopoietic cells-clinical problems and current challenges.

Platzbecker, U.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Leuk Lymphoma 45, Seite 447 - 453

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.163 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.163) = 1.163

Fanconi anemia type C-deficient hematopoietic cells are resistant to TRAIL (TNF-related apoptosis-inducing ligand)-induced cleavage of pro-caspase-8.

Platzbecker, U.¹⁾ • Kurre, P.²⁾ • Guardiola, P.²⁾ • Ward, J.²⁾ • Radisch, J.²⁾ • Kiem, H.²⁾ • Deeg, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Exp Hematol 32, Seite 815 - 821

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Fred Hutchinson Cancer Center, Seattle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.012) = 4.012

Prognostic significance of N-RAS mutations in 232 patients with acute myeloid leukemia.

Ritter, M.¹⁾ • Kim, T.¹⁾ • Lisske, P.²⁾ • Thiede, C.³⁾ • Schaich, M.³⁾ • Neubauer, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Haematologica 89, Seite 1397 - 1399

Kooperation: ¹⁾Klinik für Hämatologie/Onkologie, Klinikum der Phillips-Universität, Marburg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.453 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.453) = 0.863

Hematopoietic stem cell transplantation for complete IFN-gamma receptor 1 deficiency: A multi-institutional survey.

Roesler, J.¹⁾ • Mitchell, E.²⁾ • Horwitz, M.²⁾ • Picard, C.²⁾ • Bordigoni, P.²⁾ • Davies, G.²⁾ • Koscielnaik, E.²⁾ • Levin, M.²⁾ • Veys, P.²⁾ • Reuter, U.²⁾ • Schulz, A.³⁾ • Thiede, C.⁴⁾ • Klingebiel, T.²⁾ • Fischer, A.²⁾ • Holland, M.²⁾ • Casanova, J.²⁾ • Friedrich, W.²⁾

Erschienen 2004 in: J Pediatr 145, Seite 806 - 812

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics, University Clinic, Dresden • ²⁾weitere Kooperationseinrichtungen, N.N. • ³⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum, Ulm • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.913 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.913) = 0.728

Elderly acute myeloid leukemia: patients are not all the same.

Schaich, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Haematologica 89, Seite 261 - 263

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.453 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.453) = 3.453

A sensitive model for prediction of relapse in adulte acute myeloid leukaemia with t(8;21) using white blood cell count, CD56 and MRD1 gene expression at diagnosis.

Schaich, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Soucek, S.¹⁾ • Repp, R.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Br. J Haematol 125, Seite 477 - 479

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.267 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.267) = 3.267

Lack of influence of the COX inhibitors metamizol and diclofenac on platelet GP IIb/IIIa and P-selectin expression in vitro.

Scheinichen, D.¹⁾ • Elsner, H.²⁾ • Elsner, H.³⁾ • Osorio, R.¹⁾ • Jüttner, B.³⁾ • Groeschel, W.¹⁾ • Jaeger, K.¹⁾ • Piepenbrock, S.⁴⁾

Erschienen 2004 in: BMC Anesthesiol 4, Seite 4

Kooperation: ¹⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ⁴⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover

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

Impact of tobacco smoking on platelet function in apheresis products in vitro.

Scheinichen, D.¹⁾ • Heuft, H.²⁾ • Renken, C.¹⁾ • Juettner, B.³⁾ • Jaeger, K.⁴⁾ • Schuerholz, T.¹⁾ • Blasczyk, R.²⁾ • Piepenbrock, S.¹⁾ • Elsner, H.⁵⁾ • Elsner, H.²⁾

Erschienen 2004 in: Vox Sang 86, Seite 252 - 256

Kooperation: ¹⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover • ²⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ³⁾Department of Anesthesiology, Medical School, Hannover • ⁴⁾Department of Anaesthesiology Hospital St. Joseph-Stift, Bremen • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.161 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.161) = 0.290

Reduced-intensity conditioning with busulfan and fludarabine with or without antithymocyte globulin in HLA-identical sibling transplantation -a retrospective analysis.

Schetelig, J.¹⁾ • Bornhäuser, M.²⁾ • Kiehl, M.³⁾ • Schwerdtfeger, R.⁴⁾ • Kröger, N.⁵⁾ • Runde, V.⁶⁾ • Zabelina, T.⁵⁾ • Held, T.¹⁾ • Thiede, C.²⁾ • Fauser, A.³⁾ • Beelen, D.⁴⁾ • Zander, A.⁵⁾ • Ehninger, G.²⁾ • Siegert, W.⁶⁾

Erschienen 2004 in: Bone Marrow Transplantation 33, Seite 483 - 490

Kooperation: ¹⁾Charite Campus Virchow Klinikum, Humboldt-Universität, Innere Medizin m.S. Hämatologie/Onkologie, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Klinik für Knochenmarktransplantation und Hämatologie/Onkologie GmbH, Idar-Oberstein • ⁴⁾Universitätsklinik Essen, Klinik für KMT, Essen • ⁵⁾Universitäts-Krankenhaus Eppendorf, Medizinische Klinik, Einrichtung für KMT, Hamburg • ⁶⁾Charite´Campus Mitte, Humboldt-Universität zu Berlin, Medizinische Klinik II m.S. Onkologie und Hämatologie, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.172 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.172) = 0.543

Individual patient data-based meta-analysis of patients aged 16 to 60 years with core binding factor acute myeloid leukemia: a survey of the German acute myeloid leukemia intergroup.

Schlenk, R.¹⁾ • Brenner, A.²⁾ • Krauter, J.³⁾ • Bucher, T.⁴⁾ • Sauerland, C.⁵⁾ • Ehninger, G.⁶⁾ • Schaich, M.⁶⁾ • Mohr, B.⁶⁾ • Niederwieser, D.⁷⁾ • Krahl, R.⁷⁾ • Pasold, R.⁸⁾ • Dohner, K.¹⁾ • Heil, G.³⁾

Erschienen 2004 in: J Clini Oncol 22, Seite 3741 - 3750

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum, Ulm • ²⁾Zentrale Biostatistik, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg • ³⁾Klinik für Hämatologie/Onkologie, Universitätsklinikum, Hannover • ⁴⁾Medizinische Klinik A, Universitätsklinikum, Münster • ⁵⁾Abteilung für Medizinische Informatik und Biometrie, Universität, Münster • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁷⁾Klinik für Hämatologie/Onkologie, Universitätsklinikum, Leipzig • ⁸⁾Ernst von Bergmann Klinik, Potsdam

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.864 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.864) = 2.716

Liquid chromatographic method for detection and quantitation of STI-571 and its main metabolite N-desmethyl-STI in plasma, urine, cerebrospinal fluid, culture medium and cell preparations.

Schleyer, E.¹⁾ • Pursche, S.¹⁾ • Koehne, C.¹⁾ • Schuler, U.¹⁾ • Renner, U.¹⁾ • Gschaidmeier, H.²⁾ • Freiberg-Richter, J.¹⁾ • Leopold, T.¹⁾ • Jenke, A.¹⁾ • Bonin, M.¹⁾ • Bergemann, T.¹⁾ • Le Coutre, P.³⁾ • Gruner, M.⁴⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Ottmann, O.⁵⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci 799, Seite 23 - 36

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Novartis Pharma AG, Nürnberg • ³⁾Charite Campus Virchow Klinikum, Humboldt-Universität, Innere Medizin m.S. Hämatologie/Onkologie, Berlin • ⁴⁾Institut für organische Chemie der Technischen Universität, Dresden • ⁵⁾Medizinische Klinik III, Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.085 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.085) = 2.085

Eight novel MICB alleles, including a null allele, identified in gastric MALT lymphoma patients.

Schroeder, M.¹⁾ • Elsner, H.²⁾ • Elsner, H.¹⁾ • Kim, T.³⁾ • Blascyk, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Tissue Antigens 64, Seite 276 - 280

Kooperation: ¹⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Klinik für Hämatologie/Onkologie, Klinikum der Phillips-Universität, Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.737 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.737) = 0.434

Reduced intensity conditioning before allografting: moderate enthusiasm may be more appropriate.

Schuler, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Respir J 23, Seite 357 - 358

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.969 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.969) = 1.969

Screening for Arthrofibrosis after anterior cruciate ligament reconstruction: analysis of association with human leukocyte antigen.

Skutek, M.¹⁾ • Elsner, H.²⁾ • Elsner, H.³⁾ • Slateva, K.³⁾ • Mayr, H.⁴⁾ • Weig, T.⁴⁾ • Griensven, M.¹⁾ • Krettek, C.¹⁾ • Bosch, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Arthroscopy 20, Seite 469 - 473

Kooperation: ¹⁾Laboratory of Histology and Cell Biology, Department of Traumasurgery, Medical School, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾Department of Transfusion Medicine, Medical School, Hannover • ⁴⁾Sana-Clinic, Munich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.616 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.616) = 0.404

Strategies and clinical implications of chimerism diagnostics after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Thiede, C.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Acta Haematol 112, Seite 16 - 23

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.874 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.874) = 1.874

Evaluation of STR informativity for chimerism testing-comparative analysis of 27 STR systems in 203 matched related donor recipient pairs.

Thiede, C.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Leukemia 18, Seite 248 - 254

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.116 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.116) = 5.116

Diagnostic chimerism analysis after allogeneic stem cell transplantation.

Thiede, C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Pharmacogenomics 4, Seite 177 - 187

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

T cell recognition of bcr/abl in healthy donors and in patients with chronic myeloid leukaemia.

Westermann, J.¹⁾ • Schlimper, C.¹⁾ • Richter, G.¹⁾ • Mohm, J.²⁾ • Dörken, B.¹⁾ • Pezzutto, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Br.J Haematol 125, Seite 213 - 216

Kooperation: ¹⁾ Charité Campus Mitte, Humboldt-Universität zu Berlin, Medizinische Klinik II m.S. Onkologie und Hämatologie, Berlin • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.267 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.267$) = 0.817

Bücher (1)

Hämatologie/Onkologie Update 2004.

Petrasch, S.¹⁾ • Ehninger, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Städtische Kliniken, Klinik für Innere Medizin, Duisburg • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Zuckschwerdt Verlag, München

Buchreihe: Aktuelle Onkologie 124

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Infektion der unteren Atemwege.

Allewelt, M.¹⁾²⁾ • Ballmann, M.³⁾ • Berger, A.⁴⁾ • Doerr, H.⁴⁾ • Ewig, S.⁵⁾ • Gastmeier, P.⁶⁾ • Hoeffken, G.²⁾ • Lode, H.¹⁾ • Stürmer, M.⁴⁾ • Von Der HarDt, H.³⁾ • Vogel, F.⁷⁾

Kooperation: ¹⁾ Zentralklinik Emil von Behring, Berlin • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ³⁾ Kinderklinik, Medizinische Hochschule, Hannover • ⁴⁾ Institut für Medizinische Virologie, Zentrum der Hygiene im Klinikum der Johann-Wolfgang-Goethe Universität, Frankfurt • ⁵⁾ Klinik für Pneumologie und Respiratorische Allergologie, Augusta Krankenhaus, Bochum • ⁶⁾ Institut für med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Med. Hochschule, Hannover • ⁷⁾ Medizinische Klinik III, Kreiskrankenhaus Hofheim, Hofheim/Taunus

In: Die Infektiologie. Seite 243 - 244

Herausgeber: Adam, D. • Doerr, W. • Link, H. • Lode, H.

Verlag: Springer, Heidelberg (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ambulant erworbene Pneumonie -Diagnostik.

Hoeffken, G.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

In: Pneumonie-Neue Tendenzen in Diagnostik und Therapie. (1.Auflage Aufl.) Seite 53 - 84

Herausgeber: Hoeffken, G.

Verlag: Socio-medico, Wessobrunn (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Bedeutung von Linezolid bei der Behandlung von Patienten mit Pneumonie.

Hoeffken, G.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

In: Linezolid: Neue Daten nach Einführung in die Klinik. (1. Aufl.)

Herausgeber: Hoeffken, G.

Verlag: Media Bibliothek, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Graft versus host disease.

Platzbecker, U.¹⁾ • Deeg, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾ Fred Hutchinson Cancer Center, Seattle

In: Stem cell transplantation for hematologic malignancies. Seite 159 - 184

Herausgeber: Soiffer, R.

Verlag: Humana Press, Totawa (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Supportivtherapie.

Schuler, U.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

In: Hämatologie/Onkologie Update 2004. Seite 267 - 299

Buchreihe: Aktuelle Onkologie (124)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Zuckschwerdt Verlag, München (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Oesterlee, A.

Prognostische Bedeutung der Positronenemissionstomographie bei Patienten mit Hodgkin- und Non-Hodgkin-Lymphomen und posttherapeutischen Residuen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Habilitationen (2)

Naumann, R.

Neue Konzepte der Diagnostik und Primärtherapie bei Patienten mit Hodgkin-Lymphom.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Schaich, M.

Die prognostische Bedeutung der Resistenzgen-Expression und-Regulation bei der akuten myeloischen Leukämie des Erwachsenen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr.med. G. Ehninger

Preise (3)

Dr. med. A. Madisch

Name: Young Scientist Award

Verliehen von: UEG

Anlass: 12th United European Gastroenterology Week

Dr. med. A. Madisch

Name: Preis für den besten Vortrag

Verliehen von: DGVS

Anlass: 59. Jahrestagung der DGVS

Dr. med. Gunnar Folprecht

Name: Merit Award

Verliehen von: ASCO

Anlass: ASCO Gastrointestinal Cancer Symposium San Francisco

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Role of CXCR3-induced donor T-cell migration in acute GvHD.

Duffner, U.¹⁾ • Lu, B.²⁾ • Hildebrandt, G.¹⁾ • Teshima, T.¹⁾ • Williams, D.¹⁾ • Reddy, P.¹⁾ • Ordemann, R.³⁾ • Clouthier, S.¹⁾ • Lowler, K.¹⁾ • Liu, C.⁴⁾ • Gerard, C.²⁾ • Cooke, K.¹⁾ • Ferrara, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Experimental Hematology 31, Seite 897 - 902

Kooperation: ¹⁾Departments of Internal Medicine and Pediatrics, University of Michigan Cancer Center, Ann Arbor • ²⁾Perlmutter Laboratory, Children's Hospital and Harvard Medical School, Boston USA • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ⁴⁾Department of Pathology University of Florida College of Medicine, Gainesville

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.012 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.012) = 1.003

Chemotherapeutische Optionen bei Lebermetastasen.

Folprecht, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Chir Gastroenterol 19, Seite 365 - 369

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

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

Drittmittel

Ausbildung eines artifiziellen Knochenmarks an polymeren Materialien mit biomolekularen Funktionsschichten

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.6.2002 bis 31.5.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung/Fa. Miltenyi

Gesamtbetrag: 181.4 T€

Jahresscheibe: 38.1 T€

Entwicklung allogener immuntherapeutischer Strategien im Rahmen des Kompetenznetzwerkes "Akute und chronische Leukämien", jetzt Teilprojekt "Zelluläre Immuntherapie und Stammzelltransplantation" des Kompetenzzentrums "Akute und chronische Leukämien" (Projekt 26)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 271.8 T€

Jahresscheibe: 66.0 T€

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt "Innere Medizin"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 35.0 T€

Kompetenznetz "Akute und Chronische Leukämie"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 276.7 T€
Jahresscheibe: 62.2 T€

Koordinierungszentrum für klinische Studien Dresden (KKS-DD)

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Gesamtkoordinator)
Förderzeitraum: Von 1.6.2002 bis 30.11.2008
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 2199.6 T€
Jahresscheibe: 193.5 T€

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

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Teilprojektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 31.12.2005
Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 356.0 T€
Jahresscheibe: 103.4 T€

Graduiertenkolleg "Molekulare Zellbiologie und Bioengineering", Teilprojekt: Innere Medizin

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Betreuer) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)
Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.7.2006
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 37.8 T€
Jahresscheibe: 14.8 T€

Mechanismen der Differenzierung und Proliferation von T-Helfer-Zellen

Dr. med. A. Kiani (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.7.1999 bis 31.3.2004
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 127.1 T€
Jahresscheibe: 10.0 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: Von 1.1.2003 bis 31.12.2004
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 78.5 T€
Jahresscheibe: 27.0 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)
Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2007
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 173.2 T€
Jahresscheibe: 45.0 T€

Unterstützung "5th symposium on immunotherapy of cancer"

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 3.9.2004 bis 4.9.2004
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 8.3 T€

Jahresscheibe: 8.3 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: Von 1.1.2000 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe

Gesamtbetrag: 460.2 T€

Jahresscheibe: 14.4 T€

Molekulare und cytogenetische Diagnostik bei allogener Transplantation bei CLL

Dr. med. J. Schetelig (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 30.9.2006

Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e. V.

Gesamtbetrag: 243.8 T€

Jahresscheibe: 59.6 T€

Regulation der Ras-Effektor-Pathways und deren prognostische Bedeutung bei der akuten myeloischen Leukämie des Erwachsenen

PD Dr. med. M. Schaich (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.2003 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e. V.

Gesamtbetrag: 142.0 T€

Jahresscheibe: 71.0 T€

Spezifische zelluläre Immuntherapie bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) nach allogener Blutstammzelltransplantation

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 140.5 T€

Jahresscheibe: 73.4 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: Von 1.7.2004 bis 30.6.2006

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 156.0 T€

Jahresscheibe: 29.5 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehung zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 27.5 T€

Jahresscheibe: 27.5 T€

HWP-Mittel Biotech Berufung

Dr. med. D. Corbeil (Max-Planck-Institut of Molecular Cell Biology and Genetics / Biotec)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 108.7 T€

Jahresscheibe: 108.7 T€

Chimärismus in CD34 positiven peripheren Blutstammzellen nach allogener Blutstammzelltransplantation - Prognostische Relevanz der Früherkennung von Transplantatversagen bzw. Rezidiv

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter) • PD Dr. med. Chr. Thiede (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 179.9 T€

Jahresscheibe: 50.7 T€

Ex-vivo-Expansion von Nabelschnurblutstammzellen

Prof. Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.5.1997 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH

Gesamtbetrag: 1442.2 T€

Jahresscheibe: 181.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (273.60)

Martin Bornhäuser	4.50
Dr. med. Florian Braig	3.00
Gerhard Ehninger	5.00
Folprecht	1.50
Frömmel	1.50
Dr. med. Cornelia Haag	38.80
Dr. med. Michael Halank	34.00
extern Matthias Hänel	1.00
Anett Helwig	6.00
Prof. Dr. med. Gerd Höffken	29.00
AiP Andreas Jenke	11.00
Claus-Henning Köhne	4.00
Dr. med. Frank Kroschinsky	16.50
Dr. med. Ahmed Madisch	4.30
Dr. med. Christian Marx	11.50
PD Dr. med. Stephan Miehle	2.50
Dr. med. Andrea Morgner-Miehle	4.00
Dr. med. Ralph Naumann	3.50
Arzt Oliver Nettesheim	8.50
Dr. med. Rainer Ordemann	5.00
Röllig	1.50
Dr. med. Markus Schaich	14.00
Schäkel	9.00
Steffen Schiemanck	9.00
Dr. med. Eberhard Schleyer	6.50
Schmelz	2.00

extern Schubert	0.50
PD Dr. med. Ulrich Schuler	4.50
Dr. Christian Thiede	11.50
extern Wandt	7.00
Dr. med. Thomas Wolf	11.50
Wunderer	1.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.03 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.33 %
Beteiligung an	1.04 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	1.04 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.44 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

allogene Immuntherapie bei soliden Tumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Nationall Institute of Health, Washington (USA)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof Dr. Bornhäuser

EKB-569 Phase I/II- Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Vall d'Hebron hospital, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. G. Folprecht

Europ.School of Gastroenterology

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Nantes / Medical Faculty (Frankreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. A. Morgner-Mielke

Genotypisierung von NK Zellrezeptoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Memorial Sloan Catering Cancer Center (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof Dr. Bornhäuser

HELYX Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Gesundheitszentrum Süd, Wien (Österreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. A. Morgner-Mielke

HELYX Studie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Hôtel-Dieu/ Service de Gastroentérologie (Frankreich)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. A. Morgner-Mielke

MALT-Lymphom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Cambridge, Department of Pathology (Großbritannien)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Dr. A. Morgner-Mielke

neoadjuvante Chemotherapie von Lebermetastasen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Allgemeines Krankenhaus Wien (Österreich)

Vertragsbasis: CELIM- Studie

Finanzierung: IIT

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. G. Folprecht

Nosokomiale Pneumonie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Winthrop University Hospital M Niederman (USA)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Höffken

Stammzellmobilisierung, CXCR4

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AnorMED, Langley, British Columbia (Kanada)

Vertragsbasis: wiss. Kooperation

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Ehninger

Transplantationsstudien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA)

Vertragsbasis: FDA Studienzul.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof Dr. Bornhäuser

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie

Leitung

Ärztliche Direktorin Herzzentrum Dresden
Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.82

Kontakt

E-Mail kardiologie@mailbox.tu-dresden.de
WWW
Telefon 0351-450 1700

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	45.502
Summe der B-Faktoren	11.500
Summe der I- und B-Faktoren	57.002
I- und B-Faktoren pro	14.922
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	27
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	4
Habilitationen	1
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	221.8 T€
davon begutachtet	113.7 T€
davon nicht begutachtet	108.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	167.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	221.8 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Prähospitale Versorgung von Patienten mit akutem ST-Streckenhebungsinfarkt.

Arntz, H.R.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Andresen, D.¹⁾ • De Haan, F.¹⁾ • Ertl, G.¹⁾ • Mudra, H.¹⁾ • Osterspsey, A.¹⁾ • Trappe, H.J.¹⁾ • Werdan, K.¹⁾ • Arnold, G.¹⁾ • Hoffmeister, H.H.¹⁾ • Fleck, E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93, Seite 915 - 916

Kooperation: ¹⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

Transcatheter closure of patent foramen ovale (PFO) in patients with paradoxical embolism; Peri-procedural safety and mid-term follow-up re of three different device occluder systems.

Braun, M.U.¹⁾ • Glicch, V.M.²⁾ • Boscherie, A.¹⁾ • Schön, S.¹⁾ • Gahn, G.³⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Haass, M.⁴⁾ • Schraeder, R.⁴⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur. Heart J. 25, Seite 424 - 430

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Innere Medizin/Kardiologie, Charité, Berlin • ³⁾Kl. u. Poliklinik f. Neurologie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Innere Medizin, Theresienkrankenhaus, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.997 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.997) = 5.997

Regulation of protein kinase C isozymes in volume overload cardiac hypertrophy.

Braun, M.U.¹⁾ • LaRosee, P.²⁾ • Simonis, G.¹⁾ • Borst, M.M.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Mol Cell Biochem 262, Seite 135 - 143

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Innere Medizin III/Kardiologie, Universität Heidelberg, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.763 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.763) = 1.763

Nichtinvasives Beatmungsregime und liberales Volumenmanagement bei schwerem ARDS mit septischer Genese eine Kasuistik.

Braun, S.D.¹⁾ • Schmidt, G.²⁾ • Krumbholz, K.³⁾ • Störk, T.²⁾ • Gareis, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Intensivmed 41, Seite 345 - 351

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Innere Klinik II, Karl-Olga-Krankenhaus, Universität Ulm, Ulm • ³⁾Zentr. Röntgenabteilung, Karl-Olga-Krankenhaus, Universität Ulm, Ulm

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

Stellenwert der pulmonal-venösen Hypertonie bei der chronischen Herzinsuffizienz.

Braun, S.D.¹⁾ • Schulze, M.¹⁾ • Schrötter, H.¹⁾ • Schmeisser, A.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: klinikarzt 33, Seite 52 - 57

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

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

Cell cycle-dependent regulation of smooth muscle cell activation.

Braun-Dullaues, R.C.¹⁾ • Mann, M.J.²⁾ • Sedding, D.G.³⁾ • Sherwood, S.W.⁴⁾ • Von Der Leyen, H.E.⁴⁾ • Dzau, V.J.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol. 24, Seite 845 - 850

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Brigham and Women's Hospital/Harvard Medical School, Boston, USA • ³⁾Innere Medizin I/Kardiologie, Universität Giessen, Giessen • ⁴⁾Molecular

Probes Inc, University of Oregon, Eugene, USA • ⁵Innere Medizin/Kardiologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.791 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.791$) = 6.791

Recording atrial monophasic action potentials using standard pacemaker leads.

Christ, T.¹ • Rauwolf, T.¹ • Braun, M.¹ • Dobrev, D.¹ • Ravens, U.¹ • Strasser, R.H.¹

Erschienen 2004 in: Pacing Clin Electrophysiol 27, Seite 1632 - 1637

Einrichtung: ¹Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Coenzyme Q10 combined with mild hypothermia after cardiac arrest: a preliminary study.

Damian, M.S.¹ • Ellenberg, D.² • Gildemeister, R.² • Lauermann, J.³ • Simonis, G.³ • Sauter, W.² • Georgi, C.⁴

Erschienen 2004 in: Circulation 110, Seite 3011 - 3016

Kooperation: ¹Dept. of Neurology, University Hospitals of Leicester, Leicester, UK • ²Kl. u. Poliklinik f. Neurologie, TU Dresden, Dresden • ³Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ⁴Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum, Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.164 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 11.164$) = 2.791

3-Deazaadenosine prevents leukocyte invasion by suppression of adhesion molecule expression during acute cardiac allograft rejection: involvement of apoptotic cell death.

Fingerhuth, H.¹ • Holschermann, H.¹ • Grimm, H.¹ • Tillmanns, H.¹ • Haberbosch, W.¹ • Braun-Dullaeus, R.C.² • Stadlbauer, T.H.¹

Erschienen 2004 in: J Heart Lung Transplant 23, Seite 970 - 978

Kooperation: ¹Innere Medizin I/Kardiologie, Universität Giessen, Giessen • ²Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.843 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.843$) = 0.711

Delay of neutrophil apoptosis in acute coronary syndromes.

Garlichs, C.D.¹ • Eskafi, S.¹ • Cicha, I.¹ • Schmeisser, A.² • Walzog, B.³ • Raaz, D.¹ • Stumpf, C.¹ • Yilmaz, A.¹ • Bremer, J.¹ • Ludwig, J.¹ • Daniel, W.G.¹

Erschienen 2004 in: J Leukoc Biol 75, Seite 828 - 835

Kooperation: ¹Medizinische Klinik II, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ³Abt. f. Physiologie, Ludwig-Maximilians-Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.180 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.180$) = 1.045

Use of oral endothelin-receptor antagonist bosentan in the treatment of pulmonary hypertension.

Halank, M.¹ • Miehlke, S.¹ • Schmeisser, A.² • Schulze, M.² • Strasser, R.H.² • Höffken, G.¹

Erschienen 2004 in: Transplantation 77, Seite 1775 - 1776

Kooperation: ¹Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden, Dresden • ²Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.608 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.608$) = 0.902

Leitlinien: Akutes Koronarsyndrom, Teil 1: ACS ohne persistierende ST-Hebung.

Hamm, C.W.¹ • Strasser, R.H.² • Andresen, D.¹ • Ertl, G.¹ • De Haan, F.¹ • Mudra, H.¹ • Osterspey, A.¹ • Werden, K.¹ • Arnold, G.¹ • Behrenbeck, D.¹ • Fleck, E.¹ • Trappe, H.J.¹ • Arntz, H.R.¹ • Bode, C.¹ • Giannitsis, E.¹ • Katus, H.¹ • Lebensson, B.¹ • Nordt, T.¹ • Neumann, F.J.¹ • Tebbe, U.¹ • Zahn, R.¹

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93, Seite 72 - 90

Kooperation: ¹DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ²Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.935$) = 0.234

Leitlinien. Akutes Koronarsyndrom, Teil 2: Akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebung.

Hamm, C.W.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Andresen, D.¹⁾ • Ertl, G.¹⁾ • De Haan, F.¹⁾ • Mudra, H.¹⁾ • Osterspey, A.¹⁾ • Werden, K.¹⁾ • Arnold, G.¹⁾ • Behrenbeck, D.¹⁾ • Fleck, E.¹⁾ • Trappe, H.J.¹⁾ • Arntz, H.R.¹⁾ • Bode, C.¹⁾ • Giannitsis, E.¹⁾ • Katus, H.¹⁾ • Levenson, B.¹⁾ • Nordt, T.¹⁾ • Neumann, F.J.¹⁾ • Tebbe, U.¹⁾ • Zahn, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93, Seite 324 - 341

Kooperation: ¹⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

Transplantation of monocytes: a novel strategy for in vivo augmentation of collateral vessel growth.

Herold, J.¹⁾ • Pipp, F.²⁾ • Fernandez, B.²⁾ • Xing, Z.²⁾ • Heil, M.²⁾ • Tillmanns, H.²⁾ • Braun-Dullaes, R.C.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Gene Ther 15, Seite 1 - 12

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Innere Medizin I/Kardiologie, Universität Giessen, Giessen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.965 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.965) = 4.965

Positionspapier zu Qualitätsstandards in der Echokardiographie.

Hoffmann, R.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Andresen, D.³⁾ • De Haan, F.³⁾ • Ertl, G.³⁾ • Mudra, H.³⁾ • Osterspey, A.³⁾ • Trappe, H.J.³⁾ • Werdan, K.³⁾ • Arnold, G.³⁾ • Hoffmeister, H.M.³⁾ • Fleck, E.³⁾ • Buck, T.⁴⁾ • Lambertz, H.⁵⁾ • Von Bibra, H.⁶⁾ • Mohr-Kahaly, S.⁵⁾ • Tiemann, K.⁷⁾ • Hagendorff, A.⁸⁾ • Voelker, W.⁹⁾ • Kücherer, H.F.¹⁰⁾ • Franke, A.¹⁾ • Flachskampf, F.A.¹¹⁾ • Heinemann, S.¹²⁾ • Fehske, W.¹³⁾ • Nixdorff, U.¹¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93 (12), Seite 975 - 986

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Aachen, Aachen • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ³⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ⁴⁾Universitätsklinikum Essen, Essen • ⁵⁾Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ⁶⁾Städt. Krankenhaus, Bogenhausen • ⁷⁾Universitätsklinikum Bonn, Bonn • ⁸⁾Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig • ⁹⁾Med. Universitätsklinik Würzburg, Würzburg • ¹⁰⁾Med. Universitätsklinik Heidelberg, Heidelberg • ¹¹⁾Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen • ¹²⁾Kardiologisch-angiolog. Praxis, Halle/ Saale • ¹³⁾St. Vinzenz-Hospital, Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

Results of angioplasty (with or without stent) at the site of a narrowed coronary anastomosis of the left internal mammary artery graft or via the internal mammary artery.

Köckeritz, U.¹⁾ • Reynen, K.¹⁾ • Knaut, M.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Cardiol 93, Seite 1531 - 1533

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum, Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.059 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.059) = 3.059

19. Bericht über die Leistungszahlen der Herzkatheterlabore in der Bundesrepublik Deutschland: Ergebnisse einer gemeinsamen Umfrage der Kommission für Klinische Kardiologie und der Arbeitsgruppen Interventionelle Kardiologie (für die ESC) und Angiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie Herz- und Kreislaufforschung über das Jahr 2002.

Mannebach, H.¹⁾ • Horstkotte, D.¹⁾ • Dietz, R.²⁾ • Gottwick, M.²⁾ • Levenson, B.²⁾ • Meinertz, T.²⁾ • Osterspey, A.²⁾ • Senges, J.²⁾ • Strasser, R.H.³⁾ • Werdan, K.²⁾ • Arnold, G.²⁾ • Behrenbeck, D.²⁾ • Fleck, E.²⁾ • Trappe, H.J.²⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93 (12), Seite 1022 - 1025

Kooperation: ¹⁾Kardiologische Klinik Herz- und Diabeteszentrum NRW, Universitätsklinik der Ruhr-Universität, Bochum • ²⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ³⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

Positionspapier zum Einsatz von Medikamenten freisetzende Stents bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung.

Mudra, H.¹⁾ • Bode, C.¹⁾ • Grube, E.¹⁾ • De Haan, F.¹⁾ • Levenson, B.¹⁾ • Schuler, G.¹⁾ • Silber, S.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Andresen, D.³⁾ • Ertl, G.³⁾ • Werdan, K.³⁾ • Hamm, C.W.³⁾ • Osterspey, A.³⁾ • Arnold, G.³⁾ • Behrenbeck, D.³⁾ • Fleck, E.³⁾ • Trappe, H.J.³⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93 (5), Seite 416 - 422

Kooperation: ¹⁾Krankenhaus Neuperlach II., Med. Abteilung, München • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ³⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

S2-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der infektiösen Endokarditis.

Naber, C.K.¹⁾ • Bauhofer, A.²⁾ • Block, M.²⁾ • Buerke, M.²⁾ • Erbel, R.²⁾ • Graninger, W.²⁾ • Herrmann, M.²⁾ • Horstkotte, D.³⁾ • Kern, P.⁴⁾ • Lode, H.⁴⁾ • Mehlhorn, U.⁴⁾ • Meyer, J.⁵⁾ • Mügge, A.⁶⁾ • Niebel, J.⁶⁾ • Peters, G.⁷⁾ • Shah, P.M.⁸⁾ • Werdan, K.⁸⁾ • Gross, G.⁹⁾ • Tröster, K.⁶⁾ • Kresken, M.⁶⁾ • Vogel, F.⁶⁾ • Ullmann, U.⁶⁾ • Strasser, R.H.⁹⁾ • Andresen, D.¹⁾ • Ertl, G.¹⁾ • De Haan, F.¹⁾ • Hamm, C.W.¹⁾ • Mudra, H.¹⁾ • Osterspey, A.¹⁾ • Arnold, G.¹⁾ • Hoffmeister, H.M.¹⁾ • Fleck, E.¹⁾ • Trappe, H.J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Kardiol 93, Seite 1005 - 1021

Kooperation: ¹⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ²⁾Dt. Gesellschaft f. Infektiologie, Berlin • ³⁾ESC Task Force, Sophia Antipolis, France • ⁴⁾Dt. Gesellschaft f. Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie, Berlin • ⁵⁾Dt. Gesellschaft f. Inn. Med., Wiesbaden • ⁶⁾Paul-Ehrlich-Ges. f. Chemotherapie, Frankfurt/Main • ⁷⁾Dt. Gesellschaft f. Hygiene u. Mikrobiologie, Würzburg • ⁸⁾Dt. Gesellschaft f. Intern. Intensivmedizin u. Notfallmedizin, Leipzig • ⁹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234

Intracoronary radiotherapy with a (188)rhenium liquid-filled PTCA balloon system in in-stent restenosis: acute and long-term angiographic results, as well as 1-year clinical follow-up.

Reynen, K.¹⁾ • Köckeritz, U.¹⁾ • Kropp, J.²⁾ • Wunderlich, C.¹⁾ • Knapp, F.F.³⁾ • Schmeisser, A.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cardiol 95, Seite 29 - 34

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden, Dresden • ³⁾Oak Ridge National Laboratory, TN, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.892 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.892) = 1.892

Metastases to the heart.

Reynen, K.¹⁾ • Köckeritz, U.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann. Oncol 93, Seite 69 - 71

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.605 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.605) = 3.605

Neovascularization in left atrial myxoma.

Reynen, K.¹⁾ • Köckeritz, U.¹⁾ • Taha, M.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z. Kardiol. 93, Seite 69 - 71

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, Herzzentrum, Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.935) = 0.935

ACE inhibition lowers angiotensin II-induced chemokine expression by reduction of NF-kappaB activity and AT1 receptor expression.

Schmeisser, A.¹⁾ • Soehnlein, O.²⁾ • Illmer, T.³⁾ • Lorenz, H.M.²⁾ • Eskafi, S.²⁾ • Roerick, O.²⁾ • Gabler, C.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾ • Daniel, W.G.²⁾ • Garlachs, C.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Biochem Biophys Res Commun 325, Seite 532 - 540

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik II, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.836 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.836) = 2.836

Atorvastatin induces tissue transglutaminase in human endothelial cells.Soehnlein, O.¹⁾ • Eskafi, S.¹⁾ • Schmeisser, A.²⁾ • Kloos, H.¹⁾ • Daniel, W.G.¹⁾ • Garlichs, C.D.¹⁾**Erschienen 2004 in:** Biochem Biophys Res Commun 322, Seite 105 - 109**Kooperation:** ¹⁾Medizinische Klinik II, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.836 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.836) = 0.709**[A structured report data set for documentation of echocardiographic studies-Update 2004.]**Voelker, W.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Andresen, D.³⁾ • De Haan, F.³⁾ • Ertl, G.³⁾ • Mudra, H.³⁾ • Osterspey, A.³⁾ • Trappe, K.³⁾ • Werdan, K.³⁾ • Arnold, G.³⁾ • Hoffmeister, H.M.³⁾ • Fleck, E.³⁾ • Koch, D.⁴⁾ • Flachskampf, F.A.⁵⁾ • Nixdorff, U.⁵⁾ • Buck, T.B.⁶⁾ • Hoffmann, R.⁷⁾ • Heinemann, S.⁸⁾ • Franke, A.⁷⁾ • Von Bardeleben, S.⁹⁾ • Hagendorff, A.¹⁰⁾ • Funck, R.C.¹¹⁾ • Angermann, C.¹²⁾²⁾ • Engberding, R.¹³⁾²⁾ • Von Bibra, H.¹⁴⁾²⁾ • Erbel, R.⁶⁾ • Fehske, W.¹⁵⁾**Erschienen 2004 in:** Z Kardiol 93 (12), Seite 987 - 1004**Kooperation:** ¹⁾Med. Klinik I, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg • ²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden • ³⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ⁴⁾Praxis für Innere Medizin, Berlin • ⁵⁾Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen • ⁶⁾Universitätsklinikum Essen, Essen • ⁷⁾Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Aachen • ⁸⁾Kardiologisch-angiolog. Praxis, Halle/ Saale • ⁹⁾Universitätsklinikum Mainz, Mainz • ¹⁰⁾Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig • ¹¹⁾Universitätsklinikum Marburg, Marburg • ¹²⁾Med. Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg • ¹³⁾Klinikum Wolfsburg, Wolfsburg • ¹⁴⁾Städt. Krankenhaus, Bogenhausen • ¹⁵⁾St. Vinzenz-Hospital, Köln**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.935) = 0.234**Positionspapier zur Qualitätssicherung in der invasiven Kardiologie. Sind Mindestmengen bei perkutaner Koronarangioplastie evidenzbasiert?**Vogt, A.¹⁾ • Albrecht, A.²⁾ • Breithardt, G.³⁾ • Brennecke, R.⁴⁾ • Fetsch, T.⁵⁾ • Hamm, C.W.⁶⁾ • Haude, M.⁷⁾ • Leuner, C.⁸⁾ • Schneider, S.⁹⁾ • Silber, S.¹⁰⁾ • Zeymer, U.¹¹⁾ • Strasser, R.H.¹²⁾**Erschienen 2004 in:** Z Kardiol 93, Seite 829 - 833**Kooperation:** ¹⁾Medizinische Klinik II, Klinikum Kassel, Kassel • ²⁾St. Gertraudenkrankenhaus, Berlin • ³⁾Universitätsklinikum Münster, Münster • ⁴⁾Universitätsklinikum Braunschweig, Braunschweig • ⁵⁾IKKF GmbH, München • ⁶⁾Kerckhoff Klinik, Bad Nauheim • ⁷⁾Universitätsklinikum Essen, Essen • ⁸⁾Städt. Kliniken Bielefeld, Bielefeld • ⁹⁾Institut f. Herzforschung, Klinikum Ludwigshafen, Ludwigshafen • ¹⁰⁾Klinikum Ludwigshafen, Ludwigshafen • ¹¹⁾Medizinische Klinik II, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ¹²⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.935) = 0.468**Remote preconditioning by infrarenal aortic occlusion is operative via d1-opioid receptors and free radicals in vivo in the rat heart.**Weinbrenner, C.¹⁾ • Schulze, M.R.¹⁾ • Sárváry, L.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾**Erschienen 2004 in:** Cardiovascular Research 61, Seite 591 - 599**Einrichtung:** ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.164 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.164) = 5.164**Beiträge in Büchern (1)****Zelluläre Funktionen und gentherapeutische Strategien.**Braun-Dullaues, R.C.¹⁾**Einrichtung:** ¹⁾Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, TU Dresden**In:** Genterapie: Ansätze zu neuen Therapieformen in der Medizin. Seite 71 - 98**Herausgeber:** Von Der Leyen, H.E. • Dietrich, H.A.**Verlag:** Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2004)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Herold, J.

Monozytentransplantation: Eine neue Strategie zur Förderung des Kollateralenwachstums.

Universität Gießen, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. R.C. Braun-Dullaeus

Kirrstetter, M.K.M.

Differentielle Regulation der Isoenzyme der Proteinkinase C im akuten Myokardinfarkt Unterschiede im ischämischen und im nicht-ischämischen Myokard.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Köckeritz, U.

Sicherheit und Wirksamkeit einer intrakoronaren Brachytherapie mit einem 188Rhenium gefüllten Angioplastieballon.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Ziegler, A.B.

Quantifizierung der Zell-Zyklus-Inhibitoren p27Kip1 und p21Cip1 in humanem koronaren Atherektomiegewebe:

Primärstenose versus Restenose.

Universität Gießen, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. R.C. Braun-Dullaeus

Habilitationen (1)

Reynen, K.

Die Behandlung der In-Stent-Restenose durch intrakoronare Brachytherapie mit einem 188Rhenium-flüssigkeitsgefüllten Ballonkathetersystem.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Kardiologie up2date.

Herausgeber R.H. Strasser (Ärztliche Direktorin Herzzentrum Dresden)

Erschienen 2004 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Drittmittel

InnoRegio BioMeT - Biotechnologische Forschung für Innovationen in medizinischer Diagnostik und Therapie (Nachwuchsprogramm), Teilprojekt "Kardiologie"

Prof. Dr. med. R. Strasser (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 35.0 T€

Proteinkinasen und Proteinphosphatasen in der ischämischen Präkonditionierung: Die Bedeutung von Mitogen-aktivierten Proteinkinasen und exogenen Proteinphosphataseinhibitoren für die Protektion des Herzens

Dr. med. C. Weinbrenner (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2000 bis 28.2.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 67.1 T€

Jahresscheibe: 1.2 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: Von 1.1.2004 bis 31.12.2007

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 144.8 T€

Jahresscheibe: 36.2 T€

Herzinsuffizienz nach Myokardinfarkt: Molekulare Mechanismen des Zelluntergangs bei Diabetes und Praediabetes

Prof. Dr. med. R. Strasser (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.10.2004 bis 31.12.2005

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 42.3 T€

Jahresscheibe: 41.3 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (175.32)

PD Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus	19.00
Dr. med. Steffen Briem	9.00
Dr. med. Frank Edelmann	3.00
Dr. med. Susanna Grimm	8.00
Dr. med. Michael Günther	6.00
Dr. med. Ulrich Köckeritz	25.66
Dr. med. Stefan Lange	8.00
Dr. med. Roland Magerstädt	1.00
Dr. med. Michael Nitschke	11.66
Dr. med. Martina Pohl	2.00
Dr. med. Klaus Reynen	4.00
Dr. med. Andreas Schnabel	11.00
Dr. med. Hagen Schrötter	4.00
Dr. med. Matthias Schulze	4.00
Dr. med. Gregor Simonis	7.00
Dr. med. Dirk Stolte	14.00
Prof. Dr. med. Ruth H. Strasser	29.00
Dr. med. Christof Weinbrenner	6.00
Dr. med. Carsten Wunderlich	3.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.43 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	1.04 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	1.04 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.51 %

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Direktor: Bereich Endokrinologie, Diabetes, Stoffwechsel

Prof. Dr. med. S.R. Bornstein

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L

8.53

Kontakt

E-Mail med3@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW
Telefon 458 3100

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	115.347
Summe der B-Faktoren	31.000
Summe der I- und B-Faktoren	146.347
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	17.157

Übersicht

Aufsätze	51
Bücher	1
Beiträge in Büchern	16
Dissertationen	9
Habilitationen	1
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	799.0 T€
davon begutachtet	353.6 T€
davon nicht begutachtet	445.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	1090.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1121.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	1889.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (47)

Ambulante Thrombosebehandlung. Pro und Kontra.

Bauersachs, R.¹⁾ • Haas, S.²⁾ • Schellong, S.³⁾

Erschienen 2004 in: Hämostaseologie 24, Seite 167 - 172

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik IV, Max-Ratschow-Klinik, Darmstadt • ²⁾Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung, Technische Universität, München • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Diabetes: Von der Diät zur Pharmakotherapie und Disease-Management.

Bergmann, A.¹⁾ • Schulze, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z. ärztl. Fortbild. Qual. Gesundh.wes. 98, Seite 43 - 45

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Allgemeinmedizin - Herausforderung und Chance nach der neuen Approbationsordnung.

Bergmann, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 11 - 13

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Impaired adrenal stress response in Toll-like receptor 2-deficient mice.

Bornstein, S.R.¹⁾ • Zacharowski, P.²⁾ • Schumann, R.R.³⁾ • Barthel, A.⁴⁾ • Tran, N.²⁾ • Papewalis, C.⁴⁾ • Rettori, V.⁵⁾ • McCann, S.M.⁶⁾ • Schulze-Osthoff, K.⁷⁾ • Scherbaum, W.A.⁴⁾ • ⁸⁾ • Tarnow, J.²⁾ • Zacharowski, K.²⁾

Erschienen 2004 in: Proc Natl Acad Sci USA 101, Seite 16695 - 16700

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Department of Anaesthesiology, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ³⁾Institute for Microbiology and Hygiene, Charité University Medical Center, Humboldt University, Berlin • ⁴⁾Department of Endocrinology, Diabetes. and Rheumatology, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ⁵⁾Centro de Estudios Farmacologicos y Botanicos, Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas, Buenos Aires, Argentina • ⁶⁾Pennington Biomedical Research Center, Baton Rouge, LA • ⁷⁾Department of Molecular Medicine, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ⁸⁾German Diabetes Institute, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.272 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.272) = 10.272

Toll-like receptor 2 and Toll-like receptor 4 expression in human adrenals.

Bornstein, S.R.¹⁾ • Schumann, R.R.²⁾ • Rettori, V.³⁾ • McCann, S.M.⁴⁾ • Zacharowski, K.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Horm Metab Res 36, Seite 470 - 473

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Department of Hygiene and Microbiology, Charité, Berlin • ³⁾Centro de Estudios Farmacologicos y Botanicos, Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas, Buenos Aires, Argentina • ⁴⁾Pennington Biomedical Research Center, Baton Rouge, LA • ⁵⁾Department of Anaesthesiology, Heinrich Heine University, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.669) = 1.669

Adrenal function and metabolism.

Bornstein, S.R.¹⁾ • Oelkers, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Horm Metab Res 36, Seite 341 - 345

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Freie Universität Berlin, Klinikum Benjamin Franklin, Abteilung Endokrinologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.669$) = 1.669

Cytokines and steroidogenesis.

Bornstein, S.R.¹⁾ • Rutkowski, H.²⁾ • Vrezas, I.²⁾

Erschienen 2004 in: Mol Cell Endocrinol 215, Seite 135 - 141

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Department of Endocrinology, Heinrich Heine University, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.637 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.637$) = 2.637

Prophylaxe und Therapie der tiefen Beinvenenthrombose mit Ximelagatran.

Caspary, L.¹⁾ • Bauersachs, R.²⁾ • Brehme, S.³⁾ • Creutzig, A.¹⁾ • Harenberg, J.⁴⁾ • Hoffmann, U.⁵⁾ • Landgraf, H.⁶⁾ • Schellong, S.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 1635 - 1640

Kooperation: ¹⁾Angiologische Gemeinschaftspraxis, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik IV, Max-Ratschow-Klinik, Darmstadt • ³⁾Medizinische Klinik II, Klinikum, Senftenberg • ⁴⁾Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum, Mannheim • ⁵⁾Gefäßzentrum Innenstadt, Klinikum der Ludwig-Maximilian-Universität, München • ⁶⁾Zentrum für Gefäßmedizin, Klinikum im Friedrichshain, Berlin • ⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.678$) = 0.339

Malignant pheochromocytoma: current status and initiatives for future progress.

Eisenhofer, G.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾ • Brouwers, F.M.¹⁾ • Cheung, N.-K.V.³⁾ • Dahia, P.L.⁴⁾ • De Krijger, R.R.⁵⁾ • Giordano, T.J.⁶⁾ • Greene, L.A.⁷⁾ • Goldstein, D.S.¹⁾ • Lehnert, H.⁸⁾ • Manger, W.M.⁹⁾ • Maris, J.M.¹⁰⁾ • Neumann, H.P.H.¹¹⁾ • Patek, K.¹⁾ • Shulkin, B.L.⁷⁾ • Smith, D.I.¹²⁾ • Tischler, A.S.¹³⁾ • Young Jr, W.F.¹²⁾

Erschienen 2004 in: Endocr Rel Cancer 11, Seite 423 - 436

Kooperation: ¹⁾National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ³⁾Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA • ⁴⁾Dana-Farber Cancer Institute, Boston, Massachusetts, USA • ⁵⁾Erasmus Medical Center, Rotterdam, the Netherlands • ⁶⁾University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA • ⁷⁾Columbia University, New York, USA • ⁸⁾Magdeburg University Medical School, Magdeburg • ⁹⁾National Hypertension Association, New York, USA • ¹⁰⁾University of Pennsylvania School of Medicine, Philadelphia, Pennsylvania, USA • ¹¹⁾Medizinische Universitätsklinik, Freiburg • ¹²⁾Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA • ¹³⁾New England Medical Center, Boston, Massachusetts, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 8.894$) = 2.224

Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus Typ 2.

Fischer, S.¹⁾ • Schmidt-Göhrich, K.¹⁾ • Verloren, M.¹⁾ • Schulze, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 12, Seite 561 - 574

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Das Vorkommen von Genotyp 1.1 im SNP-44 des CAPN10-Gens ist im Stadium des Typ-2-Diabetes mit erhöhten Insulin- und C-Peptid-Werten assoziiert.

Fischer, S.¹⁾ • Julius, U.¹⁾ • Hanefeld, M.²⁾ • Fückler, K.¹⁾ • Gräßler, J.¹⁾ • Towers, W.³⁾ • Schwanebeck, U.⁴⁾ • Schulze, J.¹⁾ • Schwarz, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Diabetes u. Stoffwechsel 13, Seite 3 - 9

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Gesellschaft für Wissenschafts- und Technologietransfer TU, Dresden • ³⁾Center for Genome Research Potchefstroom University for Christian Higher Education, Republic of South Africa • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU, Dresden

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

IRIS II study: the IRIS score-assessment of a new clinical algorithm for the classification of insulin resistance in patients with Type 2 diabetes.

Forst, T.¹⁾ • Standl, E.²⁾ • Hohberg, C.¹⁾ • Konrad, T.³⁾ • Schulze, J.⁴⁾ • Strotmann, H.J.¹⁾ • Lübbens, G.⁵⁾ • Pähler, S.¹⁾ • Bachinger, A.⁶⁾ • Langenfeld, M.¹⁾ • Pfützner, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Diabet Med 21, Seite 1149 - 1153

Kooperation: ¹⁾Institute for Clinical Research and Development, Mainz • ²⁾Abteilung Gefäßbiologie und Angiogeneseforschung, Klinik für Tumorbologie, Freiburg • ³⁾Institute for Metabolic Research, Frankfurt • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ⁵⁾Takeda Pharma GmbH, Aachen • ⁶⁾Omnicare Clinical Research, Cologne

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.235 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.235$) = 0.559

Downregulation of endothelial ephrinB2 expression by laminar shear stress.

Goettsch, W.¹⁾ • Augustin, H.G.²⁾ • Morawietz, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Endothelium 11, Seite 259 - 265

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Abteilung Gefäßbiologie und Angiogeneseforschung, Klinik für Tumorbologie, Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.510 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.510$) = 1.510

A transgenic mouse bearing an antisense construct of regulatory subunit type 1A of protein kinase A develops endocrine and other tumours: comparison with Carney complex and other PRKAR1A induced lesions.

Griffin, K.J.¹⁾ • Kirschner, L.S.¹⁾ • Matyakhina, L.¹⁾ • Stergiopoulos, S.G.¹⁾ • Robinson-White, A.¹⁾ • Lenherr, S.M.¹⁾ • Weinberg, F.D.¹⁾ • Claflin, E.S.¹⁾ • Batisda, D.¹⁾ • Bourdeau, I.¹⁾ • Voutetakis, A.¹⁾ • Sandrini, F.¹⁾ • Meoli, E.M.¹⁾ • Bauer, A.J.¹⁾ • Cho-Chung, Y.S.²⁾ • Bornstein, S.R.³⁾ • Carney, J.A.⁴⁾ • Stratakis, C.A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Med Genet 41, Seite 923 - 931

Kooperation: ¹⁾Section of Genetics & Endocrinology, Developmental Endocrinology Branch (DEB), National Institute of Child Health & Human Development, Bethesda, USA • ²⁾Cellular Biochemistry Section, BRL, CCR, National Cancer Institute, Bethesda, USA • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ⁴⁾Department of Laboratory Medicine and Pathology, Mayo Clinic, Rochester, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.368 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.368$) = 1.592

Hyperkalaemia: again.

Gross, P.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nephrol Dial Transplant 19, Seite 2163 - 2166

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.607 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.607$) = 2.607

Rescue of protein mutants: why?

Gross, P.¹⁾ • Schöneberg, T.²⁾

Erschienen 2004 in: Nephrol Dial Transplant 19, Seite 1029 - 1032

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Abteilung für Molekulare Biochemie, Medical Faculty, University of, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.607 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.607$) = 2.607

Renal transport proteins in excreted urine: Gold mine or gold dust?

Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Kidney Int 66, Seite 1707 - 1708

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.302 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.302$) = 5.302

Functional Gitelman syndrome?

Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Kidney Dis 43, Seite 586

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.897 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.897$) = 3.897

The causes and treatment of severe hyponatremia.

Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: CME Slides Forum - NDT/ Internet, Seite 1 - 17

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Evidence for epidermal growth factor receptor as negative-feedback control in aldosterone-induced Na⁺ reabsorption.

Grossmann, C.¹⁾ • Freudinger, R.¹⁾ • Mildenberger, S.¹⁾ • Krug, A.W.²⁾ • Gekle, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Physiol Renal Physiol 286, Seite 1226 - 1231

Kooperation: ¹⁾Physiologisches Institut, Universität, Würzburg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.344 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.344) = 1.086

Increased total number but impaired migratory activity and adhesion of endothelial progenitor cells in patients on long-term hemodialysis.

Herbrig, K.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Oelschlaegel, U.²⁾ • Wichmann, G.¹⁾ • Wagner, A.¹⁾ • Foerster, A.¹⁾ • Richter, S.¹⁾ • Gross, P.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Kidney Dis 44, Seite 840 - 849

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik I, TU , Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.897 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.897) = 3.897

The protective effects of HDL and its constituents against neutrophil respiratory burst activation by hypochlorite-oxidized LDL.

Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Graessler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Mol Cell Biochem 258, Seite 121 - 127

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Research Center, Rossendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.763 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.763) = 1.763

The pivotal role of scavenger receptor CD36 and phagocyte-derived oxidants in oxidized low density lipoprotein-induced adhesion to endothelial cells.

Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Westendorf, T.²⁾ • Kruse, H.-J.¹⁾ • Gräßler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Biochem Cell Biol 36, Seite 460 - 471

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Research Center, Rossendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.571 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.571) = 3.571

Mechanisms of obesity-related hypertension.

Lamounier-Zepter, V.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾ • Ehrhart-Bornstein, M.³⁾

Erschienen 2004 in: Horm Metab Res 36, Seite 376 - 380

Kooperation: ¹⁾Department of Endocrinology, Medical Center, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ³⁾German Diabetes Institute, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.669 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.669) = 0.417

The clinically inapparent adrenal mass: update in diagnosis and management.

Mansmann, G.¹⁾ • Lau, J.²⁾ • Balk, E.²⁾ • Rothberg, M.³⁾ • Miyachi, Y.⁴⁾ • Bornstein, S.R.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Endocr Rev 25, Seite 309 - 340

Kooperation: ¹⁾Department of Endocrinology, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ²⁾New England Medical Center, Tufts University School of Medicine, Boston, Massachusetts • ³⁾Baystate Medical Center, Springfield, Massachusetts • ⁴⁾First Department of Medicine, Toho University School of Medicine, Tokyo, Japan • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 17.324 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 17.324) = 8.662

Monströses, maligne entartetes Neurofibrom am Unterschenkel bei Morbus Recklinghausen.

Oettler, W.¹⁾ • Dittert, D.²⁾ • Kruse, H.-J.¹⁾ • Schellong, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 364 - 367

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.678$) = 0.678

Cellular models for the analysis of signaling by protein kinase B and the forkhead transcription factor FKHR (Foxo1a).

Orth, H.-M.¹⁾ • Krüger, K.-D.¹⁾ • Schmoll, D.²⁾ • Grempler, R.³⁾ • Scherbaum, W.A.⁴⁾ • Joost, H.-G.⁵⁾ • Bornstein, S.R.⁶⁾ • Barthel, A.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Regul Pept 121, Seite 19 - 24

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, RWTH, Aachen • ²⁾Aventis Pharma, DG Metabolic Diseases, Frankfurt • ³⁾Institut für Medizinische Biochemie, Universität Greifswald, Greifswald • ⁴⁾Klinische Abteilung, Deutsches Diabetesforschungsinstitut, Düsseldorf • ⁵⁾Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Potsdam-Rehbrücke • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ⁷⁾Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.235 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.235$) = 0.559

Expression of leptin and leptin receptor during the development of liver fibrosis and cirrhosis.

Otte, C.¹⁾ • Otte, J.-M.¹⁾ • Strodthoff, D.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾ • Fölsch, U.R.¹⁾ • Mönig, H.¹⁾ • Kloehn, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Exp Clin Endocrinol Diabetes 112, Seite 10 - 17

Kooperation: ¹⁾Department of Internal Medicine, Christian-Albrechts-University, Kiel • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.956 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.956$) = 0.489

Vasopressin-Rezeptorantagonisten - eine neue Therapieoption in der Behandlung der Hyponatriämie.

Palm, C.¹⁾ • Herbrig, K.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Nieren- u. Hochdruckkrankheiten 33, Seite 105 - 113

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Reduced endothelin-1- and nitric oxide-mediated arteriolar tone in hypertension renal transplantation recipients.

Passauer, J.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Büsselmeier, E.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Kidney Int 65, Seite 1782 - 1789

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.302 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.302$) = 5.302

Analysis of non-protein amino acids as specific markers of low density lipoprotein apolipoprotein B-100 oxidation in human atherosclerotic lesions: the use of N(O)-ethoxycarbonyl trifluoroethyl ester derivatives and GC-MS¹.

Pietzsch, J.¹⁾ • Bergmann, R.¹⁾ • Kopprasch, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Spectroscopy 18, Seite 177 - 183

Kooperation: ¹⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Research Center, Rossendorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.909 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.909$) = 0.454

In Type 2 diabetes, rosiglitazone therapy for insulin resistance ameliorates endothelial dysfunction independent of glucose control.

Pistrosch, F.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾ • Fischer, S.¹⁾ • Fuecker, K.¹⁾ • Hanefeld, M.²⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Diabetes Care 27, Seite 484 - 490

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Center of Clinical Studies, Technical University, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.501 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.501$) = 7.501

Amino acid-based peritoneal dialysis solution stimulates mesothelial nitric oxide production.Reimann, D.¹⁾ • Dachs, D.¹⁾ • Meye, C.¹⁾ • Gross, P.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Perit Dial Int 24, Seite 378 - 384*Einrichtung:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.950 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.950) = 1.950**Oxidativ modifizierte Lipoproteine und deren Antikörper bei Patienten mit Antiphospholipidsyndrom und Systemischem Lupus erythematoses.**Roch, B.¹⁾ • Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Schröder, H.-E.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Z Rheumatol 63, Seite 331 - 337*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Research Center, Rossendorf*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.531 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.531) = 0.531**Long-term cyclosporin A in systemic sclerosis.**Roch, B.¹⁾ • Wollina, U.²⁾ • Schröder, H.-E.¹⁾*Erschienen 2004 in:* J Eur Acad Dermatol 18, Seite 235 - 236*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Hautklinik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.368 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.368) = 1.368**Complete compression ultrasound for the diagnosis of venous thromboembolism.**Schellong, S.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Curr Opin Pulm Med 10, Seite 350 - 355*Einrichtung:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Harte Daten sprechen für ein höheres Rezidivrisiko bei Männern.**Schellong, S.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 1963*Einrichtung:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.678) = 0.678**Microcirculation and tolerability following i.v. infusion of PGE₁ and iloprost: a randomized cross-over study in patients with critical limb ischemia.**Schellong, S.¹⁾ • Altmann, E.²⁾ • Von Bilderling, P.³⁾ • Rudofsky, G.⁴⁾ • Waldhausen, P.⁵⁾ • Rogatti, W.⁶⁾*Erschienen 2004 in:* Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids 70, Seite 503 - 509*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik II, Klinikum Dresden-Friedrichstadt, Dresden • ³⁾Praxis für Gefäßkrankheiten, München • ⁴⁾Angiologische Klinik, Universitätsklinikum, Essen • ⁵⁾Praxis für Gefäßkrankheiten, Krefeld • ⁶⁾Rogatti Consulting, Köln*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.376 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.376) = 1.376**Acquired and inherited lipodystrophies.**Schott, M.¹⁾ • Scherbaum, W.A.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾*Erschienen 2004 in:* N Engl J Med 351, Seite 103 - 104*Kooperation:* ¹⁾University of Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 34.833 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 34.833) = 17.416**Disease-Management-Programm Diabetes mellitus Typ 2. Heftige Kritik der teilnehmenden Ärzte.**Schulze, J.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Dtsch Ärzteblatt 9, Seite 543 - 544*Einrichtung:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Corticoprotein-releasing hormone system in human adipose tissue.

Seres, J.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾ • Seres, P.¹⁾ • Willenberg, H.S.³⁾ • Schulte, K.M.⁴⁾ • Scherbaum, W.A.¹⁾ • Ehrhart-Bornstein, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Clin Endocrinol Metab 89, Seite 965 - 970

Kooperation: ¹⁾ German Diabetes Institute, Düsseldorf • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ³⁾ Department of Endocrinology, Medical Center, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ⁴⁾ Department of Surgery, Heinrich Heine University, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.873 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.873) = 1.468

Primary human CD34⁺ hematopoietic stem and progenitor cells express functionally active receptors of neuromediators.

Steidl, U.¹⁾ • Bork, S.²⁾ • Schaub, S.²⁾ • Selbach, O.²⁾ • Seres, J.³⁾ • Aivado, M.²⁾ • Schroeder, T.²⁾ • Rohr, U.-P.²⁾ • Fenk, R.²⁾ • Kliszewski, S.²⁾ • Maercker, C.²⁾ • Neubert, P.²⁾ • Bornstein, S.R.⁴⁾ • Haas, H.L.²⁾ • Kobbe, G.²⁾ • Tenen, D.G.²⁾ • Haas, R.²⁾ • Kronenwett, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Blood 104, Seite 81 - 88

Kooperation: ¹⁾ Harvard Institutes of Medicine, Boston, MA • ²⁾ Einrichtung nicht bekannt • ³⁾ German Diabetes Institute, Düsseldorf • ⁴⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.120 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.120) = 2.530

Severe gouty arthritis refractory to anti-inflammatory drugs: treatment with anti-tumour necrosis factor α as a new therapeutic option.

Tausche, A.K.¹⁾ • Richter, K.¹⁾ • Grässler, A.¹⁾ • Hänsel, S.¹⁾ • Roch, B.¹⁾ • Schröder, H.-E.¹⁾

Erschienen 2004 in: Ann Rheum Dis 63, Seite 1351 - 1352

Einrichtung: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.827 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.827) = 3.827

Case number 31: Nodular panniculitis as expression of Munchausen's syndrome (panniculitis artefacta).

Tausche, A.K.¹⁾ • Hänsel, S.¹⁾ • Tausche, K.¹⁾ • Unger, K.¹⁾ • Schröder, H.-E.¹⁾ • Pietsch, J.²⁾

Erschienen 2004 in: Ann Rheum Dis 63, Seite 1195 - 1196

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾ Institute of Legal Medicine, University Clinic Carl Gustav Carus, Dresden, University of Technology, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.827 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.827) = 3.827

Behandlung von Wundheilungsstörungen mit autologen Epidermisäquivalenten. Nach flächenhafter Exzision von Zylindromen.

Tausche, A.K.¹⁾ • Richter-Huhn, G.²⁾ • Sebastian, G.²⁾

Erschienen 2004 in: Hautarzt 55, Seite 296 - 300

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie des Universitätsklinikums der TU, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.521 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.521) = 0.521

Endothelin-1 hat keinen Einfluss auf die Regulation der hepatischen Mikrozirkulation im Ischämie/Reperfusion-induzierten frühen SIRS.

Wunder, C.¹⁾ • Eichelbröner, O.¹⁾ • Frantz, S.²⁾ • Goetsch, W.³⁾ • Morawietz, H.³⁾ • Roewer, N.¹⁾

Erschienen 2004 in: Anasth Intensivmed 45, Seite 697 - 698

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg • ²⁾ Medizinische Klinik, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg • ³⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.612 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.612) = 0.153

Did the Chernobyl incident cause an increase in Type 1 diabetes mellitus incidence children and adolescents?

Zalutskaya, A.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾ • Mokhort, T.³⁾ • Garmayev, D.³⁾

Erschienen 2004 in: Diabetologia 47, Seite 147 - 148

Kooperation: ¹⁾Department of Endocrinology, Heinrich Heine University, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ³⁾Byelorussian Consulting Endocrinology Center, Minsk, Belarus

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.689 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.689) = 1.422

Bücher (1)

Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2.)

Schulze, J.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Uni-Med, Bremen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (16)

New treatment strategies for congenital adrenal hyperplasia.

Bornstein, S.R.¹⁾ • Schulte, K.M.²⁾ • Patak, P.³⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾King's College Hospital, Denmark Hill, London, England • ³⁾Department of Endocrinology, Diabetes. and Rheumatology, Heinrich Heine University, Düsseldorf

In: 3rd EFES: Book of Abstracts. Seite 28 - 32

Verlag: Galén, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapiedauer der Osteoporose mit Biphosphonaten.

Gerbert, B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Diagnostik und Therapie der Osteoporose im Wandel: Eine kritische Würdigung neuer Erkenntnisse. Seite 87 - 88

Herausgeber: Andresen, R. • Banzer, D. • Bruhn, R. • Gerbert, B. • Kerber, C. • Knauerhase, A. • Radmer, S. • Radspieler, H.S.

Verlag: Büro + Service, Rostock (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Osteoporose des Mannes.

Gerbert, B.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Diagnostik und Therapie der Osteoporose im Wandel: Eine kritische Würdigung neuer Erkenntnisse. Seite 42 - 51

Herausgeber: Andresen, R. • Banzer, D. • Bruhn, R. • Gerbert, B. • Kerber, C. • Knauerhase, A. • Radmer, S. • Radspieler, H.S.

Verlag: Büro + Service, Rostock (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Intravasaler Lipidtransfer bei gestörter Glukosetoleranz (IGT): Beitrag zur Rolle des Cholesterolester-Transferproteins (CETP).

Julius, U.¹⁾ • Kirschner, E.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie Forschungszentrum, Rossendorf

In: Besondere Aspekte der zerebrovaskulären und peripheren Arteriosklerose. Seite 50 - 54

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Dt. Ges. für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Wirkmechanismen der Sulfonylharnstoffe.

Julius, U.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 32 - 51

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ageing and the adrenal cortex.

Lamounier-Zepter, V.¹⁾ • Bornstein, S.R.²⁾

Kooperation: ¹⁾German Diabetes Institute, Düsseldorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: NeuroImmune Biology Vol. 4: Neuroendocrine Immune Network in Aging. Seite 139 - 152

Herausgeber: Straub, R.H. • Mocchegiani, E.

Verlag: Elsevier, Amsterdam ; London (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Application of biomechanical forces on endothelial cells.

Schubert, A.¹⁾ • Morawietz, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾Herzzentrum Universität, Leipzig • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Methods in Endothelial Cell Biology. Seite 93 - 101

Herausgeber: Augustin, H.G.

Verlag: Springer, Berlin ; Heidelberg ; New York (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

40 Jahre Deutsche Diabetes Gesellschaft: 1964 - 2004.

Schulze, J.¹⁾ • Schwarz, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: 40 Jahre Deutsche Diabetes Gesellschaft: 1964 - 2004. Seite 1 - 231

Herausgeber: Bottermann, P. • Bruns, W. • Buyken, G.P. • Glasneck, M. • Toeller-Suchan, M.

Verlag: DDG Bochum ; Verl. Wecom. , Hildesheim (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Entwicklung der Diabetologie im Osten Deutschlands: von 1945 bis zur Wiedervereinigung.

Schulze, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Die Entwicklung der Diabetologie im Osten Deutschlands: von 1945 bis zur Wiedervereinigung. Seite 1 - 51

Herausgeber: Bruns, W. • Seige, K. • Menzel, R. • Panzram, G.

Verlag: DDG Bochum ; Verl. Wecom, Hildesheim (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einführung - Historie.

Schulze, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 14 - 15

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Studienergebnisse und klinische Konsequenzen für die Behandlung des Typ-2-Diabetes.

Schulze, J.¹⁾ • Weck, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Bavaria Klinik, Kreischa

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 54 - 70

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapieziele in der Praxis.

Schulze, J.¹⁾ • Wildbrett, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept des Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 72 - 96

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Leitlinien für die rationale Behandlung des Typ-2-Diabetes mellitus.

Schulze, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 98 - 102

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mehr Gesundheitsversorgung mit weniger Medizinern. Anmerkung zur Alterung und zum Rückgang bei Ärztinnen und Ärzten.

Schulze, J.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Medizinstudium mit 60?

Herausgeber: Sozialverband VdK Bayern,

Verlag: VdK-Dimetria GmbH, Straubing (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Metformin und Prävention des Typ-2-Diabetes.

Schwarz, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Metformin in der Diabetestherapie. (2. Aufl.) Seite 52 - 59

Herausgeber: Mehnert, H.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention.

Schwarz, P.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Sulfonylharnstoffe - Eine Facette im Behandlungskonzept von Typ-2-Diabetes mellitus und Metabolischem Syndrom: von der experimentellen Basis zur klinischen Effektivität. (2. Aufl.) Seite 124 - 127

Herausgeber: Schulze, J.

Verlag: Uni-Med, Bremen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Biedermann, S.

Untersuchung der GLP-1-Sekretion nach oralem Glukose-Fett-Toleranztest in verschiedenen Stadien der Glukosetoleranz und ihre Assoziation mit Indikatoren des Metabolischen Syndroms.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Julius

Brockelt, C.L.

Die Entwicklung der Amputation bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit (pAVK)- eine retrospektive Studie der Jahre 1990 - 1999 am Klinikum Dresden-Friedrichstadt.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. S. Schellong

Dittrich, M.

Das metabolische Syndrom und seine Komponenten - Einflüsse des Glukose- und Fettstoffwechsels auf den LDL-Partikeldurchmesser. Untersuchung einer sächsischen Risikopopulation.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Julius

Fischer, U.

Hans Tichy (1888 - 1970)- sein Leben und Werk unter besonderer Berücksichtigung seiner Verdienste auf dem Gebiet der Rheumatologie beim Aufbau des Instituts für Rheumatologie in Dresden-Klotzsche.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Halbritter, K.

Quantitativ-angiographische und klinische Verlaufsuntersuchung nach Implantation von "Freedom"-Koronarstents.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. S. Schellong

Häßler, B.

Die komplette Kompressionssonographie - Interobserver-Variabilität und Durchführbarkeit.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. S. Schellong

Paul, W.

Die ambulante Betreuung von Typ-2-Diabetikern in einer Hausarztpraxis in Sachsen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Trägner, P.

Auswirkungen der Pneumatischen Externen Gegenpulsation (PECP) auf renale Funktionsparameter bei Patienten mit Leberzirrhose.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Gross

Weck, A.

Veränderungen der Lipoproteinkomposition bei verschiedenen Stadien der Glukosetoleranzstörung unter Nüchternbedingungen und nach oraler Fettbelastung.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Julius

Habilitationen (1)

Schwarz, T.

Die Unterschenkelmuskelnvenenthrombose: Naturgeschichte, Diagnostik und therapeutische Implikationen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Hormones.

International Journal of Endocrinology and Metabolism

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Hellenic Endocrine Society, Athen

Hormone and Metabolic Research.

Herausgeber S.R. Bornstein (Associate Editor)

Erschienen 2004 bei: Thieme, Stuttgart ; New York

Journal of Molecular Endocrinology.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Society for Endocrinology, Bristol

The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.

Herausgeber S.R. Bornstein (Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: The Endocrine Society, Chevy Chase, Md.

Nieren- und Hochdruckkrankheiten.

Herausgeber P. Gross (Section Editor, Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle, München-Deisenhofen

VASA - Zeitschrift für Gefäßkrankheiten.

Herausgeber S. Schellong (Mitglied des Editorial Board)

Erschienen 2004 bei: Hans Huber, Bern

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Die chronische Hypokaliämie des Erwachsenen (mit Normotonie oder Hypotonie).

Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Mitteilungen d. dt. Arbeitsgemeinschaft für Nephrologie XXXII, Seite 129 - 135

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

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

Endothelial dysfunction in young patients with long-term rheumatoid arthritis and low disease activity.

Hänsel, S.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Atherosclerosis 170, Seite 177 - 180

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.603 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.603) = 3.603

NADPH oxidase in endothelial cells: impact on atherosclerosis.

Rueckschloss, U.¹⁾ • Duerschmidt, N.¹⁾ • Morawietz, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Antioxid Redox Signal 5, Seite 171 - 180

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.027 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.027) = 1.514

Age dependent depression in circulating endothelial progenitor cells in patients undergoing coronary artery bypass grafting.

Scheubel, R.J.¹⁾ • Zorn, H.¹⁾ • Silber, R.E.¹⁾ • Kuss, O.¹⁾ • Morawietz, H.²⁾ • Holtz, J.³⁾ • Simm, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Am Coll Cardiol 42, Seite 2073 - 2080

Kooperation: ¹⁾Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.599 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.599) = 1.900

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Gefäßendothel / Mikrozirkulation"

Prof. Dr. med. H. Morawietz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 254.2 T€

Jahresscheibe: 153.4 T€

Durchführung der Kerndokumentation im Rheumazentrum Dresden

Prof. Dr. med. H.-E. Schröder (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.1996 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Gesundheit

Gesamtbetrag: 35.2 T€

Jahresscheibe: 2.9 T€

3. Förderperiode im Schwerpunkt Parakrinie

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 271.6 T€

Jahresscheibe: 10.0 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 40.0 T€)

Graduiertenkolleg "Molekulare Ziele von Alterungsprozessen", Teilprojekt: Vitamin C und Nebennieren

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2008

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 50.0 T€

Jahresscheibe: 7.5 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 30.0 T€)

Mechanismen der normalen und gestörten Insulinwirkung: Leptin und die Funktion der Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenachse. Neue Ansätze zur Therapie der Adipositas

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 281.2 T€

Jahresscheibe: 2.5 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 10.0 T€)

Molekulare und zelluläre Mechanismen der Intraadrenalen Regulation der Nebennierenfunktion, Grundlagen und Klinik

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 153.4 T€

Jahresscheibe: 12.5 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 50.0 T€)

Regulation des Lipoproteinmetabolismus beim Metabolischen Syndrom - in vivo-Messung mittels Stabilisotopentechnik (Lipoprotein-Kinetik)

Prof. Dr. med. U. Julius (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.1996 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 386.9 T€

Jahresscheibe: 17.8 T€

Diabetes und Stress

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.11.2005

Förderer: Braun-Stiftung

Gesamtbetrag: 30.0 T€

Jahresscheibe: 5.0 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 20.0 T€)

Die Bedeutung der Rho-kinase für die Regulation des vaskulären Tonus bei chronischer Niereninsuffizienz

Dr. med. E. Büssemaker (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Else Kröner-Fresenius-Stiftung

Gesamtbetrag: 21.4 T€

Jahresscheibe: 21.4 T€

Insulinresistenz

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Lilly-Stiftung

Gesamtbetrag: 30.0 T€

Jahresscheibe: 7.5 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 30.0 T€)

Metabolic effects of a combined regimen of novel CRH type I receptor antagonist and leptin: a new approach to obesity

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Weight Risk Investigators Study Council (WRISC)

Gesamtbetrag: 25.6 T€

Jahresscheibe: 2.5 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 10.0 T€)

Proatherosklerotische Wechselwirkung von oxidativem Stress, Low-Density-Lipoprotein, Angiotensin II und Endothelin-1 in humanen Endothelzellen

Prof. Dr. med. H. Morawietz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 74.9 T€

Jahresscheibe: 36.2 T€

Sequenzvarianten in der mitochondrialen DNA als ätiologische Faktoren des Diabetes mellitus Typ 2

Dr. med. P. Schwarz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Diabetes Gesellschaft

Gesamtbetrag: 8.6 T€

Jahresscheibe: 8.6 T€

Stiftungsprofessor für Innere Medizin mit den Schwerpunkten Endokrinologie / Stoffwechsel / Diabetes

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.11.2005

Förderer: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Gesamtbetrag: 260.0 T€

Jahresscheibe: 39.8 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 60.0 T€)

Untersuchungen zu Entstehungsmechanismen der Herzmuskelfibrose durch Aldosteron

Prof. Dr. med. St. Bornstein (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2004 bis 31.12.2006

Förderer: Ernst und Berta Grimmke-Stiftung

Gesamtbetrag: 130.0 T€

Jahresscheibe: 26.0 T€ (Jahresscheibe 2004 anteilig, gesamt: 50.0 T€)

Lehre

Tutoreneinsatz (256.89)

Dr. med. Antje Bergmann	34.00
PD Dr. med. Sabine Fischer	7.30
Gerbert	3.00
PD Dr. med. Jürgen Gräßler	21.40
Dr. med. Sven Hänsel	17.50
Peter Heduschka	5.00
Dr. med. Klaus-Matthias Hummel	2.00
Dr. rer. nat. Steffi Kopprasch	24.40
Grit Lässig	13.50
Dr. med. Andreas Reichel	7.00
Dr. med. Beate Roch	31.00
PD Dr. med. Sebastian Schellong	21.00
Dr. med. Benjamin Schmidt	4.80
Ärztin Katharina Schmidt	10.33
Prof. Dr. med. Hans-Egbert Schröder	4.00
Dr. med. Thomas Schwarz	11.66
Dr. med. Peter Schwarz	17.00
Dr. med. Thomas Selisko	10.00
Dr. med. Michael Verloren	12.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.63 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	1.27 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	

Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	2.11 %
Zahnmedizin [ZM]	0.10 %
Public Health [PH]	0.04 %
Gesamtanteil Lehre	4.15 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Endothelin-Messung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Inselspital, Universität Bern (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

EPO-überexprimierende transgene Tiere

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Veterinärphysiologie, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

Europospholipidprojekt

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Departm. of Autoimmune Diseases, Barcelona (Spanien)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OA Dr. med. B. Roch

Familiäre Gicht, Studentenaustausch

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Guy's Hospital, London (Großbritannien)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. Menzel

Gitelman Syndrom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: NIH, Laboratory of Kidney and Electrolyte Metabolism/Bethesda (USA)

Vertragsbasis: wiss. Koop.

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. P. Gross

klinische Studien

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Herz- und Thoraxchirurgie, Universität Basel (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

Lipidinduzierte Genexpression

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Montana State University, Bozeman, MT (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

NAD(P)H-Oxidase-Antagonisten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Henry Ford Hospital, Detroit, MI (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: HH, BMBF

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof. Dr. H. Morawietz

Medizinische Psychologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. phil. F. Balck

Mitarbeiter

Mitarbeiter laut Stellenplan F&L 3.85

Kontakt

E-Mail medpsych@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW <http://www.medpsy.de>
Telefon +49351458-4099

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	4.111
Summe der B-Faktoren	5.250
Summe der I- und B-Faktoren	9.361
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.431

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	2
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	6
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	26.9 T€
davon begutachtet	26.9 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	26.9 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	26.9 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Der Genetische Wissensindex (GeWi) - Ein Instrument zur Erfassung des allgemeinen Wissens über Genetik.

Berth, H.¹⁾ • Dinkel, A.¹⁾ • Kreuz, F.²⁾ • Balck, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Med Psychol 13, Seite 21 - 28

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

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

Das Vertrauen der deutschen Bevölkerung in die Durchführung und Ergebnisverwendung genetischer Untersuchungen. Ergebnisse einer Repräsentativstudie.

Berth, H.¹⁾ • Dinkel, A.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Pub Health (Z Gesundheitswissenschaft) 12, Seite 105 - 110

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden

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

Arbeitslosigkeit als traumatisches Ereignis: Ergebnisse einer Repräsentativerhebung.

Berth, H.¹⁾ • Albani, C.²⁾ • Stöbel-Richter, Y.³⁾ • Geyer, M.³⁾ • Brähler, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Z Psychotraumatol Psychol Med 2, Seite 21 - 31

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Psychologie, Universität Leipzig, Leipzig • ³⁾

Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatische Medizin, Leipzig

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

FTNA. Fagerström Test für Nikotinabhängigkeit.

Berth, H.¹⁾ • Stöbel-Richter, Y.²⁾

Erschienen 2004 in: Diagnostica 50, Seite 110 - 112

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Psychologie, Universität Leipzig, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.452 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.452) = 1.452

On raising the international dissemination of German research: Does changing publication language to English attract foreign authors to publish in a German basic psychology research journal?

Dinkel, A.¹⁾ • Berth, H.¹⁾ • Borkenhagen, A.²⁾ • Brähler, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Exp Psychol 51, Seite 319 - 328

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Psychologie, Universität Leipzig, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.889 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.889) = 1.889

Prävalenz psychischer Beschwerden und problematischen Essverhaltens bei weiblichen und männlichen Medizinstudierenden.

Dinkel, A.¹⁾ • Berth, H.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Erschienen 2004 in: Z Klin Psychol Psych 52, Seite 137 - 149

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.265 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.265) = 0.265

Effect of psychotherapy and relaxation on the psychosocial and somatic course of Crohn's disease. Main results of the German Prospektive Multicenter.

Keller, W.¹⁾ • Pritsch, M.¹⁾ • V. Wietersheim, J.¹⁾ • Scheib, P.¹⁾ • Osborn, W.¹⁾ • Balck, F.²⁾ • Dilg, R.¹⁾

• Schmelz-Schumacher, E.¹⁾ • Doppl, W.¹⁾ • Jantschek, G.¹⁾ • Deter, H.C.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Psychosom Res 56, Seite 687 - 696

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt • ²⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.019 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.019) = 0.505

Bücher (2)

Das Dresdner Angstwörterbuch (DAW). Entwicklung, Validierung und Erprobung einer Computerversion der Gottschalk-Gleser-Angstskalen.

Berth, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Verlag für Akademische Schriften, Frankfurt/Main

Buchreihe: Klinische Psycholinguistik

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Paar- und Familientherapie. Leitlinie und Quellentext.

Scheib, P.¹⁾ (Hrsg.) • Wirsching, M.¹⁾ (Hrsg.) • Balck, F.²⁾ • Geigges, W.³⁾ • Kersting, A.³⁾ • Kröger, F.³⁾ • Schweitzer, J.³⁾ • Wälte, D.³⁾ • V. Wietersheim, J.³⁾

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg • ²⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ³⁾Einrichtung nicht bekannt

Erschienen 2004 bei: Schattauer, Stuttgart

Buchreihe: Leitlinien Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (2)

DDR und Wiedervereinigung in der psychologischen Lehre und Forschung.

Berth, H.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden

In: DDR-Geschichte vermitteln. Ansätze und Erfahrungen in Unterricht, Hochschullehre und politischer Bildung. Seite 249 - 262

Herausgeber: Hüttmann, J. • Mähler, U. • Pasternack, P.

Verlag: Metropol, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychosoziale Folgen einer Migration aus den neuen in die alten Bundesländer. Ergebnisse einer Längsschnittstudie.

Berth, H.¹⁾ • Förster, P.²⁾ • Brähler, E.³⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, TU Dresden • ²⁾Forschungsstelle Sozialanalysen, Leipzig • ³⁾Medizinische Psychologie, Universität Leipzig, Leipzig

In: Demographischer und sozialer Wandel. Seite 81 - 95

Buchreihe: psychosozial (95)

Herausgeber: Stöbel-Richter, Y. • Brähler, E.

Verlag: Psychosozial-Verlag, Gießen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Jurjanz, L.

Erfahrungen mit der deutschen Version der Schedules for Clinical Assessment in Neuropsychiatry. TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Kackrow, K.

Psychologische Prädiktoren bei der Entstehung von kolorektalen Karzinomen. TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Kirschgens, A.

Partnerschaftszufriedenheit pflegender Partner von Palliativpatienten.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Landmann, F.E.

Die Belastungen nahestehender Angehöriger palliativ behandelter Tumorpatienten.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Schaller, A.

Zusammenhang zwischen Partnerschaftsqualität und Hilfeverhalten der Ehepartner bei palliativen Tumorpatienten.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

Kontext.

Zeitschrift für Systemische Therapie und Familientherapie

Herausgeber F. Balck (Herausgeber)

Erschienen 2004 bei: Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen

Preise (1)

Dr. rer. medic. H Berth

Name: Promotionspreis des DKPM

Verliehen von: Deutsches Kollegium für Psychosomatische Medizin (DKPM)

Anlass: Auszeichnung der Dissertation "Das Dresdner Angstwörterbuch" im Rahmen des 55. Kolloquiums des DKPM

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: Von 1.10.2004 bis 30.9.2007

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 143.0 T€

Jahresscheibe: 14.9 T€

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

Prof. Dr. phil. F. Balck (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.9.1999 bis 31.8.2005

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 42.6 T€

Jahresscheibe: 12.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (0.00)

Keine Tutoren.

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.00 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	1.14 %
Beteiligung an	0.05 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	1.19 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Geschlechterverhältnisse in Forschung und Ausbildung, Studienfachwahl von Frauen und Männern an sächsischen Hochschulen, Absoventenstudien

Kooperationspartner: Philosophische Fakultät

Sprachinhaltsanalyse

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Nationale Kooperationen

Arbeitslosigkeit und Gesundheit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Leipzig, Medizinische Psychologie (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@mailbox.tu-dresden.de)

Kontrollattributionen bei psychosomatischen Patienten

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Ostalbklinikum (Aalen)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. F Balck (friedrich.balck@mailbox.tu-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@mailbox.tu-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@mailbox.tu-dresden.de)

Psychosoziale Aspekte bei HNPCC

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Bochum, Medizinische Psychologie (Bochum)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. F Balck (friedrich.balck@mailbox.tu-dresden.de)

Psychosoziale Aspekte bei HNPCC

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Düsseldorf, Klin. Institut f. Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie (Düsseldorf)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. F Balck (friedrich.balck@mailbox.tu-dresden.de)

Psychosoziale Aspekte bei HNPCC

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Heidelberg, Psychosoziale Nachsorgeeinrichtung, Chirurgische Universitätsklinik (Heidelberg)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. F Balck (friedrich.balck@mailbox.tu-dresden.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

2.00

Kontakt

E-Mail

info@krebssentrum.de

WWW

<http://krebssentrum.uniklinikum-dresden.de>

Telefon

+49351 458-4500

I- und B-Faktoren

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	0.000
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	0
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	20.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	20.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	10.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	20.0 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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 36)

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	2.464
Summe der B-Faktoren	4.500
Summe der I- und B-Faktoren	6.964
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.365

Übersicht

Aufsätze	5
Bücher	0
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	166.1 T€
davon begutachtet	132.4 T€
davon nicht begutachtet	33.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	149.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	166.1 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Rapid maxillary expansion with palatal anchorage of the hyrax expansion screw-pilot study with case presentation.

Harzer, W.¹⁾ • Schneider, M.²⁾ • Gedrange, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Orofac Orthop 65, Seite 419 - 424

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

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

Early loss of teeth after treatment for childhood leukemia.

Herrmann, T.¹⁾ • Dorr, W.¹⁾ • Koy, S.²⁾ • Lesche, A.¹⁾ • Lehmann, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Strahlenther Onkol 180, Seite 371 - 374

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.634 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.634) = 0.658

Loss of expression of ZAC/LOT1 in squamous cell carcinomas of head and neck.

Koy, S.¹⁾ • Hauses, M.²⁾ • Appelt, H.²⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: Head Neck-J Sci Spec 26, Seite 338 - 344

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.805 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.805) = 1.805

Plastisch-rekonstruktive Behandlung mit frontoethmoidalen Meningoencephalozelen in der Dritten Welt.

Lauer, G.¹⁾ • Pinzer, T.²⁾ • Gollogly, J.³⁾

Erschienen 2004 in: Journal DGPW 30

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden • ³⁾ ROSEcharities, Surgical Rehabilitation Center Kien Khleang, Phnom Penh, Kambodscha

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

Präoperative Lagebestimmung des Canalis mandibulae vor sagittaler Ramusosteotomie des Unterkiefers.

Pilling, E.¹⁾ • Schneider, M.¹⁾ • Mai, R.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2004 in: MundKieferGesichts-Chir 8, Seite 18 - 23

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

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

Beiträge in Büchern (4)

Evaluation of periimplant bone resorption after alveolar ridge augmentation via distraction osteogenesis.

Koy, S.¹⁾ • Rheinländer, J.¹⁾ • Brüning, T.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

In: Mediterranean Dental Implant Congress 2004. Seite 33 - 36

Buchreihe: Kongressband

Herausgeber: Bochlogyros, P.N.

Verlag: Medimond, Bologna, I (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

**Erfolgsbewertung aus chirurgischer, chirurgisch-prothetischer und epithetischer Sicht.
Rekonstruktion von Nasendefekten aus chirurgischer und epithetischer Sicht.**

Pradel, W.¹⁾ • Lauer, G.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

In: XV. Internationalen Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik.

Buchreihe: Kongressband

Herausgeber: Wieselmann-Penkner, K.

Verlag: Gesellschaft für Prothetik und chirurgische Epithetik 2003 Universitätsklinik für ZMK, Graz, A (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modellierung von Schädelknochen anhand von CT-Daten.

Stelzer, R.¹⁾²⁾ • Kossler, A.¹⁾²⁾ • Funke, M.¹⁾²⁾ • Eckelt, U.²⁾ • Schneider, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Konstruktionstechnik, Technische Universität Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

In: 2. Gemeinsames Kolloquium Konstruktionstechnik. Seite 129 - 139

Herausgeber: Stelzer, R. • Bröckel, K. • Engelmann, F.

Verlag: Saxoprint, Dresden (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Virtuelle Segmentierung und Fragmentpositionierung zur Planung und Visualisierung von navigationsgestützten operativen Eingriffen.

Stelzer, R.¹⁾²⁾ • Kossler, A.¹⁾²⁾ • Funke, M.¹⁾²⁾ • Eckelt, U.²⁾ • Schneider, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Konstruktionstechnik, Technische Universität Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, TU Dresden

In: Augmented & Virtueal Reality in der Produktentstehung. Seite 83 - 88

Buchreihe: HNI (149)

Herausgeber: Gausemeier, J. • Gräfe, M.

Verlag: Heinz Nixdorf Institut, Paderborn (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Alavi, A.

Experimentelle Untersuchungen zur Kryochirurgie an perfundierten Organen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. Dr. med. L. Päßler

Brüning, T.

Erfolgsbewertung dentaler Implantate - Eine klinische Studie an 155 Patienten.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. U. Eckelt

Christoph, T.

CommCat is 2000 (Imaging Sciences Int., Inc.; Roebing, NJ) im Vergleich u einem Computertomographen TOMOSCAN SR 7000 (Philips Medical System, Eindhoven, NL) mit Hilfe der Thermolumineszenzdosimetrie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. habil. Dr. med. dent. L. Päßler

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: Von 1.4.2004 bis 30.9.2006

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit

Gesamtbetrag: 18.3 T€

Jahresscheibe: 6.0 T€

Forschergruppe "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: Von 1.11.2000 bis 31.10.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 243.9 T€

Jahresscheibe: 50.6 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 216.4 T€

Jahresscheibe: 54.0 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: Von 1.10.2002 bis 30.9.2004

Förderer: Sächsische Aufbaubank Dresden

Gesamtbetrag: 101.7 T€

Jahresscheibe: 21.8 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (80.60)

ZA Arzhang Alavi	17.00
Prof. Dr. med. Dr. dent. Uwe Eckelt	8.50
Dr. med. Ronald Mai	2.00
Dr. Annett Müller	2.00
Dr. med. Matthias Nitsche	28.10
Dr. med. Eckart Pilling	15.00

Dr. med. Dr. med. Jens Rheinländer	4.00
Dr. med. Alexander Schneider	4.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.49 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	1.87 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.36 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Behandlung v. odontogenen Infektionen b. Lippen-Kiefer-Gaumenspalte

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität von Prishtina (Kosovo)

Vertragsbasis: Studentenaustausch

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof.Dr.Dr.med. Eckelt / PD 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.Dr.med. Eckelt

Multicenterstudie mit Straßburger Osteosynthesegruppe 'Therapie Kiefergelenkfraktur'

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MKG-Chirurgie Universitätsklinik Innsbruck (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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 medizinische Fakultät: Prof.Dr.Dr.med. Eckelt

Tissue Engineering v.Knochen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universitätsklinikum Wien (Österreich)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: ohne

Ansprechpartner medizinische Fakultät: PD 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	3.098
Summe der B-Faktoren	5.250
Summe der I- und B-Faktoren	8.348
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.924

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	128.2 T€
davon begutachtet	102.5 T€
davon nicht begutachtet	25.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	2.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	116.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	130.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (13)

Hinweis: Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift

Die Distal-Jet-Apparatur - eine Methode zur Distalbewegung von Molaren.

Gedrange, T.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Kieferorthop 18, Seite 27 - 34

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Muscle Influence on Postnatal Craniofacial Development and Diagnostics Der Einfluss der Muskulatur auf die postnatale Gesichtsentwicklung und Möglichkeiten zur Diagnostik.

Gedrange, T.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Orofac Orhop 65, Seite 451 - 466

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Computertomografische Untersuchung von Muskelvolumen, -querschnitt und -dichte bei Dysgnathiepatienten Computed Tomographic Examination of Muscle Volume, Cross-section and Density in Patients with Dysgnathia.

Gedrange, T.¹⁾ • Hietschold, V.²⁾ • Haase, I.¹⁾ • Laniado, M.²⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Rofo Fortschr Rontg 25.11.04, Seite 1 - 7

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.786 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.786) = 1.786

Indikation und Gestaltung von Lückenhaltern nach vorzeitigem Milchzahnverlust.

Harzer, W.¹⁾ • Hetzer, G.²⁾ • Huth, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Zahnärztl Mitt 94, Seite 44 - 46

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, LMU, München

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

Towards Harmonization of Undergraduate Orthodontic Education in Europe.

Harzer, W.¹⁾ • Oliver, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Orthodontics 1, Seite 63 - 68

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ University of Wales College of Medicine, Wales, UK

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

Torque capacity of metal and polycarbonate brackets with and without a metal slot.

Harzer, W.¹⁾ • Bourauel, C.²⁾ • Gymrek, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Orthodont 26, Seite 1 - 7

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.656 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.656) = 0.656

Rapid Maxillary Expansion with Palatal Anchorage of the Hyrax Expansion Screw - Pilot Study with Case Presentation Gaumennahterweiterung mit Knochenverankerung der Hyraxeschraube - eine Pilotstudie mit Fallpräsentation.

Harzer, W.¹⁾ • Schneider, M.²⁾ • Gedrange, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Orofac Orthop 65, Seite 419 - 424

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Department of Maxillofacial Surgery, Technical University of Dresden

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

Psychischer und sozialer Stress im Zahnmedizinstudium.

Harzer, W.¹⁾ • Pöhlmann, K.²⁾ • Jonas, I.³⁾ • Ruf, S.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 102 - 105

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Psychosomatik, TU Dresden • ³⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Freiburg • ⁴⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Bern, Schweiz

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

Indikation und Gestaltung von Lückenhaltern nach vorzeitigem Milchzahnverlust.

Harzer, W.¹⁾ • Hetzer, G.²⁾ • Huth, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59 (Stellungnahme der DGZMK), Seite 358 - 359

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kinderzahnheilkunde, TU Dresden • ³⁾ Goethestraße 70, München

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

Extractions as a form of interception in the developing dentition: a randomized controlled trial.

Kau, C.H.¹⁾ • Durning, P.¹⁾ • Richmond, S.¹⁾ • Miotti, F.A.²⁾ • Harzer, W.³⁾

Erschienen 2004 in: J Orthodont 31, Seite 107 - 114

Kooperation: ¹⁾ University of Wales College of Medicine, Wales, UK • ²⁾ University of Padova, Italy • ³⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Indikation zur Extraktion der dritten Molaren Diagnostische Grundlagen für die Extaktionsentscheidung.

Meier, B.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Zahnärztl N Sachsen Anhalt 14, Seite 29 - 31

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Indikation zur Extraktion der dritten Molaren.

Meier, B.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: dental-praxis 21, Seite 207 - 210

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Prevalence of malocclusion in the early mixed dentition and orthodontic treatment need.

Tausche, E.¹⁾ • Luck, O.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Orthodont 26, Seite 237 - 244

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.656 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.656) = 0.656

Preise (1)

Prof. Dr.med. habil W. Harzer

Name: Congress Award Dresden 2004

Verliehen von: Dresden Werbung- und Tourismus GmbH

Anlass: Veranstaltung von Kongressen in Dresden (»29th Annual Meeting, Association for Dental Education in Europe, 2003«)

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: Von 1.10.2001 bis 30.9.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 337.2 T€

Jahresscheibe: 57.0 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: Von 1.2.2004 bis 31.10.2004

Förderer: ITI Foundation, Schweiz

Gesamtbetrag: 52.9 T€

Jahresscheibe: 45.5 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (63.50)

Lars Hansen	4.00
Dr. med. Ina Holz	4.00
Dr. Birgit Meier	4.00
Dr. Stefan Schütze	32.00
Dr. med. Gisela Schwinghammer (ehem. Kleint)	10.00
Dr. med. dent. Eve Tausche	4.00
ZA Peter Wolf	5.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.12 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.00 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	1.29 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.41 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Studentenaustausch/Dozentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität von Alberta, Alberta (Kanada)

Vertragsbasis: Memorandum of Understanding (2002)

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: WaltherM.Prof. Dr. med.@

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	1.750
Summe der I- und B-Faktoren	1.750
I- und B-Faktoren pro	1.522
Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	6.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	3.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	6.0 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Indikation und Gestaltung von Lückenhaltern nach vorzeitigem Milchzahnverlust.

Harzer, W.¹⁾ • Hetzer, G.²⁾ • Huth, K.³⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 358 - 359

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie, Ludwig-Maximilians-Universität München

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

Fluoridversorgung von Kleinkindern.

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: pädiat prax 65, Seite 724 - 725

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Kariesprophylaxe mit Fluoriden.

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: pädiat prax 64, Seite 177 - 186

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Traumatologie im Milchgebiss.

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Zahnärztl Welt 113, Seite 27 - 30

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Zum Vorkommen von Schmelzbildungsstörungen permanenter Zähne bei einer Gruppe 10- bis 17-jähriger Schüler.

Sperling, S.¹⁾ • Buske, G.¹⁾ • Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkd 26, Seite 34 - 38

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Quecksilberbelastung durch Amalgamfüllungen.

Viergutz, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: internist prax 44, Seite 927 - 928

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Häufige Zahnveränderungen bei Kindern.

Viergutz, G.¹⁾ • Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: pädiat prax 65, Seite 151 - 161

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, TU Dresden

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

Preise (2)

Dr. G. Viergutz

Name: Praktikerpreis der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde (mit freundlicher Unterstützung der Firma GABA GmbH, Lörrach)

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde

Anlass: Preis für die beste Falldemonstration bei der Jahrestagung 2003

B. Plotzitz

Name: Preis der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde für den besten wissenschaftlichen Vortrag einer Jahrestagung (gesponsert durch die Firmen KaVo Dental GmbH und Co., Biberach und Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen)

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde

Anlass: Preis für den besten Kurzvortrag zur Jahrestagung 2003

Lehre

Tutoreneinsatz (32.33)

Dr. med. Gisela Buske (ehem. Dietrich)	19.33
Dr. med. Gabriele Viergutz	13.00

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.62 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.26 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.88 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Salzfluoridierung, Konsultationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zahnärztliches Institut Zürich, Prof. Marthaler (Schweiz)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	5.207
Summe der B-Faktoren	8.750
Summe der I- und B-Faktoren	13.957
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.806

Übersicht

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen	9
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	336.0 T€
davon begutachtet	256.3 T€
davon nicht begutachtet	79.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.5 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	296.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	336.5 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (18)

Problem-Based Learning: an International Approach in the Dresden curriculum.

Böning, K.¹⁾ • Harzer, W.²⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Dent Educ 8, Seite 49 - 50

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden

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

Analysis of three-dimensional sinter shrinkage of coping made from alumina in an innovative direct shaping process.

Brick, E.-M.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Arnold, J.²⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cumpat Med Imag Grap 28, Seite 159 - 165

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Ilmcad GmbH, Ilmenau

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.158 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.158) = 1.158

Improving the fit of implant-supported superstructures using the spark erosion techniques.

Eisenmann, E.¹⁾ • Mokabberi, A.¹⁾ • Walter, M.²⁾ • Freesmeyer, W.B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Oral Max Impl 19, Seite 810 - 818

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Charité Berlin • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.381 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.381) = 0.345

Vergleich von Validität und Reliabilität der konventionellen Replika-Technik gegenüber einer 3D-Replika-Technik.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Benzinger, S.²⁾ • Walter, M.H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 462 - 467

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Abt. für Kinderzahnheilkunde, Universität Zürich

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

CAD/CAM-machining effects on Y-TZP zirconia.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Holzhüter, M.S.²⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Herold, V.³⁾ • Walter, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dent mater 20, Seite 655 - 662

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, FSU Jena • ³⁾ Institut für Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie; Oberflächentechnologie, FSU Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.064 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.064) = 2.064

Beeinflussung der mechanischen Eigenschaften von Zirkondioxid-Keramik bei simulierter Kronenvertiefung. The influence of simulated crown manufacturing on the mechanical properties of zirconia ceramics.

Luthardt, R.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾ • Holzhüter, M.²⁾ • Walter, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Biomaterialen 5, Seite 80 - 81

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, FSU Jena

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

Ein neuartiges Verfahren zur Messung des Therapieerfolges in klinischen Studien.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Brick, E.M.¹⁾ • Ullmann, K.¹⁾ • Roediger, J.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾ • Walter, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: DZZ 59, Seite 596 - 599

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

Analyse des Einflusses des Digitalisierverfahrens auf klinische Messungen der Abformgenauigkeit.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 531 - 534

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

Die Genauigkeit zahnärztlicher Abformungen für festsitzenden Zahnersatz.

Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 372 - 380

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

CAD/CAM-Technologie 2003: Werkstoffe und deren Bearbeitungen im Fokus der Entwicklung.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Brick, E.M.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: ZAHNARZT & PRAXIS international 7, Seite 14 - 16

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

Sind im Zuge der Herstellung indirekter Restaurationen adhäsive Aufbaufüllungen bei vitalen Zähnen anderen Materialien/Verfahren überlegen?

Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 607 - 608

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

An innovative method for evaluation of the 3-D internal fit of CAD/CAM crowns fabricated after direct optical versus indirect laser scan digitizing.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Bornemann, G.²⁾ • Lemelson, S.²⁾ • Walter, M.H.¹⁾ • Hüls, A.²⁾

Erschienen 2004 in: Int J Prosthodont 17, Seite 680 - 685

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Universität Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.113 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.113) = 1.113

Der Transilluminator.

Olze, A.¹⁾ • Marré, B.²⁾ • Heinze, D.³⁾ • Geserick, G.¹⁾ • Schmeling, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Rechtsmedizin 5, Seite 402 - 404

Kooperation: ¹⁾ Institut für Rechtsmedizin, Charité Berlin • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ³⁾ Medizinisch-Technische Labore, Charité Berlin

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

Optical modeling of extraoral defects.

Reitemeier, B.¹⁾ • Notni, G.²⁾ • Heinze, M.²⁾ • Schöne, C.³⁾ • Schmidt, A.¹⁾ • Fichtner, D.³⁾

Erschienen 2004 in: J Prosthet Dent 91, Seite 80 - 84

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Fraunhoferinstitut, Bereich optische Systeme, Jena • ³⁾ Institut für Produktionstechnik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.527 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.527) = 0.527

Langzeitstudie zur Bewährung ausgewählter Aufbrennlegierungstypen.

Reitemeier, B.¹⁾ • Hänsel, K.¹⁾ • Walter, M.¹⁾ • Kastner, C.²⁾ • Toutenburg, H.²⁾

Erschienen 2004 in: ZMK 20, Seite 139 - 141

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Institut für Statistik, Universität München

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

Einfluss der Digitalisierung auf die erreichbare Präzision CAD/CAM-gefertigter zahnmedizinischer Restaurationen.

Rudolph, H.¹⁾ • Schöne, C.²⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dtsch Zahnärztl Z 59, Seite 73 - 77

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Fakultät Maschinenbau, PAZAT, TU Dresden

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

Dogmen bei der prothetischen Therapieentscheidung und Planung.

Walter, M.H.¹⁾ • Böning, K.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Quintessenz 55, Seite 1099 - 1109

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

University of Alberta Dental Students outreach clinical experience: an evaluation of the program.

Woronuk, J.¹⁾ • Pinchbeck, Y.²⁾ • Walter, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Journal of the Canadian Dental Association 70, Seite 233 - 236

Kooperation: ¹⁾ University of Alberta, Canada, Dept. of Prosthodontics, Edmonton • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

Beiträge in Büchern (5)

CAD/CAM in der restaurativen Zahnheilkunde Eine Übersicht .

Luthardt, R.G.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

In: Tagungsheft der 33. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. Tübingen. Seite 4 - 15

Herausgeber: Weber, H.

Verlag: Eigenverlag, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erstellung und Nutzung einer optischen Nasenbank.

Merten, A.¹⁾ • Götzel, B.¹⁾ • Schöne, C.²⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ TUD, Institut für Produktionstechnik, Dresden

In: Kongressband, XV. Internationales Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 58 - 61

Verlag: Eigenverlag, Graz, Linz, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Welchen Einfluss hat die Mattierung von Freiformflächen durch Puderapplikation auf die Genauigkeit optischer Digitalisierungen?

Quaas, S.¹⁾ • Loos, R.¹⁾ • Sporbeck, H.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

In: Tagungsband zum 7. Anwendungsbezogenen Workshop zur Erfassung, Verarbeitung, Modellierung und Auswertung von 3D-Daten.

Verlag: Eigenverlag, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Experimentelle Untersuchungen zum Verbund von Epithesen-Silikonem.

Reitemeier, B.¹⁾ • Friedrichsen, I.¹⁾ • Gehl, G.²⁾ • Richter, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Abt. für Epithetik, Klinik für MKG-Chirurgie, Universität Zürich

In: Kongressband, XV. Internationales Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik. Seite 73 - 77

Verlag: Eigenverlag Linz, Graz, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zahnärztliche Behandlungsmittel für Patienten mit Bestrahlung im Kopf-Halsbereich.

Reitemeier, B.¹⁾ • Herrmann, T.²⁾ • Blochberger, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden

In: Strahlentherapie im Kopf-Halsbereich. Implikationen für Zahnärzte, HNO-Ärzte und Radiotherapeuten. Seite 117 - 122

Herausgeber: Kielbassa, A.M.

Verlag: Schlütersche Verlagsgesellschaft, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Benzinger, S.

Validität und Reliabilität der konventionellen Replika-Technik und einer 3-D-Untersuchungstechnik zur Untersuchung der Passgenauigkeit von Kronen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. M. Walter

Fiedler, H.-P.

Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss unterschiedlicher zahnärztlicher Arbeitsstühle auf neuromuskuläre Beanspruchungsreaktionen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Linek, W.

Experimentelle Untersuchungen zum Verschleißverhalten von Koppelkronen aus metallischen und keramischen Werkstoffen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Mann, C.

Experimentelle Untersuchungen beim Korrekturabformverfahren mit Silikon-Abformwerkstoffen unter Verwendung einer Platzhalterfolie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Markwardt, J.

Rekonstruktion von Unterkieferdefekten mit Kontinuitätstrennung mittels Rekonstruktionsplatten aus Titan.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Mucha, E.

Experimentelle Untersuchungen zur Keimzahlreduktion bei Epithesenmaterialien durch physikalische Maßnahmen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Müller, M.

Dentale Materialunverträglichkeiten – Auswertung des Krankengutes der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik Dresden (1996-2001).

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Muschik, A.

Elektromyographische Untersuchungen zu lokalen neuromuskulären Beanspruchungsreaktionen des Hand-Arm-Schulter-Systems bei Nutzung dentaler Übertragungsinstrumente.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Strauzenberg, H.

Elektromyographische Untersuchung des Schulter-Armsystems bei zahnärztlichen Arbeitshaltungen unter besonderer Berücksichtigung der Armabstützungen in sitzender Tätigkeit.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. B. Reitemeier

Patente (angemeldet) (1)**Verfahren und Vorrichtung zur dreidimensionalen Simulation, Analyse und Darstellung von Veränderungen an biologischen Systemen.**

Brick, E.-M.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

Angemeldet am: 6.2.2004

Preise (1)**Prof. Dr. B. Reitemeier**

Name: Innovationspreis der Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik 2004

Verliehen von: Internationalen Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik

Anlass: Jahrestagung 2004

Drittmittel

Hochleistungsfertigungsverfahren zum Umformen von hochfesten Werkstoffen am Beispiel von festsitzendem individuellen Zahnersatz aus Hochleistungskeramik

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 30.9.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung / PFT

Gesamtbetrag: 327.2 T€

Jahresscheibe: 84.0 T€

Meduc@se-Fallbasiertes, problemorientiertes Lernen

Prof. Dr. med. dent. K. Böning (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.3.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 71.2 T€

Jahresscheibe: 4.7 T€

Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionelles Kaufächendesign - Weiterentwicklung einer Reverse Engineering-CAM-Prozesskette für festsitzende zahnärztliche Restaurationen

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.2003 bis 31.8.2005

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Gesamtbetrag: 163.3 T€
Jahresscheibe: 50.1 T€

Verblendkeramiken mit gesteigerter klinischer Zuverlässigkeit für Hochleistungskeramiken

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.3.2003 bis 31.3.2004
Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Gesamtbetrag: 10.0 T€
Jahresscheibe: 7.5 T€

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Prof. Dr. med. dent. M. Walter (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.10.2000 bis 30.9.2006
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 850.3 T€
Jahresscheibe: 110.0 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (40.90)

PD Dr. med. Klaus Böning	33.00
Katrin Ullmann	2.00
Dr. med. Roswitha Wiesner	5.90

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.78 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	3.50 %
Public Health [PH]	0.04 %
Gesamtanteil Lehre	4.32 %

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

Experimentelle Untersuchungen zur Abrasionsfestigkeit und Härte der Befestigungswerkstoffe Bifix und Rely X Unicem.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fa. VoCo (Cuxhaven)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@uniklinikum-dresden.de)

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: Ilmcard (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: inocermic (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 - Nachuntersuchung nach drei Jahren.

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 Mainz, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik (Mainz)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de) ,

Multizentrische, randomisierte Studie zahnärztlich-prothetischer Therapieformen der verkürzten Zahnreihe

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Witten-Herdecke (Witten)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@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.: Dr. B. Marré (Birgit.Marre@uniklinikum-dresden.de) Prof. Dr. M. Walter (Michael.Walter@uniklinikum-dresden.de) ,

Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionelles Kauflächendesign - 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)

Untersuchungen zur Alterung von Dentalkeramik.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: WIELAND (Pforzheim)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. B. Reitemeier (Bernd.Reitemeier@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 medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	3.447
Summe der B-Faktoren	3.250
Summe der I- und B-Faktoren	6.697
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	1.003

Übersicht

Aufsätze	8
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	139.9 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	139.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	61.7 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	100.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	201.6 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Das Dentalmikroskop in der studentischen Endodontie-Ausbildung.

Arnold, M.¹⁾ • Klimm, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Endodontie 13, Seite 37 - 46

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

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

Moderne Endodontie - eine Standortbestimmung.

Garte, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Zahnärzteblatt Sachsen 15, Seite 23 - 24

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

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

Die Versorgung von Klasse-V-Kavitäten mit dem Ormocer®-basierenden Füllungssystem Admira®.

Hennig, C.¹⁾ • Helbig, E.B.¹⁾ • Haufe, E.²⁾ • Richter, G.³⁾ • Klimm, H.W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Schweiz Monatsschr Zahnmed 114, Seite 104 - 114

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden • ²⁾ Institut für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden • ³⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

A Randomized Clinical Trial Comparing Enamel Matrix Derivative and Membrane Treatment of Buccal Class II Furcation Involvement in Mandibular Molars. Part I: Study Design and Results for Primary Outcomes.

Jepsen, S.¹⁾ • Heinz, B.²⁾ • Jepsen, K.²⁾ • Arjomand, M.²⁾ • Hoffmann, T.³⁾ • Richter, S.³⁾ • Reich, E.⁴⁾ • Sculean, A.⁴⁾ • Gonzales, J.R.⁵⁾ • Bödeker, R.H.⁶⁾ • Meyle, J.⁶⁾

Erschienen 2004 in: J Periodontol 75, Seite 1148 - 1158

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Parodontologie, Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde, Universität Bonn • ²⁾ Privatpraxis, Hamburg • ³⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden • ⁴⁾ Abteilung für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum des Saarlandes • ⁵⁾ Poliklinik für Parodontologie, Justus-Liebig-Universität Gießen • ⁶⁾ Arbeitsgruppe Statistik, Justus-Liebig-Universität Gießen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.490 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.490) = 0.372

Pulp fibroblasts and dental materials - an In-vitro study.

Korneli, N.¹⁾ • Preußker, S.¹⁾ • Klimm, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int Poster J Dent Oral Med 6, Seite 226

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

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

A Randomized Clinical Trial Comparing Enamel Matrix Derivative and Membrane Treatment of Buccal Class II Furcation Involvement in Mandibular Molars. Part II: Secondary Outcomes.

Meyle, J.¹⁾ • Gonzales, J.R.²⁾ • Bödeker, R.H.¹⁾ • Hoffmann, T.³⁾ • Richter, S.³⁾ • Heinz, B.⁴⁾ • Arjomand, M.⁴⁾ • Reich, E.⁵⁾ • Sculean, A.⁵⁾ • Jepsen, K.⁴⁾ • Jepsen, S.⁶⁾

Erschienen 2004 in: J Periodontol 75, Seite 1188 - 1195

Kooperation: ¹⁾ Arbeitsgruppe Statistik, Justus-Liebig-Universität Gießen • ²⁾ Poliklinik für Parodontologie, Justus-Liebig-Universität Gießen • ³⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden • ⁴⁾ Privatpraxis, Hamburg • ⁵⁾ Abteilung

für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum des Saarlandes • ⁶⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Kinderzahnheilkunde, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.490 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.490$) = 0.372

Aggressive Parodontitis.

Noack, B.¹⁾ • Hoffmann, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Quintessenz 55, Seite 517 - 525

Einrichtung: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden

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

Novel Mutations in the Cathepsin C Gene in Patients with Pre-pubertal Aggressive Periodontitis and Papillon-Lefèvre Syndrome.

Noack, B.¹⁾ • Görgens, H.²⁾ • Hoffmann, T.¹⁾ • Fanghänel, J.³⁾ • Kocher, T.³⁾ • Eickholz, P.⁴⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2004 in: J Dent Res 83, Seite 368 - 370

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, TU Dresden • ²⁾ Abteilung für Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Kinderzahnheilkunde, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald • ⁴⁾ Poliklinik für Zahnerhaltungskunde, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg • ⁵⁾ Abteilung für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätsklinikum des Saarlandes

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.702 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.702$) = 2.702

Dissertationen (5)

Hennig, C.

Klinische Studie zum Einsatz eines Ormocer®-basierten Füllungskomposites in Klasse-V-Kavitäten.
TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Kleber, T.

Vergleichende rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen über die Struktur der Zahnhartsubstanzen und deren Grenzonen zu Füllungswerkstoffen anhand von Originalschliffen und Repliken nach Anwendung dreier Abformmaterialien.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Klingenberg, J.

Parodontitis der Schwangeren als Risikofaktor für eine Frühgeburt.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. T. Hoffmann

Sachse, C.I.

Klinische Bewertung eines Komposmers in Klasse-V-Kavitäten unter Einbeziehung einer Replikatechnik.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Weber, U.

Experimentelle Untersuchungen über die Thermafil®-Methode zur Füllung des Wurzelkanals nach seiner maschinellen Aufbereitung.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.W. Klimm

Lehre

Tutoreneinsatz (61.00)

Dr. med. Ingeborg Jachmann	21.00
Dr. med. Thomas Klinke	14.00
Dr. Lutz Netuschil	2.50
Dr. med. Maria Pöschmann	10.00
Dr. med. Steffen Richter	9.00
Dr. med. Jörg Rietschel	4.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	1.15 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.00 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	2.82 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.97 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Kariesätiologie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Zürich, Faculty of Odontologie (Schweiz)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Klimm

Parodontitistherapie mit Schwerpunkt Regeneration

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University Medical Center, Department of Periodontology, Nijmegen (Niederlande)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Hoffmann

Pathogeneseuntersuchungen aggressiver Formen der Parodontitis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University at Buffalo, Department of Oral Biology (USA)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Hoffmann

Prävention oraler Erkrankungen mit Schwerpunkt Antiseptika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: University of Göteborg (Schweden)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Hoffmann

Prüfung von Studiendesigns zu oralen Antiseptika

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: keine

Finanzierung: keine

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. Hoffmann

Studentenaustausch

Bereich: Lehre

Kooperationspartner: Universität Leuven (Belgien)

Vertragsbasis: ja

Finanzierung: gegenseitig

Ansprechpartner medizinische Fakultät: 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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	8.461
Summe der B-Faktoren	8.250
Summe der I- und B-Faktoren	16.711
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	9.132

Übersicht

Aufsätze	12
Bücher	2
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	28.2 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	28.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	14.1 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	28.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Gadolinium-based contrast media compared with iodinated media for digital subtraction angiography in azotaemic patients.

Erley, C.M.¹⁾ • Bader, B.D.¹⁾ • Berger, E.D.¹⁾ • Tuncel, N.¹⁾ • Winkler, S.²⁾ • Tepe, G.³⁾ • Risler, T.¹⁾ • Duda, S.³⁾

Erschienen 2004 in: Nephrol Dial Transplant 19, Seite 2526 - 2531

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik, Universität Tübingen • ²⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ³⁾ Radiologische Universitätsklinik, Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.607 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.607) = 0.652

MR perfusion measurements on pharyngeal tumors: comparison of quantification strategies.

Hietschold, V.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Schreyer, M.¹⁾ • Appold, S.²⁾ • Beuthien-Baumann, B.³⁾ • Laniado, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Appl Clin Med Phys 5, Seite 96 - 111

Kooperation: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

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

Improved detection of focal liver lesions at MR imaging: multicenter comparison of gadoteric acid-enhanced MR images with intraoperative findings.

Huppertz, A.¹⁾ • Balzer, T.²⁾ • Ba-Ssalamah, A.³⁾ • Blakeborough, A.⁴⁾ • Breuer, J.²⁾ • Domingez-Oronoz, R.⁵⁾ • Fusté, L.C.⁵⁾ • Giovagnoni, A.⁶⁾ • Hammerstingl, R.⁷⁾ • Heinz-Peer, G.³⁾ • Judmaier, W.³⁾ • Laniado, M.⁹⁾ • Manfredi, R.M.¹⁰⁾ • Mathieu, D.G.¹¹⁾ • Mortelé, K.J.¹²⁾ • Mueller, D.¹³⁾ • Otliff, J.F.C.¹⁴⁾ • Otliff, S.P.¹⁴⁾ • Reimer, P.¹⁵⁾ • Reiser, M.F.¹⁾ • Robinson, P.J.¹⁶⁾ • Seitz, J.¹⁷⁾ • Shamsi, K.¹⁸⁾ • Strotzer, M.¹⁹⁾ • Taupitz, M.¹⁹⁾ • Tombach, B.²⁰⁾ • Valeri, G.⁶⁾ • Van Beers, B.E.²¹⁾ • Vogl, T.J.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Radiology 230, Seite 266 - 275

Kooperation: ¹⁾ Klinikum Großhadern, Universität München • ²⁾ Schering AG, Berlin • ³⁾ Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Vienna, Austria, • ⁴⁾ Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK • ⁵⁾ Hospital Valle de Hebrón, Barcelona, Spain • ⁶⁾ University of Ancona, Ancona, Italy • ⁷⁾

Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Frankfurt/ M. • ⁸⁾ Universitätshospital Innsbruck, Innsbruck, Austria • ⁹⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ¹⁰⁾ Univerity des Sacro Cuore of Rome, Rome, Italy • ¹¹⁾ Hôpital Henri Mondor, Creteil, France • ¹²⁾ Brigham and Women´s Hospital, Boston, Mass. • ¹³⁾ Georg-August-Universität, Göttingen • ¹⁴⁾ Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, UK • ¹⁵⁾ Städtisches Klinikum Karlsruhe, Karlsruhe • ¹⁶⁾ St. James University Hospital Trust, Leeds, UK • ¹⁷⁾ Universitätsklinikum, Regensburg • ¹⁸⁾ Berlex Laboratories, Montville, NJ • ¹⁹⁾ Universitätsklinikum Charité, Berlin • ²⁰⁾ Westfälische Wilhelms Universität, Münster • ²¹⁾ St.-Luc University Hospital, Brussels, Belgium

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.815 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.815) = 1.204

Tuberous sclerosis and polycystic kidney disease in a 3-month-old infant.

Laass, M.W.¹⁾ • Spiegel, M.²⁾ • Jauch, A.³⁾ • Hahn, G.⁴⁾ • Rupprecht, E.⁴⁾ • Vogelberg, C.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Hübner, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Pediatr Nephrol 19, Seite 602 - 608

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ³⁾ Institut für Humangenetik, Universität Heidelberg • ⁴⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.219 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.219) = 0.305

Pigmentiertes Neurofibrom der Schädelbasis.Müller, P.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Laniado, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* RöFo Fortschr Röntgenstr 176, Seite 1045 - 1052*Einrichtung:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.786 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.786) = 1.786**Substantial impact of FDG PET imaging on the therapy decision in patients with early-stage Hodgkin's lymphoma.**Naumann, R.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Reiss, A.¹⁾ • Schulze, J.³⁾ • Hänel, A.⁴⁾ • Bredow, J.²⁾ • Kühnel, G.³⁾ • Hänel, M.⁴⁾ • Laniado, M.³⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Br J Cancer 90, Seite 620 - 625*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Innere Medizin III, Klinikum Chemnitz*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.894 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.894) = 0.974**Neonatal seizures in two sisters with incontinentia pigmenti.**Pörksen, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Poppe, M.¹⁾ • Friebe, D.¹⁾ • Kreuz, F.⁴⁾ • Gahr, M.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Neuropediatrics 35, Seite 139 - 142*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.383 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.383) = 0.346**Successful elimination of an invasive aspergillus nidulans lung infection by voriconazole after failure of a combination of caspofungin and liposomal amphotericin B in a boy with chronic granulomatous disease.**Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Koch, A.¹⁾ • Friedrich, W.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Pediatr Infect Dis J 23, Seite 584 - 586*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universität Ulm • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.262 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.262) = 0.566**Progressive change in primary progressive multiple sclerosis normal-appearing white matter: a serial diffusion magnetic resonance imaging study.**Schmierer, K.¹⁾ • Altmann, D.R.²⁾ • Kassim, N.¹⁾ • Kitzler, H.³⁾ • Kerskens, C.M.²⁾ • Doege, C.A.¹⁾ • Aktas, O.⁴⁾ • Lünemann, J.D.⁴⁾ • Miller, D.H.²⁾ • Zipp, F.⁴⁾ • Villringer, A.¹⁾*Erschienen 2004 in:* Mult Scler 10, Seite 182 - 187*Kooperation:* ¹⁾Klinik für Neurologie, Charité, Humboldt-Universität Berlin • ²⁾Institute of Neurology, University College London, UK • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Neuroimmunologie, Charité, Humboldt-Universität Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.645 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.645) = 0.661**MR imaging of the contralateral breast in patients after breast-conserving therapy.**Viehweg, P.¹⁾ • Rotter, K.²⁾ • Laniado, M.¹⁾ • Lampe, D.³⁾ • Buchmann, J.⁴⁾ • Kölbl, H.³⁾ • Heywang-Köbrunner, S.²⁾*Erschienen 2004 in:* Eur Radiol 14, Seite 402 - 408*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden • ²⁾Universitätsklinik für Diagnostische Radiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg • ³⁾Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg • ⁴⁾Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.969 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.969) = 1.969

Bücher (1)

Aspekte einer quantitativen Gewebecharakterisierung mittels Kontrastmitteldynamik in der Kernspintomographie. (1.)

Hietschold, V.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Cuvillier Verlag, Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Mikromilieu und Hypoxie im Bild.

Baumann, M.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Laniado, M.³⁾ • Herrmann, T.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, TU Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ³⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

In: Bildgebend und Tumorheilung: Leopoldina Symposium vom 16. bis 17. Mai 2003 in Leipzig. (1. Aufl.) Seite 119 - 125

Buchreihe: Acta Leopoldina NF; 89 (337)

Herausgeber: Herrmann, T. • Kamprad, F.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, k. A. (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (6)

Urologia Internationalis.

Herausgeber M. Laniado (Board of Reviewing Editors)

Erschienen 2004 bei: Karger AG, Basel

Der Radiologe.

Herausgeber M. Laniado (Wissenschaftlicher Beirat)

Erschienen 2004 bei: Springer, Berlin; Heidelberg

European Radiology.

Herausgeber M. Laniado (Section Editor)

Erschienen 2004 bei: Springer, Berlin; Heidelberg

Radiology.

Herausgeber M. Laniado (Gutachter)

Erschienen 2004 bei: Radiological Society of North America, Oak Brook, Il.

Investigative Radiology.

Herausgeber M. Laniado (Gutachter)

Erschienen 2004 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Inc., Philadelphia

MAGMA: Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine.

Herausgeber M. Laniado (Gutachter)

Erschienen 2004 bei: Springer, Berlin; Heidelberg

Nachmeldungen aus 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Diagnostyka stawu skroniowo zuchwowego technika obrazowa nowa metoda COMMMCAT, Czesc 2.

Gedrange, T.¹⁾ • Hietschold, V.²⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia Ortodoncja 15, Seite 13 - 16

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

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

Kiefergelenkdiagnostik mit bildgebenden Verfahren, COMMCAT eine neue Methode. Teil 2.

Gedrange, T.¹⁾ • Hietschold, V.²⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia Ortodoncja 15, Seite 7 - 12

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, TU Dresden • ²⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

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

Bücher (1)

Bildgebende Mammadiagnostik: Untersuchungstechnik, Befundmuster, Differenzialdiagnose und Intervention. (2., vollst. überarb. u. erw. Aufl.)

Heywang-Köbrunner, S.¹⁾ • Schreer, I.²⁾ • Bässler, R.¹⁾ • Dickhaut, M.²⁾ • Hoberg, B.³⁾ • Perlet, C.⁴⁾ • Viehweg, P.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Diagnostische Radiologie, Universität Halle-Wittenberg • ²⁾ Klinik für Geburtshilfe und Gynäkologie, Universitätsklinikum Kiel • ³⁾ Medical Imaging Agfa, Köln • ⁴⁾ Institut für Radiologische Diagnostik, Klinikum Großhadern München • ⁵⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, TU Dresden

Erschienen 2003 bei: Georg Thieme Verlag, Stuttgart

Buchreihe: Referenz-Reihe Radiologie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

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: Von 1.1.2004 bis 31.5.2010

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: - T€

Jahresscheibe: - T€ (beteiligt an Einwerbung von ZIK OncoRay, s. Seite 36)

Lehre

Tutoreneinsatz (79.16)

Omar Abou Deif	1.00
Dr. med. Peter Aikele	5.40
Dr. med. Friederike Behr	1.00
OA Dr. med. Thomas Kittner	6.00
Dr. med. Grit Kühnel	5.50
Dr. med. Johannes Leonhard	9.66
Dr. med. Pia Müller	17.10
Dr. Poppe	14.20
Dr. med. EbM Schulze	6.00
Dr. med. Petra Viehweg	10.80
Prof. Dr. med. von Kummer	2.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.22 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	0.22 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.44 %

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	16.747
Summe der B-Faktoren	5.500
Summe der I- und B-Faktoren	22.247
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	16.239

Übersicht

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	5

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	126.2 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	126.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	63.1 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	126.2 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Aspirin and clopidogrel compared with clopidogrel alone after recent ischaemic stroke or transient ischaemic attack in high risk patients (MATCH): randomised, double-blind, placebo-controlled trial.

Diener, H.C.¹⁾ • Bogousslavsky, J.¹⁾ • Brass, L.M.¹⁾ • Cimminiello, C.¹⁾ • Csiba, L.¹⁾ • Kaste, M.¹⁾ • Leys, D.¹⁾ • Matias-Guia, J.¹⁾ • Rupprecht, H.J.¹⁾

Erschienen 2004 in: Lancet 364, Seite 331 - 337

Kooperation: ¹⁾Einrichtung nicht bekannt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 18.316) = 4.579

Stent Protected Angioplasty of the Internal Carotid Artery as an Emergency in Acute Stroke.

Disque, C.¹⁾ • Alex, H.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾ • Von Kummer, R.²⁾

Erschienen 2004 in: Klin Neuroradiol 14, Seite 134 - 137

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

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

Brain tissue water uptake after middle cerebral artery occlusion assessed with CT.

Dzialowski, I.¹⁾ • Weber, J.²⁾ • Dörfler, A.²⁾ • Forsting, M.²⁾ • Von Kummer, R.³⁾

Erschienen 2004 in: J Neuroimaging 14, Seite 42 - 48

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Abteilung Neuroradiologie, Universität Essen • ³⁾Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.927 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.927) = 0.464

Association of outcome with early stroke treatment: pooled analysis of ATLANTIS, ECASS, and NINDS rt-PA stroke trials.

Hacke, W.¹⁾ • Donnan, G.²⁾ • Fieschi, C.²⁾ • Kaste, M.²⁾ • Von Kummer, R.³⁾ • Broderick, J.P.²⁾ • Brott, T.²⁾ • Frankel, M.²⁾ • Grotta, J.C.²⁾ • Haley, E.C.²⁾ • Kwiatkowski, T.²⁾ • Levine, S.R.²⁾ • Lewandowski, C.²⁾ • Lu, M.²⁾ • Lyden, P.²⁾ • Marler, J.R.²⁾ • Patel, S.²⁾ • Tilley, B.C.²⁾ • Albers, G.²⁾ • Bluhmki, E.²⁾ • Wilhelm, M.²⁾ • Hamilton, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Lancet 363, Seite 768 - 774

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Rupprecht-Karls-Universität Heidelberg • ²⁾Einrichtung nicht bekannt • ³⁾Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 18.316 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 18.316) = 4.579

Computed tomographically-controlled injection of botulinum toxin into the longus colli muscle in severe anterocollis.

Herting, B.¹⁾ • Wunderlich, S.²⁾ • Glöckler, T.¹⁾ • Bendzus, M.³⁾ • Mucha, D.⁴⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Naumann, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Movement Disord 19, Seite 588 - 590

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg • ³⁾Abteilung Neuroradiologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg • ⁴⁾Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.895) = 0.724

Cerebral vasculitis with multiple infarcts caused by Lyme disease.

Schmiedel, J.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾ • Von Kummer, R.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cerebrovasc Dis 17, Seite 79 - 80

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.03 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.03) = 0.508

Progressive change in primary progressive multiple sclerosis normal-appearing white matter: a serial diffusion magnetic resonance imaging study.

Schmierer, K.¹⁾ • Altmann, D.R.¹⁾ • Kassim, N.¹⁾ • Kitzler, H.²⁾ • Kerskens, C.M.¹⁾ • Doege, C.A.¹⁾ • Aktas, O.¹⁾ • Lunemann, J.D.¹⁾ • Miller, D.H.¹⁾ • Zipp, F.¹⁾ • Villringer, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Mult Scler 10, Seite 182 - 187

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Neurologie, Charite, Humboldt-Universität, Berlin • ²⁾ Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.645 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.645) = 0.661

Specificity of stroke imaging: Disregarded and neglected.

Von Kummer, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Stroke 35, Seite 1657 - 1658

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.233 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.233) = 5.233

The impact of CT in acute cerebral ischemia.

Von Kummer, R.¹⁾

Erschienen 2004 in: Schweiz Arch Neurol Psych 155, Seite 315 - 322

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

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

Beiträge in Büchern (2)**Cerebrovascular manifestations of atherothrombosis.**

Hankey, G.J.¹⁾ • Von Kummer, R.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Einrichtung nicht bekannt • ²⁾ Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

In: Atlas of Atherothrombosis. Seite 61 - 68

Herausgeber: Topol, E.J.

Verlag: Science Press, London (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Brain Ischemia.

Von Kummer, R.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Abteilung Neuroradiologie, TU Dresden

In: Diseases of the brain, Head and Neck, Spine. Seite 33 - 37

Herausgeber: Von Schulthess, G.K. • Zollikofer, C.L.

Verlag: Springer, Milan (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (5)**Journal of Neuroimaging.**

Organ der American Society of Neuroimaging

Herausgeber R. Von Kummer (Leiter)

Erschienen 2004 bei: SAGE Publications, Thousand Oaks, CA, USA

Stroke.

herausgegeben von der American Heart Association

Herausgeber R. Von Kummer (Leiter)

Erschienen 2004 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA, USA

Aktuelle Neurologie.

Herausgeber R. Von Kummer (Leiter)

Erschienen 2004 bei: Thieme, Stuttgart

European Radiology.

offizielles Organ des European Congress of Radiology

Herausgeber R. Von Kummer (Leiter)

Erschienen 2004 bei: Springer, Heidelberg

Neuroradiology.

offizielles Organ der European Society of Neuroradiology

Herausgeber R. Von Kummer (Leiter)

Erschienen 2004 bei: Springer, Heidelberg

Lehre

Tutoreneinsatz (28.50)

Dr. med. Imanuel Dzialowski	8.00
Dr. med. Johannes Gerber	6.00
Olaf Wunderlich	14.50

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.09 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	0.01 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.00 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	0.10 %

Kooperationen

Internationale Kooperationen

Evaluation CT in ECASS 3

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Neurologische Universitätsklinik Rom (Italien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. v. Kummer

Evaluation CT Score

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dept. of Clinical Neurosciences Calgary (Kanada)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung:

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. v. Kummer

Schlaganfall CT Kriterien, ECASS 3 CT Evaluation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Western General Hospital Edinburgh (Großbritannien)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: MRC

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. v. Kummer

Sensorik, funktionelles MRT

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Northwest University Chicago (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: DFG

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. J. Gerber

SITS-MOST Schlaganfallregistrierung bei Thrombolyse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Koarolinska Hospital Stockholm (Schweden)

Vertragsbasis: Vertrag

Finanzierung: Industrie

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. v. Kummer

Zerebrale Gefäßmalformationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Columbia University New York (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: NIH

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr. v. Kummer

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	7.211
Summe der B-Faktoren	5.500
Summe der I- und B-Faktoren	12.711
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	2.794

Übersicht

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	6
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	2.4 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	2.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	2.4 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Das DIPOL Reformcurriculum der Studienjahre 3 bis 5.

Baretton, G.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Tiebel, M.³⁾ • Tiebel, O.⁴⁾ • Roesner, D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 376 - 381

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ³⁾Studiendekanat, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

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

Oxidativer Streß und antioxidative Kapazität bei moderaten Raucherinnen.

Bergmann, S.¹⁾ • Mix, C.²⁾ • Siekmeier, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Atemw Lungenkr 30, Seite 460 - 465

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ²⁾Gesundheitsamt Freital, Freital • ³⁾Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Bonn

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

Increased hepatic cholesterol accumulation in transgenic mice overexpressing human secretory phospholipase A2 group IIA.

Eckey, R.¹⁾ • Menschikowski, M.¹⁾ • Lattke, P.¹⁾ • Jaross, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Inflammation 28, Seite 59 - 65

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.488 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.488) = 1.488

Omega-3 fatty acids improve liver and pancreas function in postoperative cancer patients.

Heller, A.R.¹⁾ • Rössel, T.¹⁾ • Gottschlich, B.¹⁾ • Tiebel, O.²⁾ • Menschikowski, M.²⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Zimmermann, T.³⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 111, Seite 611 - 616

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.375) = 1.094

Faktor V Plasmaaktivität - eine Ergänzung zur Abschätzung des thrombophilen Risikos.

Kostka, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Klinische Chemie Mitteilungen 35

Einrichtung: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

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

Exocrine pancreatic insufficiency and its consequences on physical development and metabolism in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.

Laass, M.W.¹⁾ • Henker, J.¹⁾ • Thamm, K.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾

Erschienen 2004 in: Eur J Pediatr 163, Seite 681 - 682

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Information und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.157) = 0.289

DIPOL - Eine Plattform für lebendiges Faculty Development.

Lorenz, N.¹⁾ • Bergmann, S.²⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 182 - 184

Kooperation: ¹⁾ Studiendekanat, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

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

Glycogen synthase kinase-3 β negatively regulates group IIA phospholipase A2 expression in human aortic smooth muscle and HepG2 hepatoma cells.

Menschikowski, M.¹⁾ • Hagelgans, A.¹⁾ • Hempel, U.²⁾ • Siegert, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: FEBS Lett 577, Seite 81 - 86

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.609 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.609) = 3.609

Hydrophilic interaction chromatography combined with tandem-mass spectrometry to determine six aminoglycosides in serum.

Oertel, R.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Chromatogr A 1058, Seite 197 - 201

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.922 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.922) = 0.730

Beiträge in Büchern (4)

Laudatio zur Verleihung der Rudolf-Schönheimer-Medaille an Herrn Professor Werner Jaroß.

Bergmann, S.¹⁾

Einrichtung: ¹⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden

In: Besondere Aspekte der cerebrovaskulären und peripheren Arteriosklerose: 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2003. Seite 5 - 9

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beeinflusst eine subklinische Depression das kardiovaskuläre Risikoprofil?.

Bergmann, S.¹⁾ • Mix, C.¹⁾ • Richter, P.²⁾ • Jaross, W.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Arbeits-, Sozial- und Organisationspsychologie, TU Dresden

In: Besondere Aspekte der cerebrovaskulären und peripheren Arteriosklerose: 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2003. Seite 28 - 32

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostics of platelet function disorders by lumi-aggregometry - Results and comparison of methods.

Knoefler, R.¹⁾ • Siegert, G.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Weissbach, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Information und Biometrie, TU Dresden

In: 34th Hemophilia Symposium: Hamburg, 2003. Seite 107 - 115

Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mutationen im TAFI-Gen und das Risiko für tiefe Venenthrombosen.

Siegert, G.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Schellong, S.³⁾ • Schwarz, T.³⁾ • Kostka, H.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Information und Biometrie, TU Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

In: Besondere Aspekte der cerebravaskulären und peripheren Arteriosklerose: 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung 2003. Seite 77 - 79

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (6)

Jänecke, K.

Prävalenz der HFE-Genmutation C282Y bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 und bei normoglykämischen Kontrollen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Kaiser, M.

Intima-Media-Dicke und atherosklerotische Plaques bei Patienten mit Familiär defektem Apolipoprotein B-100 im Vergleich zu Patienten mit Familiärer Hypercholesterinämie und der Einfluss des Apolipoproteins E, der Inflammation und ausgewählter Antikörper.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Siegert

Kostka, H.

Untersuchungen zum Einfluss von ausgewählten Mutationen in dem die B-Domäne des Gerinnungsfaktors V kodierenden Genabschnitt auf das thrombophile Risiko.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Siegert

Lange, C.

Expression der sekretorischen Phospholipase A2 Typ IIA in Abhängigkeit von entzündlichen Reaktionen in Autopsiepräparaten der menschlichen Aorta.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Leschka, K.

Störungen des Glukose- und Eisenstoffwechsels als Expressionsfaktoren für die Typ-III-Hyperlipoproteinämie.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Müller, M.

Vergleichende Untersuchung der Prävalenzen ausgewählter Punktmutationen im p85-Gen bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2, Patienten mit gestörter Glukosetoleranz und bei kohlenhydratstoffwechsel-gesunden Kontrollpersonen.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Preise (1)

Dr. rer. medic. H. Kostka

Name: 1. Preis für bestes Poster

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Klinische Mikrozirkulation und Hämorheologie (DGKMH)

Anlass: 23. Jahrestagung der DGKMH

Lehre

Tutoreneinsatz (114.30)

Prof. Dr. rer. nat. Sybille Bergmann	35.00
Dinnebier	0.80
Dr. rer. nat. Siegmund Gehrish	12.10
Dr. med. Peter Gladun	12.90
Goez	3.10
Kostka	1.60
Latke	2.40
Menschikowski	1.60
Dipl.-Chem. Volker Neumeister	4.80
Siegert	0.80
Dr. med. Oliver Tiebel	39.20

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.40 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	2.26 %
Beteiligung an DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	1.08 %
Blockpraktika und andere Lehrveranstaltungen [BALV]	0.00 %
Zahnmedizin [ZM]	0.10 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.84 %

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

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	56.561
Summe der B-Faktoren	26.250
Summe der I- und B-Faktoren	82.811
I- und B-Faktoren pro Mitarbeiter lt. Stellenplan F&L	16.431

Übersicht

Aufsätze	50
Bücher	1
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	310.9 T€
davon begutachtet	249.5 T€
davon nicht begutachtet	61.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	18.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	289.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	329.7 T€

Publikationen

Publikationen 2004

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (49)

Prognostic relevance of 20q13 gains in sporadic colorectal cancers: a FISH analysis.

Aust, D.¹⁾ • Muders, M.¹⁾ • Köhler, A.²⁾ • Schmidt, M.³⁾ • Diebold, J.²⁾ • Müller, C.⁴⁾ • Löhrs, U.²⁾ • Waldman, F.M.⁵⁾ • Baretton, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Scand J Gastroenterol 39, Seite 766 - 772

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁵⁾Cancer Centre, University of California, San Francisco, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.140 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.140) = 2.140

Das DIPOL Reformcurriculum der Studienjahre 3 bis 5.

Baretton, G.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Tiebel, M.³⁾ • Tiebel, O.⁴⁾ • Roesner, D.⁵⁾

Erschienen 2004 in: Ärzteblatt Sachsen 15, Seite 376 - 381

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, TU Dresden • ³⁾Studiendekanat, Universitätsklinikum der TU Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie, TU Dresden • ⁵⁾Klinik für Kinderchirurgie, TU Dresden

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

Proteolytic regulation of the urokinase receptor/CD87 on monocytic cells by neutrophil elastase and cathepsin G.

Beaufort, N.¹⁾ • Leduc, D.¹⁾ • Rousselle, J.T.²⁾ • Magdolen, V.³⁾ • Luther, T.⁴⁾ • Namane, A.²⁾ • Chignard, M.¹⁾ • Pidard, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Immunol 172, Seite 540 - 549

Kooperation: ¹⁾Unité de Défense Innée et Inflammation, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Institut Pasteur, Paris, Frankreich • ²⁾Plateforme de Protéomique, Institut Pasteur, Paris, Frankreich • ³⁾Klinische Forschergruppe der Frauenklinik, Klinikum rechts der Isar, TU München; • ⁴⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.702 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.702) = 1.676

Fulminant liver failure following infection by Clostridium perfringens.

Bergert, H.¹⁾ • Illert, T.¹⁾ • Friedrich, K.²⁾ • Ockert, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Surg Infect 5, Seite 205 - 209

Kooperation: ¹⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

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

Mixed response after allogeneic haemopoietic-cell transplantation for metastatic renal-cell carcinoma.

Bornhäuser, M.¹⁾ • Klenk, U.²⁾ • Röllig, C.¹⁾ • Haack, M.¹⁾ • Babatz, J.¹⁾ • Koch, O.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Lancet Oncol 5, Seite 191 - 192

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.830 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.830) = 1.708

Diagnostic telepathology: long-term experience of a single institution.

Brauchli, K.¹⁾ • Oberli, H.²⁾ • Hurwitz, N.¹⁾ • Kunze, K.D.³⁾ • Haroske, G.⁴⁾ • Jundt, G.¹⁾ • Strauch, G.⁵⁾ • Banach, L.⁶⁾ • Wirdnam, M.¹⁾ • Mihatsch, M.¹⁾ • Oberholzer, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: Virchows Arch 444, Seite 403 - 409

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universität Basel, Schweiz • ²⁾National Referral Hospital, Honiara, Solomon Islands • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Pathologie, Kreiskrankenhaus, Dresden-Friedrichstadt • ⁵⁾Institut für Pathologie, Aurich • ⁶⁾Institute of Pathology of the University of Transkei, Umtata, South Africa
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.357$) = 0.589

Telepathology on the Solomon Islands - two years' experience with a hybrid Web- and email-based telepathology system.

Brauchli, K.¹⁾ • Jagilly, R.²⁾ • Oberli, H.²⁾ • Kunze, K.D.³⁾ • Phillips, G.⁴⁾ • Hurwitz, N.¹⁾ • Oberholzer, M.¹⁾
Erschienen 2004 in: J Telemed Telecare 10 (Suppl 1), Seite 14 - 17

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universität Basel, Schweiz • ²⁾National Referral Hospital, Honiara, Solomon Islands • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Brisbane, Queensland, Australia
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.094 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.094$) = 0.274

Einführung eines Qualitätsmanagementsystems. Institut für Pathologie des Universitätsklinikums Dresden stellt sich den Anforderungen.

Eberlein-Gonska, M.¹⁾ • Kopte, D.¹⁾ • Muders, M.²⁾ • Zietz, C.²⁾ • Baretton, G.²⁾

Erschienen 2004 in: Pathologie 25, Seite 89 - 94

Kooperation: ¹⁾GB Qualitätsmanagement, Universitätsklinikum der TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.562 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.562$) = 0.281

Development of quantitative RT-PCR assays for wild-type urokinase receptor (uPAR-wt) and its splice variant uPAR-del5.

Farthmann, J.¹⁾ • Holzscheiter, L.¹⁾ • Biermann, J.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Luther, T.³⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Sweep, F.⁴⁾ • Schmitt, M.¹⁾ • Span, P.⁴⁾ • Magdolen, V.¹⁾

Erschienen 2004 in: Radiol Oncol 38, Seite 111 - 119

Kooperation: ¹⁾Klinische Forschergruppe der Frauenklinik, Klinikum rechts der Isar, TU München; • ²⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Department of Chemical Endocrinology, University Medical Centre, Nijmegen, Niederlande

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

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.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Marzesco, A.M.³⁾ • Freund, D.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Hüttner, W.B.³⁾ • Corbeil, D.¹⁾

Erschienen 2004 in: 319, Seite 15 - 26

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.991 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.991$) = 0.748

Detection of methylated apoptosis-associated genes in urine sediments of bladder cancer patients.

Friedrich, M.G.¹⁾ • Weisenberger, D.D.²⁾ • Cheng, J.C.²⁾ • Chandrasoma, S.²⁾ • Siegmund, K.D.³⁾ • Gonzalgo, L.M.⁴⁾ • Toma, M.I.⁵⁾ • Hulan, H.¹⁾ • Yoo, C.²⁾ • Tsai, Y.C.²⁾ • Nichols, P.W.⁶⁾ • Bochner, B.H.⁷⁾ • Jones, P.A.⁷⁾ • Liang, G.²⁾

Erschienen 2004 in: Clin Cancer Res 10, Seite 7457 - 7465

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Universitätsklinik, Hamburg • ²⁾Departments of Urology, Norris Comprehensive Cancer Center, University of Southern California, Los Angeles, California, USA • ³⁾Departments of Preventive Medicine, Norris Comprehensive Cancer Center, University of Southern California, Los Angeles, California, USA • ⁴⁾James Buchanan Brady Urological Institute, The Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, Maryland, USA • ⁵⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁶⁾Departments of Clinical Pathology, Norris Comprehensive Cancer Center, University of Southern California, Los Angeles, California, USA • ⁷⁾Department of Urology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.511 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.511$) = 1.628

Expression of Maspin in non-muscle invasive bladder carcinoma: correlation with tumor angiogenesis and prognosis.

Friedrich, M.G.¹⁾ • Toma, M.I.²⁾ • Petri, S.³⁾ • Cheng, J.C.⁴⁾ • Hammerer, P.¹⁾ • Erbersdobler, A.³⁾ • Huland, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Eur Urol 45, Seite 737 - 743

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Universitätsklinik, Hamburg • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinik Hamburg • ⁴⁾Department of Molecular Biology and Biochemistry, Norris Comprehensive Cancer Center, University of Southern California, Los Angeles, California, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.247 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.247) = 0.562

Urinary immunocytology for primary bladder B cell lymphoma.

Fröhner, M.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: Urology 63, Seite 381 - 383

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.782) = 0.696

Gastrointestinal stromal tumor presenting as a scrotal mass.

Fröhner, M.¹⁾ • Ockert, D.²⁾ • Aust, D.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Saeger, H.D.²⁾

Erschienen 2004 in: Int J Urol 11, Seite 445 - 447

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.683 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.683) = 0.171

Systematic in vitro evaluation of survivin directed antisense oligodeoxynucleotides in bladder cancer cells.

Füssel, S.¹⁾ • Küppers, B.¹⁾ • Ning, S.¹⁾ • Kotzsch, S.²⁾ • Krämer, K.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Meye, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urol 171, Seite 2471 - 2476

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.297) = 0.824

Analysis of a successful HCV-specific CD8+ T cell response in patients with recurrent HCV-infection after orthotopic liver transplantation.

Gruener, N.H.¹⁾ • Jung, M.C.¹⁾ • Ulsenheimer, A.¹⁾ • Gerlach, J.T.¹⁾ • Zachoval, R.¹⁾ • Diepolder, H.M.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Schauer, R.³⁾ • Pape, G.R.¹⁾ • Schirren, C.A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Liver Transpl. 10, Seite 1487 - 1496

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik II, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.242 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.242) = 1.060

IkappaBgamma is expressed in mast cells.

Haase, M.¹⁾ • Klawitter, A.¹⁾ • Baretton, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Virchows Arch, Seite 515 - 520

Einrichtung: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.257 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.257) = 2.257

Severe pulmonary hypertension in chronic idiopathic myelofibrosis.

Halank, M.¹⁾ • Marx, C.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Müller, K.M.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Höffken, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Onkologie 27, Seite 472 - 474

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie an den BG-Kliniken Bergmannsheil, Ruhr Universität, Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.154 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.154) = 0.288

Angiopoietin-2 causes pericyte dropout in the normal retina: evidence for involvement in diabetic retinopathy.

Hammes, H.P.¹⁾ • Lin, J.¹⁾ • Wagner, P.²⁾ • Feng, Y.¹⁾ • Vom Hagen, F.¹⁾ • Krzizok, T.³⁾ • Renner, O.⁴⁾ • Breier, G.⁵⁾ • Brownlee, M.⁶⁾ • Deutsch, U.⁷⁾

Erschienen 2004 in: Diabetes 53, Seite 1104 - 1110

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik V, Universität Mannheim, Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg, Mannheim • ²⁾ Abteilung Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung, Bad Nauheim • ³⁾ Institut für Neuroophthalmologie, Justus-Liebig Universität, Giessen • ⁴⁾ Spanish National Cancer Centre (CNIO), Experimental Therapies Program, Madrid, Spanien • ⁵⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁶⁾ Diabetes Research Center, Department of Medicine and Pathology, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, New York, USA • ⁷⁾ Institut für Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung, Bad Nauheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.298 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.298) = 2.074

Perfluorocarbon attenuates response of concanavalin A-stimulated mononuclear blood cells without altering ligand-receptor interaction.

Haufe, D.¹⁾ • Luther, T.²⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Knels, L.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2004 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol L287, Seite 210 - 216

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.735 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.735) = 0.934

Immunocyt and the HA-HAase urine tests for the detection of bladder cancer: a side-by-side comparison.

Hautmann, S.¹⁾ • Toma, M.I.²⁾ • Gomez, M.F.³⁾ • Friedrich, M.G.⁴⁾ • Jäckel, T.⁵⁾ • Michl, U.⁴⁾ • Schroeder, G.L.³⁾ • Huland, H.⁴⁾ • Jünemann, K.P.¹⁾ • Lokeshwar, V.B.³⁾

Erschienen 2004 in: Eur Urol 46, Seite 466 - 471

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Urologie, Universitätsklinikum, Kiel • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾ Department of Urology, University of Miami, Florida, USA • ⁴⁾ Klinik für Urologie, Universitätsklinik, Hamburg • ⁵⁾ Institut für Pathologie, Universitätsklinik Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.247 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.247) = 0.562

Inhibition of solid tumor growth by gene transfer of VEGF receptor-1 mutants.

Heidenreich, R.¹⁾ • Machein, M.²⁾ • Nicolaus, A.³⁾ • Hilbig, A.¹⁾ • Wild, C.¹⁾ • Clauss, M.¹⁾ • Plate, K.H.²⁾ • Breier, G.³⁾

Erschienen 2004 in: Int J Cancer 111, Seite 348 - 357

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung, Bad Nauheim • ²⁾ Institut für Neuropathologie, Neurocenter, Universität Freiburg • ³⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.375 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.375) = 2.188

Comparative evaluation of microsatellite marker, AP-PCR and CGH studies in primary renal cell carcinoma.

Höfling, C.¹⁾ • Schmidt, H.¹⁾ • Meinhardt, M.²⁾ • Lohse, A.¹⁾ • Taubert, H.³⁾ • Füssel, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Schuster, K.³⁾ • Baretton, G.²⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: Int J Mol Med 13, Seite 835 - 842

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, Universität Halle-Wittenberg, Halle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.940 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.940) = 0.485

AIDS, multicentric Castleman's disease, and plasmablastic leukemia: Report of a long-term survival.

Horster, S.¹⁾ • Jung, C.¹⁾ • Zietz, C.²⁾ • Cohen, C.D.¹⁾ • Siebeck, M.¹⁾ • Goebel, F.D.¹⁾

Erschienen 2004 in: Infection 32, Seite 296 - 298

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Poliklinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.042 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.042$) = 0.260

Thymidylate synthase, thymidine phosphorylase, dihydropyrimidine dehydrogenase expression, and histological tumour regression after 5-FU-based neo-adjuvant chemoradiotherapy in rectal cancer.

Jakob, C.¹⁾ • Aust, D.¹⁾ • Meyer, W.¹⁾ • Baretton, G.¹⁾ • Schwabe, W.²⁾ • Häusler, P.²⁾ • Becker, H.³⁾ • Liersch, T.³⁾

Erschienen 2004 in: J Pathol 204, Seite 562 - 568

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Oncoscreen GmbH, Jena • ³⁾Klinik für Chirurgie, Georg-August Universität, Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.933 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.933$) = 4.933

Knockdown of survivin expression by small interfering RNA reduces the clonogenic survival of human sarcoma cell lines independently of p53.

Kappler, M.¹⁾ • Bache, M.²⁾ • Bartel, F.¹⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Panian, M.¹⁾ • Würfl, P.⁴⁾ • Blümke, K.⁵⁾ • Schmidt, H.¹⁾ • Meye, A.⁶⁾ • Taubert, H.¹⁾

Erschienen 2004 in: Cancer Gene Ther 11, Seite 186 - 193

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universität Halle-Wittenberg, Halle • ²⁾Medizinische Klinik, Stadtkrankenhaus, Universität München • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Chirurgische Klinik I, Universität Ulm • ⁵⁾Klinik für Urologie, Universität Halle-Wittenberg, Halle • ⁶⁾Klinik für Urologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.688 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.688$) = 0.922

Expression and regulation of NFAT (nuclear factors of activated T cells) in human CD34+ cells: down-regulation upon myeloid differentiation.

Kiani, A.¹⁾ • Habermann, I.¹⁾ • Haase, M.²⁾ • Feldmann, S.¹⁾ • Boxberger, S.¹⁾ • Sanchez-Fernandez, M.A.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Leukoc Biol 76, Seite 1057 - 1065

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.180 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.180$) = 1.045

Loss of expression of ZAC/LOT1 in squamous cell carcinomas of head and neck.

Koy, S.¹⁾ • Hauses, M.²⁾ • Appelt, H.²⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Eckelt, U.²⁾

Erschienen 2004 in: Head Neck 26, Seite 44 - 338

Kooperation: ¹⁾ Klinik für MKG-Chirurgie, TU Dresden • ²⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.805 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.805$) = 0.451

Chemosensitization of bladder cancer cell lines by human telomerase reverse transcriptase antisense treatment.

Krämer, K.¹⁾ • Füssel, S.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Ning, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Urol 172, Seite 2023 - 2028

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.297 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.297$) = 0.824

Ten novel MSH2 and MLH1 germline mutations in families with HNPCC.

Krüger, S.¹⁾ • Bier, A.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Hohl, R.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Pistorius, S.R.⁴⁾ • Saeger, H.D.⁴⁾ • Rothhammer, V.⁵⁾ • Al-Taie, O.⁵⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2004 in: Hum Mutat 24, Seite 351 - 352

Kooperation: ¹⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, Chirurgische Forschung, TU Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁴⁾ Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ⁵⁾ Medizinische Poliklinik, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.328 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.328$) = 1.582

Local staging of rectal cancer: assessment with double-contrast multislice computed tomography and transrectal ultrasound.

Kulinna, C.¹⁾ • Scheidler, J.¹⁾ • Strauss, T.²⁾ • Bonel, H.¹⁾ • Herrmann, K.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Reiser, M.¹⁾

Erschienen 2004 in: J Comput Assist Tomogr 28, Seite 123 - 130

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.318 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.318) = 0.330

Staging of rectal cancer: diagnostic potential of multiplanar reconstructions with MDCT.

Kulinna, C.¹⁾ • Eibel, R.¹⁾ • Matzek, W.²⁾ • Bonel, H.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Strauss, T.⁴⁾ • Reiser, M.¹⁾ • Scheidler, J.¹⁾

Erschienen 2004 in: AJR Am J Roentgenol 183, Seite 421 - 427

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Klinik für Radiologie, Universität Wien, Österreich • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.474 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.474) = 0.618

Endothelium-specific Cre recombinase activity in flk-1-Cre transgenic mice.

Licht, A.H.¹⁾ • Raab, S.²⁾ • Hofmann, U.²⁾ • Breier, G.¹⁾

Erschienen 2004 in: Dev Dyn 229, Seite 312 - 318

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Abteilung Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung, Bad Nauheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.160 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.160) = 3.160

Resolution of gastrointestinal protein loss after Helicobacter pylori eradication in a patient with hypertrophic lymphocytic gastritis.

Madisch, A.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Morgner, A.¹⁾ • Grossmann, D.¹⁾ • Schmelz, R.¹⁾ • Kropp, J.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Mielke, S.¹⁾

Erschienen 2004 in: Helicobacter 9, Seite 629 - 631

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Nuklearmedizin, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.624 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.624) = 0.656

Validation of a novel tissue factor assay in experimental human endotoxemia.

Marsik, C.¹⁾ • Quehenberger, P.²⁾ • Mackman, N.³⁾ • Osterud, B.⁴⁾ • Luther, T.⁵⁾ • Jilma, B.¹⁾

Erschienen 2004 in: Thromb Res. 111, Seite 311 - 315

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Schule der Universität Wien, Österreich • ²⁾Institut für Medizin und Chemische Labordiagnostik, Universität Wien, Österreich • ³⁾Department of Immunology Vascular Biology, The Scripps Research Institute, CA, USA • ⁴⁾Institute of Biochemistry, University of Tromsø, Norwegen • ⁵⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.710 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.710) = 0.428

Molecular mechanisms associated with chromosomal and microsatellite instability in sporadic glioblastoma multiforme.

Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Baretton, G.³⁾ • Appelt, H.²⁾ • Schackert, G.⁴⁾

Erschienen 2004 in: Oncology 66, Seite 395 - 403

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Fulda, Universität Marburg, Fulda • ²⁾Klinik für VTG-Chirurgie, Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.381 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.381) = 0.595

Inter- and intra-observer variability of magnification chromoendoscopy for detecting specialized intestinal metaplasia at the gastroesophageal junction.

Meining, A.¹⁾ • Rösch, T.²⁾ • Kiesslich, R.³⁾ • Muders, M.⁴⁾ • Sax, F.¹⁾ • Heldwein, W.¹⁾

Erschienen 2004 in: Endoscopy 36, Seite 160 - 164

Kooperation: ¹Medizinische Klinik, Stadtkrankenhaus, Universität München • ²Medizinische Klinik II, TU München • ³Medizinische Klinik I, Universität Mainz • ⁴Institut für Pathologie, TU Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.227 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.227) = 0.807

Multidetector-row computed tomography and magnetic resonance imaging of atherosclerotic lesions in human ex vivo coronary arteries.

Nikolaou, K.¹ • Becker, C.R.¹ • Muders, M.² • Babaryka, G.³ • Scheidler, J.¹ • Flohr, T.⁴ • Löhns, U.³ • Reiser, M.F.¹ • Fayad, Z.A.⁵

Erschienen 2004 in: Atherosclerosis 174, Seite 243 - 252

Kooperation: ¹Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²Institut für Pathologie, TU Dresden • ³Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁴Siemens Medizinische Systeme, Forchheim • ⁵Zena and Michael A. Wiener Cardiovascular Institute, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.603 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.603) = 0.901

siRNA-mediated down-regulation of survivin inhibits bladder cancer cell growth.

Ning, S.¹ • Füssel, S.¹ • Kotzsch, M.² • Krämer, K.¹ • Kappler, M.³ • Schmidt, U.¹ • Taubert, H.³ • Wirth, M.P.¹ • Meye, A.¹

Erschienen 2004 in: Int J Oncol, Seite 1065 - 1071

Kooperation: ¹Klinik für Urologie, TU Dresden • ²Institut für Pathologie, TU Dresden • ³Institut für Pathologie, Universität Halle-Wittenberg, Halle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.536 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.536) = 0.634

Monströses, maligne entartetes Neurofibrom am Unterschenkel bei Morbus Recklinghausen.

Oettler, W.J.¹ • Dittert, D.D.² • Kruse, H.J.¹ • Schellong, S.M.¹

Erschienen 2004 in: Dtsch Med Wochenschr 129, Seite 364 - 367

Kooperation: ¹Medizinische Klinik III, TU Dresden • ²Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.678 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.678) = 0.170

Loss of MSH3 protein expression is frequent in MLH1-deficient colorectal cancer and is associated with disease progression.

Plaschke, J.¹ • Krüger, S.² • Jeske, B.² • Theissig, F.³ • Kreuz, F.R.⁴ • Pistorius, S.¹ • Saeger, H.D.¹ • Iaccarino, I.⁵ • Marra, G.⁵ • Schackert, H.K.²

Erschienen 2004 in: Cancer Res 64, Seite 867 - 870

Kooperation: ¹Klinik für VTG-Chirurgie, TU Dresden • ²Klinik für VTG-Chirurgie, Chirurgische Forschung, TU Dresden • ³Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴Institut für Klinische Genetik, TU Dresden • ⁵Institut für Molekulare Krebsforschung, Universität Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.649) = 2.162

Impaired brain angiogenesis and neuronal apoptosis induced by conditional homozygous inactivation of vascular endothelial growth factor.

Raab, S.¹ • Beck, H.² • Gaumann, A.¹ • Yüce, A.³ • Gerber, H.P.⁴ • Plate, K.² • Hammes, H.P.⁵ • Ferrara, N.⁴ • Breier, G.⁶

Erschienen 2004 in: Thromb Haemost 91, Seite 595 - 605

Kooperation: ¹Abteilung Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung, Bad Nauheim • ²Institut für Neurologie, Universität Frankfurt/Main • ³Section of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, Hacettepe University, Ankara, Türkei • ⁴Genentech., San Francisco, California, USA • ⁵Medizinische Klinik V, Universität Mannheim, Medizinische Fakultät der Universität Heidelberg, Mannheim • ⁶Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.950 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.950) = 2.475

Induction of proliferation and differentiation of cultured urothelial cells on acellular biomaterials.

Ram-Liebig, G.¹ • Meye, A.¹ • Hackenberg, O.W.¹ • Haase, M.² • Baretton, G.² • Wirth, M.P.¹

Erschienen 2004 in: BJU Int 94, Seite 922 - 927

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.642 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.642$) = 0.410

Molekularpathologische Diagnostik beim erblichen Dickdarmkarzinom: Empfehlungen und Resultate aus dem Verbundprojekt der Deutschen Krebshilfe "Krebsvorsorge und Krebsfrüherkennung bei familiärem Darmkrebs".

Rüschhoff, J.¹⁾ • Roggendorf, B.¹⁾ • Brasch, F.²⁾ • Mathiak, M.³⁾ • Aust, D.⁴⁾ • Plaschke, J.⁵⁾ • Mueller, W.⁶⁾ • Poremba, C.⁶⁾ • Kloor, M.⁷⁾ • Keller, G.⁸⁾ • Muders, M.⁴⁾ • Blasenbrenn-Vogt, S.⁹⁾ • Rümmele, P.¹⁰⁾ • Müller, A.¹⁾ • Büttner, R.³⁾

Erschienen 2004 in: Pathologie 25, Seite 178 - 192

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Klinikum Kassel • ²⁾Institut für Pathologie an den BG-Kliniken Bergmannsheil, Ruhr Universität, Bochum • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Bonn • ⁴⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁵⁾

Klinik für VTG-Chirurgie, Chirurgische Forschung, TU Dresden • ⁶⁾Institut für Pathologie, Universität Düsseldorf • ⁷⁾Institut für Pathologie, Universität Heidelberg • ⁸⁾Institut für Pathologie, Klinikum rechts der Isar, TU München • ⁹⁾

Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ¹⁰⁾Institut für Pathologie, Universität Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.562 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.562$) = 0.140

Extended microsatellite analysis in microsatellite stable, MSH2 and MLH1 mutation-negative HNPCC patients: genetic reclassification and correlation with clinical features.

Schiemann, U.¹⁾ • Müller-Koch, Y.²⁾ • Gross, M.¹⁾ • Daum, J.²⁾ • Lohse, P.²⁾ • Baretton, G.³⁾ • Muders, M.³⁾ • Mussack, T.⁴⁾ • Kopp, R.⁴⁾ • Holinski-Feder, E.²⁾

Erschienen 2004 in: Digestion 69, Seite 166 - 176

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Humangenetik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.399 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.399$) = 0.350

Interleukin-1beta-induced expression of the urokinase-type plasminogen activator receptor and its co-localization with MMPs in human articular chondrocytes.

Schwab, W.¹⁾ • Schulze-Tanzil, G.²⁾ • Mobasheri, A.³⁾ • Dressler, J.⁴⁾ • Kotzsch, M.⁵⁾ • Shakibaei, M.²⁾

Erschienen 2004 in: Histol Histopathol 19, Seite 105 - 112

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Freie Universität Berlin • ³⁾Connective Tissue Research Group, Faculty of Veterinary Science, University of Liverpool, England • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ⁵⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.830$) = 0.458

Thermomechanical behavior of collagen-cross-linked porcine cornea.

Spörl, E.¹⁾ • Wollensack, G.¹⁾ • Dittert, D.D.²⁾ • Seiler, T.³⁾

Erschienen 2004 in: Ophthalmologica 218, Seite 136 - 140

Kooperation: ¹⁾Klinik für Augenheilkunde, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ³⁾Institut für Refraktive und okuloplastische Chirurgie (IROC), Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.663 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.663$) = 0.166

Comparison of the ImmunoCyt test and urinary cytology with other urine tests in the detection and surveillance of bladder cancer.

Toma, M.I.¹⁾ • Friedrich, M.G.²⁾ • Hautmann, S.H.²⁾ • Jäckel, K.T.³⁾ • Erbersdobler, A.³⁾ • Hellstern, A.²⁾ • Hüland, H.²⁾

Erschienen 2004 in: World J Urol, Seite 145 - 149

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Urologie, Universitätsklinik, Hamburg • ³⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinik Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.341 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.341$) = 1.341

Matrilysin (matrix metalloproteinase-7): a new promising drug target in cancer and inflammation?

Wielockx, B.¹⁾ • Libert, C.²⁾ • Wilson, C.³⁾

Erschienen 2004 in: Cytokine Growth Factor Rev 15, Seite 111 - 115

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾ Department for Molecular Biomedical Research, Flanders Interuniversity Institute for Biotechnology and University Ghent, Ghent, Belgien • ³⁾ Division of Allergy and Pulmonary Medicine, Department of Pediatrics, Washington University School of Medicine, St. Louis, MO, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.600 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.600) = 9.600

Bücher (1)

Mechanisms of Angiogenesis. (1. Aufl.)

Clauss, M.¹⁾ • Breier, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾Department of Cellular and Integrative Physiology, Indiana Center for Vascular Biology and Medicine, Indianapolis, USA • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

Erschienen 2004 bei: Birkhäuser Verlag, Basel

Buchreihe: Experientia, Supplementum 94

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (3)

Gefäße.

Baretton, G.¹⁾ • Kirkpatrick, C.J.²⁾ • Bültmann, B.D.³⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz • ³⁾ Institut für Pathologie, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen

In: Repetitorium Pathologie. (1. Aufl. Aufl.) Seite 164 - 175

Herausgeber: Böcker, W. • Denk, H. • Heitz, U.

Verlag: Urban & Fischer, München, Jena (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gefäße.

Baretton, G.¹⁾ • Kirkpatrick, C.J.²⁾ • Bültmann, B.D.³⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz • ³⁾ Institut für Pathologie, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen

In: Pathologie. (3. Aufl. erw. Aufl.) Seite 481 - 504

Herausgeber: Böcker, W. • Denk, H. • Heitz, U.

Verlag: Urban & Fischer, München, Jena (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

In situ hybridization analysis.

Heidenreich, R.¹⁾ • Breier, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Hautklinik, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen • ²⁾Institut für Pathologie, TU Dresden

In: Methods in endothelial cell biology. (1. Aufl. Aufl.) Seite 301 - 312

Herausgeber: Augustin, H.

Verlag: Springer, Berlin (2004)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Fröhlich, A.

Untersuchungen zur spezifischen prokoagulatorischen Aktivität von Tissue Factor in Mammakarzinomgeweben. TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. habil. T. Luther

Rothert, F.

Kernbildanalytische Untersuchungen an Mammakarzinomen, Lokalrezidiven und Metastasen - Beziehungen zum proliferativen Verhalten und prognoserelevanten klinikopathologischen Parametern.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: PD Dr. med. habil. F. Theissig

Schoch, M.

Apoptose und Proliferation bei invasiv duktalem Mammakarzinom.

TU Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. K.D. Kunze

Preise (1)

Dr. rer. nat. S. Albrecht • PD Dr. med. habil. V. Magdolen • A. Kirchenhofer • Prof. Dr. med. G. Baretton • PD Dr. med. habil. T. Luther

Name: Professor-Landbeck-Preis der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung

Verliehen von: Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung

Anlass: 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung

Nachmeldungen aus 2003**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)****Telemedizin weltweit mit einem offenen und verteilten Telemedizinssystem.**

Brauchli, K.¹⁾ • Banach, L.²⁾ • Dalequen, N.¹⁾ • Haroske, K.D.³⁾ • Hurwitz, N.¹⁾ • Kunze, K.D.⁴⁾ • Jundt, G.¹⁾ • Oberli, H.⁵⁾ • Strauch, G.⁶⁾ • Went, P.¹⁾ • Oberholzer, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Schweiz. Ärztezeitung. 84, Seite 1688 - 1694

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universität Basel, Schweiz • ²⁾Institute of Pathology of the University of Transkei, Umtata, South Africa • ³⁾ Institut für Pathologie, Kreiskrankenhaus, Dresden-Friedrichstadt • ⁴⁾Institut für Pathologie, TU Dresden • ⁵⁾National Referral Hospital, Honiara, Solomon Islands • ⁶⁾Institut für Pathologie, Aarich

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

Drittmittel

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Endothelzellbiologie/-pathologie bei Gewebeumbau"

Prof. Dr. med. G. Breier (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 202.7 T€

Jahresscheibe: 169.9 T€

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. med. G. Breier (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2004 bis 31.5.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 147.5 T€
Jahresscheibe: 68.5 T€

Biologische Bedeutung von Tumor-assoziierten Urokinase-Rezeptor-Varianten

Dr. rer. nat. M. Kotzsch (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.7.2004 bis 30.6.2006
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 88.8 T€
Jahresscheibe: 11.1 T€

Lehre

Tutoreneinsatz (83.90)

Dr. med. Daniela Aust	10.70
Prof. Dr. med. Baretton	20.10
Degenkolb	1.60
Dittert	1.60
Dr. med. Eberlein-Gonska	2.70
Fischer	5.60
Dr. med. Katrin Friedrich	1.60
Dr. med. Michael Haase	2.70
Dr. med. Christiane Jakob	0.80
Loßnitzer	0.80
Arzt Matthias Meinhardt	18.70
Dr. med. Michael Muders	6.80
PD Dr. med. Franz Theissig	8.60
Toma	1.60

Lehrleistungen

Tutoreneinsatz gesamt [TUT]	0.40 %
Medizin Vorklinik [Med VK]	0.00 %
Beteiligung an	2.15 %
DIPOL-Blockkursen [DIPOL]	
Blockpraktika und andere	0.00 %
Lehrveranstaltungen [BALV]	
Zahnmedizin [ZM]	0.06 %
Public Health [PH]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	2.61 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Vaskularisation von Knochengewebe

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen

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. S. Albrecht (Sybille.Albrecht@uniklinikum-dresden.de) Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@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: Inst. für Physiologie, Ludwig-Maximilians Universität (München)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Dr. rer. nat. M. Kotsch (Matthias.Kotsch@uniklinikum-dresden.de)

Genregulation im Endothel

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Klinik für Tumorbilologie (Freiburg)

Ansprechpartner an der med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. G. Breier (Georg.Breier@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, Endothelzeldifferenzierung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik (Dresden)

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 medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Kolorektalkarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: EORTC, Brüssel (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EORTC

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. D. Aust

Lungenfibrose

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: UCSD, San Diego (USA)

Vertragsbasis: ohne

Finanzierung: Institut

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. med. M. Haase

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Natl. Cancer Institute, Bethesda (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OÄ Dr. K. Friedrich

Mammakarzinom

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Univ. Medical Center, Amsterdam (Niederlande)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: OÄ Dr. K. Friedrich

Tissue Factor

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Scripps Research Inst., La Jolla (USA)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. rer. nat. M. Kotsch

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Wien (Österreich)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Helsinki (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Tumorangiogenese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Kinderspital, Zürich (Schweiz)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: BMBF/Haushalt

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Tumorthherapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Eur. Inst. of Oncology, Milano (Italien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Tumorthherapie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: A.I. Virtanen Institut, Kuopio (Finnland)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: EU FP 5

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Prof. Dr.rer.nat.G. Breier

Urokinase Receptor

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: FUSAGx, Geruloux (Belgien)

Vertragsbasis: Vertragsbasis

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner medizinische Fakultät: Dr. rer.nat. S. Albrecht