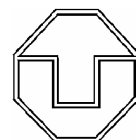


Publikationen Drittmittel Lehre

2003



Impressum

Herausgeber	Prodekan, Prof. Dr. med. Heinz Reichmann Medizinische Fakultät der TU Dresden, Prodekanat Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
Gesamtredaktion und Gestaltung	Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Weigt, Prodekanat
Redaktionsschluss	31.01.2004
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 und Realisation	Dr. rer. nat. Peter Dieterich Patrick Riffel, Dipl.-Ing. (FH) E-Mail: fb2003@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

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Übersichten zur Bewertung	11
Bewertung der Publikationen	12
Bewertung der Lehrleistungen	15
Bewertung der Drittmittel	19
Übersicht über die Publikationen	22
Großprojekte	29
Patente	41
DFG-Gutachter	47
Hervorragende Würdigungen	51
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät.....	55
Studiendekanat.....	56
Institut für Anatomie.....	58
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin.....	64
Institut für Geschichte der Medizin.....	74
Institut für Immunologie.....	78
Institut für Klinische Genetik.....	85
Institut für Klinische Pharmakologie.....	92
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie.....	108
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene.....	115
Institut für Pharmakologie und Toxikologie.....	122
Institut für Physiologie.....	131
Institut für Physiologische Chemie.....	135
Institut für Rechtsmedizin.....	140
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin.....	143
Institut für Virologie.....	146
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften.....	151

Experimentelles Zentrum.....	157
Medizinische Physik.....	162
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums.....	165
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie.....	166
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde.....	181
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie.....	187
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie.....	191
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie.....	198
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie.....	206
Abteilung Chirurgische Forschung.....	216
Klinik für Kardiochirurgie.....	222
Klinik und Poliklinik für Dermatologie.....	226
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe.....	235
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.....	239
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin.....	250
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie.....	270
Klinik und Poliklinik für Neurologie.....	273
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.....	286
Klinik und Poliklinik für Orthopädie.....	292
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.....	297
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik.....	311
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie.....	319
Klinik und Poliklinik für Urologie.....	334
Zentrum Innere Medizin.....	341
Medizinische Klinik und Poliklinik I.....	343
Klinik für Kardiologie.....	364
Medizinische Klinik und Poliklinik III.....	373
Medizinische Psychologie.....	391
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde.....	397
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.....	398

Poliklinik für Kieferorthopädie.....	403
Abteilung Kinderzahnheilkunde.....	406
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik.....	409
Poliklinik für Zahnerhaltung.....	417
Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums.....	421
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik.....	422
Abteilung Neuroradiologie.....	426
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin.....	429
Institut für Pathologie.....	434

vorwort

Das zehnte Jahr nach Gründung der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden ist vor allem auch durch einen erneuten Anstieg des Drittmittelaufkommens verbunden mit einer weiteren Profilierung und Effizienzsteigerung der klinischen Forschung im Rahmen der folgenden Profilschwerpunkte (PSP) gekennzeichnet:

PSP I	Gewebe- und Organersatz sowie Entwicklung molekularer und physikalischer Medizintechnik in der klinischen Anwendung
PSP II	Therapeutische Strategien nach Zell- und Gewebeschädigung
PSP III	Diagnose und Therapie maligner Erkrankungen.

Gegenwärtig erfolgt die Etablierung des vierten Profilschwerpunktes.

Die **Drittmittleinnahmen** wuchsen von 14,5 Mio. EUR in 2002 auf **17,0 Mio. EUR** (jeweils inkl. "extern bewirtschaftete" Drittmittel) im Berichtsjahr (s. auch Abb. 1). Die **bestätigten Mittel** erreichten sogar einen Umfang von **18,6 Mio. EUR**. Insbesondere konnte der Anteil der öffentlichen Fördermittel (BMBF, DFG) gegenüber 2002 deutlich gesteigert werden. Bemerkenswert ist auch die Tatsache, dass die Medizinische Fakultät mit der Besetzung von 256 Drittmittelstellen (in Personen/2002: 209) eine erfreuliche Zunahme ihres Drittmittelstellenanteils aufweist. Mit der Bestätigung und Etablierung von weiteren mehrjährigen Verbundprojekten mit erheblicher Drittmittleinspielung wurde - neben einer gleichzeitigen Zunahme der Zahl von BMBF- und DFG-geförderten Einzelprojekten - eine nachhaltige Einnahmequelle für Drittmittel in den nächsten Jahren erreicht.

Im BMBF-Projekt "Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden" wurden von den sechs vorgesehenen C3-Professuren im Rahmen der o. g. Profilschwerpunkte fünf Professuren besetzt, das sind:

- Professur Klinisches Sensoring und Monitoring (PSP I)
- Professur Gefäßendothel / Mikrozirkulation (PSP II)
- Professur Endothelzellbiologie / -pathologie bei Gewebsumbau (PSP II)
- Professur Experimentelle Diabetologie (PSP II)
- Professur für Immunologie mit Schwerpunkt Tumorummunologie (PSP III).

Damit einhergehend erfolgte die Bildung von zwei Nachwuchsgruppen (NWG):

- NWG Metabolische Schäden in Zellen und Geweben (PSP II)
- NWG Vektorentwicklung und therapeutische Strategien (PSP III).

Die Zielstellung dieser Fördermaßnahme besteht in der gezielten Verbesserung der klinischen Forschung in den neuen Bundesländern. Dabei führten die strukturelle Umgestaltung der Forschungslandschaft an der Medizinischen Fakultät, Mittelkonzentration, gemeinsame Nutzung von Forschungsflächen und Geräten sowie ein an der Fakultät angesiedelter Stellenpool zu einer engen Verknüpfung der Grundlagen- und klinischen Forschung und damit zu einer schnelleren Überführung von Forschungsergebnissen in die klinische Praxis. Aufbauend auf den erreichten Ergebnissen wurde im Oktober 2003 der Folgeantrag "Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden" in der NBL3-Maßnahme für den Zeitraum 07/2005 - 06/2008

mit einem Mittelumfang von 6 Mio. EUR eingereicht. Ziel ist die Fortführung bereits laufender Module, die Initialisierung neuer Einzelmodule und die Etablierung des vierten Profilschwerpunktes an der Fakultät.

Unterstützt wird dieser Prozess durch die breite Nutzung der modernen Ausstattung des **Medizinisch-Theoretischen Zentrums (MTZ)** mit seinen Forschungs- und Verfügungsflächen. Weitere klinische Zentren (Koordinierungszentrum für Klinische Studien Dresden (KKS-DD, Knochenmark-Transplantationszentrum, Universitäts KrebsCentrum Dresden (UCC), Operatives Zentrum, Zentrum Kinder-/Frauenklinik sowie Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde) ermöglichen eine umfassende Interdisziplinarität, ohne die eine effektive Forschung nicht möglich ist. Auch die örtliche Nähe des MPI Molekulare Zellbiologie und Genetik fördert die Durchführung gemeinsamer Forschungsprojekte, z. B. das **DFG-Graduiertenkolleg "Molekulare Zelltherapie und Bioengineering"**, welches im April 2003 die Arbeit aufgenommen hat. Hier erfolgt eine Kopplung mit dem internationalen PhD-Programm am MPI.

Bestätigt wurde im Berichtsjahr der **DFG-Sonderforschungsbereich Transregio 13 "Membran-Mikrodomänen und ihre Rolle bei Erkrankungen des Menschen" (Regensburg/Dresden/Heidelberg)**. Damit sind drei Projekte der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums (Institut für Anatomie, Klinik für Kardiologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I) erstmalig in einem SFB vertreten.

Im Jahr 2003 erfolgte im Rahmen der BMBF-Initiative "Exzellenz schaffen - Talente sichern" die **"Erarbeitung des Strategiekonzeptes für ein Zentrum für Innovationskompetenz (ZIK) für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie in Dresden - OncoRay"**. Von zwölf eingereichten Konzepten wurden sechs bestätigt, darunter das aus Dresden (Finanzumfang ca. 10,5 Mio. EUR inkl. "Modul 3" für 6 Jahre). Ziel des Dresdner ZIK OncoRay ist die Verbesserung der Heilung von Krebserkrankungen durch biologisch individualisierte, technologisch optimale Strahlentherapie. Dies erfordert die enge transdisziplinäre Verzahnung von modernster Biologie, Physik und Medizin. Dabei kooperiert die Medizinische Fakultät mit der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, der Fakultät Maschinenwesen der TU Dresden sowie dem Forschungszentrum Rossendorf e. V. Anspruch des Dresdner OncoRay ist es, sich unter den weltbesten Zentren in diesem Forschungsfeld zu etablieren.

Die hohe Kompetenz der TU Dresden in den Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften, Medizintechnik, Mikroelektronik und Werkstoffwissenschaften ist für die Medizinische Fakultät von höchster Relevanz. Demzufolge beinhalten die o. g. Profilschwerpunkte in zunehmendem Maße gemeinsame Projekte im Bereich der Molekularbiologie/ Molekulargenetik sowie Biotechnologie (ca. 150 Projekte mit 10 Fakultäten).

Weitere Möglichkeiten für eine innovative Kooperation wird zweifelsfrei das Biotec-Zentrum in unmittelbarer Nachbarschaft zur Medizinischen Fakultät eröffnen.

Aber auch bei der Publikationstätigkeit konnte eine Steigerung der Zahl der Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften von 863 in 2002 auf 1081 im Berichtsjahr erzielt werden. Die Summe der dabei erreichten anteiligen Impactpunkte stieg dabei von 970 auf 1350.

An der Medizinischen Fakultät werden bereits seit 1995 Mittel aus dem Landeszuschuss für Forschung und Lehre leistungsbezogen (Publikationstätigkeit, Lehrtätigkeit, Drittmittelinwerbung) über ein Forschungsanreizprogramm kompetitiv vergeben (sog. Leistungsorientierte Mittelvergabe LOM). Dieses Bonussystem ist auch ein wesentlicher Bestandteil der NBL 3-Fördermaßnahme des BMBF. Im Rahmen dieses Systems erhalten die Kliniken, Institute und selbstständigen Abteilungen eine Zuführung von Investitions- und Sachmitteln nach dem unten spezifizierten Bewertungssystem. Diese werden zielgerichtet zur Anschubfinanzierung geplanter Drittmittelprojekte, zur Unterstützung bestehender Projekte und zur Flankierung haushaltfinanzierter Projekte eingesetzt.

Folgende Programme zur Unterstützung der Forschung werden derzeit praktiziert:

- Programm Leistungsbezogene Verteilung der Mittel nach dem Bonussystem mit den Leitaktionen Publikationen, Lehre und Drittmittel
- Leitaktion Rückkehrer
- Programm Einzelprojekte (MeDDrive-Programm)
- Programm Großprojekte / Supplementierung
- Programm Anschub von SFBs und DFG-Forschergruppen

- Programm Reisen
- Programm Zuwendungen aus dem Zentralen Fond
- Rotationsprogramm Nachwuchswissenschaftler.

Nachfolgend wird das Bonussystem erläutert (gegenüber Vorjahr unverändert):

Die Bewertungskriterien für die Leitaktionen Publikationen und Drittmittel werden durch die Forschungskommission der Medizinischen Fakultät jährlich überprüft und bei veränderten Situationen ggf. modifiziert.

Leitaktion Publikationen

Grundlage ist die Summe der **Impactfaktoren** aus Aufsätzen in wissenschaftlichen Zeitschriften. Zusätzliche **"Bewertungs"faktoren** wurden 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

Bei Kooperationsarbeiten erfolgte wiederum eine anteilige Bewertung der Impactfaktoren:

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

Die Prozentanteile werden nicht aufaddiert, sondern bei mehreren Autoren einer Einrichtung entscheidet der beste Prozentwert.

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 **Drittmiteleinahmen (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 die 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

Der Bewertungsmodus wird auf Seite 17 dargestellt.

Die Medizinische Fakultät hat die wissenschaftlichen Ergebnisse der Einrichtungen (seit 1995) in der **Broschüre Publikationen / Lehre / Drittmittel** jährlich veröffentlicht und damit das Bonussystem transparent gestaltet. Hierzu erfolgte die Erfassung und Bewertung der Publikationen für das Berichtsjahr erstmalig mittels elektronischem Fragebogen per Internet verbunden mit einem neuen äußeren Erscheinungsbild der vorliegenden Broschüre.

Dresden, im Mai 2004

gez. Prodekan Prof. Dr. med. H. Reichmann

Hinweise

- Bei den übergreifenden und Groß-Projekten sind die Jahresscheiben 2003 der dort genannten Kliniken, Institute und selbstständigen Abteilungen in den nachfolgenden Angaben zu diesen Einrichtungen aufgeführt.
- Für die Zahlenangaben zum Personal wurde als Einheit die Vollkraft (VK) verwendet.
- Die Angaben zu den Publikationen basieren auf den von den Kliniken, Instituten und selbstständigen Abteilungen abgeforderten Zuarbeiten (hier Redaktionsschluss: 05.01.2004).
- Bei Kooperationsarbeiten sind alle beteiligten Einrichtungen ausgewiesen, wobei die Kliniken und Institute der Medizinischen Fakultät der TU Dresden bzw. des Universitätsklinikums an der TU Dresden überwiegend ohne Angabe Medizinische Fakultät bzw. UKD angeführt sind (in Einzelfällen wurden die eigenen Autoren nicht mit einer Fußnote versehen und sind demzufolge unter den beteiligten Einrichtungen nicht erwähnt).
- Die in den Einzeldarstellungen der Einrichtungen ausgewiesenen Drittmitteljahresscheiben 2003 basieren auf den Einnahmen der Drittmittelverwaltung, die genannten Fördergesamtbeträge auf den Zuwendungen der Drittmittelgeber (hier Redaktionsschluss: 31.12.2003).
- Folgende Bezeichnungen bzw. Abkürzungen werden in den Tabellen und Texten verwendet:
 - Impactfaktor (bei Aufsätzen in wissenschaftlichen Zeitschriften): I-Faktor IF
 - Bewertungsfaktor für Publikationen bzw. Patente: B-Faktor BF
 - Abkürzungen bei den Lehrleistungen: siehe Seite 17
 - bewertet: bew. bzw. bewert.
 - begutachtet: beg.
 - intern bewirtschaftet (früher: fakturiert): int. bewirt. (i.b.)
 - extern bewirtschaftet (früher: nicht fakturiert): ext. bewirt. (e.b.)
 - Publikation: Publ.
 - Dissertation: Diss.
 - Habilitation: Hab.

Abb. 1 Drittmittelentwicklung 1994 - 2003

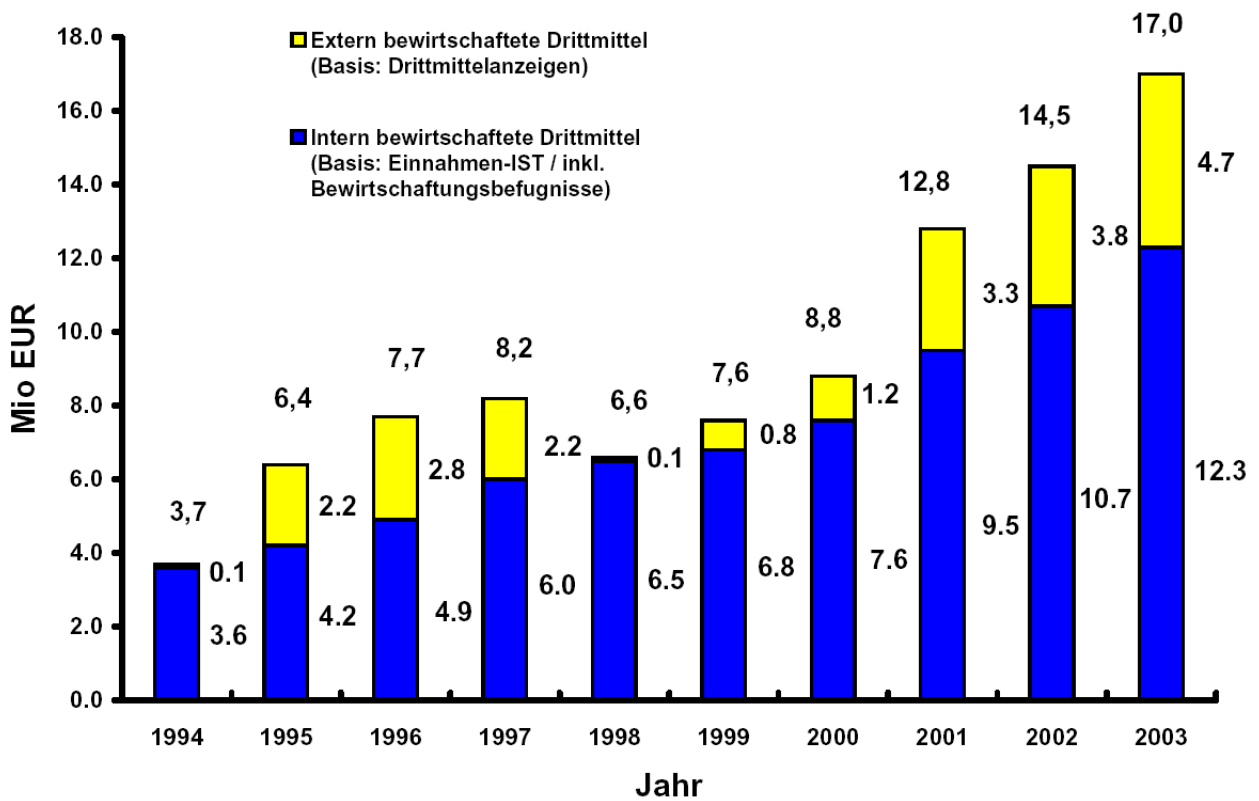
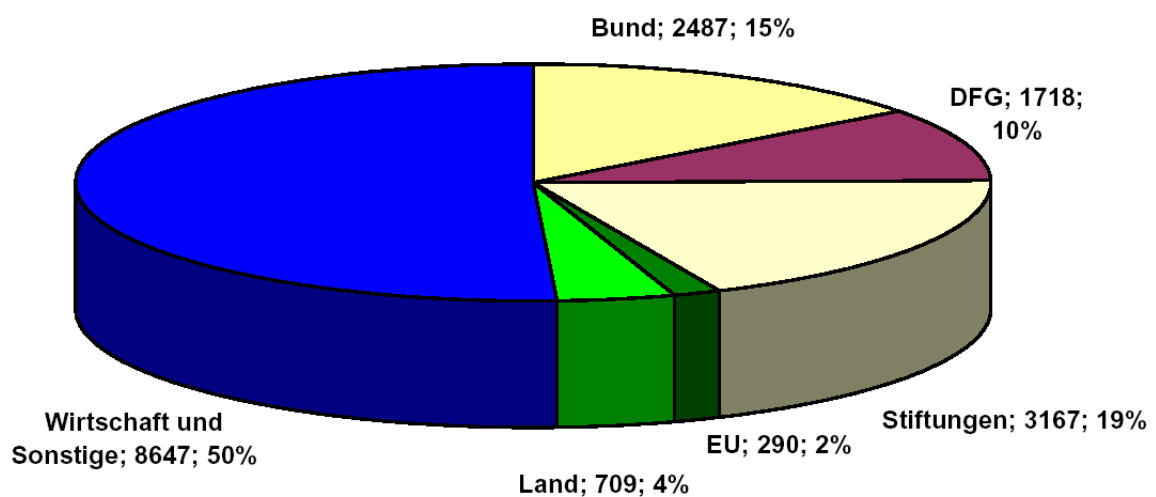


Abb. 2 Drittmittelgeber - Anteile 2003 in TEUR



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	18	17	1	17.693	9.250	0	0.000	26.943
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	12	2	10	0.269	16.000	0	0.000	16.269
Institut für Geschichte der Medizin	4	1	3	0.936	3.250	0	0.000	4.186
Institut für Immunologie	18	15	3	17.704	8.750	0	0.000	26.454
Institut für Klinische Genetik	29	21	8	30.301	12.500	0	0.000	42.801
Institut für Klinische Pharmakologie	47	19	28	24.865	40.000	0	0.000	64.865
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	24	17	7	9.624	15.250	0	0.000	24.874
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	20	19	1	25.919	11.750	0	0.000	37.669
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	24	16	8	37.832	11.000	0	0.000	48.832
Institut für Physiologie	8	8	0	23.252	4.500	0	0.000	27.752
Institut für Physiologische Chemie	15	9	6	16.043	7.000	0	0.000	23.043
Institut für Rechtsmedizin	7	4	3	2.208	4.250	0	0.000	6.458
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin	3	0	3	0.000	1.250	0	0.000	1.250
Institut für Virologie	14	14	0	31.458	9.000	0	0.000	40.458
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	8	3	5	3.969	10.250	0	0.000	14.219
Experimentelles Zentrum	11	11	0	40.966	8.500	0	0.000	49.466
Medizinische Physik	3	1	2	0.738	2.000	0	0.000	2.738
Summe	265	177	88	283.779	174.500	0	0.000	458.279

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	31	14	17	30.973	39.250	1	10.000	70.223
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	25	14	11	19.659	12.750	0	0.000	32.409
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	7	7	0	38.470	4.000	0	0.000	42.470

	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	22	17	5	38.474	10.750	0	0.000	49.224
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	21	5	16	4.029	13.000	0	0.000	17.029
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	33	23	10	39.473	15.000	0	0.000	54.473
Abteilung Chirurgische Forschung	16	16	0	42.930	19.000	1	10.000	61.930
Klinik für Kardiochirurgie	6	4	2	3.634	6.000	0	0.000	9.634
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	31	16	15	19.679	17.250	0	0.000	36.929
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	10	5	5	12.918	3.750	0	0.000	16.668
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	39	25	14	38.544	21.000	0	0.000	59.544
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	55	33	22	68.373	43.000	0	0.000	111.373
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0	0	0.000	5.500	0	0.000	5.500
Klinik und Poliklinik für Neurologie	50	31	19	56.515	27.750	0	0.000	84.265
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	23	19	4	37.956	11.000	0	0.000	48.956
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	17	4	13	8.622	7.250	0	0.000	15.872
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	40	19	21	34.223	28.250	0	0.000	62.473
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	22	4	18	34.620	14.500	0	0.000	49.120
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	29	24	5	45.067	27.250	0	0.000	72.317
Klinik und Poliklinik für Urologie	28	21	7	39.210	12.750	0	0.000	51.960
Zentrum Innere Medizin	2	2	0	1.483	1.000	0	0.000	2.483
Medizinische Klinik und Poliklinik I	71	65	6	125.501	40.500	0	0.000	166.001
Klinik für Kardiologie	34	27	7	99.797	15.750	0	0.000	115.547
Medizinische Klinik und Poliklinik III	74	58	16	125.338	42.000	0	0.000	167.338
Medizinische Psychologie	13	0	13	5.332	11.750	0	0.000	17.082
Summe	699	453	246	970.820	450.000	2	20.000	1420.820

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	13	6	7	2.904	4.750	0	0.000	7.654
Poliklinik für Kieferorthopädie	9	4	5	4.180	3.250	0	0.000	7.430
Abteilung Kinderzahnheilkunde	6	1	5	0.000	2.750	0	0.000	2.750

	Aufsätze in wiss. Zeitschriften			IF ¹	BF ²	Patente ³	Patente-BF ⁴	IF + BF ⁵
	gesamt	engl.	n.engl.					
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	21	5	16	2.480	12.000	0	0.000	14.480
Poliklinik für Zahnerhaltung	10	6	4	1.744	7.500	0	0.000	9.244
Summe	59	22	37	11.308	30.250	0	0.000	41.558

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 eine weitere Einrichtung 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	10	7	3	21.585	4.750	0	0.000	26.335
Abteilung Neuroradiologie	5	5	0	12.083	4.000	0	0.000	16.084
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	12	6	6	5.829	6.000	0	0.000	11.829
Institut für Pathologie	31	30	1	44.747	15.750	0	0.000	60.497
Summe	58	48	10	84.245	30.500	0	0.000	114.745

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	265	177	88	283.779	174.500	0	0.000	458.279
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	699	453	246	970.820	450.000	2	20.000	1420.820
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	59	22	37	11.308	30.250	0	0.000	41.558
Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums	58	48	10	84.245	30.500	0	0.000	114.745
Summe	1081	700	381	1350.151	685.250	2	20.000	2035.401

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

Bewertung der Lehrleistungen

Bewertungsschema

In den nachfolgenden Tabellen sind die in der Lehre erbrachten Leistungen in vier Spalten aufgeführt.

EVA	bezeichnet die bei der Evaluation von ausgewählten DIPOL-Kursen erzielten Werte.
DIPOL	erfasst die Beteiligung an DIPOL-Kursen (Tutorien, Direktorien, Koordinatorien, Fallschreiber ...).
PH	stellt den Beitrag zum Studiengang Gesundheitswissenschaften/ Public Health dar.
CW	ist der Curricularwert für Pflichtveranstaltungen in der Lehre ohne den DIPOL-Anteil.

Der Gesamtwert der Bonuspunkte Lehre (BPL) setzt sich aus einer gewichteten Summe der obigen vier Leistungswerte zusammen. Details finden sich am Ende der nachfolgenden Tabellen.

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	EVA	DIPOL	PH	CW
Studiendekanat	0.0	0.0	0.00	0.043
Institut für Anatomie	3.0	0.0	0.00	0.750
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	0.0	72.0	0.75	0.090
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	0.0	0.00	0.076
Institut für Immunologie	0.0	152.0	0.00	0.048
Institut für Klinische Genetik	0.0	34.5	0.00	0.082
Institut für Klinische Pharmakologie	0.0	31.0	0.00	0.090
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	0.0	29.0	3.50	0.137
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	0.0	111.0	0.00	0.184
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	0.0	129.0	0.00	0.110
Institut für Physiologie	0.0	45.2	0.00	0.533
Institut für Physiologische Chemie	5.0	9.2	0.00	0.533
Institut für Rechtsmedizin	0.0	14.5	0.00	0.042
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin	0.0	11.1	0.00	0.000
Institut für Virologie	0.0	25.0	0.00	0.000
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	13.0	8.00	0.010
Experimentelles Zentrum	0.0	0.0	0.00	0.000
Medizinische Physik	0.0	0.0	0.00	0.289
Summe	8.0	676.5	12.25	3.016

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	EVA	DIPOL	PH	CW
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	0.0	219.2	0.00	0.207
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	0.0	37.5	0.00	0.244
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	23.9	0.00	0.111
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.0	48.5	0.00	0.111
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	0.0	143.8	0.00	0.111
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	0.0	110.0	0.00	0.111
Abteilung Chirurgische Forschung	0.0	8.6	0.00	0.000
Klinik für Cardiochirurgie	0.0	25.0	0.00	0.111
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	0.0	99.5	0.00	0.277
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	0.0	64.7	0.00	0.284
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	0.0	88.0	0.00	0.277
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	0.0	77.5	0.20	0.280
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0.0	11.5	0.00	0.000
Klinik und Poliklinik für Neurologie	0.0	58.5	0.20	0.308
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.0	8.0	0.00	0.008
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.0	69.0	0.00	0.129
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	3.0	144.2	0.00	0.253
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	116.5	0.00	0.131
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	0.0	62.2	0.00	0.008
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.0	80.0	0.00	0.244
Zentrum Innere Medizin	0.0	0.0	0.00	0.313
Medizinische Klinik und Poliklinik I	0.0	220.8	0.00	0.200
Klinik für Kardiologie	0.0	124.2	0.00	0.100
Medizinische Klinik und Poliklinik III	0.0	191.7	0.00	0.334
Medizinische Psychologie	0.0	3.0	0.00	0.000
Summe	3.0	2035.8	0.40	4.152

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	EVA	DIPOL	PH	CW
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	7.0	91.2	0.00	1.192
Poliklinik für Kieferorthopädie	3.0	81.7	0.00	0.872
Abteilung Kinderzahnheilkunde	2.0	42.1	0.00	0.125
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	2.0	67.3	0.20	2.222
Poliklinik für Zahnerhaltung	6.0	99.3	0.00	1.748
Summe	20.0	381.6	0.20	6.159

Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums

	EVA	DIPOL	PH	CW
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	57.1	0.00	0.008
Abteilung Neuroradiologie	0.0	10.5	0.00	0.000
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0.0	112.7	0.00	0.248
Institut für Pathologie	0.0	84.8	0.00	0.328
Summe	0.0	265.1	0.00	0.584

Die Zuteilung von Bonusmitteln für in der Lehre und Ausbildung erbrachte Leistungen erfolgt gemäß des Beschlusses der Studienkommissionen und der anschließenden Zustimmung im Fakultätsrates am 25.02.2004.

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

Für den Studiengang Medizin gilt:

- Die zugeteilte Summe wird jeweils zur Hälfte auf die sogenannten qualitativen und quantitativen Lehrleistungen aufgeteilt.
- Die Summe der zugeteilten Gelder für die quantitativen Leistungen wird zu 2/3 der Klinik und 1/3 der Vorklinik zugeteilt.
- Die quantitativen Lehrleistungen errechnen sich für jede Struktureinheit aus dem Curricularwert (=Pflichtveranstaltungen ohne Tutorien in den DIPOL-Kursen). Der Curricularwert ist in der Spalte CW in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.
- Die qualitative Lehrleistung beinhaltet die Beteiligung an den DIPOL-Blockkursen und ist unter der Spalte DIPOL in den Tabellen zu finden. Ein vereinbarter Anteil wird aufgrund der Beurteilungen durch die Studierenden der vorklinischen Lehrveranstaltungen vergeben und ist als EVA (Evaluation) aufgeführt.
- Aufgrund der gegenüber dem Vorjahr veränderten Kriterien wird eine sogenannte Härtefallregelung vereinbart. Hierzu wird für die jeweilige Struktureinheit die Differenz der ermittelten Geldsumme zum Vorjahr bestimmt. Struktureinheiten, für welche die Differenz mehr als 30 Prozent beträgt, erhalten einen Ausgleich bis zu diesem Wert.

Für den Studiengang Zahnmedizin gilt:

- Die Summe wird ebenfalls zur Hälfte auf qualitativ und quantitativ erbrachte Lehrleistungen aufgeteilt.
- Die Curricularwerte (CW) bestimmen die quantitative Lehrleistung.
- Die Lehrleistungen aus den Medizinischen Fachgebieten werden anteilig berücksichtigt.
- Für qualitative Lehrleistung wird 1/3 der Summe anhand der Evaluationsergebnisse (EVA) vergeben, 2/3 für die Beteiligung an den DIPOL-Blockkursen (DIPOL).

Public Health

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

Hinweis

Bei den Tabellen ist zu beachten, dass die einzelnen Spalten der Tabelle unterschiedliche Einheiten haben. Zudem ist aufgrund der unterschiedlichen Gewichtung in Zahnmedizin und Medizin der Wert eines EVA oder DIPOL-Punktes unterschiedlich. Weitere Details können bei Bedarf im Studiendekanat unter stdekmed@rcs.urz.tu-dresden.de erfragt werden.

Bewertung der Drittmittel

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Studiendekanat	12.4	0.0	12.4	12.4	46.3	23.2	58.7	35.6
Institut für Anatomie	149.0	60.7	209.7	179.4	1.9	1.0	211.6	180.3
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	85.2	6.9	92.1	88.6	105.4	52.7	197.5	141.4
Institut für Geschichte der Medizin	24.0	5.6	29.6	26.8	0.0	0.0	29.6	26.8
Institut für Immunologie	294.5	8.3	302.8	298.6	0.0	0.0	302.8	298.6
Institut für Klinische Genetik	39.5	11.7	51.2	45.4	0.0	0.0	51.2	45.4
Institut für Klinische Pharmakologie	232.3	137.1	369.4	300.8	388.3	194.2	757.7	495.0
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	106.9	129.2	236.1	171.5	559.6	279.8	795.7	451.3
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	221.4	81.5	302.9	262.2	0.0	0.0	302.9	262.2
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	145.7	78.6	224.3	185.0	0.0	0.0	224.3	185.0
Institut für Physiologie	129.0	9.6	138.6	133.8	0.0	0.0	138.6	133.8
Institut für Physiologische Chemie	138.9	0.0	138.9	138.9	2.2	1.1	141.1	140.0
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	198.9	99.4	198.9	99.4
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin	142.8	0.0	142.8	142.8	7.4	3.7	150.2	146.5
Institut für Virologie	152.5	6.1	158.6	155.6	0.0	0.0	158.6	155.6
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	40.7	40.7	20.4	0.0	0.0	40.7	20.4
Experimentelles Zentrum	1238.4	89.2	1327.6	1283.0	0.0	0.0	1327.6	1283.0
Medizinische Physik	3.6	21.2	24.8	14.2	0.0	0.0	24.8	14.2
Summe	3116.1	686.4	3802.5	3459.3	1310.0	655.0	5112.5	4114.3

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma.

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie	309.7	90.7	400.4	355.0	3.6	1.8	404.0	356.8
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	10.7	74.4	85.1	47.9	0.0	0.0	85.1	47.9
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	19.5	0.0	19.5	19.5	6.1	3.0	25.6	22.6

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	163.3	20.5	183.8	173.6	35.8	17.9	219.6	191.4
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	75.0	107.7	182.7	128.8	0.0	0.0	182.7	128.8
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	237.2	207.5	444.7	341.0	0.0	0.0	444.7	341.0
Abteilung Chirurgische Forschung	279.5	0.0	279.5	279.5	0.0	0.0	279.5	279.5
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	128.7	128.7	64.4	0.0	0.0	128.7	64.4
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	87.5	278.9	366.4	227.0	0.0	0.0	366.4	227.0
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	237.5	24.1	261.6	249.6	0.0	0.0	261.6	249.6
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	104.8	116.3	221.1	163.0	1.7	0.8	222.8	163.8
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	366.4	117.5	483.9	425.2	2099.5	1049.8	2583.4	1474.9
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	464.5	153.6	618.1	541.3	126.0	63.0	744.1	604.3
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	259.5	37.6	297.1	278.3	0.0	0.0	297.1	278.3
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.0	105.3	105.3	52.6	0.3	0.2	105.6	52.8
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	435.6	73.0	508.6	472.1	0.0	0.0	508.6	472.1
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	5.5	5.5	2.8	0.0	0.0	5.5	2.8
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	390.6	110.1	500.7	445.6	11.5	5.8	512.2	451.4
Klinik und Poliklinik für Urologie	77.8	101.6	179.4	128.6	0.0	0.0	179.4	128.6
Zentrum Innere Medizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	1222.4	306.5	1528.9	1375.6	517.5	258.8	2046.4	1634.4
Klinik für Kardiologie	100.3	69.7	170.0	135.2	0.8	0.4	170.8	135.6
Medizinische Klinik und Poliklinik III	160.3	321.6	481.9	321.1	452.6	226.3	934.5	547.4
Medizinische Psychologie	74.6	0.0	74.6	74.6	0.0	0.0	74.6	74.6
Summe	5076.7	2450.8	7527.5	6302.1	3255.4	1627.7	10782.9	7929.8

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma.

Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	154.7	5.3	160.0	157.4	37.4	18.7	197.4	176.0
Poliklinik für Kieferorthopädie	75.4	0.0	75.4	75.4	0.0	0.0	75.4	75.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	5.9	11.8	5.9

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	199.0	59.6	258.6	228.8	10.0	5.0	268.6	233.8
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	156.0	156.0	78.0	0.0	0.0	156.0	78.0
Summe	429.1	220.9	650.0	539.6	59.2	29.6	709.2	569.2

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma.

Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	22.5	45.0	22.5
Abteilung Neuroradiologie	0.0	256.1	256.1	128.0	0.0	0.0	256.1	128.0
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0.0	41.4	41.4	20.7	0.0	0.0	41.4	20.7
Institut für Pathologie	17.0	47.1	64.1	40.6	6.8	3.4	70.9	44.0
Summe	17.0	344.6	361.6	189.3	51.8	25.9	413.4	215.2

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma.

Gesamtübersicht

	beg.	Intern bewirtschaftet		Summe (bew)	Extern bewirtschaftet		Summen	
		nicht beg.	Summe		Summe	Summe (bew)	Gesamt	Gesamt (bew)
Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät	3116.1	686.4	3802.5	3459.3	1310.0	655.0	5112.5	4114.3
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	5076.7	2450.8	7527.5	6302.1	3255.4	1627.7	10782.9	7929.8
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	429.1	220.9	650.0	539.6	59.2	29.6	709.2	569.2
Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums	17.0	344.6	361.6	189.3	51.8	25.9	413.4	215.2
Summe	8638.9	3702.7	12341.6	10490.2	4676.4	2338.2	17018.0	12828.4

Alle Beträge in tausend Euro und gerundet auf eine Stelle nach dem Komma.

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	5	13	0	0	1	0	0	0	6
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	7	5	2	2	14	3	5	0	28
Institut für Geschichte der Medizin	3	1	0	0	4	0	4	0	11
Institut für Immunologie	4	14	0	0	0	1	1	1	6
Institut für Klinische Genetik	9	20	0	0	0	0	0	0	9
Institut für Klinische Pharmakologie	31	16	4	2	24	3	5	0	64
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	1	23	0	1	3	5	0	0	4
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	9	11	0	0	4	0	1	0	14
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	15	9	0	0	2	0	5	1	23
Institut für Physiologie	4	4	0	0	0	1	2	0	6
Institut für Physiologische Chemie	6	9	0	0	2	0	1	0	9
Institut für Rechtsmedizin	2	5	0	0	1	2	0	0	3
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin	2	1	0	0	0	1	0	0	2
Institut für Virologie	5	9	1	0	2	0	1	0	9
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	3	5	1	3	2	5	3	1	10
Experimentelles Zentrum	5	6	0	0	1	5	0	0	6
Medizinische Physik	1	2	0	0	1	1	0	0	2
Summe	112	153	8	8	61	27	28	3	212

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	25	6	1	0	29	1	7	2	64
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	17	8	1	0	4	0	3	0	25
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	7	0	0	0	1	0	1	1	10
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	14	8	0	0	1	1	2	0	17

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	18	3	1	0	11	0	4	0	34
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	18	15	0	0	2	0	9	0	29
Abteilung Chirurgische Forschung	4	12	0	0	0	2	0	0	4
Klinik für Kardiochirurgie	2	4	0	1	5	0	5	0	12
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	19	12	0	0	5	6	2	0	26
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	4	6	0	0	0	0	2	0	6
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	22	17	1	0	6	2	6	1	36
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	32	23	0	1	39	1	9	0	80
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie	0	0	2	0	7	0	2	0	11
Klinik und Poliklinik für Neurologie	29	21	1	1	6	1	3	0	39
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	12	11	0	0	1	0	2	0	15
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	8	9	0	2	0	0	1	0	9
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	25	15	4	0	15	4	4	1	49
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	22	0	3	0	10	0	1	1	37
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	16	13	1	0	23	3	13	0	53
Klinik und Poliklinik für Urologie	23	5	0	0	1	0	2	0	26
Zentrum Innere Medizin	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	30	41	1	1	7	2	3	2	43
Klinik für Kardiologie	13	21	0	0	1	0	7	1	22
Medizinische Klinik und Poliklinik III	40	34	3	0	11	1	12	1	67
Medizinische Psychologie	12	1	1	0	10	1	7	0	30
Summe	412	287	20	6	195	25	107	10	744

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	9	4	0	0	0	0	7	0	16
Poliklinik für Kieferorthopädie	8	1	0	0	0	0	0	1	9
Abteilung Kinderzahnheilkunde	6	0	0	0	2	0	3	0	11
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	16	5	1	0	6	3	8	1	32

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Poliklinik für Zahnerhaltung	9	1	1	0	1	0	0	0	11
Summe	48	11	2	0	9	3	18	2	79

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

Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums

	Aufsätze		Bücher		Buchbeiträge		Diss.	Habil.	¹ Gesamt
	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.	Erstaut.	Koop.			
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik	5	5	0	0	1	0	4	0	10
Abteilung Neuroradiologie	3	2	0	0	3	0	1	0	7
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	4	8	0	0	1	2	3	0	8
Institut für Pathologie	4	27	0	0	0	1	3	0	7
Summe	16	42	0	0	5	3	11	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	112	153	8	8	61	27	28	3	212
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	412	287	20	6	195	25	107	10	744
Einrichtungen des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde	48	11	2	0	9	3	18	2	79
Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums	16	42	0	0	5	3	11	0	32
Summe	588	493	30	14	270	58	164	15	1067

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

Drittmittelgeber

Institute und weitere Einrichtungen der Medizinischen Fakultät

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Studiendekanat	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	58.7
Institut für Anatomie	7.2	132.2	0.0	0.0	9.6	62.6	211.6
Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	112.3	197.5
Institut für Geschichte der Medizin	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	5.6	29.6
Institut für Immunologie	129.4	14.3	93.5	0.0	57.3	8.3	302.8
Institut für Klinische Genetik	20.0	0.0	19.5	0.0	0.0	11.7	51.2
Institut für Klinische Pharmakologie	161.2	0.0	0.0	38.6	25.6	532.4	757.7
Institut für Medizinische Informatik und Biometrie	106.9	0.0	0.0	0.0	0.0	688.8	795.7
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	105.2	96.2	0.0	20.0	0.0	81.5	302.9
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	63.7	45.4	0.0	0.0	36.6	78.6	224.3
Institut für Physiologie	25.4	103.6	0.0	0.0	0.0	9.6	138.6
Institut für Physiologische Chemie	26.4	65.5	0.0	0.0	47.0	2.2	141.1
Institut für Rechtsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.9	198.9
Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin	91.9	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	150.2
Institut für Virologie	67.5	52.4	0.0	28.7	3.9	6.1	158.6
Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	40.7
Experimentelles Zentrum	105.0	0.0	1133.4	0.0	0.0	89.2	1327.6
Medizinische Physik	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	24.8
Summe	1011.0	509.6	1270.4	87.3	180.0	2054.3	5112.5

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	136.7	116.5	56.5	0.0	0.0	94.3	404.0
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	85.1
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	6.1	25.6

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	0.0	34.0	75.1	0.0	54.2	56.3	219.6
Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	107.7	182.7
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie	32.2	2.3	202.8	0.0	0.0	207.5	444.7
Abteilung Chirurgische Forschung	0.0	135.0	144.5	0.0	0.0	0.0	279.5
Klinik für Kardiochirurgie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	128.7	128.7
Klinik und Poliklinik für Dermatologie	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	278.9	366.4
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	0.0	0.0	233.5	0.0	4.0	24.1	261.6
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	4.4	41.0	59.4	0.0	0.0	118.0	222.8
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	70.7	140.4	63.8	0.0	91.5	2217.0	2583.4
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	163.1	157.0	127.5	16.9	0.0	279.6	744.1
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin	0.0	0.0	259.5	0.0	0.0	37.6	297.1
Klinik und Poliklinik für Orthopädie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.6	105.6
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	12.2	63.0	70.9	159.7	129.8	73.0	508.6
Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	230.6	104.4	27.5	25.0	3.1	121.6	512.2
Klinik und Poliklinik für Urologie	0.0	0.0	76.8	1.0	0.0	101.6	179.4
Zentrum Innere Medizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Medizinische Klinik und Poliklinik I	471.0	35.8	335.3	0.0	170.0	1034.3	2046.4
Klinik für Kardiologie	34.4	15.4	50.5	0.0	0.0	70.5	170.8
Medizinische Klinik und Poliklinik III	90.1	31.5	38.7	0.0	0.0	774.2	934.5
Medizinische Psychologie	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	74.6
Summe	1343.6	970.8	1896.8	202.6	452.6	5916.5	10782.9

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	0.0	78.0	0.0	0.0	76.7	42.7	197.4
Poliklinik für Kieferorthopädie	0.0	75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4
Abteilung Kinderzahnheilkunde	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.8

	Bund	DFG	Stiftungen, Vereine	EU	Land ¹	Wirtschaft und Sonsti- ge	Gesamt
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	115.1	83.9	0.0	0.0	0.0	69.6	268.6
Poliklinik für Zahnerhaltung	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	156.0	156.0
Summe	115.1	237.3	0.0	0.0	76.7	280.1	709.2

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

Institute und eine weitere Einrichtung 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	45.0	45.0
Abteilung Neuroradiologie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.1	256.1
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	41.4
Institut für Pathologie	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	70.9
Summe	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	396.4	413.4

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	1011.0	509.6	1270.4	87.3	180.0	2054.3	5112.5
Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums	1343.6	970.8	1896.8	202.6	452.6	5916.5	10782.9
Einrichtungen des Zentrums für Zahn, Mund- und Kieferheilkunde	115.1	237.3	0.0	0.0	76.7	280.1	709.2
Institute und eine weitere Einrichtung des Universitätsklinikums	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	396.4	413.4
Summe	2486.6	1717.7	3167.2	289.9	709.2	8647.3	17018.0

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

Übergreifende Projekte und Großprojekte

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

Sprecher	Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (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
-----------------------	--

Forschungsverbund Public Health Sachsen

Sprecher	Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Institut für Klinische Pharmakologie, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 4. 1995 bis 31. 12. 2003
Förderbetrag	4172.8 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 9343.4 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> › Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin › Institut für Klinische Pharmakologie › Institut für Medizinische Informatik und Biometrie › Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin › Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie › Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie › Klinik und Poliklinik für Dermatologie › Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin › Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie › Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik › Medizinische Klinik und Poliklinik III › Medizinische Psychologie › Poliklinik für Kieferorthopädie › Abteilung für Kinderzahnheilkunde › Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
-----------------------	--

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	› Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin › Institut für Klinische, Diagnostische und Differentielle Psychologie › Institut für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie › Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	› Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig

Universität Chemnitz-Zwickau

Hygiene-Museum

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	2093.6 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	Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (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. 1. 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

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

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. 2004
Förderbetrag	574.0 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Universität Marburg

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

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	PD Dr. med. M. Bornhäuser (Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden)
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Förderzeitraum	1. 3. 2001 bis 28. 2. 2005
Förderbetrag	356.0 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Mathematik und Naturwissenschaften › Institut für Werkstoffwissenschaft

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 31. 12. 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

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€

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät › Institut für Anatomie
› Institut für Immunologie
› Institut für Pharmakologie und Toxikologie
› Institut für Virologie

	› Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie
	› Abteilung für Chirurgische Forschung
	› Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
	› Medizinische Klinik und Poliklinik I
	› Medizinische Klinik und Poliklinik II (Kardiologie)
	› Institut für Pathologie
Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	› Institut für Analytische Chemie
	› Institut für Genetik
	› Institut für Mikrobiologie
	› Institut für Theoretische Physik
	› Institut für Zoologie
	› BIOTEC
Fakultät Maschinenwesen	› Institut für Werkstoffwissenschaft

MPI für Molekulare Zellbiologie und Genetik

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

Sprecher	Prof. Dr.-Ing. H. Worch (Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden)
Subprojektleiter	Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Institut für Anatomie, TU Dresden), Prof. Dr. med. K.-W. Wenzel (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. 2004
Förderbetrag	1315.0 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Fakultät Maschinenwesen	› Institut für Werkstoffwissenschaft
-------------------------	--------------------------------------

DFG-Forschergruppe: Nanostrukturierte Funktionselemente im makroskopischen System

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. 2003
Förderbetrag	152.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät

Beteiligte Einrichtungen

Technische Universität Dresden

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	› Institut Angewandte Photophysik › Professur für Spezielle Anorganische Chemie
---	--

Technische Universität

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. 2003
Förderbetrag	596.9 T€

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

EU-Projekt: European day hospital evaluation

Gesamtkoordinator	PD Dr. med. Th. Kallert (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 12. 2000 bis 28. 2. 2003
Förderbetrag	149.2 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 568.8 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität London
Universität Wroclaw
Universität Michalovce (Slowakei)
Universität Prag

EU-Projekt: European evaluation of coercion in Psychiatry and harmonization on Best Clinical Practice

Gesamtkoordinator	PD Dr. med. Th. Kallert (Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TU Dresden)
Förderer	Europäische Union
Förderzeitraum	1. 10. 2002 bis 30. 9. 2005
Förderbetrag	329.3 T€ Anteil Medizinische Fakultät (Gesamtverbund: 1697.1 T€)

Beteiligte Einrichtungen

Universität Sofia
Universität Prag
Universität Thessaloniki

Universität Tel Aviv
Universität Neapel
Universität Vilnius
Universität Michalovce (Slowakei)
Universität Wroclaw
Universität Granada
Universität Örebro (Schweden)
Universität London

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

- › 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: Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenomen beim duktalem Pankreaskarzinom

Gesamtkoordinator	Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, TU Dresden)
Förderer	Deutsche Krebshilfe e. V.
Förderzeitraum	1. 1. 2002 bis 31. 12. 2004
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 "Familiärer Brust- und Eierstockkrebs", Teilprojekt: Etablierung von zentralen Tumorrisikosprechstunden mit Dokumentationsregistern für Patientinnen mit familiärer Häufung von Mamma-, Ovarial- und Endometriumkarzinomen

Gesamtkoordinator	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€

Wolfgang Paul-Preis: Membrane Trafficking in Pancreatic β -cells

Antragsteller	Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (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

Physiologische Manschette nach DE 102 19 814.4-45.

Erfinder	Bochmann, R. ¹⁾ • Deußen, A. ¹⁾ • Haase, E. ¹⁾²⁾ • Kirstein, T. ¹⁾²⁾ • Rödel, H. ¹⁾²⁾ • Seibel, W. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Institut für Physiologie, Dresden • ²⁾ Institut für Textil- und Bekleidungstechnik, TU Dresden, Dresden
Aktenzeichen	103 24 780.7
Anmeldedatum	28. 5. 2003

Interferometer zur Messung von Ebenenabständen mit Subnanometer-Genauigkeit.

Erfinder	Koch, E. ¹⁾ • Koch, P. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden
Aktenzeichen	DE 103 28 412.5
Anmeldedatum	19. 6. 2003

Verfahren und Vorrichtung zum Lesen von Tiefenbarcodes.

Erfinder	Koch, P. ¹⁾ • Hüttmann, G. ¹⁾²⁾ • Koch, E. ¹⁾ • Lankenau, E. ¹⁾²⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾ Medizinisches Laserzentrum Lübeck (MLL), Lübeck
Aktenzeichen	DE 103 14 633.4
Anmeldedatum	1. 4. 2003

Interferometer.

Erfinder	Koch, P. ¹⁾ • Koch, E. ¹⁾
Bet. Einrichtung	¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden
Aktenzeichen	DE 102 54 079.9
Anmeldedatum	20. 11. 2002

Implantat zur Erhöhung der Ausrissfestigkeit von Sehnennähten.

Erfinder Amlang, M.H.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden
Aktenzeichen 103 30 902.0
Anmeldedatum 1. 7. 2003

ADAM9 ist Verfahren und Mittel zur Diagnose und Behandlung von Pankreastumoren.

Erfinder Grützmann, R.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Klöppel, G.²⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Universität, Kiel
Aktenzeichen DE 103 37 368.3
Anmeldedatum 30. 6. 2003

Human nucleic acid sequences expressed in pancreatic carcinoma.

Erfinder Pilarsky, C.¹⁾ • Grützmann, R.¹⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Staub, E.²⁾ • Specht, T.²⁾ • Hinzmann, B.²⁾ • Dahl, E.²⁾ • Rosenthal, A.²⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾ metaGen Pharmaceuticals, Berlin
Aktenzeichen DE 103 15 834.0
Anmeldedatum 30. 3. 2003

Human nucleic acid sequences expressed in prostate carcinoma.

Erfinder Pilarsky, C.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden
Aktenzeichen DE 103 09 985.9
Anmeldedatum 1. 3. 2003

Implantierbarer elektromechanischer Wandler.

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

Implantierbarer hydroakustischer Wandler.

Erfinder Blau, M.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden
Aktenzeichen DE 101 63 513 A1
Anmeldedatum 17. 7. 2003

Gehörknöchelchenprothese.

Erfinder Zahnert, T.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Beleites, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden
Aktenzeichen
Anmeldedatum 12. 8. 2003

Erteilte Patente

Anordnung zur verbrauchsarmen Applikation gasförmiger Stoffe.

Erfinder Winkler, T.¹⁾ • Gama de Abreu, M.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie,
Dresden
Aktenzeichen DE0010107917C2
Anmeldedatum 14. 2. 2001

Molekularbiologisches Verfahren zur Lösung von NP-Problemen.

Erfinder Stoschek, E.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Sturm, M.¹⁾ • Hinze, T.¹⁾ •
Hauses, M.²⁾ • Koufaki, O.N.²⁾
Bet. Einrichtung ¹⁾ Institut für Theoretische Informatik, Fakultät Informatik, Dresden •
²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden
Aktenzeichen DE 198 53 726 C 2
Anmeldedatum 24. 7. 2003

Liste der DFG-Gutachter

Liste der DFG-Gutachter

Die folgenden Personen waren bzw. sind als Fachgutachter der DFG aktiv. Das System der Fachausschüsse wurde durch Wahlen im November 2003 durch die Fachkollegien ersetzt.

Die Aufstellung zeigt Mitglieder der Fachausschüsse für die Periode 1999-2003 sowie die im November 2003 neugewählten Mitglieder der Fachkollegien der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus sowie des Uniklinikums Dresden.

Quellen:

- http://www.dfg.de/dfg_im_profil/struktur/gremien/fachausschuss/
- <http://www.dfg.de/wahlen2003/index.html>

Fachausschüsse (1999-2003)

Theoretische Medizin

Physiologie, Pathophysiologie

Prof. Dr. Andreas Deußen (Stellvertreter)
Institut für Physiologie

Praktische Medizin

Chirurgie

Prof. Dr. Hans-Detlev Saeger
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Neurochirurgie

Prof. Dr. Gabriele Schackert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Neurologie

Prof. Dr. Heinz Reichmann
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Prof. Dr. Karl-Bernd Hüttenbrink
Klinik u. Poliklinik für Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde

Kinderheilkunde

Prof. Dr. Manfred Gahr (Stellv. Vorsitzender im Fachausschuss
Praktische Medizin)
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Anästhesiologie

Prof. Dr. med. Detlev-Michael Albrecht
Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie

Fachkollegien (ab November 2003)

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

Hervorragende Würdigungen

Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland

Herr Prof. em. Dr. med. Otto Bach

- Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie bis 1999
- Medizinisches Vorstandsmitglied des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden (1999 - 2002)

Herr Prof. Dr. Otto Bach erhielt am 24. November 2003 aus den Händen des Sächsischen Staatsministers für Wissenschaft und Kunst, Herrn Dr. Matthias Röbber, das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland. Prof. Dr. Bach hat sich auf dem Gebiet der Medizin und der wissenschaftlichen Lehre sowie bei dem Aufbau des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden hervorragende Verdienste erworben, die diese Verleihung rechtfertigen.

Mit außerordentlichem Engagement wirkte Herr Prof. Dr. Otto Bach als Rektor der ehemaligen Medizinischen Akademie Dresden in der Gründungskommission mit, die die Voraussetzungen zur 1993 erfolgten Gründung der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden schaffte. Die neu gegründete Medizinische Fakultät der Technischen Universität Dresden führte er sodann als kommissarischer Dekan sehr erfolgreich. Darüber hinaus war er Stellvertreter des stellvertretenden Ärztlichen Direktors des Universitätsklinikums, um danach wieder als Prodekan zu wirken. Sein hoher persönlicher Einsatz begleitete auch die im Jahr 1999 erfolgte Errichtung des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden als Anstalt des öffentlichen Rechts im Freistaat Sachsen. Prof. Bach wurde nach erfolgreichem Abschluss der Umwandlung am 1. Juli 1999 auf Beschluss des Aufsichtsrates des Universitätsklinikums zum Sprecher des Vorstandes und zum Medizinischen Mitglied des Vorstandes bestellt. Diese Ämter übte er mit ebenso großem Erfolg aus. Als überaus integre Führungspersönlichkeit bekannt, leistete er Anfang der 90er Jahre in der Personalkommission der Technischen Universität Dresden seinen wertvollen Beitrag zur personellen Erneuerung der traditionsreichen Forschungs- und Bildungsreinrichtung. Neben seinem überdurchschnittlichen Engagement bei der Neustrukturierung des Universitätsklinikums und der studentischen Ausbildung hat er sich auch besonders intensiv der Verbesserung der prekären psychiatrischen Versorgungssituation Anfang der 90er Jahre gewidmet. Die positive Bilanz, die die Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums ziehen kann, ist wesentlich auch an das Wirken von Herrn Prof. Otto Bach geknüpft.

Er war gleichfalls erfolgreicher Präsident der neu gegründeten deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenheilkunde, nach deren Auflösung er in den Vorstand der nunmehr gesamtdeutschen Gesellschaft gewählt wurde. Gleichzeitig ist er zum Vorsitzenden der neu gegründeten Sächsischen Wissenschaftlichen Gesellschaft für Nervenheilkunde e.V. gewählt worden.

Herr Prof. Dr. Bach hat mehrere Fachbücher herausgegeben und über 150 wissenschaftliche Publikationen veröffentlicht.

Seit Gründung der Sächsischen Landesärztekammer, deren Aufbau von ihm maßgeblich unterstützt wurde, ist er Vorsitzender der Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung. Mit beispielhaftem Fleiß und unter Einsatz seiner ganzen Person wirkt er seit 1999 außerdem als gewähltes Vorstandsmitglied der Sächsischen Landesärztekammer.

Herr Prof. Dr. med. Manfred Wirth

- Direktor der Klinik und Poliklinik für Urologie
- Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums (1993-1999)

Der sächsische Ministerpräsident, Prof. Georg Milbradt, hat am 21. November 2003 das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland an Prof. Dr. med. habil. Manfred Wirth übergeben. Die Würdigung fand in der Sächsischen Staatskanzlei statt.

Der bereits 1992 an die damalige Medizinische Akademie Dresden berufene Arzt und anschließende Direktor der Klinik und Poliklinik für Urologie, Herr Prof. Dr. Wirth, hat wesentlich zur internationalen Reputation des

Universitätsklinikums Dresden beigetragen. Sein Engagement in einer Vielzahl von Gremien war besonders dem nationalen und internationalen Austausch von Wissenschaftlern gewidmet.

Hervorzuheben ist seine ehrenamtliche Tätigkeit als leitender Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums von 1994 bis 1999. Im Jahr 1999 wurde das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden als Anstalt des öffentlichen Rechts im Freistaat Sachsen errichtet. Prof. Wirth hat diesen Aufbau entscheidend vorangetrieben und das Universitätsklinikum zu einer national und international geachteten Forschungs- und Bildungseinrichtung entwickelt.

Für sein Engagement und seine hervorragenden Dienste bei der Integration der Medizinischen Akademie Dresden in die Technische Universität Dresden wurde Prof. Dr. Wirth mit dieser Auszeichnung gewürdigt.

Institute und weitere
Einrichtungen der
Medizinischen Fakultät

Studiendekanat

Leitung

Studiendekan für Medizin

Prof. Dr. rer. nat. P. Dieter

Studiendekan für Zahnmedizin

Prof. Dr. med. dent. W. Harzer

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	0.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

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 wiss. Mitarbeiter	-
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.043

Übersicht

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

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	12.4 T€
davon begutachtet	12.4 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	46.3 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	35.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	58.7 T€

Publikationen in 2003

Lehre (3)

Public Health	0.00
Curricularwert	0.043
Evaluation	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

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: 12.4 T€

Institut für Anatomie

Leitung

Direktor

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

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter
davon Drittmittelpersonal

8.10
1.50

Kontakt

E-Mail

WWW

Telefon

<http://www.tu-dresden.de/media>
+49 351 458 -6110

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	17.693
Summe der B-Faktoren	9.250
Summe der I- und B-Faktoren	26.943
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.326
Lehre	
Evaluation	3.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.750

Übersicht

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	3
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	209.7 T€
davon begutachtet	149.0 T€
davon nicht begutachtet	60.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	1.9 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	180.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	211.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Developmental aspects of galectin-3 expression in the lens.

Dahm, R.¹⁾ • Bramke, S.²⁾ • Dawczynski, J.³⁾ • Nagarai, R.H.W.⁴⁾ • Kasper, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Histochem Cell Biol 119, Seite 219 - 226

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institute of Developmental Biology, Tübingen University, Tübingen • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden • ³⁾Dept of Ophthalmology, Schiller University, Jena • ⁴⁾Dept of Ophthalmology, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.054) = 1.027

Regional alterations in fiber type distribution, capillary density, and blood flow after lower jaw sagittal advancement in pig masticatory muscles.

Gedrange, T.¹⁾ • Walter, B.²⁾ • Tetzlaff, I.¹⁾ • Kasper, M.³⁾ • Schubert, H.⁴⁾ • Harzer, W.¹⁾ • Bauer, R.²⁾

Erschienen 2003 in: J Dent Res 82, Seite 570 - 574

Kooperation: ¹⁾Dept of Orthodontics, TU Dresden, Dresden • ²⁾Dept of Pathophysiology, Schiller University, Jena • ³⁾Institut für Anatomie, Dresden • ⁴⁾Dept of Laboratory Animal Science, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.956 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.956) = 0.739

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

Haase, M.G.¹⁾ • Klawitter, A.²⁾ • Geyer, P.³⁾ • Alheit, H.²⁾ • Baumann, M.⁴⁾ • Kriegel, T.M.⁵⁾ • Kasper, M.⁶⁾ • Baretton, G.B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 11, Seite 863 - 877

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie der TU Dresden, Dresden • ²⁾sonst., sonst. • ³⁾Klinik für Strahlentherapie der Uniklinik Dresden, Dresden • ⁴⁾Experimentelles Zentrum der Medizinischen Fakultät Dresden, Dresden • ⁵⁾Institut für Physiologische Chemie der TU Dresden, Dresden • ⁶⁾Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.119) = 0.530

Assessment of Olfactory Function and Androstenone Odor Thresholds in Humans With or Without Functional Occlusion of the Vomeronasal Duct.

Knecht, M.¹⁾ • Lundstrom, J.N.¹⁾ • Witt, M.²⁾ • Huttenbrink, K.B.¹⁾ • Heilmann, S.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Behav Neurosci, Seite 1135 - 1141

Kooperation: ¹⁾Department of Otorhinolaryngology, Smell and Taste Clinic; TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.757 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.757) = 0.689

Das vomeronasale Organ des Menschen.

Knecht, M.¹⁾ • Witt, M.²⁾ • Abolmaali, N.³⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74, Seite 858 - 862

Kooperation: ¹⁾Department of Otorhinolaryngology, Smell and Taste Clinic; TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden • ³⁾Klinik für Radiologie, Universität Frankfurt a.M., Frankfurt a.M.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.886) = 0.222

Cathepsins in bleomycin-induced lung injury in rat.

Koslowski, R.¹⁾ • Knoch, K.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Seidel, D.⁴⁾ • Kasper, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Respir J 22, Seite 427 - 435

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, Dresden • ²⁾Arbeitsgruppe Experimentelle Diabetologie, TU Dresden, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.931) = 2.931

Mapping of single cells by near infrared Raman microspectroscopy.Krafft, C.¹⁾ • Knetschke, T.²⁾ • Siegner, A.²⁾ • Funk, R.²⁾ • Salzer, R.¹⁾*Erschienen 2003 in:* VIB SPECTROSC 32, Seite 75 - 83**Kooperation:** ¹⁾Institute of Analytical Chemistry, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.978 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.978) = 0.244**Intracellular changes in astrocytes and NG 108-15 neuroblastoma X glioma cells induced by advanced glycationend products.**Reber, F.¹⁾ • Reber, U.¹⁾ • Funk, R.H.W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Neural Transm 110, Seite 1103 - 1118**Einrichtung:** Institut für Anatomie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.289 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.289) = 2.289**Graded sensitiveness of the various retinal neuron populations on the glyoxal-mediated formation of advanced glycation end products and ways of protection.**Reber, F.¹⁾ • Geffarth, R.¹⁾ • Kasper, M.¹⁾ • Reichenbach, A.²⁾ • Schleicher, E.D.³⁾ • Siegner, A.¹⁾ • Funk, R.H.W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 241, Seite 213 - 225**Kooperation:** ¹⁾Institut für Anatomie, Dresden • ²⁾Paul Flechsig Institute of Brain Research, Leipzig University, Leipzig • ³⁾Dept of Internal Medicine, Tübingen University, Tübingen**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.191 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.191) = 1.191**Blockers of carbonic anhydrase can cause increase of retinal capillary diameter, decrease of extracellular and increase of intracellular pH in rat retinal organ culture.**Reber, F.¹⁾ • Gersch, U.¹⁾ • Funk, R.H.W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 241, Seite 140 - 148**Einrichtung:** Institut für Anatomie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.191 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.191) = 1.191**Expression of the VEGF receptor-3 in osteoarthritic chondrocytes: stimulation by interleukin-1 beta and association with beta 1-integrins.**Shakibaei, M.¹⁾ • Schulze-Tanzil, G.¹⁾ • Mobasheri, A.²⁾ • Beichler, T.³⁾ • Dressler, J.⁴⁾ • Schwab, W.⁵⁾*Erschienen 2003 in:* Histochem Cell Biol 120, Seite 235 - 241**Kooperation:** ¹⁾Institute of Anatomy, FU Berlin, Berlin • ²⁾Faculty of Veterinary Science, Liverpool University, Liverpool • ³⁾Dept of Orthopedic Surgery, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾Institute of Legal Medicine, TU Dresden, Dresden • ⁵⁾Institut für Anatomie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.054) = 1.027**Role of PGE2 in the development of pancreatic injury induced by chronic alcohol feeding in rats.**Siegmond, E.¹⁾ • Weber, H.¹⁾ • Kasper, M.²⁾ • Jonas, L.³⁾*Erschienen 2003 in:* Pancreatology 3, Seite 26 - 35**Kooperation:** ¹⁾Dept of Clinical Chemistry and Pathobiochemistry, University Rostock, Rostock • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden • ³⁾Dept of Pathology, University Rostock, Rostock**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.011 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.011) = 0.253**Endothelial cell damage after riboflavin-ultraviolet-A treatment in the rabbit.**Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Wilsch, M.²⁾ • Seiler, T.¹⁾ • Muchamedjarow, F.¹⁾ • Funk, R.H.W.³⁾*Erschienen 2003 in:* J Cataract Refract Surg 29, Seite 1786 - 1790**Kooperation:** ¹⁾Dept of Ophthalmology, TU Dresden, Dresden • ²⁾Max-Planck-Institute for Cell Biology and Genetics, Dresden • ³⁾Institut für Anatomie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.184 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.184) = 1.092**Evaluation of treatment by pulsed electromagnetic fields in a rabbit hyphema model.**Wollensak, G.¹⁾ • Muchamedjarow, F.¹⁾ • Funk, R.H.W.²⁾*Erschienen 2003 in:* Ophthalmologica 217, Seite 143 - 147

Kooperation: ¹⁾Dept of Ophthalmology, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.647 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.647) = 0.324

Corneal Endothelial Cytotoxicity of Riboflavin/UVA Treatment in vitro.

Wollensak, G.¹⁾ • Spörl, E.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Pillunat, L.¹⁾ • Funk, R.H.W.²⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmic Res 35, Seite 324 - 328

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.933) = 0.466

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

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.²⁾ • D'Alessandro-Gabazza, C.N.¹⁾ • Maruyama, J.³⁾ • Izumizaki, M.⁴⁾ • Iwase, M.⁴⁾ • Homma, I.⁴⁾ • Inoue, R.⁵⁾ • Kamada, H.⁵⁾ • Hayashi, T.⁵⁾ • Kasper, M.⁶⁾ • Barnes, P.J.⁷⁾ • Suzuki, K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Blood 103, Seite 2196 - 2204

Kooperation: ¹⁾Third Dept of Internal Medicine, Mie University, Tsu-city, Mie • ²⁾Dept of Immunology Saga Medical School, Saga • ³⁾Dept of Physiology, Mie University, Tsu-city, Mie • ⁴⁾2nd Dept of Physiology, Showa University, Tokyo • ⁵⁾Dept of Molecular Pathobiology, Tsu-city, Mie • ⁶⁾Institut für Anatomie, Dresden • ⁷⁾National Heart and Lung Institute, Imperial School of Medicine, London

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.631 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.631) = 2.408

Beiträge in Büchern (1)

Morphology of the Peripheral Taste System.

Witt, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Anatomie, Dresden

In: Handbook of Olfaction und Gustation (2. erw. aktual.), Seite 651 - 677

Herausgeber: Doty, R.L.

Verlag: Marcel Dekker, Inc., New York, Basel (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (3)

Evaluation	3.000
Curricularwert	0.750
Public Health	0.00

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (9)

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 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 15.7 T€

Jahresscheibe: 7.2 T€

Control of neural crest cell migration via signalling molecules (BMP-4, Noggin, eFGF, Wnts) in the Mexican axolotl (Ambystoma mexicanum)

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

Förderzeitraum: Von 1.5.2002 bis 30.4.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 52.8 T€
Jahresscheibe: 30.9 T€

FG Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen: 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: 46.4 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: 10.2 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: 19.4 T€

Metabolische Zellschädigungsmechanismen in Retina und Nervus opticus

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter) • Prof. Dr. rer. nat. M. Kasper (Projektleiter) • Dr. med. F. Reber (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 82.8 T€
Jahresscheibe: 24.0 T€

Unterstützung der 98. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft in Dresden

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 28.3.2003 bis 31.3.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 1.3 T€
Jahresscheibe: 1.3 T€

Forschungsförderung 2002/2003: Gastaufenthalt von Herrn Cerny aus Tschechien

Dr. med. H.-H. Epperlein (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 30.11.2003
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 6.2 T€
Jahresscheibe: 3.1 T€

Forschungsförderung 2003: 98. Versammlung der Anatomischen Gesellschaft in Dresden

Prof. Dr. med. R. H. W. Funk (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 28.3.2003 bis 31.3.2003
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 6.5 T€
Jahresscheibe: 6.5 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Anatomical aspects of glia-synapse interaction: the perisynaptic glial sheath consists of a specialized astrocyte compartment.

Derouiche, A.¹⁾ • Anlauf, E.¹⁾ • Aumann, G.¹⁾ • Mühlstädt, B.¹⁾ • Lavialle, M.²⁾

Erschienen 2002 in: J Physiol Paris 96, Seite 177 - 182

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, Dresden • ²⁾sonst., sonst.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.070 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.070) = 1.070

Kimura's disease of the orbit.

Wollensak, G.¹⁾ • Muchamedjarow, F.¹⁾ • Gärtner, K.¹⁾ • Funk, R.H.W.²⁾

Erschienen 2002 in: Ophthalmochirurgija 3, Seite 58 - 61

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

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

Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. K. Scheuch

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	15.50
davon Drittmittelpersonal	4.50

Kontakt

E-Mail	sedlmajer@imib.med.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medias/arbmed.htm
Telefon	+49 351 3177-441

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.269
Summe der B-Faktoren	16.000
Summe der I- und B-Faktoren	16.269
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.050
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	72.0
Public Health	0.75
Curricularwert	0.090

Übersicht

Aufsätze	12
Bücher	4
Beiträge in Büchern	17
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Lehre	11
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	3

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	92.1 T€
davon begutachtet	85.2 T€
davon nicht begutachtet	6.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	105.4 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	141.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	197.5 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Influence of treatment with acarbose or glibenclamide on insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.

Fischer, S.¹⁾ • Patzak, A.²⁾ • Rietzsch, H.¹⁾ • Schwanebeck, U.³⁾ • Köhler, C.⁴⁾ • Wildbrett, J.¹⁾ • Fuecker, K.¹⁾ • Temelkova-Kurktschiev, T.⁴⁾ • Hanefeld, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Diabetes Obes Metab, Seite 38 - 44

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Endokrinologie/Stoffwechsel, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH, Forschungsbereich Endokrinologie und Stoffwechsel, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.077 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.077) = 0.269$

Fluglärmkriterien für ein Schutzkonzept bei wesentlichen Änderungen oder Neuanlagen von Flughäfen/Flugplätzen.

Griefahn, B.¹⁾ • Jansen, G.²⁾ • Scheuch, K.³⁾ • Spreng, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Umweltmed Forsch Prax, Seite 101 - 106

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeitsphysiologie, Universität Dortmund, Dortmund • ²⁾Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Heinrich Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologie experimentelle Pathophysiologie, Universität Erlangen, Erlangen

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

Vorschlag eines Bewertungssystems für Fluglärm.

Griefahn, B.¹⁾ • Jansen, G.²⁾ • Scheuch, K.³⁾ • Spreng, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Ergo Med, Seite 184 - 191

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeitsphysiologie, Universität Dortmund, Dortmund • ²⁾Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Heinrich Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologie experimentelle Pathophysiologie, Universität Erlangen, Erlangen

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

Belastungen und Ressourcen - Ergebnisse einer Arbeitszeitanalyse bei sächsischen Gymnasiallehrerinnen und Gymnasiallehrern.

Haufe, E.¹⁾ • Eiselt, F.²⁾ • Pabst, S.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 608 - 615

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾Philologenverband Sachsen e. V., Dresden

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

Effektivität und Effizienz der betriebsärztlichen Betreuung in Klein- und Mittelbetrieben vergleichende Bewertung von alternativen Betreuungsstrategien und Regelbetreuung.

Kliemt, G.¹⁾ • Wienhold, L.¹⁾ • Barth, C.¹⁾ • Dörr, R.¹⁾ • Voullaire, E.¹⁾ • Scheuch, K.²⁾ • Khan, A.²⁾ • Korus, H.C.²⁾

Erschienen 2003 in: Sonderausgabe Amtliche Mitteilungen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Seite 33 - 43

Kooperation: ¹⁾Systemkonzept Gesellschaft für Systemforschung und Konzeptentwicklung mbH, Köln • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

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

Schwerpunkte der Arbeit des Vorstandes der DGAUM 2003 bis 2006.

Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 446 - 447

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

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

Evaluation Criteria for Aircraft Noise.Scheuch, K.¹⁾ • Griefahn, B.²⁾ • Jansen, G.³⁾ • Spreng, M.⁴⁾*Erschienen 2003 in:* Reviews on Environmental Health 18, Seite 185 - 201*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Arbeitsphysiologie, Universität Dortmund, Dortmund • ³⁾Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Heinrich Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ⁴⁾Institut für Physiologie experimentelle Pathophysiologie, Universität Erlangen, Erlangen*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V. (DGAUM) vom 26. bis 29. März in Dresden.**Scheuch, K.¹⁾ • Haufe, E.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed., Seite 351 - 352*Einrichtung:* Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Untersuchungen zur Arbeitsfähigkeit und Vitalität bei jüngeren und älteren Gymnasiallehrern.**Seibt, R.¹⁾ • Jacobi, M.¹⁾ • Lützkendorf, L.¹⁾ • Knöpfel, D.¹⁾ • Freude, G.²⁾*Erschienen 2003 in:* Ergo Med, Seite 138 - 145*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**24-Stunden-Untersuchung des Blutdruckes im Arbeitsprozess - eine neue Strategie in der arbeitsmedizinischen Beanspruchungsforschung.**Seibt, R.¹⁾ • Stork, J.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Ergo Med, Seite 48 - 56*Kooperation:* ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾I/SW Gesundheitswesen, AUDI AG, Ingolstadt*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Bücher (3)****Effektivität und Effizienz der betriebsärztlichen Betreuung in Klein- und Mittelbetrieben vergleichende Bewertung von alternativen Betreuungsstrategien und Regelbetreuung.**Kliemt, G.¹⁾ (Hrsg.) • Wienhold, L.¹⁾ (Hrsg.) • Barth, C.¹⁾ (Hrsg.) • Dörr, R.¹⁾ (Hrsg.) • Glomm, D.²⁾ (Hrsg.) • Khan, A.³⁾ (Hrsg.) • Korus, H.C.³⁾ (Hrsg.) • Scheuch, K.³⁾ (Hrsg.) • Voullaire, E.¹⁾ (Hrsg.)*Kooperation:* ¹⁾Systemkonzept Gesellschaft für Systemforschung und Konzeptentwicklung mbH, Köln • ²⁾BAD-Zentrum, Meldorf • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, 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**DGAUM - Deutsche Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.. 43. Jahrestagung 26. bis 29. März 2003 in Dresden. Abstracts der Vorträge und Poster**Scheuch, K.¹⁾ • Haufe, E.¹⁾*Einrichtung:* Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden*Erschienen 2003 bei:* Gentner Verlag, Stuttgart*Buchreihe:* Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed. 3*Bewertung:* B-Faktor: 1.0**Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft. Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften.**Scheuch, K.¹⁾ (Hrsg.) • Haufe, E.¹⁾ (Hrsg.)*Einrichtung:* Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

Erschienen 2003 bei: Rindt-Druck, Fulda

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März.

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (16)

Arbeitszufriedenheit, Beschwerdenniveau sowie Bedürfnisbefriedigung und Burnout bei Mitarbeiterinnen in der Hauskrankenpflege.

Dzuck, M.¹⁾ • Haufe, E.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 529 - 531

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Work ability and stress - a pilot study of teachers of different age groups.

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

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

In: Quality of Work and Products in Enterprises of the Future. Proceedings of the Annual Spring Conference of the 50th Anniversary of the Foundation of the Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (GfA) and the XVII Annual Conference of the International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES), Munich, May 07th - 09th, Seite 917 - 919

Herausgeber: Strasser, H. • Kluth, K. • Rausch, H. • Bubb, H.

Verlag: ergonomia Verlag oHG, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Partizipative fahrerbezogene Dienstpläne im ÖPNV - Ergebnisse eines Pilotprojektes.

Haufe, E.¹⁾ • Dörfler, C.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Knabe, G.²⁾ • Seiffert, L.³⁾

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾AOK Sachsen, Dresden • ³⁾DVB AG, Dresden

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 523 - 525

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zusammenhänge zwischen selbst reflektierten Arbeitsbelastungen und Indikatoren seelischer Gesundheit bei Gymnasiallehrerinnen und Gymnasiallehrern.

Haufe, E.¹⁾ • Eiselt, F.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Pabst, S.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾Philologenverband Sachsen e. V., Dresden

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 520 - 522

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arbeit und psychische Gesundheit - Ansätze für betriebliche Gesundheitsförderung in einem Großunternehmen.

Haufe, E.¹⁾ • Oles, B.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Etzler, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾ThyssenKrupp Stahl AG, Duisburg

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 109 - 114

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin.

Haufe, E.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum 1993-2003, Seite 70 - 73

Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus (6)

Herausgeber: Saeger, H.D. • Albrecht, D.M.

Verlag: Union Druckerei Dresden GmbH, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modelle gemeinnütziger Tätigkeit in Sachsen - Aktion 55 und TAURIS.

Jacobi, M.¹⁾ • Rothländer, K.²⁾

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

In: Kompetenzentwicklung und Flexibilität in der Arbeitswelt, Seite 142 - 148

Buchreihe: Tagungsband Ergebnistagung des Projektes "Kompetenzentwicklung durch Lernen im Prozess der Arbeit", Dresden, 09. Oktober 2003.

Herausgeber: Bergmann, B. • Pietrzyk, U.

Verlag: Eigenverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Untersuchungen zu psychosozialen Faktoren und Gesundheit bei Taxifahrern in Berlin.

Philippidis, M.¹⁾ • Haufe, E.²⁾ • Scheuch, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾Praxis Walter Meier, Berlin • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 532 - 534

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ergebnisse der Lärmwirkungsforschung.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Dokumentation "Fluglärm - Stand der Forschung und Maßnahmen zur Fluglärmreduzierung". Fluglärm Symposium in Berlin vom 2. bis 3. März 2003.

Buchreihe: CD-ROM

Herausgeber: Deutsches Verkehrsforum

Verlag: Deutsches Verkehrsforum, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arbeitsphysiologie.

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Arbeitsmedizin, Handbuch für Theorie und Praxis (1.), Seite 561 - 626

Herausgeber: Triebig, G. • Kentner, M. • Schiele, R.

Verlag: Gentner Verlag, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Evaluationsergebnisse der Weiterbildungskurse Arbeitsmedizin/Betriebsmedizin an der Sächsischen Landesärztekammer.

Scheuch, K.¹⁾ • Aris, E.¹⁾ • Herzig, S.²⁾ • Haufe, E.¹⁾ • Korus, H.C.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden • ²⁾Sächsische Landesärztekammer, Dresden

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 478 - 481

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vitalität - ein Einflussfaktor auf die Arbeitsfähigkeit bei Gymnasiallehrern?

Seibt, R.¹⁾ • Freude, G.²⁾ • Knöpfel, D.¹⁾

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

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 203 - 209

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Der Vitalitätsmessplatz® - eine multidimensionale Testbatterie zur Diagnostik von Gesundheits- und Befindensstörungen.

Seibt, R.¹⁾ • Jacobi, M.¹⁾ • Lützkendorf, L.¹⁾ • Knöpfel, D.¹⁾ • Freude, G.²⁾ • Scheuch, K.¹⁾ • Dzuck, M.¹⁾

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

In: Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 492 - 496

Buchreihe: Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.

Herausgeber: Scheuch, K. • Haufe, E.

Verlag: Rindt-Druck, Fulda (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arbeitsfähigkeit und Vitalität von älteren Erwerbstätigen.

Seibt, R.¹⁾ • Mühlpfordt, S.²⁾

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

In: Kompetenzentwicklung und Flexibilität in der Arbeitswelt, Seite 149 - 155

Buchreihe: Tagungsband Ergebnistagung des Projektes "Kompetenzentwicklung durch Lernen im Prozess der Arbeit", Dresden, 09. Oktober 2003.

Herausgeber: Bergmann, B. • Pietrzyk, U.

Verlag: Eigenverlag der Technischen Universität Dresden, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erhöhtes Hypertonierisiko durch "Job-strain"?Staupe, M.¹⁾ • Seibt, R.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾**Einrichtung:** Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden**In:** Psychosoziale Faktoren in der Arbeit und Gesundheit. Leistungsfähigkeit Älterer in unserer Gesellschaft
Arbeitsmedizinisches Kolloquium der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Seite 535 - 537**Buchreihe:** Dokumentationsband über die 43. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. in Dresden vom 26. bis 29. März 2003.**Herausgeber:** Scheuch, K. • Haufe, E.**Verlag:** Rindt-Druck, Fulda (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**What do Employers, Employees, and Shop Stewards Expect From Occupational Health Services?**Wahl, W.B.¹⁾ • Kopske, J.²⁾ • Brucks, U.¹⁾ • Schmidt, C.³⁾ • Scheuch, K.⁴⁾ • Haufe, E.⁴⁾ • Dietze, J.¹⁾ • Neumann, M.¹⁾ • Dzuck, M.⁴⁾**Kooperation:** ¹⁾ Arbeitspsychologie und Gesundheitsforschung AuG Wahl & Partner, Oldenswort • ²⁾ Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin • ³⁾ Intelligenz System Transfer, Institut für angewandte Psychologie, Dresden • ⁴⁾ Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden**In:** Quality of Work and Products in Enterprises of the Future, Seite 1071 - 1074**Buchreihe:** Proceedings of the Annual Spring Conference of the 50th Anniversary of the Foundation of the Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (GfA) and the XVII Annual Conference of the International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES), Munich, May 07th - 09th, 2003.**Herausgeber:** Strasser, H. • Kluth, K. • Rausch, H. • Bubb, H.**Verlag:** ergonomia Verlag oHG, Stuttgart (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Dissertationen (5)**

Kruschke, F.

Diagnostische und psychophysiologische Aspekte von Essentieller Hypotonie - Eine Untersuchung zu Beanspruchungsregulation, Befindlichkeit und Persönlichkeit bei essentiellen Hypotonikerinnen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch**Weigel, S.**

Kardiovaskuläre Regulation von Hypotonikerinnen im Vergleich zu Normotonikerinnen unter Labor- und Alltagsbedingungen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch**Kalkofen, M.**

Experimentelle Untersuchung des EMG der Rückenmuskulatur bei berufstypischen Hebearbeiten als Beitrag zur Beanspruchungsanalyse beim Heben und Tragen von Lasten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch**Staupe, M.**

Wirkung ausgewählter Risikofaktoren auf das Blutdruckverhalten unter Alltagsbedingungen - eine Untersuchung zum 24-Stunden-Monitoring bei Normotonikern und Hypertonikern.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Scheuch**Buyantugs, L.**

Zur Lebensqualität und Zufriedenheit mit der Heimsituation älterer Bürger in Senioren- und Seniorenpflegeheimen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Schott

Lehre (11)

Aßmann, Sabine	10.0 (Dipol)
Dzuck, Monika	9.0 (Dipol)
Korus, Hanns C.	5.0 (Dipol)
Kunze, Sabine	9.0 (Dipol)
Patzak, Annette	10.3 (Dipol)
Rossa, Karsten	14.7 (Dipol)
Scheuch, Klaus	5.0 (Dipol)
Wolff, Reinhard	9.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.75
Curricularwert	0.090

Herausgeberschaft von Zeitschriften (3)

Arbeitsmed.Sozialmed.Umweltmed.

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

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

Reviews on Environmental Health.

Internationales Organ für Umweltmedizin

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie.

Herausgeber K. Scheuch (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (5)

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

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

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 1686.1 T€

Jahresscheibe: 0.0 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: 46.5 T€

Effektivität und Effizienz der betriebsärztlichen Betreuung in Klein- und Mittelbetrieben - vergleichende Bewertung von alternativen Betreuungsstrategien

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

Förderzeitraum: Von 1.12.2000 bis 28.2.2003

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 35.5 T€

Jahresscheibe: 13.9 T€

Netzwerk für gesunde Beschäftigte in Kindertagesstätten

Förderzeitraum: Von 1.9.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 61.6 T€

Jahresscheibe: 21.7 T€

Rolle psychischer Faktoren in der betriebsärztlichen Tätigkeit und Ableitung von Konsequenzen für die Weiter- und Fortbildung

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

Förderzeitraum: Von 1.2.2001 bis 31.7.2003

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 12.1 T€

Jahresscheibe: 3.1 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Klinische Studie mit einem Ormocer (Admira) in Klasse-V-Mischaktivitäten.

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

Erschienen 2002 in: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, Seite 462 - 468

Kooperation: ¹⁾ZMZK Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

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

Arbeitsmedizinische Aufgaben und Probleme bei Büroarbeit.

Korus, H.C.¹⁾ • Scheuch, K.¹⁾

Erschienen 2002 in: Zeitschrift für Arbeitswissenschaft, Seite 300 - 304

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

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

Bücher (1)

Erwartungen von Arbeitnehmern, Arbeitgebern und Betriebsräten an Betriebsärzte.

Brucks, U.¹⁾ • Schmidt, C.²⁾ • Wahl, W.B.¹⁾ • Scheuch, K.³⁾ • Haufe, E.³⁾ • Dietze, J.¹⁾ • Neumann, M.¹⁾ • Dzuck, M.³⁾

Kooperation: ¹⁾Arbeitspsychologie und Gesundheitsforschung AuG Wahl & Partner, Oldenswort • ²⁾Intelligenz System Transfer, Institut für angewandte Psychologie, Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

Erschienen 2002 bei: Wirtschaftsverl. NW, Verlag für neue Wissenschaft, Bremerhaven

Buchreihe: Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Stress in der Arbeitswelt - Gefahr oder Chance?

Scheuch, K.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Dresden

In: Der Mensch im Umbruch der Arbeitswelt: Globalisierung - Rationalisierung - Leistungsanspruch, Seite 167 - 182

Buchreihe: 1. Tübinger Forum 29. bis 30. Juni 2001.

Herausgeber: Schmahl, F.W. • Bamberg, M. • Assmann, H.D. • Braun, D. • Hildebrand, S.

Verlag: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co., Berlin (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut für Geschichte der Medizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. A. Scholz

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	3.50
davon Drittmittelpersonal	0.50

Kontakt

E-Mail	geschichte@imib.med.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medigm
Telefon	+49 351 3177-402

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.936
Summe der B-Faktoren	3.250
Summe der I- und B-Faktoren	4.186
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.196
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.076

Übersicht

Aufsätze	4
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Lehre	3
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	29.6 T€
davon begutachtet	24.0 T€
davon nicht begutachtet	5.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	26.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	29.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

The emigration of Germany's Jewish dermatologists in the period of National Socialism.

Eppinger, S.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Scholz, A.²⁾

Erschienen 2003 in: J Eur Acad Dermatol 17, Seite 525 - 530

Kooperation: ¹⁾Hautklinik, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.021 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.021) = 0.510

Ein Gedenkstein für Otto Rostski (1872 bis 1962).

Lienert, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 14, Seite 64

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

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

Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten in verschiedenen politischen Systemen.

Scholz, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hautarzt 54, Seite 664 - 673

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.426) = 0.426

Beiträge in Büchern (4)

Die Lebenswege der Breslauer Ordinarien für Medizin nach 1945.

Scholz, A.¹⁾ • Barth, Th.¹⁾ • Pappai, A.-S.¹⁾

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

In: Vergangenheit verstehen - Zukunft gestalten, Seite 31 - 51

Herausgeber: Schmidt, H.

Verlag: Sächsische Landesärztekammer, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Jedes Ende ist ein neuer Anfang - Vorgeschichte und Gründung der Medizinischen Fakultät.

Scholz, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

In: Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum 1993-2003, Seite 15 - 18

Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. (NF 6)

Herausgeber: Saeger, H.-D. • Albrecht, D.M.

Verlag: Eigenverl., Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut für Geschichte der Medizin.

Scholz, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

In: Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum 1993-2003, Seite 74 - 76

Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden. (NF 6)

Herausgeber: Saeger, H.-D. • Albrecht, D. M.

Verlag: Eigenverl., Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Teleangiectasia.

Scholz, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

In: Skin in water colours, Seite 114 - 115

Herausgeber: Fatovic-Ferencic, S. • Plewig, G. • Holubar, K.
Verlag: Blackwell, Oxford (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Brdiczka, P.

Ernst Gottlob Pienitz (1777-1853) und seine Verdienste für die Gründung und Ausformung der Heilanstalt Pirna-Sonnenstein.
 Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Wagner, Chr.

Psychiatrie und Nationalsozialismus in der Sächsischen Landesheil- und Pflegeanstalt Untergöltzsch.
 Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Schubert, J.

Die Geschichte der Urologie in Dresden.
 Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Scholz

Kleij, Th.

Zur Entwicklungs- und Herstellungsgeschichte der 'Hoffmannstropfen' und ihrer Darstellung und Interpretation in den medizinhistorischen Werken des 19. und 20. Jahrhunderts.
 Dresden, 2003

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

Lehre (3)

Curricularwert	0.076
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Preise und Ehrungen (1)

Name: Studium-Generale-Wanderpokal

Verliehen von: Integrale-Institut für Studium generale TU Dresden

Anlass: Ringvorlesung "Medizin im Nationalsozialismus" SS 2003

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

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

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

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2004

Förderer: Fritz Thyssen Stiftung

Gesamtbetrag: 24.0 T€

Jahresscheibe: 24.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Die philologisch-medizinhistorischen Meriten des Esslinger Wundarztes Ernst Philipp Heinrich Späth (1809-1856).

Heidel, C.-P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Esslinger Studien. Zeitschrift 41, Seite 47 - 65

Einrichtung: Institut für Geschichte der Medizin, Dresden

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

Institut für Immunologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	12.90
davon Drittmittelpersonal	4.50

Kontakt

E-Mail	immunol@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medifi
Telefon	+49 351 458-6505

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	17.704
Summe der B-Faktoren	8.750
Summe der I- und B-Faktoren	26.454
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.051
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	152.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.048

Übersicht

Aufsätze	18
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	1
Habilitationen	1
Lehre	14
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	302.8 T€
davon begutachtet	294.5 T€
davon nicht begutachtet	8.3 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	298.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	302.8 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Large scale immunomagnetic selection of CD14⁺ monocytes to generate dendritic cells for cancer immunotherapy: a phase I study.

Babatz, J.¹⁾ • Röllig, C.¹⁾ • Oelschlägel, U.¹⁾ • Zhao, S.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schmitz, M.²⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Hematol Stem Cell 12, Seite 515 - 525

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.628 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.628) = 0.407

Transcriptional activation of the type I collagen genes COL1A1 and COL1A2 in fibroblasts by interleukin-4: Analysis of the functional collagen promoter sequences.

Büttner, C.¹⁾ • Skupin, A.¹⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cell Physiol 198 (Issue 2), Seite 248 - 258

Einrichtung: Institut für Immunologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.845 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.845) = 4.845

Multiple tumor marker analyses (PSA, hK2, PSCA, trp-p8) in primary prostate cancers using quantitative RT-PCR.

Füssel, S.¹⁾ • Sickert, D.¹⁾ • Meye, A.¹⁾ • Klenk, U.²⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Schmitz, M.³⁾ • Rost, A.K.⁴⁾ • Weigle, B.³⁾ • Kießling, A.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Oncol 23, Seite 221 - 228

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾Roboscreen Gesellschaft für molekulare Biotechnologie mbH, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.931) = 0.733

Dendritische Zellen und Mechanismen der Antigenpräsentation.

Jakob, T.¹⁾ • Grage-Greibenow, E.²⁾ • Schäkel, K.^{3,4)}

Erschienen 2003 in: Allergo J 12, Seite 121 - 124

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU München, München • ²⁾Bergmannsheil-Klinik der Ruhr-Universität Bochum, Bochum • ³⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Immunologie, Dresden

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

Normal intrinsic Th1/Th2 balance in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia not treated with interferon-alpha or imatinib.

Kiani, A.¹⁾ • Habermann, I.¹⁾ • Schäkel, K.^{2,3)} • Neubauer, A.⁴⁾ • Rogge, L.⁵⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Haematologica 88, Seite 754 - 761

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾Department of Hematology, Oncology, and Immunology, University Hospital Philipps-University, Marburg • ⁵⁾Département d'Immunologie, Institut Pasteur, Paris, Frankreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.226 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.226) = 0.806

Identification of an HLA-A*0201-restricted T cell epitope derived from the prostate cancer-associated protein trp-p8.

Kießling, A.¹⁾ • Füssel, S.²⁾ • Schmitz, M.¹⁾ • Stevanovic, S.³⁾ • Meye, A.²⁾ • Weigle, B.¹⁾ • Klenk, U.⁴⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Prostate 56, Seite 270 - 279

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ³⁾Institut für Zellbiologie, Abteilung Immunologie, Eberhard-Karls-Universität, Tübingen • ⁴⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.151 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.151) = 3.151

HLA Typing and Parkinson's Disease.

Lampe, J.B.¹⁾ • Goßrau, G.¹⁾ • Herting, B.¹⁾ • Kempe, A.¹⁾ • Sommer, U.¹⁾ • Füssel, M.²⁾ • Weber, M.³⁾ • Koch, R.⁴⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Neurol 50, Seite 64 - 68

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Institut für Immunologie, Dresden • ³⁾MMD Molecular Diagnostics GmbH, Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.104 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.104) = 0.276

Role of advanced glycation end products and growth factors in peritoneal dysfunction in CAPD patients.

Nakamura, S.¹⁾ • Tachikawa, T.¹⁾ • Tobita, K.¹⁾ • Miyazaki, S.¹⁾ • Sakai, S.²⁾ • Morita, T.²⁾ • Hirasawa, Y.³⁾ • Weigle, B.⁴⁾ • Pischetsrieder, M.⁵⁾ • Niwa, T.³⁾

Erschienen 2003 in: Am J Kidney Dis 41, Seite 61 - 67

Kooperation: ¹⁾Department of Clinical Preventive Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan • ²⁾Department of Diagnostic Reagents, Otsuka Pharmaceutical Co Ltd, Tokushima, Japan • ³⁾Shinrakuen Hospital, Niigata, Japan • ⁴⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁵⁾Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie, Universität Erlangen, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.688 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.688) = 0.922

T-Helper Cell Tolerance to Ubiquitous Nuclear Antigens.

Nakken, B.¹⁾ • Davis, K.E.¹⁾ • Pan, Z.¹⁾ • Bachmann, M.²⁾ • Farris, A.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Scand J Immunol 58, Seite 478 - 492

Kooperation: ¹⁾Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City, USA • ²⁾Institut für Immunologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.782 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.782) = 0.446

Advanced glycation end products and receptor for advanced glycation end products in AA amyloidosis.

Röcken, C.¹⁾ • Kientsch-Engel, R.²⁾ • Mansfeld, S.¹⁾ • Stix, B.¹⁾ • Stubenrauch, K.²⁾ • Weigle, B.³⁾ • Buhling, F.⁴⁾ • Schwan, M.¹⁾ • Saeger, W.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Am J Pathol 162, Seite 1213 - 1220

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Pathologie, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg • ²⁾Roche Diagnostics GmbH, Penzberg • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Immunologie, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg • ⁵⁾Abteilung für Pathologie, Marienkrankenhaus, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.750 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.750) = 1.688

Severe epidermal necrolysis after treatment with imatinib and consecutive allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Schaich, M.¹⁾ • Schäkel, K.²⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 303 - 304

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.416) = 0.354

Dendritische Zellen.

Schäkel, K.¹⁾ • Rieber, E.P.²⁾

Erschienen 2003 in: Allergologie 26, Seite 163 - 171

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

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.194 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.194) = 0.194

Prävalenz Typ 1-Diabetes-spezifischer Autoantikörper und bestimmter HLA-Muster bei Zöliakie.

Schilling, I.¹⁾ • Conrad, K.²⁾ • Füssel, M.²⁾ • Henker, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Deut Med Wochenschr 128, Seite 185 - 189

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

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.651) = 0.163

Generation of cytotoxic responses in mice and human individuals against hematological malignancies using survivin-RNA-transfected dendritic cells.

Zeis, M.¹⁾ • Siegel, S.¹⁾ • Wagner, A.²⁾ • Schmitz, M.³⁾ • Marget, M.²⁾ • Kühl-Burmeister, R.⁴⁾ • Adamzik, I.⁴⁾ • Kabelitz, D.²⁾ • Dreger, P.¹⁾ • Schmitz, N.¹⁾ • Heiser, A.²⁾

Erschienen 2003 in: J Immunol 170, Seite 5391 - 5397

Kooperation: ¹⁾Krankenhaus St. Georg, Hamburg • ²⁾Institut für Immunologie, Kiel • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Transfusionsmedizin, Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.014 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.014) = 1.754

RAGE-mediated MAPK activation by food-derived AGE and non-AGE products.

Zill, H.¹⁾ • Bek, S.²⁾ • Hofmann, T.³⁾ • Huber, J.²⁾ • Frank, O.³⁾ • Lindenmeier, M.⁴⁾ • Weigle, B.⁵⁾ • Erbersdobler, H.F.¹⁾ • Scheidler, S.²⁾ • Busch, A.E.²⁾ • Faist, V.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biochem Bioph Res Co 300, Seite 311 - 315

Kooperation: ¹⁾Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde, Universität Kiel, Kiel • ²⁾Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt/M. • ³⁾Institut für Lebensmittelchemie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster • ⁴⁾Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie, Garching • ⁵⁾Institut für Immunologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.935) = 0.734

CD75s is a marker of murine CD8⁺ suppressor T cells.

Zimring, J.C.¹⁾ • Levery, S.B.²⁾ • Kniep, B.³⁾ • Kapp, L.M.⁴⁾ • Fuller, M.²⁾ • Kapp, J.A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int Immunol 15, Seite 1389 - 1399

Kooperation: ¹⁾Department of Pathology, Emory University School of Medicine, Atlanta, USA • ²⁾Complex Carbohydrate Research Center, University of Georgia, Athens, USA • ³⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾Department of Ophthalmology, Emory University School of Medicine, Atlanta, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.595 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.595) = 0.899

Beiträge in Büchern (1)

Autoantigene.

Steiner, G.¹⁾ • Conrad, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinische Abteilung für Rheumatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Wien, Österreich • ²⁾Institut für Immunologie, Dresden

In: Molekularmedizinische Grundlagen von rheumatischen Erkrankungen, Seite 123 - 164

Herausgeber: Ganten, D. • Ruckpaul, K.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Zhao, S.

Native human blood dendritic cells as potent effectors in tumor-directed cytotoxicity.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Habilitationen (1)

Schmitz, M.

Zelluläre Immuntherapie von Tumoren: Definition neuer Antigene und Effektormechanismen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. E. P. Rieber

Lehre (14)

Bachmann, Michael	4.0 (Dipol)
Büttner, Cordula	12.0 (Dipol)
Conrad, Karsten	8.0 (Dipol)
Frank, Karl-Heinz	40.0 (Dipol)
Füssel, Monika	17.0 (Dipol)
Kniep, Bernhard	12.0 (Dipol)
Neef, Bernhard	10.0 (Dipol)
Rieber, Peter	15.0 (Dipol)
Schäkel, Knut	12.0 (Dipol)
Schmitz, Marc	11.0 (Dipol)
Temme, Achim	11.0 (Dipol)
Curricularwert	0.048
Public Health	0.00
Evaluation	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (9)

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 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 34.4 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: 129.6 T€

Jahresscheibe: 95.0 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: 12.7 T€

Molekulare und funktionelle Charakterisierung O-acetylierter Sialoglykokonjugate des Menschen

Dr. rer. nat B. Kniep (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.1996 bis 31.5.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 82.8 T€

Jahresscheibe: 1.6 T€

Charakterisierung neuer Tumor-assoziiertes Antigene zur spezifischen Immuntherapie des Brustkrebses

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

Förderzeitraum: Von 1.9.2002 bis 31.8.2004

Förderer: Pinguin-Stiftung

Gesamtbetrag: 148.0 T€

Jahresscheibe: 30.0 T€

Identifizierung und Evaluierung neuer Tumor-assoziiertes Antigene für die Immuntherapie und Diagnostik des Prostatakarzinoms

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

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2003

Förderer: Wilhelm-Vaillant-Stiftung

Gesamtbetrag: 40.0 T€

Jahresscheibe: 16.0 T€

Induktion von tumorspezifischen T-Zellen mit dendritischen Zellen zur Prostatakarzinom-Therapie / Sachbeihilfeantrag Nr. 1999.009.2

Dr. med. M. Schmitz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.5.2002 bis 30.4.2004

Förderer: Wilhelm-Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 149.7 T€

Jahresscheibe: 47.5 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 31.12.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 200.4 T€

Jahresscheibe: 39.4 T€

Modulation der Th1/Th2-Programmierung durch Inhibition von Phosphodiesterasen

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

Förderzeitraum: Von 1.12.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsische Aufbaubank

Gesamtbetrag: 122.7 T€

Jahresscheibe: 17.9 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

From proteomics to molecular epidemiology: relevance of autoantibodies.

Conrad, K.¹⁾ • Sack, U.²⁾ • Shoenfeld, Y.³⁾

Erschienen 2002 in: Autoimmunity Reviews 2, Seite 165 - 169

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, Dresden • ²⁾University Leipzig, Institute for Clinical Immunology and Transfusion Medicine, Leipzig • ³⁾Center for Autoimmune Diseases, Department of Medicine 'B', Sheba Medical Center, Tel-Hashomer, Israel

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

Production of recombinant tissue transglutaminase using the baculovirus expression system, and its application for serological diagnosis of coeliac disease.

Osman, A.A.¹⁾ • Richter, T.¹⁾ • Stern, M.¹⁾ • Conrad, K.²⁾ • Henker, J.³⁾ • Brandsch, C.¹⁾ • Zimmer, K.P.¹⁾ • Mothes, T.¹⁾

Erschienen 2002 in: Eur J Gastroen Hepat 14, Seite 1217 - 1223

Kooperation: ¹⁾Universität Leipzig, Kinderklinik, Leipzig • ²⁾Institut für Immunologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.337 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.337) = 0.334$

Institut für Klinische Genetik

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. E. Schröck

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	11.70
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	evelin.schroek@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medgen/
Telefon	+49 351 458-5136

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	30.301
Summe der B-Faktoren	12.500
Summe der I- und B-Faktoren	42.801
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.658
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	34.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.082

Übersicht

Aufsätze	29
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	6
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	51.2 T€
davon begutachtet	39.5 T€
davon nicht begutachtet	11.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	45.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	51.2 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Genetic alterations in sinonasal adenocarcinoma in wood workers studies with comparative genomic hybridization.

Ariza, C.M.¹⁾ • Llorente, P.J.L.¹⁾ • Alvarez, M.C.¹⁾ • Baragano, R. L.¹⁾ • Salas, B.A.¹⁾ • Rodriguez, P.N.¹⁾ • Ablanedo, A.P.¹⁾ • Dominguez, I.F.¹⁾ • Suraez, N.¹⁾ • Schröck, E.²⁾ • Sampedro, N.A.³⁾

Erschienen 2003 in: Acta Otorrinolaringol Esp 54, Seite 23 - 30

Kooperation: ¹⁾Unbekannt, Unbekannt • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Physikalisches Institut der Universität Tübingen, Tübingen

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

Qualitätssicherung Molekulare Zytogenetik - Jahresbericht 2002-2003

Bartsch, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: medgen 15, Seite 27 - 28

Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden

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

Intersexualität.

Bartsch, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: Wissenschaftliche Zeitschrift der TU Dresden 52, Seite 36 - 38

Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden

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

Qualitätssicherung in der Molekularen Zytogenetik.

Bartsch, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: medgen 14, Seite 388

Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden

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

Cardiac energetics correlates to myocardial hypertrophy in Friedreich s ataxia.

Bunse, M.¹⁾ • Bit-Avragim, N.²⁾ • Riefflin, A.³⁾ • Perrot, A.²⁾ • Schmidt, O.¹⁾ • Kreuz, F.R.⁴⁾ • Dietz, R.²⁾ • Jung, W.I.¹⁾ • Osterziel, K.J.²⁾

Erschienen 2003 in: Ann Neurol 53, Seite 121 - 123

Kooperation: ¹⁾Hypertension and Diabetes Research Unit, Max Grundig Clinic, Bühl • ²⁾Department of Cardiology, Charié, Berlin • ³⁾KfH, Dialysezentrum, Frankfurt • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.603 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 8.603) = 2.151

De la ipoteza clinica prin analiza cromozomica si FISH, la un diagnostic precis (rezultatele colaborarii dintre unitatile de genetics din Iasi si Dresda).

Covic, M.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Volosciuc, M.¹⁾ • Rusu, C.¹⁾ • Braha, E.³⁾ • Gorduza, V.¹⁾

Erschienen 2003 in: Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Iasi, Rumänien 107 (1), Seite 53 - 59

Kooperation: ¹⁾Institut für Humangenetik, Universität Gr. T. Popa, Iasi, Rumänien • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen, Essen

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

Gene symbol: GLI3. Disease: Pallister-Hall syndrome.

Freese, K.¹⁾ • Driess, S.¹⁾ • Bornholdt, D.¹⁾ • Shoenle, E.J.¹⁾ • Seidel, H.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾ • Grzeschik, K.H.¹⁾ • Kalff-Suske, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hum Genet 112, Seite 113

Kooperation: ¹⁾Unbekannt, Unbekannt • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.429 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.429) = 0.857

Leigh syndrome due to compound heterozygosity of dihydrolipoamide dehydrogenase gene mutations. Description of the first E3 splice site mutation

Grafakou, O.¹⁾ • Oexle, K.²⁾ • von den Heuvel, L.¹⁾ • Smeets, R.¹⁾ • Trijbels, F.¹⁾ • Goebel, H.H.³⁾ • Bosshard, N.⁴⁾ • Superti-Furga, A.⁴⁾ • Steinmann, B.⁴⁾ • Smeitink, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Pediatr 162, Seite 714 - 718

Kooperation: ¹⁾University Medical Centre Nijmegen, Nijmegen • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Department of Neuropathology, Mainz • ⁴⁾University of Zurich, Children's Hospital, Zurich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.223 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.223) = 0.306

Expression of mouse Tbx22 supports its role in palatogenesis and glossogenesis.

Herr, A.¹⁾ • Meunier, D.¹⁾²⁾ • Müller, I.¹⁾²⁾ • Rump, A.¹⁾ • Fundele, R.¹⁾²⁾ • Ropers, H.¹⁾²⁾ • Nuber, U.¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: DEV DYNAM 226, Seite 579 - 586

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ²⁾Max-Planck Institute of Molecular Genetics, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.804 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.804) = 3.804

Familial MCA/MR syndrome due to inherited cryptic subtelomeric translocation t(18;21)(q21.3q22.2) with breakpoint at the Down syndrome critical region.

Horn, D.¹⁾ • Horn, D.²⁾ • Neitzel, H.¹⁾ • Tönnies, H.¹⁾ • Kalscheuer, V.³⁾ • Kunze, J.¹⁾ • Hinkel, G.K.⁴⁾ • Bartsch, O.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet 117 A, Seite 236 - 244

Kooperation: ¹⁾Institute of Human Genetics, Charité, Berlin • ²⁾Department of Tumor Genetics, Max-Delbrueck Center, Berlin • ³⁾Max-Planck Institute of Molecular Genetics, Berlin • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.334) = 1.167

Complete physical map and gene content of the human NF1 tumor suppressor region in human and mouse.

Jenne, D.E.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾ • Dorschner, M.O.³⁾ • Hameister, H.⁴⁾ • Stephens, K.³⁾ • Kehrer-Sawatzki, H.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Gene Chromosome Canc 37, Seite 111 - 120

Kooperation: ¹⁾Department of Neuroimmunology, Martinsried • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Departments of Medicine and Laboratory Medicine, Seattle • ⁴⁾Department of Human Genetics, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.199 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.199) = 1.050

Heterogeneity of breakpoints in non-LCR-mediated large constitutional deletions of the 17q11.2 NF1 tumour suppressor region.

Kehrer-Sawatzki, H.¹⁾ • Tinschert, S.²⁾ • Jenne, D.E.³⁾

Erschienen 2003 in: J Med Genet 000:e116, Seite 1 - 8

Kooperation: ¹⁾Department of Human Genetics, Ulm • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Department of Neuroimmunology, Martinsried

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.774) = 1.944

Two Brothers With Findings Resembling Congenital Intrauterine Infection-Like Syndrome (Pseudo-TORCH Syndrome).

Knoblauch, H.¹⁾ • Tennstedt, C.²⁾ • Brueck, W.³⁾ • Hammer, H.⁴⁾ • Vulliamy, T.⁵⁾ • Dokal, I.⁵⁾ • Lehmann, R.⁶⁾ • Hanefeld, F.⁷⁾ • Tinschert, S.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet 120A, Seite 261 - 265

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Genetik, Berlin • ²⁾Institut für Pathologie, Berlin • ³⁾Institut für Neuropathologie, Berlin • ⁴⁾Kinderklinik, Berlin • ⁵⁾Department of Haematology, London • ⁶⁾Institut für Neuroradiologie, Berlin • ⁷⁾Kinderklinik, Abt. Neuropädiatrie, Göttingen • ⁸⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.334) = 1.167

Molekulargenetische Diagnostik bei ausgewählten neurologischen Krankheitsbildern.

Kreuz, F.R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt 13, Seite 140 - 145

Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden

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

Hereditäre Krebserkrankungen Aspekte der genetischen Beratung.Kreuz, F.R.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Ars medici 9, Seite 428 - 431*Einrichtung:* Institut für Klinische Genetik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Mortui vivos docent Die Toten lehren die Lebenden.**Kreuz, F.R.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Herax-Fundus 2, Seite 12 - 13*Einrichtung:* Institut für Klinische Genetik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Identification of six novel MSH2 and MLH1 germline mutations in HNPCC.**Krüger, S.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Görgens, H.¹⁾ • Pistorius, S.R.²⁾ • Bier, A.³⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Theissig, F.⁴⁾ • Aust, D.E.⁴⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Hum Mutat 21, Seite 445 - 446*Kooperation:* ¹⁾Department of Surgical Research, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden • ²⁾Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁴⁾Institute of Pathology, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.894) = 1.724**Mutations in bone morphogenetic protein receptor 1B cause brachydactyly type A2.**Lehmann, K.¹⁾ • Seemann, P.²⁾ • Stricker, S.²⁾ • Sammar, M.³⁾ • Meyer, B.⁴⁾ • Süring, K.²⁾ • Majewski, F.⁵⁾ • Tinschert, S.⁶⁾ • Grzeschik, K.-H.⁷⁾ • Müller, D.⁷⁾ • Knaus, P.³⁾ • Nürnberg, P.⁴⁾ • Mundlos, St.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Proc Natl Acad Sci USA 100, Seite 12277 - 12282*Kooperation:* ¹⁾Institut für Medizinische Genetik, Berlin • ²⁾Max-Planck Institute of Molecular Genetics, Berlin • ³⁾Institut für Physiologische Chemie II, Würzburg • ⁴⁾Genkartierungszentrum, Max-Delbrück Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin-Buch • ⁵⁾Institut für Humangenetik, Düsseldorf • ⁶⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁷⁾Institut für Medizinische Genetik, Chemnitz*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.7 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.7) = 2.675**The whirler mouse deafness mutant and the human autosomal recessive deafness locus, DFNB31, are encoded by a novel PDZ protein involved in hair cell stereocilia elongation and maintenance.**Mburu, P.¹⁾ • Mustapha, M.²⁾ • Varela, A.¹⁾ • Weil, D.²⁾ • El-Amraoui, A.²⁾ • Holme, R.H.³⁾ • Rump, A.⁴⁾ • Hardisty, R.E.¹⁾ • Blanchard, S.²⁾ • Coimbra, R.S.²⁾ • Perfettini, I.²⁾ • Parkinson, N.¹⁾ • Mallon, A.-M.¹⁾ • Rogers, M.J.³⁾ • Paige, A.J.¹⁾ • Blanco, G.¹⁾ • Moir, L.¹⁾ • Clay, J.¹⁾ • Rosenthal, A.⁵⁾ • Liu, X.Z.⁶⁾ • Steel, K.P.³⁾ • Petit, C.²⁾ • Brown, S.D.M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Nature Genetics 34, Seite 421 - 428*Kooperation:* ¹⁾MRC Mammalian Genetics Unit and UK Mouse Genome Centre, Harwell, Oxon • ²⁾Unité de Génétique des Déficiences Sensorielles, Institut Pasteur, Paris, Frankreich • ³⁾Institute of Hearing Research, University of Nottingham, Nottingham, UK • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁵⁾MetaGen Pharmaceuticals GmbH, Berlin • ⁶⁾Department of Otolaryngology, University of Miami, Florida*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 26.711 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 26.711) = 6.678**Small inherited terminal duplication of 7q with hydrocephalus, cleft palate, joint contractures, and severe hypotonia.**Morava, È.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Czakó, M.¹⁾ • Frensel, A.²⁾ • Kalscheuer, V.³⁾ • Kárteszi, J.¹⁾ • Kosztolányi, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Clin Dysmorphol 12, Seite 123 - 127*Kooperation:* ¹⁾Department of Medical Genetics and Child Development, University of Pécs, Pécs, Ungarn • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Max-Planck Institute of Molecular Genetics, Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.606 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.606) = 0.152

A girl with cutaneous hyperpigmentation, café au lait spots and ring chromosome 15 without significant deletion.

Morava, É.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Czakó, M.¹⁾ • Frensel, A.²⁾ • Kárteszi, J.¹⁾ • Kosztolányi, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Genet Counsel 14, Seite 337 - 342

Kooperation: ¹⁾Department of Medical Genetics and Child Development, University of Pecs, Pecs, Ungarn • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.586 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.586) = 0.146

Das DiGeorge-Syndrom/velokardiofaziale Syndrom in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Pradel, W.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Müller, R.³⁾ • Lauer, G.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: HNO 51, Seite 755 - 758

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.507) = 0.127

Antenatal Onset of Cortical Hyperostosis (Caffey Disease): Case Report and Review.

Schweiger, S.¹⁾ • Chaoui, R.²⁾ • Tennstedt, C.³⁾ • Lehmann, K.⁴⁾ • Mundlos, S.⁴⁾ • Tinschert, S.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet 120A, Seite 547 - 552

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Medizin, Berlin • ²⁾Frauenklinik, Universitätsklinikum Charité, Berlin • ³⁾Institut für Pathologie, Berlin • ⁴⁾Institut für Medizinische Genetik, Berlin • ⁵⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.334) = 1.167

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

Skrypnik, C.¹⁾ • Bartsch, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet

Einrichtung: Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.334) = 2.334

Melorheostosis with ipsilateral nevus sebaceus (didymosis melorheosebacea).

Tinschert, S.¹⁾ • Stein, A.²⁾ • Göldner, B.³⁾ • Dietel, M.⁴⁾ • Happle, R.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Dermatol 13, Seite 21 - 24

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ²⁾Department of Dermatology, Dresden • ³⁾Children's Hospital, Department of Cardiology, Berlin • ⁴⁾Institut für Pathologie, Berlin • ⁵⁾Department of Dermatology, Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.807 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.807) = 0.807

Mutations in NSD1 are responsible for Sotos syndrome, but are not a frequent finding in other overgrowth phenotypes.

Türkmen, S.¹⁾ • Gillissen-Kaesbach, G.²⁾ • Meinecke, P.³⁾ • Albrecht, B.²⁾ • Neumann, L.M.⁴⁾ • Hesse, V.⁵⁾ • Palanduz, S.⁶⁾ • Balg, St.⁷⁾ • Majewski, F.⁸⁾ • Fuchs, S.⁹⁾ • Zscheschang, P.¹⁾ • Greiwe, M.¹⁰⁾ • Mennicke, K.¹⁰⁾ • Kreuz, F.R.¹¹⁾ • Dehmel, H.J.¹²⁾ • Rodeck, B.¹³⁾ • Kunze, J.⁴⁾ • Tinschert, S.¹¹⁾ • Mundlos, St.¹⁾ • Horn, D.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Hum Genet 11, Seite 858 - 865

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Genetik, Berlin • ²⁾Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen, Essen • ³⁾Abt. für Medizinische Genetik, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg • ⁴⁾Institute of Human Genetics, Charité, Berlin • ⁵⁾Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Krankenhaus Lichtenberg, Berlin • ⁶⁾Department of Internal Medicine, Division of Medical Genetics, Istanbul, Türkei • ⁷⁾Kinderzentrum München, Medizinische Genetik, München • ⁸⁾Institut für Humangenetik und Anthropologie der Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ⁹⁾Institut für Humangenetik, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt • ¹⁰⁾Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Lübeck, Lübeck • ¹¹⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ¹²⁾Kinderärztliche Gemeinschaftspraxis, Bremen • ¹³⁾Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Marienhospital Osnabrück, Osnabrück

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.136 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.136) = 0.784

Distal monosomy 18p/distal trisomy 20p - a recognisable facial phenotype?Wieczorek, D.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Gillessen-Kaesbach, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Am J Med Genet 120 A, Seite 429 - 433*Kooperation:* ¹⁾Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen, Essen • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.334) = 0.584**Lehre (6)**

Bartsch, Oliver	11.0 (Dipol)
Kreuz, Friedmar	16.5 (Dipol)
Linné, Maja	7.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Curricularwert	0.082
Public Health	0.00

Drittmittel**Begutachtete Drittmittel (3)**

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 31.3.2003*Förderer:* Deutsche Forschungsgemeinschaft*Gesamtbetrag:* 62.8 T€*Jahresscheibe:* 20.0 T€**Evaluation der sozialen, familiären, medizinischen und Versorgungssituation von Betroffenen und Familien mit Heredoataxien**

Dr. med. F. Kreuz (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2001 bis 31.12.2003*Förderer:* Deutsche Heredo-Ataxie-Gesellschaft (DHAG)*Gesamtbetrag:* 5.1 T€*Jahresscheibe:* 2.5 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 (Teilprojektleiter) • 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:* 17.0 T€**Nachmeldungen aus dem Vorjahr****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)**

Comprehensive molecular cytogenetic investigation of chromosomal abnormalities in human medulloblastoma cell lines and xenograft.Aldosari, N.¹⁾ • Wiltshire, R.N.¹⁾ • Dutra, A.¹⁾ • Schrock, E.²⁾ • McLendon, R.E.¹⁾ • Friedman, H.S.²⁾ • Bigner, D.D.¹⁾ • Bigner, S.H.¹⁾*Erschienen 2002 in:* Neuro-oncol 4, Seite 75 - 85

Kooperation: ¹⁾Department of Pathology, Duke University Medical Center, Durham, USA • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.717 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.717$) = 0.679

Microphthalmia with linear skin defects syndrome (MLS): a male with a mosaic paracentric inversion of Xp.

Kutsche, A.¹⁾ • Werner, W.²⁾ • Bartsch, O.²⁾ • von der Wense, A.³⁾ • Meinecke, P.⁴⁾ • Gal, A.¹⁾

Erschienen 2002 in: Cytogenet Genome Res 99, Seite 297 - 302

Kooperation: ¹⁾Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg • ²⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾Abt. für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg • ⁴⁾Abt. für Medizinische Genetik, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

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

Institut für Klinische Pharmakologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	12.50
davon Drittmittelpersonal	5.50

Kontakt

E-Mail	Wilhelm.Kirch@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medikp/
Telefon	+49 351 458-2815

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	24.865
Summe der B-Faktoren	40.000
Summe der I- und B-Faktoren	64.865
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	5.189
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	31.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.090

Übersicht

Aufsätze	47
Bücher	6
Beiträge in Büchern	27
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Lehre	7
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	369.4 T€
davon begutachtet	232.3 T€
davon nicht begutachtet	137.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	388.3 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	495.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	757.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (47)

Mikroalbuminurie als früher Marker für eine erhöhte Morbidität und Mortalität.

Bramlage, P.¹⁾ • Wittchen, H.-U.²⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Lehnert, H.³⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 120 (Sonderheft I), Seite 33 - 38

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg

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

Diabetes, Hypertonus und Mikroalbuminurie in der allgemeinärztlichen Versorgung.

Bramlage, P.¹⁾ • Wittchen, H.-U.²⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Ritz, E.³⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 120 (Sonderheft I), Seite 2 - 11

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Medizinische Klinik, Universität Heidelberg

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

Arterielle Hypertonie und Diabetes mellitus in der allgemein-ärztlichen Versorgung.

Bramlage, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Lehnert, H.²⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Wittchen, H.-U.³⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Thüring 14, Seite 616 - 621

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ³⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Are elevated homocysteine plasma levels related to peripheral arterial disease? Results from a cross-sectional study of 6880 primary care patients.

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

Erschienen 2003 in: Eur J Clin Invest 33, Seite 751 - 757

Kooperation: ¹⁾Medical Center, Berlin-Neukölln • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Städtisches Krankenhaus, München-Harlaching • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Ruhr Universität Bochum • ⁵⁾3P Consulting, Pöcking • ⁶⁾Praxis für vaskuläre Medizin, München • ⁷⁾Department of Vascular Surgery, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg • ⁸⁾Department of Internal Medicine, Universität Heidelberg- Karlsbad

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.193 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.193) = 0.548

Coordinate induction of both cytochrome P4503A and MDR1 by St John`s wort in healthy subjects.

Dresser, G.K.¹⁾ • Schwarz, U.I.²⁾ • Wilkinson, G.R.¹⁾ • Kim, R.B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Pharmacol Ther 73, Seite 41 - 50

Kooperation: ¹⁾Department of Pharmacology and Medicine, Vanderbilt University School of Medicine Nashville • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.336 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.336) = 1.334

High-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation decreases cigarette smoking.

Eichhammer, P.¹⁾ • Johann, M.¹⁾ • Kharraz, A.¹⁾ • Binder, H.¹⁾ • Pittrow, D.²⁾ • Wodarz, N.¹⁾ • Hajak, G.³⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Psychiat 64, Seite 951 - 953

Kooperation: ¹⁾Department of Psychiatrie and Psychotherapy, Universität Regensburg • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.333 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.333) = 1.083

Enthospitalisierung psychiatrischer Patienten in Sachsen.

Göpfert, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pflegezeitsch 56, Seite 277 - 280

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

10 Jahre Public Health in Forschung und Lehre. Die Bilanz einer BMBF-Förderung.

Göpfert, P.¹⁾ • Merker, N.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Siegrist, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Med Wochenschr 128, Seite 2206 - 2208

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Medizinische Soziologie, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651) = 0.651

Validität von Krankenscheindiagnosen psychischer Störungen.

Hach, I.¹⁾ • Rentsch, A.¹⁾ • Ruhl, U.²⁾ • Margraf, J.³⁾ • Krappweis, J.⁴⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Gesundheitswesen 65, Seite 359 - 364

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾Institut für Psychologie, Universität Basel • ⁴⁾Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.319) = 0.319

Beurteilung der einmaligen Gabe von Triamcinolon -Kristallsuspension/z.B. Volon A 80 mg) i.m. zur Behandlung der saisonalen allergischen Rhinopathie.

Hach, I.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Internist Praxis 43, Seite 717 - 718

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Piracetam. Eine kritische Bewertung.

Hach, I.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Internist Praxis 43, Seite 855 - 858

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Abuse dependence potential for the non-benzodiazepine zolpidem and zopiclone - a review of case reports and epidemiological data.

Hajak, G.¹⁾ • Wittchen, H.-U.²⁾ • Müller, W.E.³⁾ • Pittrow, D.⁴⁾ • Kirch, W.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Addiction 98, Seite 1371 - 1378

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ³⁾3P Consulting, Pöcking • ⁴⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.877 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.877) = 1.438

European enlargement and EUPHA. President s column.

Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Public Health 13, Seite 190 - 191

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.624 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.624) = 0.624

Wie beurteilen Ärzte ihre Versorgungspraxis bei Diabetes mellitus und arterieller Hypertonie?

Krause, P.¹⁾ • Wittchen, H.-U.¹⁾ • Pittrow, D.²⁾ • Unger, T.³⁾ • Kirch, W.²⁾ • Bramlage, P.²⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 120 (Sonderheft I), Seite 12 - 18

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Charité Berlin

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

High Prevalence of Peripheral Arterial Disease but Low Antiplatelet Treatment Rates in Elderly Primary Care Patients with Diabetes.

Lange, S.¹⁾ • Diehm, K.²⁾ • Darius, H.³⁾ • Haberl, R.⁴⁾ • Allenberg, J.R.⁵⁾ • Pittrow, D.⁶⁾ • Schuster, A.⁷⁾ • v. Stritzky, B.⁸⁾ • Tepohl, G.⁹⁾ • Trampisch, H.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Diabetes Care 26, Seite 1

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Ruhr Universität Bochum • ²⁾Department of Internal Medicine, Universität Heidelberg- Karlsbad • ³⁾Medical Center, Berlin-Neukölln • ⁴⁾Städtisches Krankenhaus, München-Harlaching • ⁵⁾Department of Vascular Surgery, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg • ⁶⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ⁷⁾3P Consulting, Pöcking • ⁸⁾Sanofi-Synthelabo, Berlin • ⁹⁾Practice for Angiology, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.477 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.477) = 1.369

Arzneimitteltherapie und Mundgesundheit bei pflegebedürftigen Senioren in Alten-und Pflegeheimen.

Lehmann, A.¹⁾ • Müller, G.¹⁾ • Kirch, W.²⁾ • Klimm, W.³⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z. f. Gesundheitswiss. 11, Seite 69 - 80

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

IRMA-PRACS: Irbesartan zur Behandlung der Mikroalbuminurie und Proteinurie bei Patienten mit Typ 2-Diabetes und Hypertonie.

Lehnert, H.¹⁾ • Bramlage, P.²⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortsch d Med 145 (Sonderheft III), Seite 81 - 88

Kooperation: ¹⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Public Use Files methodisch betrachtet. Data-Sharing im Lichte der Wissenschaft.

Meusel, D.¹⁾ • Göpfert, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z f Gesundheitswiss 11 (Supplement), Seite 1 - 21

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Das Glutathionsystem im menschlichen Gastrointestinal-trakt: Bedeutung und Einfluss klinischer Faktoren.

Morgenstern, I.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Deut Med Wochenschr 128, Seite 507 - 511

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.651) = 0.651

Baseline blood flow and bradykinin-induced vasodilator responses in the human forearm are insensitive to the cytochrome P450 2C9 (CYP2C9) inhibitor sulphaphenazole.

Passauer, J.¹⁾ • Büsselmaier, E.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Fauler, J.²⁾ • Gross, P.¹⁾ • Fleming, I.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Sci 105, Seite 513 - 518

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Universität Frankfurt a.M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.941) = 0.485

Nephropathie - ein Überblick über die tägliche Praxis.

Pittrow, D.¹⁾ • Wittchen, H.-U.²⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Ritz, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortsch d Med 120 (Sonderheft I), Seite 39 - 44

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Determinanten des Kassenwechsels in der Gesetzlichen Krankenversicherung: Welche Bedeutung kommt den Strukturfaktoren der Versicherungen zu?

Pittrow, D.¹⁾ • Böcking, W.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ges oek u Qual man 8, Seite 24 - 30

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Allianz Aktiengesellschaft, München

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

Cardiovascular parameters during submaximal exercise following submucous administration of articaïne.

Pittrow, D.¹⁾ • Schindler, C.¹⁾ • Maywald, U.¹⁾ • Tölge, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Drug Invest 23, Seite 219 - 223

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.914 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.914) = 0.914

Pattern of prescriptions issued by nursing home based versus office-based physicians for frail elderly patients in German nursing homes.

Pittrow, D.¹⁾ • Krappweis, J.²⁾ • Rentsch, A.¹⁾ • Hach, I.¹⁾ • Schindler, C.¹⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pharmacoepidem Dr S 12, Seite 595 - 599

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.092 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.092) = 1.092

Prävalenz und Schweregrad von arterieller Hypertonie und Diabetes mellitus in der hausärztlichen Praxis- ein unterschätztes Problem.

Pittrow, D.¹⁾ • Krause, P.²⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾

Erschienen 2003 in: J für Hypertonie 7, Seite 7 - 11

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Sport und Bewegung - Grundlage für die Gesundheit.

Reuter, U.¹⁾ • Walther, A.¹⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Wiss Z der TU Dresden 52, Seite 1 - 6

Kooperation: ¹⁾Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Analgesic efficacy of flupirtine in primary care of patients with osteoporosis related pain.

Ringe, J. D.¹⁾ • Miethke, D.²⁾ • Pittrow, D.³⁾ • Wegscheider, K.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Arzneimittel-Forsch 53, Seite 496 - 502

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik IV, Klinikum Leverkusen • ²⁾Sanofi-Synthelabo, Berlin • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ⁴⁾Institute for Statistics and Econometry, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.748 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.748) = 0.187

Reproducibility of dorsal hand veins responses to phenylephrine and prostaglandin F_{2α}: Influence of basal vein size.

Schindler, C.¹⁾ • Grossmann, M.¹⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Francke, K.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Pharmacol 43, Seite 228 - 236

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.960 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.960) = 1.960

Die Arzneimittelkommission der Bundeszahnärztekammer informiert. Nebenwirkungsmeldungen im Jahr 2002.

Schindler, C.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zahnärztl Mitteil 93, Seite 46 - 50

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Prescriptions of Systemic Antibiotics for Children in a Region of Eastern Germany during a one-year Period.

Schindler, C.¹⁾ • Krappweis, J.²⁾ • Morgenstern, I.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pharmacoepidem Dr S 12, Seite 113 - 120

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.092 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.092) = 1.092

Reoccurrence of levofloxacin-induced tendinitis by phenoxymethylpenicillin: A rare complication of fluoro-quinolone therapy.

Schindler, C.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Chemotherapie 49, Seite 90 - 91

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.967 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.967) = 0.967

Reversible Alopecia areata im Kinnbereich nach intraoraler Leitungsanästhesie (Kurzbericht).

Schindler, C.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Zahnärztl Zeitschrift 58, Seite 485

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Unwanted pregnancy of self-medication with St John´s wort despite hormonal contraception (Short report).

Schwarz, U.I.¹⁾ • Büschel, B.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brit J Clin Pharmaco 55, Seite 112 - 113

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.274 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.274) = 2.274

Pharmacogenetics (Editorial).

Schwarz, U.I.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Clin Invest 33 (Suppl 2), Seite 1 - 2

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.193 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.193) = 2.193

Clinical relevance of genetic polymorphisms in the human CYP2C9 gene.

Schwarz, U.I.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Clin Invest 33, Seite 23 - 30

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.193 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.193) = 2.193

Use of abciximab and tirofiban in patients with peripheral arterial occlusive disease and arterial thrombosis.

Schweizer, J.¹⁾ • Kirch, W.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Müller, A.¹⁾ • Hellner, G.¹⁾ • Forkmann, L.³⁾

Erschienen 2003 in: Angiology 54, Seite 155 - 161

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin I, Küchwald Klinikum Chemnitz • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.858 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.858) = 0.214

The effects of sertraline on autonomic and cognitive functions in healthy volunteers.

Siepmann, M.¹⁾ • Grossmann, J.¹⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychopharmacology 168, Seite 293 - 298

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.275 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.275$) = 3.275

Sensory symptoms in Behcet s syndrome.

Siepmann, M.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Adv in Experim Med and Biology 528, Seite 383 - 384

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient in der primärärztlichen Versorgung - die HYDRA-Studie.

Wagner, N.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾ • Ritz, E.²⁾ • Göke, B.³⁾ • Lehnert, H.⁴⁾ • Krause, P.⁵⁾ • Höfler, M.⁵⁾ • Unger, T.⁶⁾ • Tschöpe, D.⁷⁾ • Sharma, A.M.⁸⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Wittchen, H.U.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Kardiologie 10, Seite 311 - 313

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik, Universität Heidelberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München • ⁴⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ⁵⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ⁶⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Charité Berlin • ⁷⁾Deutsches Diabetesforschungsinstitut, Universität Düsseldorf • ⁸⁾McMaster University, Hamilton, Canada

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

Das Lernfeld Ernährung im Unterricht an sächsischen Schulen. Markt und Ernährung.

Wagner, N.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: LfL Informationsdienst 07, Seite 94 - 103

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Der Arzneimittelgebrauch und die Compliance von Patienten mit Diabetes mellitus in der Allgemeinarztpraxis nach Arztangaben.

Wagner, N.¹⁾ • Maywald, U.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Wittchen, H.-U.²⁾ • Bramlage, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ztsch f Gesundheitswiss 11, Seite 337 - 347

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

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

Hypertension and Diabetes Screening Awareness Study (HYDRA).

Wagner, N.¹⁾ • Pittrow, D.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Public Health Forum 11, Seite 24

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Altersadaptierte Ernährungserziehung an Kindergärten und Grundschulen in Sachsen.

Wagner, N.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Infodienst Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft 11, Seite 121 - 129

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Trends zu einem multidimensionalen Verständnis von oraler Gesundheit bzw. Krankheit.

Walter, M.¹⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Z f Gesundheitswiss 11 (5. Beiheft), Seite 2 - 6

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Ziel, Design und Methodik der Hypertension and Diabetes Screening and Awareness -(HYDRA)-Studie.

Wittchen, H.-U.¹⁾ • Pittrow, D.²⁾ • Bramlage, P.²⁾ • Ritz, E.³⁾ • Göke, B.⁴⁾ • Kirch, W.²⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 120 (Sonderheft I), Seite 2 - 11

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik, Universität Heidelberg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München

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

Arterielle Hypertonie, Diabetes mellitus und assoziierte Erkrankungen in der Allgemeinarztpraxis.

Wittchen, H.-U.¹⁾ • Lehnert, H.²⁾ • Kirch, W.³⁾ • Pittrow, D.³⁾ • Bramlage, P.³⁾ • Unger, T.⁴⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 120 (Sonderheft I), Seite 19 - 27

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Universität Magdeburg • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Charité Berlin

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

Diabetiker mit erhöhtem Blutdruck in der Hausarztpraxis. 38% haben eine Mikroalbuminurie.

Wittchen, H.-U.¹⁾ • Ritz, E.²⁾ • Göke, B.³⁾ • Kirch, W.⁴⁾ • Pittrow, D.⁴⁾

Erschienen 2003 in: MMW Fortschr d Med 145, Seite 51 - 52

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik, Universität Heidelberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität München • ⁴⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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

Bücher (6)

Praktische Arzneitherapie. (3. Auflage aktual.)

Frölich, J.C.¹⁾ (Hrsg.) • Kirch, W.²⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Hochschule Hannover • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Springer, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Pharmakologie für Zahnmediziner - Zahnärztliche Arzneitherapie.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.) • Estler, C.J.²⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Prof. (em.), Erlangen

Erschienen 2003 bei: S. Roderer, Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Public Health in Europe.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Herausgabe eines Supplements des European Journals of Clinical Investigation mit dem Titel: "Pharmacogenetics". (Supplement 2)

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.) • Schwarz, U.I.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Blackwell Publishing, Oxford

Buchreihe: Eur J Clin Invest 33

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Herausgabe eines Supplements der Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften (Journal of Public Health) mit dem Titel "Public Use Files der Deutschen Forschungsverbände Public Health." (Supplement)

Meusel, D.¹⁾ (Hrsg.) • Göpfert, P.¹⁾ (Hrsg.) • Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Juventa, Weinheim

Buchreihe: Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften 11

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Herausgabe eines Beiheftes der Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften (Journal of Public Health) mit dem Titel: "Dental Public Health". (5. Beiheft)

Walter, M.¹⁾ (Hrsg.) • Kirch, W.²⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Juventa, Weinheim

Buchreihe: Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften 11

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (27)

Antibiotikatherapie.

Fauler, J.¹⁾ • Mai, U.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾ Klinikum Hannover, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 929 - 1042

Herausgeber: Frölich, J. C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Antiinfektiöse Therapie.

Fauler, J.¹⁾ • Mai, U.²⁾ • Siepmann, M.¹⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Klinikum Hannover

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 929

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Antibiotika.

Fauler, J.¹⁾ • Mai, U.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Klinikum Hannover

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 929 - 1041

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hochdruck durch Medikamente und Umgebungsfaktoren.

Kirch, W.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Arterielle Hypertonie (4. Auflage), Seite 206 - 216

Herausgeber: Kolloch, R. • Rosenthal, I.J.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zahnärztliche Arzneitherapie.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Pharmakologie für Zahnmediziner - Zahnärztliche Arzneitherapie, Seite 111 - 293

Herausgeber: Kirch, W. • Estler, C.J.

Verlag: Roderer, Regensburg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

10 years European Public Health Association. Editorial.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Public Health in Europe, Seite 13 - 15

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arzneimittelwechselwirkungen.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage), Seite 128 - 132

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Medikamenten-induzierte Verfärbung von Urin und Fäzes.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage), Seite 140 - 142

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen.

Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage), Seite 157 - 304

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arzneimittelanwendungsforschung.

Krappweis, J.¹⁾ • Kirch, W.²⁾

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

In: Das Public Health Buch (2. Auflage), Seite 303 - 312

Herausgeber: Schwartz, F.W. • Badura, B. • Leidl, L. • Raspe • Siegrist, J.

Verlag: Urban & Fischer, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lokalanästhetika.

Maywald, U.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 750 - 760

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Public use files - the dissemination of empirical data from German Public Health associations via the internet.

Meusel, D.¹⁾ • Göpfert, P.¹⁾ • Kirch, W.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Public Health in Europe, Seite 259 - 274

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie gastrointestinaler Erkrankungen.

Morgenstern, I.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 348 - 392

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hypertension and diabetes care among primary care doctors in Germany: results from an epidemiological cross-sectional study.

Pittrow, D.¹⁾ • Wittchen, H.U.²⁾ • Kirch, W.¹⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Psychologie und Psychotherapie, TU Dresden

In: Public Health in Europe, Seite 203 - 218

Herausgeber: Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie des Diabetes mellitus.

Pittrow, D.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 494 - 532

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zentral wirksame Analgetika (Opioide und NMDA-Rezeptorantagonisten) und Opioidantagonisten.

Poser, W.¹⁾ • Siepmann, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Psychiatrie, Universität Göttingen • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 841 - 865

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dosierungsanpassung bei Niereninsuffizienz.

Schnurrer, J.U.¹⁾ • Fauler, J.²⁾ • Frölich, J.C.³⁾

Kooperation: ¹⁾Praxis, Hannover • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Pharmakologie, Hannover

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 46 - 79

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arzneimittelinduzierte Symptome und Erkrankungen.

Schwarz, U.I.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 110 - 127

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arzneimittelinformationsdienste für Ärzte.

Schwarz, U.I.¹⁾ • Stichtenoth, D.O.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Hochschule Hannover

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 25 - 33

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Notfallbehandlung.

Siepmann, M.¹⁾ • Keussen, C.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾ Christian-Albrechts-Universität, Frauenklinik, Kiel

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 3 - 16

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Antiepileptika (Antikonvulsiva).

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 127 - 865

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Parkinsonmittel.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 904 - 928

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Antituberkulotika.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 1042 - 1068

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anti-Malaria-Mittel.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 1069 - 1074

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Virustatika.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 1075 - 1089

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Antimykotika.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 1090 - 1103

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anti-Parasiten-Mittel.

Siepmann, M.¹⁾

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

In: Praktische Arzneitherapie (3. Auflage aktual.), Seite 1104 - 1109

Herausgeber: Frölich, J.C. • Kirch, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Liebscher, S.

Verordnungsverhalten niedergelassener Ärzte bei Augenkrankheiten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Horn, B.

Lokale vasodilatatorische Mechanismen von Ascorbinsäure in Handvenen gesunder Probanden.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Madai, B.

Pharmakokinetik von Scopolamin im Serum und im subkutanen interstitiellen Flüssigkeitsraum mittels Mikrodialyse.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Herrmann, A.

Die ambulante Behandlung von Patienten mit onkologischen Erkrankungen in einer Region der neuen Bundesländer.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Rüder, S.

Arzneimittelinteraktionen in suicidal Absicht im Zeitraum 1998-1999.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Lehre (7)

Fauler, Joachim	6.5 (Dipol)
Morgenstern, Ingolf	3.0 (Dipol)
Schwarz, Ute	7.5 (Dipol)
Siepmann, Martin	14.0 (Dipol)
Curricularwert	0.090
Public Health	0.00
Evaluation	0.000

Preise und Ehrungen (2)

Dr. med. D. Pittrow • Dr. med. P. Bramlage • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Name: Medvantis Forschungspreis

Verliehen von: Medvantis

Anlass: Verleihung am 25.06.2003 im Grand Hotel Berlin

Forschungsprojekt: Arterielle Hypertonie, Diabetes mellitus und assoziierte Erkrankungen in der Allgemeinarztpraxis: HYDRA-Studie

Dr. med. C. Schindler

Name: Trainee Award for outstanding research abstract

Verliehen von: American College of Clinical Pharmacology

Anlass: Annual Meeting 23.09.2003

Forschungsprojekt: Angiotensin II stimulation after AT 1-receptor blockade with irbestartan does not induce AT 2-receptor mediated dilation in human hand veins

Herausgeberschaft von Zeitschriften (8)

Drug Interactions and Updates.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

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 N. Wagner (Redaktion/Herausgeber) • N. Merker (Redaktion/Herausgeber)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Internistische Praxis.

Herausgeber W. Kirch (Ed. Board)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Italian Journal of Public Health.

Herausgeber W. Kirch (Wiss. Beirat)

Einrichtung: Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Klinische Pharmakologie, Clinical Pharmacology.*Herausgeber* W. Kirch (Ed.)*Einrichtung:* Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden**Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften (Journal of Public Health).**

Organ der Deutschen Gesellschaft für Public Health e.V. (DGPH), des Deutschen Verbandes für

Gesundheitswissenschaften Public Health e.V. (DVGPH)

Herausgeber W. Kirch (Ed.)*Einrichtung:* Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (7)

FV Public Health Sachsen: Abschluss der Public Health Förderung des Forschungsverbundes Public Health Sachsen im Sinne des wissenschaftlichen Nachbereitung des EUPHA-Kongresses

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2003*Förderer:* Bundesministerium für Bildung und Forschung*Gesamtbetrag:* 41.4 T€*Jahresscheibe:* 41.4 T€**FV Public Health Sachsen: Erstellung von Public Use Files der bisher erhobenen Daten der BMBF geförderten Projekte der Public Health Verbände in Deutschland**

Peggy Göpfert (Projektleiterin) • Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.3.2003*Förderer:* Bundesministerium für Bildung und Forschung*Gesamtbetrag:* 155.1 T€*Jahresscheibe:* 12.9 T€**Koordinierungszentrum für klinische Studien (KKS-DD)**

Prof. Dr. med. J. Fauler (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehniger (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.6.2002 bis 30.11.2008*Förderer:* Bundesministerium für Bildung und Forschung*Gesamtbetrag:* 697.7 T€*Jahresscheibe:* 106.9 T€**FV Public Health Sachsen: Unterstützung des EUPHA-Kongresses in Dresden im November 2002**

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2002 bis 31.3.2003*Förderer:* Europäische Union*Gesamtbetrag:* 38.6 T€*Jahresscheibe:* 38.6 T€**FV Public Health Sachsen: Entwicklung eines altersadäquaten Ernährungserziehungskonzeptes und zugehörigen Schulungskonzeptes**

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 30.6.2003*Förderer:* Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft*Gesamtbetrag:* 58.7 T€*Jahresscheibe:* 20.2 T€**FV Public Health Sachsen: Erarbeitung fachdidaktischer Vorschläge für die Lehrplanentwicklung zum Lernfeld Ernährung für die Mittelschulen in Sachsen**

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 31.3.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Gesamtbetrag: 10.2 T€

Jahresscheibe: 5.4 T€

Arzneimittelberatungsdienst (ABD) für niedergelassene Ärzte und Klinikärzte

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.1999 bis 31.12.2003

Förderer: KV Sachsen, Bezirksstelle Dresden

Gesamtbetrag: 26.2 T€

Jahresscheibe: 7.0 T€

Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. Kunath

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	10.20
davon Drittmittelpersonal	2.00

Kontakt

E-Mail	sekretariat@imib.med.tu-dresden.de
WWW	http://www.imib.med.tu-dresden.de
Telefon	+49 351 3177-133

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	9.624
Summe der B-Faktoren	15.250
Summe der I- und B-Faktoren	24.874
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.439
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	29.0
Public Health	3.50
Curricularwert	0.137

Übersicht

Aufsätze	24
Bücher	1
Beiträge in Büchern	8
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	6
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	236.1 T€
davon begutachtet	106.9 T€
davon nicht begutachtet	129.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	559.6 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	451.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	795.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Dissemination der Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK).

Böning, K.¹⁾ • Spieckermann, J.¹⁾ • Walter, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 58, Seite 19 - 25

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

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

Association of germline mutations and polymorphisms of the RET proto-oncogene with idiopathic congenital central hypoventilation syndrome in 33 patients.

Fitze, G.¹⁾ • Paditz, E.²⁾ • Schläfke, M.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Med Genet 40 (E10 (Letter))

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ³⁾Abteilung für Angewandte Physiologie der Ruhruniversität Bochum, Bochum • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁵⁾Abteilung für Chirurgische Forschung, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.774) = 1.944

Comparison of the american society of anesthesiologists physical status classification with the charlson score as predictors of survival after radical prostatectomy.

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.³⁾ • Heller, A.³⁾ • Oehlschlaeger, S.¹⁾ • Wirth, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 698 - 701

Kooperation: ¹⁾Department of Urology, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Department of Anesthesiology, Dresden Technical University

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.030 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.030) = 0.758

Preoperative cardiopulmonary risk assessment as predictor of early noncancer and overall mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.³⁾ • Heller, A.³⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Noack, B.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Albrecht, D.M.³⁾ • Wirth, M. P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 61, Seite 596 - 600

Kooperation: ¹⁾Department of Urology, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Department of Anesthesiology, Dresden Technical University

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

Prospective evaluation of ultrasound and colour duplex imaging for the assessment of surgical resectability of pancreatic tumours.

Grützmann, R.¹⁾ • Bunk, A.¹⁾ • Kersting, St.¹⁾ • Pilarsky, Ch.¹⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Langenbecks Arch Surg 388, Seite 392 - 400

Kooperation: ¹⁾Department of Visceral, Thoracic and Vascular Surgery, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.295) = 0.324

Evaluation of Four Methods of Occlusal Caries Detection at Discoloured Fissures in vivo - Preliminary Data.

Klinke, T.¹⁾ • Klimm, W.¹⁾ • Zraiki, S.²⁾ • Hetzer, G.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Gente, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Int Poster J Dent Oral Med 2002 4 No 1, Seite 115

Kooperation: ¹⁾Clinic of Conservative Dentistry, Dresden Technical University • ²⁾Department of Pediatric Dentistry, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾School of Dental Medicine, University of Marburg

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

Lack of Association between Serum Paraoxonase 1 Activities and Increased Oxidized Low-Density Lipoprotein Levels in Impaired Glucose Tolerance and Newly Diagnosed Diabetes mellitus.

Kopprasch, S. ¹⁾ • Pietzsch, J. ²⁾ • Kuhlisch, E. ³⁾ • Grässler, J. ¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Endocr Metab 88, Seite 1711 - 1716

Kooperation: ¹⁾Department of Internal Medicine III, Dresden Technical University • ²⁾Institute of Bioinorganic and Radiopharmaceutical Chemistry, Rossendorf • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.199 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.199) = 1.300

Cathepsins in bleomycin-induced lung injury in rat.

Koslowski, R. ¹⁾ • Knoch, K. ²⁾ • Kuhlisch, E. ³⁾ • Seidel, D. ¹⁾ • Kasper, M. ⁴⁾

Erschienen 2003 in: Eur Respir J 22, Seite 427 - 435

Kooperation: ¹⁾Institute of Physiological Chemistry, Dresden Technical University • ²⁾Experimental Diabetology, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Institute of Anatomy, Dresden Technical University

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.931) = 0.733

Coagulation factor V G allele and HR2 haplotype: factor V activity, activated protein C resistance and risk of venous thrombosis.

Kostka, H. ¹⁾ • Schwarz, Th. ²⁾ • Schellong, S. ²⁾ • Mix, C. ¹⁾ • Kuhlisch, E. ³⁾ • Temelkova-Kurktschiev, Th. ⁴⁾ • Henkel, E. ⁴⁾ • Köhler, C. ⁴⁾ • Gehrisch, A. ¹⁾ • Siegert, G. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Blood Coagul Fibrin 14, Seite 49 - 56

Kooperation: ¹⁾Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Dresden Technical University • ²⁾Department of Internal Medicine III, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Centre for Clinical Studies-Metabolism and Endocrinology, Dresden Technical University/GWT

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.588 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.588) = 0.397

Polymorphisms in the TAFI Gene and the Risk of Venous Thrombosis.

Kostka, H. ¹⁾ • Kuhlisch, E. ²⁾ • Schellong, S. ³⁾ • Siegert, G. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin. Lab. 49, Seite 645 - 647

Kooperation: ¹⁾Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Department of Internal Medicine III, Dresden Technical University

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

HLA Typing and Parkinson's Disease.

Lampe, J.B. ¹⁾ • Gossrau, G. ¹⁾ • Herting, B. ¹⁾ • Kempe, A. ¹⁾ • Sommer, U. ¹⁾ • Füssel, M. ²⁾ • Weber, M. ³⁾ • Koch, R. ⁴⁾ • Reichmann, H. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Neurol 50, Seite 64 - 68

Kooperation: ¹⁾Department of Neurology, Dresden Technical University • ²⁾Institute of Immunology, Dresden Technical University • ³⁾Department of Internal Medicine, Dresden Technical University • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.104 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.104) = 0.276

Ein Beitrag zum Nutzen verschiedener medizinischer Datenbanken in der systematischen Literatursuche.

Luthardt, R.G. ¹⁾ • Kuhlisch, E. ²⁾

Erschienen 2003 in: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 58, Seite 351 - 357

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

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

Lebensqualität unter intermittierender Selbstbeatmung.

Paditz, E.¹⁾ • Zieger, S.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilk 151, Seite 284 - 291

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

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.147) = 0.074

Time course of the effect of a bolus dose of intrathecal baclofen on severe cerebral spasticity.

Pohl, M.¹⁾ • Rockstroh, G.¹⁾ • Rückriem, S.¹⁾ • Mehrholz, J.¹⁾ • Pause, M.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Strik, H.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol (250), Seite 1195 - 1200

Kooperation: ¹⁾Department of Neurological Rehabilitation, Klinik Bavaria Kreischa • ²⁾Department of Neurological Rehabilitation, Staffelstein • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Department of Neurology, University Göttingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

The Kleine-Levin Syndrome - Effects of Treatment with Lithium.

Poppe, M.¹⁾ • Friebel, D.¹⁾ • Reuner, U.²⁾ • Todt, H.¹⁾ • Koch, R.³⁾ • Heubner, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuropediatrics 34, Seite 113 - 119

Kooperation: ¹⁾Department of Neuropediatrics, Dresden Technical University • ²⁾Department of Neurology, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.959 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.959) = 0.240

Microbial Ingrowth Around Single- and Multi-Component Adhesives Studied in vitro.

Preussker, S.¹⁾ • Klimm, W.¹⁾ • Pöschmann, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Caries Res 37, Seite 345 - 351

Kooperation: ¹⁾Department of Conservative Dentistry, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.310 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.310) = 0.655

Verbesserung der Versorgung von Menschen mit Diabetes durch das Sächsische Betreuungsmodell.

Schulze, J.¹⁾ • Rothe, U.²⁾ • Müller, G.²⁾ • Kunath, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Med Wochenschr 128, Seite 1161 - 1166

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

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.651) = 0.326

Use of Abciximab and Tirofiban in Patients with Peripheral Arterial Occlusive Disease and Arterial Thrombosis.

Schweizer, J.¹⁾ • Kirch, W.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Müller, A.¹⁾ • Hellner, G.¹⁾ • Forkmann, L.¹⁾

Erschienen 2003 in: Angiology 54, Seite 155 - 161

Kooperation: ¹⁾Internal Medicine Unit, Chemnitz Hospital • ²⁾Institute of Clinical Pharmacology, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.858 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.858) = 0.214

CARD15 Genotype and Phenotype Analysis in 55 Pediatric Patients with Crohn Disease from Saxony, Germany.

Sun, L.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Winkler, U.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Thürigen, A.¹⁾ • Henker, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Journal of Pediatric 37, Seite 492 - 497

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.078 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.078) = 0.520

Use of X-linked markers for forensic purposes.

Szibor, R.¹⁾ • Krawczak, M.²⁾ • Hering, S.³⁾ • Edelman, J.⁴⁾ • Kuhlisch, E.⁵⁾ • Krause, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Legal Med 117, Seite 67 - 74

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Statistik, Universität Kiel • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ⁵⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.918 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.918) = 0.480

Künstliche neuronale Netze zur Steuerung von Heimbeatmungsgeräten.

Twork, S.¹⁾ • Usicenko, S.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Berger, B.⁴⁾ • Bickhardt, J.⁵⁾ • Ragette, R.⁶⁾ • Mellies, U.⁷⁾ • Wigand, G.⁸⁾ • Wolf, G.⁴⁾ • Paditz, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilkd 151, Seite 274 - 283

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik II, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Gesellschaft für Mikroelektronikanwendung Chemnitz mbH, Chemnitz • ⁵⁾Zentrum für Pneumologie/Thorax- und Gefäßchirurgie, Fachkrankenhaus Coswig • ⁶⁾Ruhrlandklinik, Essen • ⁷⁾Kinderklinik, Universität Essen • ⁸⁾Medizin Service GmbH, Niederwiesa

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.147) = 0.037

Predictive value of thyrotropin receptor antibodies using the second generation TRAb human assay after radioiodine treatment in Graves' disease.

Zöphel, K.¹⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Koppasch, C.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Franke, W.G.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nuklearmedizin 42, Seite 63 - 70

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, TU Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.056 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.056) = 0.514

Bücher (1)

Praxis-Leitlinien für Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen. MeDDrive-Projekt der TU Dresden. (1.)

Fischer, S.¹⁾ • Hanefeld, M.²⁾ • Müller-Wieland, D.³⁾ • Windler, E.⁴⁾ • Rothe, U.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden • ²⁾Zentrum Klinische Studien GWT, Dresden • ³⁾Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ⁴⁾Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg • ⁵⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Eigenverlag: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Validation of the X chromosomal STR DXS7424 which is closely linked to DXS101.

Edelmann, J.¹⁾ • Hering, S.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Szibord, R.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Otto-von Guericke-Universität Magdeburg

In: Progress in Forensic Genetics 9, Seite 393 - 398

Verlag: Elsevier, Amsterdam (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Objectification of the Weber test via recordings of auditory evoked potentials.

Hofmann, G.¹⁾ • Hofmann, J.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Blau, M.¹⁾ • Knothe, J.¹⁾ • Hüttenbrink, K.G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Otorhinolaryngological Clinic, Dresden Technical University • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Actual Problems of Biology and Medicine (1.), Seite 338 - 342

Herausgeber: Oniani, J.

Verlag: Tbilisi University press, Tbilisi (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nutzen und Risiken des Disease Managements bei Diabetes mellitus.

Rothe, U.¹⁾ • Müller, G.¹⁾ • Kunath, H.¹⁾ • Schulze, J.²⁾

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

In: Handbuch Gesundheitswissenschaften: Gesundheitsversorgung und Disease Management - Grundlagen und Anwendungen der Versorgungsforschung (1.), Seite 269 - 274

Herausgeber: Pfaff, H.

Verlag: Verlag Hans Huber , Bern - Göttingen - Toronto - Seattle (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chromosome X haplotyping in deficiency paternity testing principles and case report.

Szibor, R.¹⁾ • Plate, I.¹⁾ • Edelmann, J.²⁾ • Hering, S.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Michael, M.⁵⁾ • Krause, V.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁵⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Jena

In: Progress in Forensic Genetics 9, Seite 815 - 820

Verlag: Elsevier, Amsterdam (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erreichte Ergebnisse im Jahr 2001 - Zwischenbilanz des Projektes "QS Mukoviszidose" nach fünfjähriger Tätigkeit.

Wiedemann, B.¹⁾

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Strategiepapier "Qualitätssicherung Mukoviszidose", Seite 5 - 6

Verlag: Verlag Wiss. Scripten, Zwickau (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (6)

Hinz, Matthias	9.0 (Dipol)
Müller, Gabriele	1.0 (Dipol)
Rothe, Ulrike	19.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	3.50
Curricularwert	0.137

Preise und Ehrungen (1)

Prof. Dr. rer. nat. R. Koch

Name: Urkunde für herausragende Leistungen in der Lehre

Verliehen von: Medizinische Fakultät der TU Dresden

Anlass: In der Evaluation der Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2001/2002 hat im Studiengang Gesundheitswissenschaften-Public Health das Lehrgebiet Forschungsmethodik hervorragende Leistungen nachgewiesen

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

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: 106.9 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Früherkennung, Definitionen und Anforderungen für die Gratwanderung zwischen Nutzen und Schaden.

Hölzel, D.¹⁾ • Engel, J.¹⁾ • Kunath, H.²⁾

Erschienen 2002 in: Onkologie 8, Seite 1030 - 1039

Kooperation: ¹⁾Tumorregister München, Ludwig-Maximilians-Universität, München • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

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

Analyse von Überlebensdauerverteilungen unter Berücksichtigung der Altersstruktur der Patienten in Klinischen Krebsregistern.

Koch, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Jahresbericht 2001 des Tumorzentrums Dresden, Seite 67 - 74

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

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

Beiträge in Büchern (3)

Chemiluminescence as a tool to assess hyperglycemia-induced systemic oxidative stress in different insulin-resistant states.

Kopprasch, St.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Graessler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Department of Internal Medicine III, Dresden Technical University • ²⁾Institute and Policlinic of Clinical Metabolic Research, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Bioluminescence & Chemiluminescence (Progreß & Current Applications), Seite 261 - 264

Herausgeber: Stanley, P.E. • Kricka, L.J.

Verlag: World Scientific New Jersey, New Jersey (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Luminescence studies of blood phagocyte oxygenation activities in patients with antiphospholipid syndrome.

Kopprasch, St.¹⁾ • Roch, B.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Graessler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Department of Internal Medicine III, Dresden Technical University • ²⁾Institute and Policlinic of Clinical Metabolic Research, Dresden Technical University • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Bioluminescence & Chemiluminescence Progreß & Current Applications, Seite 265 - 268

Herausgeber: Stanley, P.E. • Kricka, L.J.

Verlag: World Scientific New Jersey, New Jersey (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

"Qualitätssicherung Mukoviszidose" - Stufe II.

Wiedemann, B.¹⁾ • Koch, R.¹⁾

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Qualitätssicherung Mukoviszidose - Überblick über den Gesundheitszustand der patienten in Deutschland 2002, Seite 73 - 91

Herausgeber: Stern, M. • Wiedemann, B. • Sens, B. • Busse, O. • Wenzlaff, P.

Verlag: Verlag Wiss. Scripten, Zwickau (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	11.40
davon Drittmittelpersonal	2.50

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	25.919
Summe der B-Faktoren	11.750
Summe der I- und B-Faktoren	37.669
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.304
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	111.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.184

Übersicht

Aufsätze	20
Bücher	0
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Lehre	11
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	302.9 T€
davon begutachtet	221.4 T€
davon nicht begutachtet	81.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	262.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	302.9 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (19)

The influence of uraemia and haemodialysis on neutrophil phagocytosis and antimicrobial killing.

Anding, K.¹⁾ • Gross, P.²⁾ • Rost, J.M.³⁾ • Allgaier, D.¹⁾ • Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 2067 - 2073

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Max-Planck-Institut für die Physik komplexer Systeme, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.570$) = 2.570

Flow cytometric measurements of neutrophil functions: the dependence on the stimulus to cell ratio.

Anding, K.¹⁾ • Rost, J.M.²⁾ • Jacobs, E.¹⁾ • Daschner, F.D.³⁾

Erschienen 2003 in: FEMS Immunol Med Microbiol 35, Seite 147 - 152

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Max-Planck-Institut für die Physik komplexer Systeme, Dresden • ³⁾Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene, Universität Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.779 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.779$) = 1.779

Serum antibody reactivity against recombinant PrtC of Porphyromonas gingivalis following periodontal therapy.

Beikler, T.¹⁾ • Ehmke, B.¹⁾ • Wittstock, M.²⁾ • Schmidt, H.³⁾ • Karch, H.⁴⁾ • Flemmig, T.F.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Periodont Res 38, Seite 276 - 281

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Parodontologie, Universität Münster • ²⁾Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg • ³⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ⁴⁾Institut für Hygiene, Universität Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.776 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.776$) = 0.444

A hospital-associated outbreak of Legionnaires' disease caused by Legionella pneumophila serogroup 1 is characterized by stable genetic fingerprinting but variable monoclonal antibody patterns.

Bernander, S.¹⁾ • Jacobsen, K.¹⁾ • Helbig, J.H.²⁾ • Lück, P.C.²⁾ • Lundholm, M.³⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Microbiol 41, Seite 2503 - 2508

Kooperation: ¹⁾Karolinska Hospital, Stockholm, Schweden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ³⁾Department of Clinical Microbiology, Uppsala University Hospital, Uppsala, Schweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.565 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.565$) = 0.891

HEp-2 cell adherence, actin aggregation, and intimin types of attaching and effacing Escherichia coli strains isolated from healthy infants in Germany and Australia.

Beutin, L.¹⁾ • Marches, O.²⁾ • Bettelheim, K.A.³⁾ • Gleier, K.¹⁾ • Zimmermann, S.¹⁾ • Schmidt, H.⁴⁾ • Oswald, E.²⁾

Erschienen 2003 in: Infect Immun 71, Seite 3995 - 4002

Kooperation: ¹⁾Robert Koch Institut, Berlin • ²⁾Ecole Nationale Veterinaire, Toulouse, Frankreich • ³⁾Microbiology and Immunology, University of Melbourne, Australien • ⁴⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.039 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.039$) = 1.010

Subtyping of Mycoplasma pneumoniae isolates based on extended genome sequencing and on expression profiles.

Dumke, R.¹⁾ • Catrein, I.²⁾ • Pirkl, E.²⁾ • Herrmann, R.²⁾ • Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Med Microbiol 292, Seite 513 - 525

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Zentrum für Molekulare Biologie, Universität Heidelberg, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.403 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.403$) = 2.403

Molecular characterization of the microbial community structure in two activated sludge systems for the advanced treatment of domestic effluents.

Eschenhagen, M.¹⁾ • Schuppler, M.²⁾ • Röske, I.¹⁾

Erschienen 2003 in: Water Res 37, Seite 3224 - 3232

Kooperation: ¹⁾Institut für Mikrobiologie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.611 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.611) = 0.403

Clinical utility of urinary antigen detection for diagnosis of community-acquired, travel-associated, and nosocomial Legionnaires' disease.

Helbig, J.H.¹⁾ • Uldum, S.²⁾ • Bernander, S.³⁾ • Lück, P.C.¹⁾ • Wewalka, G.⁴⁾ • Abraham, B.⁵⁾ • Gaia, V.⁶⁾ • Harrison, T.G.⁷⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Microbiol 41, Seite 838 - 840

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Statens Serum Institut, Kopenhagen, Dänemark • ³⁾Karolinska Hospital, Stockholm, Schweden • ⁴⁾Bundesstaatliche Bakteriologisch-serologische

Bundesanstalt, Wien, Österreich • ⁵⁾Scottish Legionella Reference Laboratory, Glasgow, Schottland • ⁶⁾Istituto Cantonale

Batteriologica, Lugano, Schweiz • ⁷⁾PHLS Central Public Health Laboratory, London, Grossbritannien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.565 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.565) = 3.565

The PPIase active site of Legionella pneumophila mip protein is involved in the infection of eucaryotic host cells.

Helbig, J.H.¹⁾ • König, B.²⁾ • Knosp, H.¹⁾ • Bubert, B.³⁾ • Yu, C.²⁾ • Lück, C.P.¹⁾ • Riboldi-Tunnicliffe, A.⁴⁾ • Hilgenfeld, R.⁴⁾ • Jacobs, E.¹⁾ • Hacker, J.³⁾ • Fischer, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Biol Chem 384, Seite 125 - 137

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Max-Planck-Forschungsstelle für

Enzymologie der Proteinfaltung, Halle • ³⁾Institut für Molekulare Infektionsbiologie, Würzburg • ⁴⁾Institut für Molekulare

Biotechnologie, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.548 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.548) = 2.548

Shiga toxin producing Escherichia coli infections.

Herold, S.¹⁾ • Ditzen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hyg Mikrobiol 7, Seite 135 - 137

Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

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

Multilocus sequence analysis of Porphyromonas gingivalis indicates frequent recombination.

Koehler, A.¹⁾ • Karch, H.²⁾ • Beikler, T.³⁾ • Flemming, T.F.³⁾ • Suerbaum, S.¹⁾ • Schmidt, H.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Microbiol-SGM 149, Seite 2407 - 2415

Kooperation: ¹⁾Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg • ²⁾Institut für Hygiene, Universität

Münster • ³⁾Poliklinik für Parodontologie, Universität Münster • ⁴⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,

Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.897 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.897) = 1.448

Detection of Legionella pneumophila in water samples by quantitative culture and an antigen detection assay.

Lück, P.C.¹⁾ • Liebscher, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Int J Hyg Environ Health 206, Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Stoll Ingenieurtechnik GmbH,

Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.901 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.901) = 0.901

A prospective, randomized study of quadruple therapy and high-dose dual therapy for treatment of Helicobacter pylori resistant to both metronidazole and clarithromycin.

Miehlke, S.¹⁾ • Kirsch, C.¹⁾ • Schneider-Brachert, W.²⁾ • Haferland, C.³⁾ • Neumeyer, M.⁴⁾ • Bästlein, E.⁵⁾ • Papke,

J.⁶⁾ • Jacobs, E.⁷⁾ • Vieth, M.⁸⁾ • Stolte, M.⁹⁾ • Lehn, N.⁹⁾ • Bayerdörffer, E.¹⁰⁾

Erschienen 2003 in: Helicobacter 8, Seite 310 - 319

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum, Regensburg • ³⁾Gastroenterologische Praxis, Görlitz • ⁴⁾Gastroenterologische Praxis, Oldenburg • ⁵⁾Gastroenterologische Praxis, Köln • ⁶⁾Gastroenterologische Praxis, Neustadt/Sachsen • ⁷⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ⁸⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Magdeburg • ⁹⁾Institut für Pathologie, Klinikum, Bayreuth • ¹⁰⁾Innere Medizin, Universitätsklinikum, Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.482 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.482$) = 0.620

Phase variation of the multiple banded protein in *Ureaplasma urealyticum* and *Ureaplasma parvum*.

Monecke, S.¹⁾ • Helbig, J.H.¹⁾ • Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Med Microbiol 293, Seite 203 - 211

Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.403 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.403$) = 2.403

Simple and robust array-based methods for the parallel detection of resistance genes of *Staphylococcus aureus*.

Monecke, S.¹⁾ • Leube, I.²⁾ • Ehrlich, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Genome Letters 2, Seite 106 - 118

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Clondia Chip Technologies GmbH, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Caspofungin therapy for *Aspergillus* lung infection in a boy with chronic granulomatous disease.

Sallmann, S.¹⁾ • Heilmann, A.¹⁾ • Heinke, F.¹⁾ • Kerkmann, M.L.²⁾ • Schuppler, M.²⁾ • Hahn, G.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pediatr Infect Dis J 22, Seite 199 - 200

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.376 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.376$) = 0.594

Enterocoagulative *Escherichia coli* serotype 0126:H27, Israel.

Shazberg, G.¹⁾ • Wolk, M.²⁾ • Schmidt, H.³⁾ • Sechter, I.²⁾ • Gottesman, G.⁴⁾ • Miron, D.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Emerg Infect Dis 9, Seite 1170 - 1173

Kooperation: ¹⁾Bikur Cholim Hospital, Jerusalem, Israel • ²⁾Ministry of Health Central Laboratories, Jerusalem, Israel • ³⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ⁴⁾Meir Medical Centre, Kfar Saba, Israel • ⁵⁾Haemek Medical Centre, Afula, Israel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.757 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.757$) = 1.189

Genotyping of Nigerian *Helicobacter pylori* isolates by pulsed-field gel electrophoresis.

Smith, S.I.¹⁾ • Lück, P.C.²⁾ • Bayerdörffer, E.³⁾ • Miehle, S.³⁾

Erschienen 2003 in: J Med Microbiol 52, Seite 931

Kooperation: ¹⁾Nigerian Institute of Medical Research, Lagos, Nigeria • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.779 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.779$) = 0.445

Transduction of porcine enteropathogenic *Escherichia coli* with a derivative of a shiga toxin 2-encoding bacteriophage in a porcine ligated ileal loop system.

Toth, I.¹⁾ • Schmidt, H.²⁾ • Dow, M.¹⁾ • Malik, A.¹⁾ • Oswald, E.³⁾ • Nagy, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Appl Environ Microbiol 69, Seite 7242 - 7247

Kooperation: ¹⁾Veterinary Medical Research Institute, Budapest, Ungarn • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ³⁾Ecole Nationale Veterinaire, Toulouse, Frankreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.691 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.691$) = 0.923

Beiträge in Büchern (4)

Mycoplasma-Infektionen des Urogenitaltraktes.

Jacobs, E.¹⁾

Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

In: Handbuch der Infektionskrankheiten (4. Erg.Lfg.), Seite 1 - 7

Herausgeber: Hofmann, E.

Verlag: Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Mycoplasma-Infektionen des Respirationstraktes.

Jacobs, E.¹⁾

Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

In: Handbuch der Infektionskrankheiten (4.Erg.Lfg.), Seite 1 - 10

Herausgeber: Hofmann, E.

Verlag: Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Detection and characterization of EHEC-hemolysin.

Schmidt, H.¹⁾ • Benz, R.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg

In: Methods in Molecular Medicine. E. coli, Shiga Toxin Methods and Protocols, Seite 151 - 163

Herausgeber: Philpott, D. • Ebel, F.

Verlag: Humana Press, Totowa, NJ, USA (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Funktionelle Genomanalyse bei Bakterien.

Schmidt, H.¹⁾ • Harmsen, D.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ²⁾Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg

In: Infektiologie-aktuelle Aspekte, Seite 19 - 27

Herausgeber: Janata, O. • Reisinger, E.

Verlag: PM Verlag, Kornneuburg, Österreich (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Knospe, H. E.

Der Einfluss spezifischer monoklonaler Antikörper auf die intrazelluläre Vermehrung von Legionellen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Witzleb

Lehre (11)

Helbig, Jürgen	9.0 (Dipol)
Hochauf, Kristina	12.0 (Dipol)
Jacobs, Enno	17.0 (Dipol)
Kerkmann,	2.0 (Dipol)
Marie-Louise	
Lück, Christian	12.0 (Dipol)
Monecke, Stefan	40.0 (Dipol)
Schmidt, Herbert	10.0 (Dipol)
Witzleb, Wolfgang	9.0 (Dipol)

Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.184

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (6)

Diagnostik respiratorischer Infektionen durch Legionella spp. oder Mycoplasma pneumoniae mittels neuer molekularer Techniken

Dr. med. P. Chr. Lück

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 30.9.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 170.4 T€

Jahresscheibe: 55.7 T€

Entwicklung einer kombinierten Untersuchungsmethode (mit Einsatz von Gassonden) zur Abschätzung der Freisetzung von Laststoffen aus Sedimenten von Talsperren und Seen

Dr. rer. nat. M. Schuppler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.1999 bis 30.9.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 90.4 T€

Jahresscheibe: 4.0 T€

Mikrobiologische und physikalische Untersuchungen zum Einfluss der Struktur von Operationstextilien auf die Wirksamkeit der Dampfsterilisation unter Praxisbedingungen

Dr. rer. nat. L. Jatzwauk (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 121.6 T€

Jahresscheibe: 18.0 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 31.5.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 97.2 T€

Jahresscheibe: 27.5 T€

Schwerpunktprogramm "Ökologie bakterieller Krankheitserreger": Die Modulation von Virulenzfaktoren humanpathogener Mycoplasma pneumoniae-Subspezies unter dem Selektionsdruck des Wirtes

Prof. Dr. med. E. Jacobs (Projektleiter) • Dr. med. C. Lück (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.1998 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 217.0 T€

Jahresscheibe: 96.2 T€

Attaching an Effacing Escherichia coli infection: Pathogenesis, host response and epidemiology

Prof. Dr. med. H. Schmidt (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2000 bis 30.9.2003

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 118.1 T€

Jahresscheibe: 20.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Genetic diversity of intimin genes of attaching and effacing Escherichia coli strains.

Zhang, W.L.¹⁾ • Köhler, B.²⁾ • Oswald, E.³⁾ • Beutin, L.⁴⁾ • Karch, H.¹⁾ • Morabito, S.⁵⁾ • Caprioli, A.⁵⁾ • Suerbaum, S.²⁾ • Schmidt, H.⁶⁾

Erschienen 2002 in: J Clin Microbiol 40, Seite 4486 - 4492

Kooperation: ¹⁾Institut für Hygiene, Universität Münster • ²⁾Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg • ³⁾Ecole Nationale Veterinaire, Toulouse, Frankreich • ⁴⁾Robert Koch Institut, Berlin • ⁵⁾Istituto Superiore di Sanita, Rom, Italien • ⁶⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.565 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.565) = 1.782

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. U. Ravens

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.50
davon Drittmittelpersonal	3.50

Kontakt

E-Mail	ravens@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medpharma/
Telefon	+49 351 458-6300

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	37.832
Summe der B-Faktoren	11.000
Summe der I- und B-Faktoren	48.832
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	5.140
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	129.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.110

Übersicht

Aufsätze	24
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	5
Habilitationen	1
Lehre	14
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	224.3 T€
davon begutachtet	145.7 T€
davon nicht begutachtet	78.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	185.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	224.3 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (21)

Decreased ATP-sensitive K⁺ current density during chronic human atrial fibrillation.

Balana, B.^{1,2)} • Dobrev, D.²⁾ • Wettwer, E.²⁾ • Christ, T.²⁾ • Knaut, M.³⁾ • Ravens, U.²⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 35 (12), Seite 1399 - 1405

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Herz- Kreislaufzentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.091) = 4.091

Genes and stem cells: New therapeutical concepts.

Balana, B.¹⁾ • Graf, E.M.¹⁾ • Heubach, J.F.¹⁾ • Harding, S.E.²⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 147 - 155

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ²⁾Cardiac Medicine, National Heart and Lung Institute at Imperial College, London, UK

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

Remodeling of cardiomyocyte ion channels in human atrial fibrillation.

Dobrev, D.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Basic Res Cardiol 98, Seite 137 - 148

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.994 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.994) = 1.994

Transcription factors for ion channels: active or passive players in cardiac remodeling?

Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cardiovasc Res 60 (2), Seite 226 - 227

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.692 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.692) = 4.692

Therapeutically relevant concentrations of neomycin selectively inhibit P-type Ca²⁺ channels in rat striatum.

Dobrev, D.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Pharmacol 461, Seite 105 - 111

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.342 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.342) = 2.342

Elektrisches Remodeling bei chronischem Vorhofflimmern des Menschen.

Dobrev, D.¹⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 72 - 79

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

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

Effect of the inhibition of the I_{Kur} on the action potential shape in isolated human atrial preparations and computer simulations.

Hala, O.¹⁾ • Wettwer, E.²⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Christ, T.²⁾ • Heubach, J.²⁾ • Varro, A.¹⁾ • Papp, J.G.³⁾ • Ravens, U.²⁾

Erschienen 2003 in: Int J Biomagnetism 5 (1), Seite 165 - 166

Kooperation: ¹⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Albert-Szent-Györgyi Medical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Division of Cardiovascular Pharmacology, Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary

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

Cardiostimulant and cardiodepressant effects through overexpressed human β_2 -adrenoceptors in murine heart: regional differences and functional role of β_1 -adrenoceptors.

Heubach, J.F.¹⁾ • Blaschke, M.¹⁾ • Harding, S.E.²⁾ • Ravens, U.¹⁾ • Kaumann, A.J.³⁾

Erschienen 2003 in: Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 367 (4) (380), Seite 380 - 390

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ²⁾Cardiac Medicine, National Heart and Lung Institute at Imperial College, London, UK • ³⁾Department of Physiology, University of Cambridge, Cambridge, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.566 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.566$) = 2.566

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 2003 in: J Physiol Published online on Oct. 24

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.650 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.650$) = 4.650

Comparison of the effect of class 1A antiarrhythmic drugs on transmembrane potassium currents in rabbit ventricular myocytes.

Iost, N.¹⁾²⁾ • Virag, L.³⁾ • Varro, A.³⁾ • Papp, J.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cardiovasc Pharmacol Ther 8 (1), Seite 31 - 41

Kooperation: ¹⁾Division of Cardiovascular Pharmacology, Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary • ²⁾

Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Albert-Szent-Györgyi Medical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Cardiac mechano-electric feedback: past, present and prospect.

Kohl, P.¹⁾ • Ravens, U.²⁾

Erschienen 2003 in: Prog Biophys Mol Biol 82 (1-3), Seite 3 - 9

Kooperation: ¹⁾Laboratory of Physiology, University of Oxford, Oxford, UK • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.265 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.265$) = 2.632

European Society of Cardiology: Update of the guidelines on sudden cardiac death of the European Society of Cardiology.

Priori, S.G.¹⁾ • Aliot, E.²⁾ • Blomstrom-Lundqvist, C.³⁾ • Bossaert, L.⁴⁾ • Breithardt, G.⁵⁾ • Brugada, P.⁶⁾ • Camm, J.A.⁷⁾ • Cappato, R.⁸⁾ • Cobbe, S.M.⁹⁾ • Di Mario, C.¹⁰⁾ • Maron, B.J.¹¹⁾ • McKenna, W.J.¹²⁾ • Pedersen, A.K.¹³⁾ • Ravens, U.¹⁴⁾ • Schwartz, P.J.¹⁾ • Trusz-Gluza, M.¹⁵⁾ • Vardas, P.¹⁶⁾ • Wellens, H.J.¹⁷⁾ • Zipes, D.P.¹⁸⁾

Erschienen 2003 in: Eur Heart J 24 (1), Seite 13 - 15

Kooperation: ¹⁾Department of Molecular Cardiology, Pavia, Italien • ²⁾Department of Cardiology, University of Nancy, Nancy, France • ³⁾Department of Cardiology, University Hospital, Uppsala, Sweden • ⁴⁾Critical Care Department, University Hospital, B2650 Edegem, Antwerp, Belgium • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik C (Institut für Kardiologie und Angiologie), Universitätsklinikum Münster, Münster • ⁶⁾Cardiovascular Research and Teaching Institute, Aalst, Belgium • ⁷⁾Department of Cardiological Sciences, St George Hospital, Medical School, London, UK • ⁸⁾Arrhythmia and Electrophysiology Center, Policlinico San Donato, via Morandi 30, 20097 San Donato Milanese, Milan, Italy • ⁹⁾

Department of Medical Cardiology, University of Glasgow, Glasgow G32 2ER, UK • ¹⁰⁾Columbus Hospital, Milan, Italy • ¹¹⁾Hypertrophic Cardiomyopathy Center, Minneapolis Heart Institute Foundation, Minneapolis, Minnesota, USA • ¹²⁾The Heart Hospital, London, UK • ¹³⁾Department of Cardiology, Skejby Sygehus, Aarhus University Hospital, Aarhus N, Denmark • ¹⁴⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ¹⁵⁾I Department of Cardiology, Silesian Medical Academy, Katowice, Poland • ¹⁶⁾Cardiology, Heraklion University Hospital, Crete, Greece • ¹⁷⁾Academic Hospital Maastricht, Maastricht, Netherlands • ¹⁸⁾Krannert Institute of Cardiology, Indianapolis, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.131 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.131$) = 1.533

Mechano-electric feedback and arrhythmias.

Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Prog Biophys Mol Biol 82 (1-3), Seite 255 - 266

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.265 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.265$) = 5.265

Vom Froschherzen zum Ionenkanal.

Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 47 - 49

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

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

Pharmakologische Beeinflussung von Ionenkanälen und Transporterproteinen.

Ravens, U.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Wettwer, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 61 - 71

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

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

Cardiac sympathetic innervation and control of potassium channel function.

Ravens, U.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 35, Seite 137 - 139

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.091$) = 4.091

Identification and characterization of Gβ_{3s2}, a novel splice variant of the G-protein β₃ subunit.

Roskopf, D.¹⁾ • Manthey, I.¹⁾ • Habich, C.¹⁾ • Kielbik, M.¹⁾ • Eisenhardt, A.¹⁾ • Nikula, C.¹⁾ • Urban, M.¹⁾ • Kohnen, S.¹⁾ • Graf, E.²⁾ • Ravens, U.²⁾ • Siffert, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biochem J 371 (1), Seite 223 - 232

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie, Universitätsklinikum Essen, Essen • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.589 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.589$) = 1.147

Reproducibility of dorsal hand vein responses to phenylephrine assessment and prostaglandin F_{2α} using the dorsal hand vein compliance method.

Schindler, C.¹⁾ • Grossmann, M.¹⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Francke, K.¹⁾ • Ravens, U.²⁾ • Kirch, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Pharmacol 43, Seite 228 - 236

Kooperation: ¹⁾Institut für klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.960 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.960$) = 0.490

Multiple cellular electrophysiological effects of azimilide in canine cardiac preparations.

Takacs, J.¹⁾ • Iost, N.^{2b)} • Lengyel, C.⁴⁾ • Virag, L.⁵⁾ • Nestic, M.⁵⁾ • Varro, A.⁵⁾ • Papp, J.G.²⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Pharmacol 470, Seite 163 - 170

Kooperation: ¹⁾Department of Cardiology, Karolina Hospital, Mosonmagyaróvár, Hungary • ²⁾Division of Cardiovascular Pharmacology, Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary • ³⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ⁴⁾1st Department of Internal Medicine, Albert-Szent-Györgyi Medical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary • ⁵⁾Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Albert-Szent-Györgyi Medical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.342 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.342$) = 0.586

Kardiale zelluläre Elektrophysiologie.

Wettwer, E.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 50 - 60

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

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

Aktionspotential verlängernde Wirkung der Neuroleptika Haloperidol und Sertindol an Herzmuskelpräparaten des Meerschweinchenherzens.

Wettwer, E.¹⁾ • Kaiser, M.¹⁾ • Schmiedl, S.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Herzschr Elektrophys 14, Seite 88 - 93

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

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

Beiträge in Büchern (2)

Antiarrhythmika.

Ravens, U.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

In: Arzneimitteltherapie der Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Seite 231 - 243

Herausgeber: Böhm, M. • Eschenhagen, T.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft GmbH, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Physiology of cardiac K⁺ channels: new aspects of channel regulation.

Wettwer, E.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Ravens, U.¹⁾

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

In: Atrial Fibrillation: New Therapeutic Concepts, Seite 13 - 26

Buchreihe: Solvay Pharmaceuticals Conferences (2)

Herausgeber: Papp, J.G. • Straub, M. • Ziegler, D.

Verlag: IOS Press/ Ohmsha, Amsterdam, Berlin, Oxford, Tokio, Washington, DC (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Kaiser, M.

Effekte der Neuroleptika Haloperidol und Sertindol auf Aktionspotentiale und Kaliumströme des Meerschweinchenherzens.

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. E. Wettwer

Schmiedl, S.

Die Wirkung der Gyrasehemmer Sparfloxacin, Moxifloxacin und Ciprofloxacin auf das Aktionspotential und den verzögerten Gleichrichter-Kaliumauswärtsstrom des Meerschweinchens.

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. E. Wettwer

Adolf, E.

Effekte stimulierender β_1 -Adrenozeptor-Autoantikörper von Patienten mit dilatativer Kardiomyopathie auf das Kontraktionsverhalten isolierter Rattenmyozyten.

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. E. Wettwer

Kinscher, C.

Einfluss von 1,4-Dihydropyridin-Derivaten auf P2-Purinozeptor-vermittelte Erhöhung der intrazellulären Kalziumionenkonzentration in Neuroblastoma-Glioma-Hybridzellen (NG108-15).

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Ravens

Klingenberg, T.

Untersuchungen zur Frequenzabhängigkeit hyperpolarisationsaktivierender Einwärtsströme an menschlichen Vorhofzellen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. J.F. Heubach

Habilitationen (1)

Heubach, J.F.

Beeinflussung der Herzfunktion durch überexprimierte β_2 -Adrenozeptoren.

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. U. Ravens

Lehre (14)

Christ, Torsten	8.0 (Dipol)
Daniel, Judith	8.0 (Dipol)
Daniel/Leuthäuser, Judith	7.0 (Dipol)
Dobrev, Dobromir	23.5 (Dipol)
Drab, Marek	10.0 (Dipol)
Graf, Eva	15.2 (Dipol)
Heubach, Jürgen	8.5 (Dipol)
Jänchen, Michael	14.0 (Dipol)
Ravens, Ursula	19.5 (Dipol)
Wettwer, Erich	11.2 (Dipol)
Wüst, Merlinda	4.0 (Dipol)
Curricularwert	0.110
Public Health	0.00
Evaluation	0.000

Herausgeberschaft von Zeitschriften (8)

Basic Research of Cardiololy.

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausbergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Cardiovascular Research.

Offizielles Organ der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausbergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Europace.

Offizielles Organ der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausbergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

European Journal of Pharmacology.

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausbergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Journal of Molecular and Cellular Cardiology.

Official Journal of International Society of Heart Research

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausbergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Naunyn-Schmiedebergs Archives of Pharmacology.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Naunyn-Schmiedebergs Archives of Pharmacology.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber D. Dobrev (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Pharmacological Research.

Offizielles Organ der Italienischen Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie

Herausgeber U. Ravens (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (8)

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 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 38.2 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 31.12.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung / Fa. Apogepha

Gesamtbetrag: 78.6 T€

Jahresscheibe: 24.5 T€

Projektbezogener Personenaustausch mit Großbritannien (Academic Research Collaboration - ARC)

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004

Förderer: Deutscher Akademischer Austauschdienst

Gesamtbetrag: 5.4 T€

Jahresscheibe: 1.0 T€

Assoziation zwischen C825T-Polymorphismus im Gen der G-Protein-beta3-Untereinheit und Amplitude von K⁺-Strömen an menschlichen Vorhofmyozyten: Bedeutung für die Aktivierung kardialer Ionenkanäle

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 10.12.2000 bis 30.11.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 203.7 T€

Jahresscheibe: 39.4 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: 135.0 T€
Jahresscheibe: 6.0 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: 0.0 T€

Forschungsförderung 2002: Gastaufenthalt von Herrn Dr. Hala aus Ungarn

Prof. Dr. med. U. Ravens (Projektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.10.2003
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 4.2 T€
Jahresscheibe: 1.1 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Autologer Gewebersatz durch mesenchymale Stammzellen und biofunktionalisierte Polymer-Scaffolds (Verbundprojekt)

Dr. med. J. Heubach (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. U. Ravens (Teilprojektleiterin)
Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2003
Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 122.6 T€
Jahresscheibe: 35.5 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Pharmakologie-Blockkurs für Medizinstudenten: Ein Hybridmodell des problemorientierten Lernens (POL) mit Elementen traditioneller Lehrmethoden.

Haag, C.¹⁾ • Christ, T.²⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Graf, E.M.²⁾ • Heubach, J.F.²⁾ • Wettwer, E.²⁾ • Nitsche, I.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Ravens, U.²⁾

Erschienen 2002 in: Med Ausbild 19, Seite 186 - 189

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Carl-Gustav-Carus, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Methoden der Psychologie, Dresden • ⁴⁾Studiendekanat der medizinischen Fakultät, Dresden

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

Umsetzung des Dresdner integrativen praxisorientierten Lernens in den kursbegleitenden Praktika.

Müller, M.¹⁾ • Frank, M.¹⁾ • Christ, T.²⁾ • Koch, T.¹⁾ • Dieter, P.³⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Med Ausbild 19, Seite 183 - 186

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Studiendekanat der medizinischen Fakultät, Dresden

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

Neutrophil influx in response to a peritoneal infection with Salmonella is delayed in lipopolysaccharide-binding protein or CD14-deficient mice.

Yang, K.K.¹⁾ • Dorner, B.G.²⁾ • Merkel, U.¹⁾³⁾ • Ryffel, B.⁴⁾ • Schütt, C.¹⁾ • Golenbock, D.⁵⁾ • Freeman, M.W.⁶⁾ • Jack, R.S.¹⁾

Erschienen 2002 in: J Immunol 169, Seite 4475 - 4480

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, Klinikum der Universität Greifswald, Greifswald • ²⁾Molekulare Immunologie, Robert Koch-Institut, Berlin • ³⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ⁴⁾Centre National de la Recherche

Scientifique Institut Transgenose, Orleans, France • ⁵⁾Infectious Disease Division, University of Massachusetts, Worcester, Worcester, MA 01655, USA • ⁶⁾Lipid Metabolism Unit, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA 02114, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.014$) = 1.754

Institut für Physiologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. A. Deußen

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.30
davon Drittmittelpersonal	1.50

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	23.252
Summe der B-Faktoren	4.500
Summe der I- und B-Faktoren	27.752
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.984
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	45.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.533

Übersicht

Aufsätze	8
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	7
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	138.6 T€
davon begutachtet	129.0 T€
davon nicht begutachtet	9.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	133.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	138.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Adenosine - the missing link to understand homocysteine pathogenicity or more smoke on the horizon ?

Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cardiovasc Res 59, Seite 259 - 261

Einrichtung: Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.692 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.692$) = 4.692

Ebola virus: from discovery to vaccine.

Feldmann, H.¹⁾ • Jones, S.²⁾ • Klenk, H.-D.³⁾ • Schnittler, H.-J.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Nat Rev Immunol 3, Seite 677 - 685

Kooperation: ¹⁾Department of Medical Microbiology, University of Manitoba, Winnipeg, Canada • ²⁾Department of Immunology, University of Manitoba, Winnipeg, Canada • ³⁾Institut für Virologie, Philipps-Universität Marburg, Marburg • ⁴⁾Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.059 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 14.059$) = 7.030

Liquid chromatography method for the analysis of adenosine compounds.

Haink, G.¹⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Chromatogr B 784, Seite 189 - 193

Einrichtung: Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.913 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.913$) = 1.913

Direct biochemical evidence for eNOS stimulation by bradykinin in the human forearm vasculature.

Lauer, T.¹⁾ • Kleinbongard, P.¹⁾ • Preik, M.¹⁾ • Rauch, B.H.²⁾ • Deussen, A.³⁾ • Feelisch, M.⁴⁾ • Strauer, B.E.¹⁾ • Kelm, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Basic Res Cardiol, Seite 84 - 89

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik B, Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ²⁾Department of Surgery, University of Washington, Seattle, USA • ³⁾Institut für Physiologie, Dresden • ⁴⁾Department of Molecular and Cellular Physiology, LSU Health Sciences Center, Shreveport, LA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.994 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.994$) = 0.498

Tracer adenosine: a novel myocardial flow marker.

Lauer, T.¹⁾ • Loncar, R.²⁾ • Deussen, A.³⁾

Erschienen 2003 in: J Nucl Med 44, Seite 641 - 648

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik B, Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ²⁾Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ³⁾Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.587 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.587$) = 2.294

Myocardial ferritin content is closely related to the degree of ischaemia.

Loncar, R.¹⁾ • Flesche, C.W.²⁾ • Deussen, A.³⁾

Erschienen 2003 in: Acta Physiol Scand 179, Seite 1 - 8

Kooperation: ¹⁾Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾Institut für Klinische Anästhesiologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ³⁾Institut für Physiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.950 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.950$) = 0.975

Modulation of adenine nucleotide concentrations in human plasma by erythrocytes and endothelial cells.

Mattig, S.¹⁾ • Knoefler, R.²⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Res 110, Seite 195 - 202

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.494 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.494$) = 1.494

Viral hemorrhagic fever - a vascular disease ?

Schnittler, H.-J.¹⁾ • Feldmann, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 89, Seite 967 - 972

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologie, Dresden • ²⁾Department of Medical Microbiology, University of Manitoba, Winnipeg, Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.357$) = 4.357

Beiträge in Büchern (1)

Bayesian analysis of cell migration - Linking experimental data and theoretical models.

Preuss, R.¹⁾ • Schwab, A.²⁾ • Schnittler, H.-J.³⁾ • Dieterich, P.³⁾

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, München • ²⁾Institut für Physiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ³⁾Institut für Physiologie, Dresden

In: Foundations of Statistical Inference Proceedings of the Shores Conference 2000, Seite 107 - 114

Buchreihe: Contribution to Statistics (XII)

Herausgeber: Haitovsky, Y. • Lerche, H.R. • Ritov, Y.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Zhang, Qunying

Regulation of ecto-5'-nucleotidase in endothelial cells and the possible role of protein kinase C/alpha.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Deußen

Haink, G.

Quantifizierung von Adenosinstoffwechsel und Membrantransport an Astrozyten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Deußen

Lehre (7)

Deussen, Andreas	16.7 (Dipol)
Heintz, Anke	17.2 (Dipol)
Mattig, Sabine	8.5 (Dipol)
Zürich, Volker	2.8 (Dipol)
Curricularwert	0.533
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Angemeldete Patente (1)

Physiologische Manschette nach DE 102 19 814.4-45.

Bochmann, R.¹⁾ • Deußen, A.¹⁾ • Haase, E.¹⁾²⁾ • Kirstein, T.¹⁾²⁾ • Rödel, H.¹⁾²⁾ • Seibel, W.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologie, Dresden • ²⁾Institut für Textil- und Bekleidungstechnik, TU Dresden, Dresden

Anmeldedatum: 28.5.2003

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

Entwicklung eines intranetbasierten Lern- und Erklärungssystems für die theoretische und klinische Kardiologie mit dem Leitthema "Koronare Herzkrankheit"

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

Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 101.2 T€

Jahresscheibe: 25.4 T€

Differentielle Funktionen der Komponenten des VE-Cadherin/Catenin-Komplexes und der VE-Cadherin-Glykosylierung des vaskulären Endothels

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2000 bis 31.3.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 140.0 T€

Jahresscheibe: 40.0 T€

Interaction filoviraler Proteine und Strukturproteine von Wirtszellen

Prof. Dr. med. H.-J. Schnittler (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.1999 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 139.1 T€

Jahresscheibe: 22.4 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 31.12.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 153.4 T€

Jahresscheibe: 41.2 T€

Institut für Physiologische Chemie

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. A. Deußen

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	8.50
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	phy-chem@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medipc/homepage.htm
Telefon	+49 351 458-6444

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	16.043
Summe der B-Faktoren	7.000
Summe der I- und B-Faktoren	23.043
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.711
Lehre	
Evaluation	5.0
DIPOL	9.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.533

Übersicht

Aufsätze	15
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	138.9 T€
davon begutachtet	138.9 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	2.2 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	140.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	141.1 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

The unique hexokinase of *Kluyveromyces lactis*.

Bär, D.¹⁾ • Golbik, R.²⁾ • Hübner, G.²⁾ • Lilie, H.³⁾ • Müller, E.-C.⁴⁾ • Naumann, M.⁵⁾ • Otto, A.⁴⁾ • Reuter, R.⁵⁾ • Breunig, K.D.⁶⁾ • Kriegel, T.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: J. Biol. Chem. 278, Seite 39280 - 39286

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Institut für Biochemie, Halle-Wittenberg • ³⁾Institut für Biotechnologie, Halle-Wittenberg • ⁴⁾Max-Delbrück Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin • ⁵⁾Institut für Biochemie, Leipzig • ⁶⁾Institut für Genetik, Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.696 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.696) = 6.696

Modification of Ti6A14V surfaces using collagen I,III, and fibronectin. II. Influence on osteoblast responses.

Bierbaum, S.¹⁾ • Hempel, U.²⁾ • Geißler, U.²⁾ • Hanke, T.¹⁾ • Scharnweber, D.¹⁾ • Wenzel, K.W.²⁾ • Worch, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Biomed Mater Res 67A, Seite 431 - 438

Kooperation: ¹⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.462 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.462) = 0.616

Modification of Ti6A14V surfaces using collage I,III, and fibronectin. I. Biochemical and morphological characteristics of the adsorbed matrix.

Bierbaum, S.¹⁾ • Beutner, R.¹⁾ • Hanke, T.¹⁾ • Scharnweber, D.¹⁾ • Hempel, U.²⁾ • Worch, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Biomed Mater Res 67A, Seite 421 - 430

Kooperation: ¹⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.462 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.462) = 0.616

Transforming growth factor β 1 immobilized adsorptively on Ti6A14V and collagen type I coated Ti6A14V maintains its biological activity.

Fischer, U.¹⁾ • Hempel, U.¹⁾ • Becker, D.¹⁾ • Bierbaum, S.²⁾ • Scharnweber, D.²⁾ • Worch, H.²⁾ • Wenzel, K.W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biomaterials 24, Seite 2631 - 2641

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.008 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.008) = 3.008

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

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

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol. 79, Seite 863 - 877

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie des Universitätsklinikums, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie des Universitätsklinikums, Dresden • ³⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁴⁾Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.119) = 0.530

Cloning and biochemical characterization of hexokinase from the methylotrophic yeast *Hansenula polymorpha*.

Karp, H.¹⁾ • Järviste, A.¹⁾ • Kriegel, T.M.²⁾ • Alamäe, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Curr. Genet.

Kooperation: ¹⁾Institute of Molecular and Cell Biology, Tartu • ²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.89 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.89) = 0.472

Evidence for the involvement of TGF-β and PDGF in the regulation of proly 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. Toxic. Pathol. 55, Seite 257 - 264

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Experimentelle Diabetologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.554 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.554) = 0.554

Cathepsins in bleomycin-induced lung injury in rat.

Koslowski, R.¹⁾ • Knoch, K.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Seidel, D.¹⁾ • Kasper, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Eur. Respir. J. 22, Seite 427 - 435

Kooperation: ¹⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ²⁾Experimentelle Diabetologie, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.931) = 2.931

Functionally graded materials for biomedical applications.

Pompe, W.¹⁾ • Worch, H.¹⁾ • Epple, M.²⁾ • Friess, W.³⁾ • Gelinsky, M.¹⁾ • Greil, P.⁴⁾ • Hempel, U.⁵⁾ • Scharnweber, D.¹⁾ • Schulte, K.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Materials Sci Eng A362, Seite 40 - 60

Kooperation: ¹⁾Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden • ²⁾Festkörperchemie, Fakultät Chemie, Bochum • ³⁾Abteilung Pharmazeutische Technologie, Friedrich-Alexander Universität, Erlangen-Nürnberg • ⁴⁾Abteilung Materialwissenschaften, Friedrich-Alexander Universität, Erlangen-Nürnberg • ⁵⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁶⁾Abteilung für Polymere und Composite, TU, Hamburg-Harburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.107 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.107) = 0.277

Beiträge in Büchern (1)

Reform des Studiums der Medizin im Gründungsjahrzehnt.

Dieter, P.¹⁾

Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, Dresden

In: Medizinische Fakultät und Universitätsklinikum 1993-2003, Seite 36 - 44

Buchreihe: Schriften der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden

Herausgeber: Saeger, H.-D. • Albrecht, D.M.

Verlag: Eigenverl., Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Fischer, U.

Das Verhalten von Osteoblasten an Kollagen Typ I beschichteten Implantatoberflächen aus TiAl6V4.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K.-W. Wenzel

Lehre (4)

Scheibe, Roland	9.2 (Dipol)
Curricularwert	0.533
Evaluation	5.000
Public Health	0.00

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

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 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 26.4 T€

FG "Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen": Das Verhalten von Knochenzellen an biologisch funktionalisierten Verbundwerkstoffen

Prof. Dr. med. K.-W. Wenzel (Projektleiter) • Dr. rer. nat U. Hempel (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.11.1998 bis 31.10.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 409.5 T€

Jahresscheibe: 52.0 T€

Zellphysiologische und molekular-funktionelle Bedeutung der Phosphorylierung der Hexokinase 2 in Saccharomyces cerevisiae

Prof. Dr. rer. nat. Th. Kriegel (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.1998 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 91.6 T€

Jahresscheibe: 13.5 T€

Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)

Prof. Dr. med. K.-W. Wenzel (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Technik

Gesamtbetrag: 220.8 T€

Jahresscheibe: 47.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

DIPOL: Dresdner Integratives Problem Orientiertes Lernen an der Medizinischen Reformfakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden.

Dieter, P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Med. Ausbildung, 19, Seite 79 - 84

Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, Dresden

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

Modernisierung und Internationalisierung der Mediziner Ausbildung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden.

Dieter, P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Med. Ausbildung 19, Seite 170

Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, Dresden

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

Pharmakologie-Blockkurs für Medizinstudenten: Ein Hybridmodell des problemorientierten Lernens (POL) mit Elementen traditioneller Lehrmethoden.

Haag, C.¹⁾ • Christ, T.²⁾ • Dobrev, D.²⁾ • Graf, E.M.²⁾ • Heubach, J.F.²⁾ • Wettwer, E.²⁾ • Nitsche, I.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Ravens, U.²⁾

Erschienen 2002 in: Med. Ausbildung. 19, Seite 186 - 188

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Institut für Methoden der Psychologie der Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

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

Problemorientiertes Lernen (POL) - Chance zur Implementierung psychosozialer Lerninhalte in das medizinische Curriculum.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Haag, C.²⁾ • Ravens, U.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Schriftenreihe der Deutschen Koordinierungsstelle für Gesundheitswissenschaften an der Abteilung für Medizinische Soziologie der Universität Freiburg 13, Seite 114 - 127

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik des Universitätsklinikums, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums, Dresden • ³⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, 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.⁵⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Psychother. Psych. Med. 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik des Universitätsklinikums, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie des Universitätsklinikums, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁵⁾Institut für Methoden der Psychologie der Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.378 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.378) = 0.344

Umsetzung des Dresdner integrativen praxisorientierten Lernens in den kursbegleitenden Praktika.

Müller, M.¹⁾ • Frank, M.¹⁾ • Christ, T.²⁾ • Koch, T.¹⁾ • Dieter, P.³⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Med. Ausbildung. 19, Seite 183 - 186

Kooperation: ¹⁾Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ³⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

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

Beiträge in Büchern (1)

LPS-induced synthesis and release of PGE₂ in liver macrophages: regulation by cPLA₂, COX-1, COX-2 and PGE₂ synthase.

Dieter, P.¹⁾ • Scheibe, R.¹⁾ • Kamionka, S.¹⁾ • Kolada, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Physiologische Chemie, Dresden

In: Eicosanoids and other Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Radiation Injury, Seite 457 - 462

Buchreihe: Adv. Exp. Med. Biol. (507)

Herausgeber: Honn, K.V. • Marnett, L.J. • Nigam, S. • Dennis, E.

Verlag: Kluwer Academic/Plenum Publisher, New York (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut für Rechtsmedizin

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. J. Dreßler

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	8.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	irm@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medirm/irm.htm
Telefon	+49 351 458-2601

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	2.208
Summe der B-Faktoren	4.250
Summe der I- und B-Faktoren	6.458
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.807
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	14.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.042

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	5
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	198.9 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	99.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	198.9 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Zur Problematik der Sitzposition von Insassen nach Verkehrsunfall.

Dreßler, J.¹⁾ • Tschirschwitz, Ch.²⁾ • Beuthin, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Mensch und Sicherheit 152, Seite 36 - 40

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ²⁾SV-Büro Schellenberg-Himbert GmbH, Radebeul

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

Beweissicherung und Identifizierung.

Peschel, O.¹⁾ • Müller, E.²⁾

Erschienen 2003 in: Rechtsmedizin 13, Seite 194 - 200

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität München • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden

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

Expression of the VEGF receptor-3 in osteoarthritic chondrocytes: stimulation by interleukin-1beta and association with beta1-integrins.

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

Erschienen 2003 in: Histochem Cell Biol 120, Seite 235 - 241

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Connective Tissue Research Group, Universität Liverpool, UK • ³⁾

Klinik für Orthopädie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.054) = 0.514

Use of X-linked markers for forensic purposes.

Szibor, R.¹⁾ • Krawczak, M.²⁾ • Hering, S.³⁾ • Edelmann, J.⁴⁾ • Kuhlisch, E.⁵⁾ • Krause, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Legal Med 117, Seite 67 - 74

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Statistik, Universität Kiel • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ⁵⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.918 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.918) = 0.480

Cell line DNA typing in forensic genetics - the necessity of reliable standards.

Szibor, R.¹⁾ • Edelmann, J.²⁾ • Hering, S.³⁾ • Plate, I.¹⁾ • Wittig, H.¹⁾ • Roewer, L.⁴⁾ • Wiegand, P.⁵⁾ • Calì, F.⁶⁾ • Romano, V.⁷⁾ • Michael, M.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Forensic Sci Int 138, Seite 37 - 43

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ³⁾

Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Charité Berlin • ⁵⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Ulm • ⁶⁾Laboratorio di Genetica Molecolare, Istituto OASI, Troina, Italy • ⁷⁾Dipartimento di Biopatologia e Metodologie Biomediche, Università di Palermo, Italy • ⁸⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.023 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.023) = 0.256

Comments on the paper entitled "polymorphism of nine X chromosomal STR loci in Koreans" by Jin Young Son et al. (2002) Int J Legal Med 116:317-321.

Szibor, R.¹⁾ • Edelmann, J.²⁾ • Hering, S.³⁾

Erschienen 2003 in: Int J Legal Med 117, Seite 250 - 251

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.918 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.918) = 0.959

Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Beweissicherung und Rekonstruktion von Straßenverkehrsunfällen.

Tschirschwitz, Ch.^{1,2)} • Dreßler, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 41, Seite 283 - 290

Kooperation: ¹⁾SV-Büro Schellenberg-Himbert GmbH, Radebeul • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden

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

Beiträge in Büchern (3)

Validation of the X chromosomal STR DXS7424 which is closely linked to DXS101.

Edelmann, J.¹⁾ • Hering, S.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Szibor, R.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg

In: Progress in Forensic Genetics 9 (1.), Seite 393 - 398

Buchreihe: International Congress Series (1239)

Herausgeber: Brinkmann, B. • Carracedo, A.

Verlag: ELSEVIER, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Tödliche Manganvergiftung.

Schulz, K.¹⁾ • Dreßler, J.¹⁾ • Felscher, D.¹⁾ • Beuthin, A.¹⁾ • Klemm, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie, Krankenhaus Dresden Friedrichstadt

In: Toxikologische Analyse und Aussagesicherheit (1.), Seite 251 - 254

Buchreihe: Research in Legal Medicine (30)

Herausgeber: Kleemann, W.J. • Teske, J.

Verlag: Schmidt-Römhild, Lübeck (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chromosome X haplotyping in deficiency paternity testing principles and case report.

Szibor, R.¹⁾ • Plate, I.¹⁾ • Edelmann, J.²⁾ • Hering, S.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Michael, M.⁵⁾ • Krause, D.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Magdeburg • ²⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden • ⁵⁾Institut für Rechtsmedizin, Universität Jena

In: Progress in Forensic Genetics 9 (1.), Seite 815 - 820

Buchreihe: International Congress Series (1239)

Herausgeber: Brinkmann, B. • Carracedo, A.

Verlag: ELSEVIER, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (5)

Dreßler, Jan	3.0 (Dipol)
Erfurt, Christine	11.5 (Dipol)
Curricularwert	0.042
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	4.80
davon Drittmittelpersonal	2.80

Kontakt

E-Mail	Sport.Rehamedizin@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.tu-dresden.de/medisr/
Telefon	+49 351 458-5978

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	1.250
Summe der I- und B-Faktoren	1.250
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.260
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	11.1
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	3
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	142.8 T€
davon begutachtet	142.8 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	7.4 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	146.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	150.2 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Trainingssteuerung mit dem Blutparameter Laktat.

Fabian, K.¹⁾ • Reuter, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: OSP aktuell 1, Seite 7 - 8

Einrichtung: Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin, Dresden

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

Winkelmethode zur Beurteilung der Haltung im Stehen.

Glock, J.¹⁾ • Reuter, U.²⁾ • Walther, A.²⁾

Erschienen 2003 in: Z.f.Physiotherapeuten 55, Seite 213 - 222

Kooperation: ¹⁾Institut für klinische Pharmakologie, Dresden • ²⁾Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin, Dresden

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

Ernährung für Sportler (Teil 1).

Reuter, U.¹⁾ • Jäger, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: OSP aktuell 2, Seite 18 - 19

Einrichtung: Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin, Dresden

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

Beiträge in Büchern (1)

Die Harnsäure als biochemischer Parameter in der wissenschaftlichen Trainingssteuerung.

Sonntag, O.¹⁾ • Fabian, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾Sport- und leistungsdiagnostisches Zentrum G.m.b.H., Gars am Kamp • ²⁾Institut für Sport- und Rehabilitationsmedizin, Dresden

In: Sportmedizinische Trainingssteuerung Symposium: München 11.-12. Okt. 2002, Seite 205 - 214

Herausgeber: Jeschke, D. • Lorenz, R.

Verlag: Sport und Buch Strauß, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (4)

Reuter, Ulrich	11.1 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (2)

Betreuung der Leistungssportler des OSP Chemnitz/Dresden

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium des Innern (Olympiastützpunkt Chemnitz/DD)

Gesamtbetrag: 333.4 T€

Jahresscheibe: 91.9 T€

Erbringung sportmedizinischer Leistungen

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.1999 bis 31.12.2003
Förderer: Deutscher Sportbund/Landessportbund Sachsen
Gesamtbetrag: 238.5 T€
Jahresscheibe: 50.9 T€

Institut für Virologie

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. E. Jacobs

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	5.80
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	Mandy.Wollweber@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medviro/
Telefon	+49 351 458-6205

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	31.458
Summe der B-Faktoren	9.000
Summe der I- und B-Faktoren	40.458
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	6.976
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	25.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	14
Bücher	1
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	158.6 T€
davon begutachtet	152.5 T€
davon nicht begutachtet	6.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	155.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	158.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Determinants of foamy virus envelope glycoprotein mediated resistance to superinfection.

Berg, A.¹⁾ • Pietschmann, T.¹⁾ • Rethwilm, A.²⁾ • Lindemann, D.²⁾

Erschienen 2003 in: VIROLOGY 314, Seite 243 - 252

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ²⁾Institut für Virologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.363 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.363$) = 1.682

Evaluation of Four Commercially Available Epstein-Barr Virus Enzyme Immunoassays with an Immunofluorescence Assay as the Reference Method.

Gärtner, B.C.¹⁾ • Hess, R.D.²⁾ • Bandt, D.³⁾ • Kruse, A.³⁾ • Rethwilm, A.³⁾ • Roemer, K.¹⁾ • Mueller-Lantzsch, N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Diagn Lab Immunol 10, Seite 78 - 82

Kooperation: ¹⁾Department of Virology, EBV Reference Center, University Homburg/Saar, Homburg/Saar • ²⁾HISS Diagnostics GmbH, Freiburg • ³⁾Institut für Virologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.654 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.654$) = 0.414

Retrotransposition and Cell-to-Cell Transfer of Foamy Viruses.

Heinkelein, M.¹⁾ • Rammling, M.²⁾ • Juretzek, T.¹⁾ • Lindemann, D.¹⁾ • Rethwilm, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J VIROL 77, No. 21, Seite 11855 - 11858

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.241 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.241$) = 5.241

Comparison of Three Retroviral Vector Systems for Transduction of Nonobese Diabetic/Severe Combined Immunodeficiency Mice Repopulating Human CD34⁺ Cord Blood Cells.

Leurs, C.¹⁾ • Jansen, M.²⁾ • Pollok, K.E.³⁾ • Heinkelein, M.⁴⁾ • Schmidt, M.⁵⁾ • Wissler, M.⁵⁾ • Lindemann, D.⁴⁾ • von Kalle, C.²⁾ • Rethwilm, A.⁴⁾ • Williams, D.A.²⁾ • Hanenberg, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: HUM GENE THER 14, Seite 509 - 519

Kooperation: ¹⁾Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ²⁾Division of Experimental Hematology, Cincinnati Children's Hospital Research Foundation, Cincinnati • ³⁾Herman B. Wells Center for Pediatric Research, Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN 46202 • ⁴⁾Institut für Virologie, Dresden • ⁵⁾Abteilung I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.132 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.132$) = 1.283

Ab initio Calculation of the Effect of Metal Ions on the Vibrational Spectrum of Water.

Michels, M.R.¹⁾ • Enright, T.G.¹⁾ • Tomney, M.R.¹⁾ • Pye, C.P.¹⁾ • Rudolph, W.W.²⁾

Erschienen 2003 in: CAN J ANAL SCI SPECT 48 (1), Seite 64 - 76

Kooperation: ¹⁾Department of Chemistry, Saint Mary's University, Halifax, Canada • ²⁾Institut für Virologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.578 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.578$) = 0.289

Foamy Virus Envelope Glycoprotein-Mediated Entry Involves a pH-Dependent Fusion Process.

Picard-Maureau, M.¹⁾ • Jarmy, G.¹⁾ • Berg, A.¹⁾ • Rethwilm, A.²⁾ • Lindemann, D.²⁾

Erschienen 2003 in: J Virol 77 (8), Seite 4722 - 4730

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ²⁾Institut für Virologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.241 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.241$) = 2.620

An ab Initio, Infrared, and Raman Investigation of Phosphate Ion Hydration.

Pye, C.C.¹⁾ • Rudolph, W.W.²⁾

Erschienen 2003 in: J PHYS CHEM A 107, Seite 8746 - 8755

Kooperation: ¹⁾Department of Chemistry, Saint Mary's University, Halifax, Canada • ²⁾Institut für Virologie, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.765 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.765) = 1.382

Feline Foamy Virus Genome and Replication Strategy.

Roy, J.¹⁾ • Rudolph, W.¹⁾ • Juretzek, T.¹⁾ • Gärtner, K.¹⁾ • Bock, M.²⁾ • Herchenröder, O.¹⁾ • Lindemann, D.¹⁾ • Heinkelein, M.¹⁾ • Rethwilm, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J VIROL 77, No. 21, Seite 11324 - 11331

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.241 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.241) = 5.241

Synthetic alunites of the potassium-oxonium solid solution series and some other members of the group: synthesis, thermal and X-ray characterization.

Rudolph, W.W.¹⁾ • Mason, R.²⁾ • Schmidt, P.³⁾

Erschienen 2003 in: EUR J MINERAL 15, Seite 913 - 924

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Department of Earth Sciences, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland, Canada • ³⁾Institut für Anorganische Chemie, TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.335 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.335) = 1.335

Raman spectroscopic investigation of speciation in MgSO₄(aq).

Rudolph, W.W.¹⁾ • Irmer, G.²⁾ • Hefter, G.T.³⁾

Erschienen 2003 in: PHYS CHEM CHEM PHYS 5, Seite 5253 - 5261

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Institut für Theoretische Physik der TU Bergakademie Freiberg, Freiberg • ³⁾Chemistry Department, Murdoch University, Murdoch, Australia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.838 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.838) = 1.838

Foamy Virus Envelope Glycoprotein Is Sufficient for Particle Budding and Release.

Shaw, K.L.¹⁾ • Lindemann, D.²⁾ • Mulligan, M.J.³⁾ • Goepfert, P.A.³⁾

Erschienen 2003 in: J Virol 77 (4), Seite 2338 - 2348

Kooperation: ¹⁾Departments of Microbiology, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Alabama 35294 • ²⁾Institut für Virologie, Dresden • ³⁾Departments of Microbiology and Medicine, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Alabama 35294

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.241 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.241) = 1.310

Replication-Competent Hybrids between Murine Leukemia Virus and Foamy Virus.

Shikova-Lekova, E.¹⁾ • Lindemann, D.¹⁾ • Pietschmann, T.²⁾ • Juretzek, T.¹⁾ • Rudolph, W.¹⁾ • Herchenröder, O.¹⁾ • Gelderblom, H.R.³⁾ • Rethwilm, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J VIROL 77, No.13, Seite 7677 - 7681

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Würzburg • ³⁾Robert-Koch-Institut, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.241 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.241) = 5.241

Construction and characterisation of a full-length infectious molecular clone from a fast replicating, X4-tropic HIV-1 CRF02_AG primary isolate.

Tebit, D.M.¹⁾ • Zekeng, L.²⁾ • Kaptué, L.²⁾ • Kräusslich, H.G.¹⁾ • Herchenröder, O.³⁾

Erschienen 2003 in: VIROLOGY 313 (2), Seite 645 - 652

Kooperation: ¹⁾Abteilung Virologie, Universität Heidelberg, Heidelberg • ²⁾University of Yaoundé Teaching Hospital, University of Yaoundé, Yaoundé, Cameroon • ³⁾Institut für Virologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.363 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.363) = 1.682

Localization, Dynamics, and Function of Survivin Revealed by Expression of Functional SurvivinDsRed Fusion Proteins in the Living Cell.

Temme, A.¹⁾ • Rieger, M.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Lindemann, D.³⁾ • Weigle, B.¹⁾ • Diestelkoetter-Bachert, P.¹⁾ • Ehninger, G.⁴⁾ • Tatsuka, M.⁵⁾ • Terada, Y.⁵⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Mol Biol Cell 14, Seite 78 - 92

Kooperation: ¹⁾Institute of Immunology, Technical University Dresden, Dresden • ²⁾Institute of Anatomy, Technical University Dresden, Dresden • ³⁾Institut für Virologie, Dresden • ⁴⁾Department of International Medicine I, University Hospital Carl Gustav Carus, Technical University Dresden, Dresden • ⁵⁾Department of Regulatory Radiobiology, Research Institute for Radiation Biology and Medicine, Hiroshima University, Hiroshima, Japan

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.599 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.599) = 1.900

Bücher (1)

Foamy Viruses.

Rethwilm, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Virologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Springer, Berlin

Buchreihe: Current Topics in Microbiology and Immunology 277

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (2)

The Foamy Virus Envelope Glycoproteins.

Lindemann, D.¹⁾ • Goepfert, P.A.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Virologie, Dresden • ²⁾Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, University of Alabama, Birmingham, USA

In: Foamy Viruses, Seite 111 - 129

Buchreihe: Current Topics in Microbiology and Immunology (277)

Herausgeber: Rethwilm, A.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

The Replication Strategy of Foamy Viruses.

Rethwilm, A.¹⁾

Einrichtung: Institut für Virologie, Dresden

In: Foamy Viruses, Seite 2 - 26

Buchreihe: Current Topics in Microbiology and Immunology (277)

Herausgeber: Rethwilm, A.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Roy, J.

Molekularbiologische Charakterisierung des felinen Foamyviruses (FFV)

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rethwilm

Lehre (4)

Bandt, Dirk	25.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (5)

Konstruktion von Retrovirus/Adenovirus-Hybridvektoren für die somatische Gentherapie

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

Förderzeitraum: Von 1.3.2000 bis 30.6.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 174.0 T€

Jahresscheibe: 25.5 T€

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: 99.0 T€

Jahresscheibe: 42.0 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: 52.4 T€

Forschungsaufenthalt von Frau Prof. Shikova (Marie Curie-Stipendium)

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

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2003

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 28.7 T€

Jahresscheibe: 28.7 T€

Weiterentwicklung eines Herpes simplex Virus (HSV)-Amplicon/ Retrovirus Hybridvektors für den Einsatz in der somatischen Gentherapie angeborener und erworbener Erkrankungen

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

Förderzeitraum: Von 1.4.2001 bis 31.3.2003

Förderer: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Gesamtbetrag: 130.8 T€

Jahresscheibe: 3.9 T€

Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften

Leitung

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. J. Kugler

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	1.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	kugler@imib.med.tu-dresden.de
WWW	
Telefon	+49 351 3177-217

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	3.969
Summe der B-Faktoren	10.250
Summe der I- und B-Faktoren	14.219
I- und B-Faktoren pro wiss.	14.219
Mitarbeiter	
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	13.0
Public Health	8.00
Curricularwert	0.010

Übersicht

Aufsätze	8
Bücher	4
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen	3
Habilitationen	1
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	40.7 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	40.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	20.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	40.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (8)

Partizipative Innovations- und Technikanalyse (ITA) im europäischen Ländervergleich - Eine Expertendiskussion.

Bora, A.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Renn, O.³⁾ • Aarts, W.⁴⁾ • Andersen, I.⁵⁾ • Engler, C.⁶⁾ • Hoppe, R.⁷⁾ • Jörgensen, U.⁸⁾ • Käppeli, O.⁹⁾ • Malanowski, N.¹⁰⁾ • Seiler, P.¹⁰⁾

Erschienen 2003 in: Development and Perspectives (Sonderheft 1/2003), Seite 85 - 100

Kooperation: ¹⁾ Universität Bielefeld, Bielefeld • ²⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ³⁾ TA-Akademie, Stuttgart • ⁴⁾ Zuid-Hollandse Milieufederatie NGO, Rotterdam, Niederlande • ⁵⁾ Danish Borad of Technology, Kopenhagen, Dänemark • ⁶⁾ advocacy ag communication & consutling, Basel • ⁷⁾ Universität Twente, Enschede, Niederlande • ⁸⁾

Technische Universität Dänemark, Lynby, Dänemark • ⁹⁾ BATS, Basel, Schweiz • ¹⁰⁾ VDI-TZ Consulting, Düsseldorf

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

Verbesserung der gesundheitsspezifischen Lebensqualität unter CPAP - Therapie bei Patienten mit obstruktivem Schlafapnoesyndrom.

de Zeeuw, J.¹⁾ • Baberg, H.²⁾ • Kempkens, D.¹⁾ • Schmalz, O.¹⁾ • Duchna, H.¹⁾ • Orth, M.¹⁾ • Kugler, J.³⁾ • Schulze-Werninghaus, G.¹⁾ • Rasche, K.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Med Klin 98, Seite 181 - 187

Kooperation: ¹⁾ Med. Klinik III, Bergmannsheil, RUB, Bochum • ²⁾ Medizinische Klinik II, Bergmannsheil, RUB, Bochum • ³⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ⁴⁾ Zentrum Innere Medizin, Bergmannsheil, RUB, Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.365 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.365) = 0.091

Ratings of contracting infectious diseases and the risk of sexual HIV transmission by health care students from Germany, Lithuania, and Namibia.

Klewer, J.¹⁾ • Kugler, J.¹⁾ • Sasnauskaite, L.²⁾ • Pavilonis, A.²⁾ • Lauschke, H.³⁾

Erschienen 2003 in: Percept Motor Skill 97, Seite 843 - 846

Kooperation: ¹⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾ Kaunas Medical University, Kaunas, Litauen • ³⁾ Oshakati Regional Hospital, Oshakati, Namibia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.258 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.258) = 0.258

Einsatz des Nottingham Health Profile zur Evaluation der Lebensqualität bei Patienten nach Behandlung einer offenen Unterschenkelfraktur.

Klewer, J.¹⁾ • Knopp, W.²⁾ • Kugler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Med Psychol 12, Seite 119 - 125

Kooperation: ¹⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾ Klinik für Unfallchirurgie, Uniklinikum Göttingen, Göttingen

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

Krankheitsverarbeitung von Patienten mit Multipler Sklerose.

Kugler, J.¹⁾ • Klewer, J.¹⁾ • Pöhlau, D.²⁾

Erschienen 2003 in: Psychoneuro 29, Seite 354 - 357

Kooperation: ¹⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾ Kamillusklinik, Asbach

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

Disabilities, quality of life, and mental disorders associated with smoking and nicotine dependance.

Schmitz, N.¹⁾ • Kruse, J.¹⁾ • Kugler, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Am J Psychiatry 160, Seite 1670 - 1676

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Psychosomatische Medizin, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.458 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 6.458) = 3.229

On the relation between neuroticism, self-esteem, and depression: results from the national comorbidity survey.

Schmitz, N.¹⁾ • Kugler, J.²⁾ • Rollnik, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Compr Psychiat 44, Seite 169 - 176

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Psychosomatische Medizin, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ³⁾ Klinik für Neurologie, MHH, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.562 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.562$) = 0.390

Gesundheitsverhalten und Gesundheitszustand von Pflegepersonal im Krankenhaus.

Tracogna, U.¹⁾ • Klewer, J.²⁾ • Kugler, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Gesundh ökon Qual manag 8, Seite 115 - 119

Kooperation: ¹⁾ Bethesda Krankenhaus, Wuppertal • ²⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

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

Bücher (1)

Lebensqualität bei Multipler Sklerose. (1. Auflage)

Haas, J.¹⁾ • Kugler, J.²⁾ • Nippert, I.³⁾ • Pöhlau, D.⁴⁾ • Scherer, P.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾ Jüdisches Krankenhaus, Berlin • ²⁾ Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ³⁾ Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft, Berlin • ⁴⁾ Kamilluslinik, Asbach • ⁵⁾ DFMF, Berlin

Erschienen 2003 bei: de Gruyter, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (1)

Namibia.

Klewer, J.¹⁾

Einrichtung: Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Cultural Health Assessment (3. Aufl. erw.), Seite 552 - 560

Herausgeber: D'Avanzo, C. • Geissler, E.

Verlag: Mosby, Philadelphia (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Krupop, L.

Magisterarbeit im Studiengang Public Health: Geschlecht, Region und Schultyp als Determinanten schulärztlicher Befunde bei Schülern und Schülerinnen der 5. Klassen in Sachsen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kugler

Römmermann, A.

Magisterarbeit im Studiengang Public Health: Zur Lebensqualität und ärztlichen Versorgung von Patientinnen mit Osteoporose.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr.med. J. Kugler

Rager, U.

Magisterarbeit im Studiengang Public Health: Internetbasierte klinische Studien.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr.med. J. Kugler

Habilitationen (1)

Klewer, J.

Wissen und Einstellung zu HIV-Infektionsrisiken und Infektionskrankheiten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kugler

Lehre (4)

Kugler, Joachim	13.0 (Dipol)
Public Health	8.00
Evaluation	0.000
Curricularwert	0.010

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Zeitschrift für Medizinische Psychologie.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Psychologie

Herausgeber J. Kugler (Mitglied des Herausgebergremiums) • H.-D. Basler (Mitglied des Herausgebergremiums) • M. Schedlowski (Mitglied des Herausgebergremiums)

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Psychologie, Universität Marburg, Marburg • ³⁾Institut für Med. Psychologie, Universität Essen, Essen

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Bücher (3)

Benchmarking von Arzneimittelausgaben: Systematische Darstellung und Quantifizierung verzerrender Einflussfaktoren. (erste Auflage)

Bohm, S.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Häussler, B.¹⁾ • Reschke, P.¹⁾ • Sperzel, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾IGES, Berlin • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

Erschienen 2002 bei: IGES-Eigenverlag, Berlin

Buchreihe: Strukturforschung im Gesundheitswesen 28

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Die Bedeutung von innovativen Arzneimitteln für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland. (erste Auflage)

Gothe, H.¹⁾ • Höer, A.²⁾ • Hagenmeyer, E.G.²⁾ • Häussler, B.²⁾

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾IGES, Berlin

Erschienen 2002 bei: IGES-Eigenverlag, Berlin

Buchreihe: Strukturforschung im Gesundheitswesen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Analog-Wirkstoffe im Arzneimittelmarkt: Therapeutischer Nutzen und Bedeutung für die Ausgaben der Krankenversicherungen. (erste Auflage)

Häussler, B.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Reschke, P.¹⁾ • Höer, A.¹⁾ • Hagenmeyer, E.G.¹⁾ • Ryll, A.¹⁾ • Hempel, E.¹⁾

Kooperation: ¹⁾IGES, Berlin • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

Erschienen 2002 bei: IGES-Eigenverlag, Berlin

Buchreihe: Strukturforschung im Gesundheitswesen 30

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (6)

Kenntnisstand der Bevölkerung zu Fragen der SIDS-Prävention.

Abdel-Haq, A.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Friebe, D.¹⁾ • Kugler, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Dresden, Dresden • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Gesunder Babyschlaf - Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes (SIDS) in Sachsen (1. Aufl.), Seite 42 - 49

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Hille Verlag, Dresden (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychodiagnostische Methoden.

Brügmann, M.¹⁾ • Gothe, H.²⁾ • Neuser, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Psychologie, RWTH Aachen, Aachen • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Lehrbuch der Umweltmedizin (1. Aufl.), Seite 591 - 598

Herausgeber: Dott, W. • Merk, H.F. • Neuser, J. • Osieka, R.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Informations- und Aufklärungskampagnen.

Gothe, H.¹⁾ • Neuser, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Psychologie, RWTH Aachen, Aachen

In: Lehrbuch der Umweltmedizin (1. Aufl.), Seite 664 - 668

Herausgeber: Dott, W. • Merk, H.F. • Neuser, J. • Osieka, R.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Screening und Früherkennung.

Neuser, J.¹⁾ • Gothe, H.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Psychologie, RWTH Aachen, Aachen • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Lehrbuch der Umweltmedizin (1. Aufl.), Seite 657 - 664

Herausgeber: Dott, W. • Merk, H.F. • Neuser, J. • Osieka, R.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prävention des plötzlichen Säuglingstodes in Deutschland - Modellprojekt in Sachsen.

Paditz, E.¹⁾ • Lange, E.¹⁾ • Scharfe, S.¹⁾ • Keymer, S.¹⁾ • Bormann, B.¹⁾ • Kleemann, W.J.¹⁾ • Kugler, J.²⁾ • Kramer, J.¹⁾ • Schaff, K.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Dresden, Dresden • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Gesunder Babyschlaf - Prävention des plötzlichen Säuglingstodes (1. Aufl.), Seite 13 - 14

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Hille Verlag, Dresden (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kenntnisstand über Möglichkeiten der SIDS-Prävention bei niedergelassenen Kinderärzten, Frauenärzten und Hebammen in Sachsen.

Sun, L.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Abdel-Haq, A.¹⁾ • Kugler, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinik Dresden, Dresden • ²⁾Lehrstuhl Gesundheitswissenschaften, Dresden

In: Gesunder Babyschlaf - Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes (SIDS) in Sachsen (1. Aufl.), Seite 50 - 54

Herausgeber: Paditz, E.

Verlag: Hille Verlag, Dresden (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Experimentelles Zentrum

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Baumann

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.90
davon Drittmittelpersonal	3.60

Kontakt

E-Mail	michael.baumann@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.uniklinikum-dresden.de
Telefon	+49 351 458-6155

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	40.966
Summe der B-Faktoren	8.500
Summe der I- und B-Faktoren	49.466
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	4.997
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	11
Bücher	0
Beiträge in Büchern	6
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	3
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	1327.6 T€
davon begutachtet	1238.4 T€
davon nicht begutachtet	89.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1283.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	1327.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (11)

Selective inhibition of the epidermal growth factor receptor tyrosine kinase by BIBX1382BS improves growth delay but not local control after fractionated irradiation in human FaDu squamous cell carcinoma in nude mice.

Baumann, M.¹⁾ • Krause, M.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Eicheler, W.²⁾ • Dörfler, A.²⁾ • Ahrens, J.²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Brüchner, K.¹⁾ • Hilberg, F.³⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol. 79, Seite 547 - 559

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Fa. Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.119) = 2.119

Repopulation during fractionated radiotherapy: much has been learned, even more is open.

Baumann, M.¹⁾ • Dörr, W.²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Krause, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol., Seite 465 - 467

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.119) = 2.119

Towards genetic prediction of radiation responses: the ESTRO GENEPI project.

Baumann, M.¹⁾ • Hölscher, T.²⁾ • Begg, A.C.³⁾

Erschienen 2003 in: Radiother. Oncol. 69, Seite 121 - 125

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾National Cancer Institute, Amsterdam, Niederlande

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.838 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.838) = 2.838

Impact of increased cell loss on repopulation rate during fractionated irradiation in human FaDu squamous cell carcinoma growing in nude mice.

Hessel, F.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Pfitzmann, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.³⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol. 79, Seite 479 - 486

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.119) = 1.060

Ultrafractionation in human malignant glioma xenografts.

Krause, M.¹⁾ • Joiner, M.²⁾ • Baumann, M.³⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Cancer 107

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Wayne State University Detroit, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.056 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.056) = 2.028

Ultrafractionation in A7 human malignant glioma in nude mice.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Wohlfarth, J.²⁾ • Zips, D.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Foest, H.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Short, S.C.³⁾ • Joiner, M.C.⁴⁾ • Baumann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol. 79, Seite 377 - 383

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾Gray Cancer Institute, Northwood, UK • ⁴⁾Wayne State University Detroit, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.119) = 1.060

Proliferation and micromilieu during fractionated irradiation of human FaDu squamous cell carcinoma in nude mice.

Petersen, C.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Frömmel, A.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Balschukat, S.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Baumann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Int. J. Radiat. Biol. 79, Seite 469 - 477

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.119) = 1.060

Secretory granules: and the last shall be first ...

Solimena, M.¹⁾ • Gerdes, H.H.²⁾

Erschienen 2003 in: Trends Cell Biol. 13, Seite 399 - 402

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften, Institut für Neurobiologie, Universität Heidelberg, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 19.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 19.880) = 19.880

Islet cell autoantigen of 69 kDa is an arfaptin-related protein associated with the Golgi complex of insulinoma INS-1 cells.

Spitzenberger, F.¹⁾²⁾ • Pietropaolo, S.³⁾ • Verkade, P.⁴⁾ • Habermann, B.⁵⁾ • Lacas-Gervais, S.²⁾ • Mziaut, H.²⁾ • Pietropaolo, M.⁶⁾ • Solimena, M.²⁾

Erschienen 2003 in: J. Biol. Chem. 278, Seite 26166 - 26173

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Technische Universität Dresden, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾Division of Immunogenetics, Diabetes Institute, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, USA • ⁴⁾Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden • ⁵⁾Scionics GmbH, Dresden • ⁶⁾Division of Immunogenetics, Diabetes Institute, University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.696 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.696) = 6.696

Selection of genetically distinct, rapidly proliferating clones does not contribute to repopulation during fractionated irradiation in FaDu squamous cell carcinoma.

Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Junghanns, S.¹⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Brüchner, K.¹⁾ • Baumann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Radiat. Res. 160, Seite 257 - 262

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.768 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.768) = 1.384

Experimental study on different combination schedules of VEGF-receptor inhibitor PTK787/ZK222584 and fractionated irradiation.

Zips, D.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Westphal, J.¹⁾ • Brüchner, K.²⁾ • Eicheler, W.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Grenman, R.³⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Haberey, M.⁴⁾ • Baumann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Anticancer Research 23, Seite 3869 - 3876

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾Dept. of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University of Turku, Finland • ⁴⁾Schering AG, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.447 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.447) = 0.724

Beiträge in Büchern (6)

Repopulierung von UT-SCC14-Plattenepithelkarzinomen während fraktionierter Bestrahlung unter ambienten und unter abgeklemmtem Blutfluss: vorläufige Analyse.

Helm, A.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾ • Baumann, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 17 - 21

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Repopulierung von humanen GL-Plattenepithelkarzinomen während fraktionierter Bestrahlung unter ambienten und unter abgeklemmten Blutflussbedingungen.

Klinger, T.¹⁾ • Hörsöcki, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.³⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 53 - 58

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Adjuvante EGFR-TK-Hemmung nach fraktionierter Strahlentherapie in FaDu-Tumoren.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Dorner, D.²⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Hilberg, F.³⁾ • Baumann, M.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Universitätsklinik Wien, Österreich • ³⁾Fa. Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich • ⁴⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 32 - 36

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der adjuvanten VEGFR-Tyrosinkinase-Inhibition mit ZK222584/PTK787 auf die lokale Kontrolle von FaDu-Plattenepithelkarzinomen nach fraktionierter Strahlentherapie.

Schiefer, Y.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Wohlfarth, J.²⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Baumann, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 37 - 40

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der EGF-Rezeptorhemmung mit BIBX138BS auf FaDu-Zellen während fraktionierter Bestrahlung in vitro: erste Ergebnisse.

Schlee, J.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hilberg, F.²⁾ • Baumann, M.³⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Fa. Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 4 - 8

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei humanen A7-Glioblastomxenografts in Nacktmäusen.

Wohlfarth, J.¹⁾ • Krause, M.²⁾ • Hessel, F.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Hoinkis, C.²⁾ • Foest, H.²⁾ • Joiner, M. C.³⁾ • Baumann, M.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Wayne State University Detroit, USA

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.-1.März 2003, Seite 48 - 52

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (3)

Curricularwert	0.000
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

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: 163.0 T€

Jahresscheibe: 105.0 T€

ICA512 and Receptor Tyrosine Phosphatases in Gene Expression and Adhesion of Pancreatic beta Cells (Stipendium Frau Dr. Barbara Borgonovo)

Prof. Dr. med. M. Solimena (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2005

Förderer: Comitato Telethon Fondazione Onlus

Gesamtbetrag: 66.0 T€

Jahresscheibe: 22.0 T€

Membrane Trafficking in Pancreatic β -cells

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (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: 861.4 T€

Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit von Forschungseinrichtungen der Medizinischen Fakultät nach der Flutkatastrophe

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.2002 bis 30.9.2003

Förderer: Volkswagen-Stiftung

Gesamtbetrag: 500.0 T€

Jahresscheibe: 250.0 T€

Medizinische Physik

Leitung

Leiter

PD Dr.-Ing. H.-E. Krinke

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	5.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	Krinke@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	
Telefon	+49 351 458-6105

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.738
Summe der B-Faktoren	2.000
Summe der I- und B-Faktoren	2.738
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.548
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.289

Übersicht

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

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	24.8 T€
davon begutachtet	3.6 T€
davon nicht begutachtet	21.2 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	14.2 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	24.8 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Ezrin as a tool to monitor perisynaptic plasticity of peripheral astrocyte processes.

Derouiche, A.¹⁾ • Anlauf, E.¹⁾ • Aumann, G.¹⁾ • Thümmler, M.²⁾ • Mühlstädt, B.¹⁾ • Lavalie, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Anat 185 (Suppl), Seite 161 - 162

Kooperation: ¹⁾Institut für Anatomie, TU Dresden • ²⁾Medizinische Physik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.434 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.434$) = 0.108

Biokompatibilitätsprüfung von technischen LTCC-Glas-keramiken für biomedizinische Mikrosysteme.

Uhlemann, J.¹⁾ • Thümmler, M.²⁾ • Rebenklau, L.¹⁾ • Wolter, K.-J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biomed Tech 48 (Erg. Bd 1), Seite 70 - 71

Kooperation: ¹⁾Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik, TU Dresden • ²⁾Medizinische Physik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.504$) = 0.126

Entwicklung eines Verfahrens zur Korrektur von manschettenbedingten Signalverfälschungen.

Wonka, F.¹⁾ • Mehner, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biomed Tech 48, Seite 424 - 425

Einrichtung: Medizinische Physik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.504$) = 0.504

Beiträge in Büchern (2)

Biological characteristics of commercially low temperature cofiring ceramics.

Rebenklau, L.¹⁾ • Uhlemann, J.¹⁾ • Thümmler, M.²⁾ • Wolter, K.-J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik, TU Dresden • ²⁾Medizinische Physik, Dresden

In: 14. Europ. Microelectronics and Packing Conf., June 23-25, 2003, Friedrichshafen, Germany, Seite 325 - 330

Verlag: IMAPS, Germany (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

A controlling system for high resolution video microscopy.

Thümmler, M.¹⁾ • Dramm, P.²⁾ • Funk, R.H.W.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Physik, Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, TU Dresden

In: Proc. 6th International Conference on cellular engineering, August 20-22, 2003, Sydney, Australia, Seite 38

Herausgeber: Poole-Warren, L.

Verlag: Magic Touch Consultancies Pty Ltd, Caringbah (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (3)

Public Health	0.00
Curricularwert	0.289
Evaluation	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (2)

InnoRegio BioMet Verbundprojekt: Vitalmikroskopie; Teilvorhaben Erarbeitung der Grundlagen für das Messsystem für die Vitalmikroskopie

PD Dr.-Ing. H.-E. Krinke (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: 15.7 T€

Jahresscheibe: 3.6 T€

Simulator for nibp (contract G6RD-CT-2002-00706)

PD Dr.-Ing H.-E. Krinke (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 66.7 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Kliniken und weitere Einrichtungen des Universitätsklinikums

Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie

Leitung

komm. Direktorin
Prof. Dr. med. T. Koch

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	71.00
davon Drittmittelpersonal	4.60

Kontakt

E-Mail	richt@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.anaesthesie-dresden.de
Telefon	+49 351 458-2785

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	30.973
Summe der B-Faktoren	39.250
Summe der I- und B-Faktoren	70.223
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.989
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	219.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.207

Übersicht

Aufsätze	31
Bücher	1
Beiträge in Büchern	30
Dissertationen	7
Habilitationen	2
Lehre	22
Angemeldete Patente	3
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	400.4 T€
davon begutachtet	309.7 T€
davon nicht begutachtet	90.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	3.6 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	356.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	404.0 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (26)

Comparison of the American Society of Anesthesiologists Physical Status classification with the Charlson score as predictors of survival after radical prostatectomy.

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.J.³⁾ • Heller, A.R.³⁾ • Oehlschlaeger, S.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 698 - 701

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Institut für Biomathematik, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.456) = 0.614$

Preoperative cardiopulmonary risk assessment as predictor of early noncancer and overall mortality after radical prostatectomy.

Froehner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.J.³⁾ • Noack, B.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Albrecht, D.M.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 61, Seite 596 - 600

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Institut für Biomathematik, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.456) = 0.614$

One-lung ventilation with high tidal volumes and zero positive end-expiratory pressure is injurious in the isolated rabbit lung model.

Gama de Abreu, M.¹⁾ • Heintz, M.¹⁾ • Heller, A.R.¹⁾ • Szechenyi, R.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Anesth Analg 96, Seite 220 - 228

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.332 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.332) = 2.332$

Performance of the Partial CO₂ Rebreathing Technique Under Different Ventilation/Perfusion Conditions.

Gama de Abreu, M.¹⁾ • Winkler, T.¹⁾ • Pahlitzsch, T.¹⁾ • Weismann, D.¹²⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Crit Care Med 31, Seite 543 - 551

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾ Fachhochschule Lübeck, Lübeck

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.486 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.486) = 3.486$

Modulation of host defense by hydrocortisone in stress doses during endotoxemia.

Heller, A.R.¹⁾ • Heller, S.C.¹⁾ • Borkenstein, A.²⁾ • Stehr, S.N.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Intensive Care Med 29, Seite 1456 - 1463

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾ Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Mannheim, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.041 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.041) = 2.041$

Clusterin protects the lung from leukocyte-induced injury.

Heller, A.R.¹⁾ • Fiedler, F.²⁾ • Braun, P.¹⁾ • Stehr, S.N.¹⁾ • Bödeker, H.³⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Shock 20, Seite 166 - 170

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾ Institut für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Mannheim, Mannheim • ³⁾ Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.491 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.491) = 2.491$

Thoracotomy and scoliosis surgery in a patient with a univentricular heart.

Heller, A.R.¹⁾ • Meier, V.K.¹⁾ • Seifert, J.²⁾ • Litz, R.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Anaesthesist 52, Seite 218 - 223

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.86 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.86$) = 0.860

Fish or chips?

Heller, A.R.¹⁾ • Theilen, H.J.¹⁾ • Koch, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: News Physiol Sci 18, Seite 50 - 54

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.715 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.715$) = 2.715

Effekte von Hydrocortison auf die Granulozytenfunktion.

Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Anästh Intensivbeh 10, Seite 116 - 118

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

Klinische Ernährungsstrategien bei Intensivpatienten.

Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Anästh Intensivbeh 10, Seite 63 - 65

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

Pain significantly influences postoperative wound oxygen tension.

Hübler, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Anesthesiology 99, Seite 238

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.470 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.470$) = 3.470

Epidemiology and pathophysiology of COPD.

Koch, T.¹⁾ • Haufe, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Anästh Intensivbeh 10, Seite 136 - 139

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

Thorakale Epiduralanästhesie - klinischer Benefit und ökonomische Perspektiven.

Koch, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Anästh Intensivbeh 10, Seite 85 - 87

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

NoMotion OCT.

Koch, E.¹⁾ • Koch, P.¹⁾ • Benn, M.²⁾ • Boller, D.¹⁾ • Schleiermacher, H.²⁾ • Birngruber, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Forschungs- und Entwicklungsbericht 2002 des Medizinischen Laserzentrums Lübeck, Seite 77 - 79

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck (MLL), Lübeck

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

Unbeabsichtigte Bupivacain Injektion zur i.v. Regionalanästhesie.

Litz, R.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Anaesthesist 52, Seite 84 - 86

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.86 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.86$) = 0.860

Transportable, highly sensitive photoacoustic spectrometer based on a continuous-wave dual-cavity optical parametric oscillator.Müller, F.¹⁾ • Popp, A.²⁾ • Kühnemann, F.³⁾ • Schiller, S.¹⁾*Erschienen 2003 in:* OPT EXPRESS 11, Seite 2820 - 2825*Kooperation:* ¹⁾Institut für Experimentalphysik, Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ³⁾Institut für Angewandte Physik, Universität Bonn, Bonn*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.331 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.331) = 0.583**Modeling kinetics of infused 13NN-saline in acute lung injury.**O'Neill, K.¹⁾ • Venegas, J.G.²⁾ • Richter, T.³⁾ • Harris, R.S.⁴⁾ • Layfield, J.D.¹⁾ • Musch, G.²⁾ • Winkler, T.²⁾ • Melo, M.F.²⁾*Erschienen 2003 in:* J Appl Physiol 95, Seite 2471 - 2484*Kooperation:* ¹⁾School of engineering MIT, Boston, USA • ²⁾Dept. Anesthesia and CCM, MGH, HMS, Boston USA • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ⁴⁾Pulmonary and Crit Care Unit Dept. of Medicine MGH, HMS, Boston, USA*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.720 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.720) = 0.680**Sichere anästhesiologische Versorgung von Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten in Entwicklungsländern.**Popp, M.¹⁾ • Maschek, B.¹⁾ • Koch, T.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Anästh Intensivmed 44, Seite 469 - 473*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.475) = 0.475**Der gesicherte Atemweg ein sicherer Weg für den Anästhesisten.**Ragaller, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Anaesthesist 52, Seite 375 - 376*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.86 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.86) = 0.860**Pulmonale Hypertonie beim Intensivpatienten Pathophysiologische Konsequenzen.**Ragaller, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Anästh Intensivbeh 10, Seite 211 - 214*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.5 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.5) = 0.500**Closed Loop Systeme in der Intensivmedizin.**Ragaller, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Anästh Intensivbeh 10, Seite 146 - 147*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.5 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.5) = 0.500**Klinischer Stellenwert Hypertoner Lösungen in der perioperativen Phase.**Ragaller, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Anästh Intensivbeh 10, Seite 147 - 150*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.5 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.5) = 0.500**Verhalten der spezifischen Dichte von Ropivacain 0,5% vs. Bupivacain 0,5% in Abhängigkeit von der Temperatur.**Rössel, T.¹⁾ • Heller, A.R.¹⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Koch, T.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Anästh Intensivbeh 10, Seite 237 - 238*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Toxische Epidermale Nekrolyse nach NSAR-Einnahme.Spornraft-Ragaller, P.^{1,2)} • Ragaller, M.²⁾ • Meurer, M.^{1,2)}**Erschienen 2003 in:** Z Rheumatol 62, Seite 474 - 475**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.96 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.96) = 0.960**Hohe sekundäre Ausbreitung einer Spinalanästhesie mit isobarem Bupivacain 0,5% nach spätem Lagewechsel.**Vicent, O.¹⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾ • Koch, T.¹⁾**Erschienen 2003 in:** Anaesthesist 52, Seite 1035 - 1038**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.860 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.860) = 0.860**Quantification of regional ventilation-perfusion ratios with PET.**Vidal Melo, M.F.¹⁾ • Layfield, D.²⁾ • Harris, R.S.³⁾ • O'Neill, K.O.²⁾ • Musch, G.¹⁾ • Richter, T.⁴⁾ • Winkler, T.¹⁾ • Fischman, A.J.⁵⁾ • Venegas, J.G.¹⁾**Erschienen 2003 in:** J Nucl Med 44, Seite 1982 - 1991**Kooperation:** ¹⁾ Dept. Anesthesia and CCM, MGH, HMS, Boston USA • ²⁾ School of engineering MIT, Boston, USA • ³⁾ Pulmonary and Crit Care Unit Dept. of Medicine MGH, HMS, Boston, USA • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ⁵⁾ Dept. Radiology MGH, HMS, Boston, USA**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.587 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.587) = 1.147**Bücher (1)****Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie.**Koch, T.¹⁾ (Hrsg.) • Hübler, M.¹⁾ (Hrsg.)**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**Erschienen 2003 bei:** Arcis Verlag GmbH, München**Bewertung:** B-Faktor: 3.0**Beiträge in Büchern (30)****Lebererkrankungen in der Anästhesie.**Bleyl, J.-U.¹⁾ • Koch, T.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Komplikationen und Gefahren in der Anästhesie (4.), Seite 233 - 249**Herausgeber:** List, W. • Osswald, P.M. • Hornke, I.**Verlag:** Springer, Berlin Heidelberg Tokio (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Anästhesie bei Lebererkrankungen.**Bleyl, J.-U.¹⁾ • Koch, T.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Komplikationen und Gefahren in der Anästhesie, Seite 231 - 242**Herausgeber:** List, W. • Osswald, P.M. • Hornke, I.**Verlag:** Springer, Berlin (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Gesundheitsökonomie in der Bundesrepublik Deutschland.**Dahmen, K.G.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 153 - 154**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Rolle der Anästhesie im Krankenhaus.

Dahmen, K.G.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 155 - 156

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kombinierte Anästhesieverfahren vor dem Hintergrund.

Dahmen, K.G.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 157 - 163

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thorakale epidurale Anästhesie in der Kinderanästhesie.

Franke, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 107 - 118

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Evaluation of pulmonary blood flow to optimize mechanical ventilation: possibilities and limits.

Gama de Abreu, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Proceedings of the IV. Postgraduate Course on Respiratory Intensive Care Medicine, Seite 39 - 43

Verlag: , (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Konzept des Akutschmerzdienstes.

Hanisch, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 136 - 139

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thorakale epidurale Anästhesie als postoperatives Therapieverfahren.

Hanisch, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 140 - 145

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vertragliche Vereinbarungen der postoperativen Schmerztherapie.

Hanisch, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 146 - 151

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Eine Welle der Solidarität - Hochwasser am Universitätsklinikum Dresden.

Heller, A.R.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Jahresbericht der Klinik und Poliklinik für Anästhesie und Intensivtherapie (1. Aufl.), Seite 39 - 50

Herausgeber: Koch, T • Heller, A.R.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thorakale epidurale Anästhesie als intraoperatives Anästhesieverfahren Narkoseführung und Dosierung epiduraler Anästhetika.

Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 93 - 99

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Thorakale epidurale Anästhesie in der Gefäß- und Kardiochirurgie.

Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 100 - 106

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Spezielle Indikationen der thorakalen epiduralen Anästhesie.

Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 118 - 125

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Flache Intubationsnarkose und thorakale Periduralanästhesie: Doppeltes Risiko Doppelter Nutzen?

Koch, T.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Refresher Course, Aktuelles Wissen für Anesthesisten, Seite 245 - 259

Herausgeber: Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung

Verlag: Springer Verlag, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anästhesievorbereitung.

Koch, T.¹⁾ • Oelsner, C.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Geburtshilfliche Anästhesie und Analgesie, Seite 83 - 85

Herausgeber: Hartung, H. • Neises, W.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Allgemeinanästhesie.

Koch, T.¹⁾ • Oelsner, C.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Geburtshilfliche Anästhesie und Analgesie, Seite 87 - 90

Herausgeber: Hartung, O. • Neises, W.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Epiduralanästhesie.

Koch, T.¹⁾ • Oelsner, C.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Geburtshilfliche Anästhesie und Analgesie, Seite 91 - 93

Herausgeber: Hartung, O. • Neises, W.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Spinalanästhesie.

Koch, T.¹⁾ • Oelsner, C.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Geburtshilfliche Anästhesie und Analgesie, Seite 95 - 97

Herausgeber: Hartung, O. • Neises, W.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Präoperative Risikoevaluation und Patientenaufklärung bei thorakaler epiduraler Anästhesie.

Langer, K.A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 57 - 63

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Indikationen der thorakalen epiduralen Anästhesie.

Langer, K.A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 63

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kontraindikationen der thorakalen epiduralen Anästhesie.

Langer, K.A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 63

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hygienische Aspekte der thorakalen epiduralen Anästhesie.

Langer, K.A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

In: Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 64

Herausgeber: Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Punktionstechnik der thorakalen epiduralen Anästhesie.Langer, K.A.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 64**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.**Verlag:** Arcis Verlag GmbH, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Probleme und Risiken der thorakalen epiduralen Anästhesie.**Litz, R.J.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 73 - 92**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.**Verlag:** Arcis Verlag GmbH, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Einfluss des Anästhesieverfahrens auf das postoperative Outcome.**Litz, R.J.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 5 - 14**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.**Verlag:** Arcis Verlag GmbH, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**A continuous wave optical parametric oscillator for mid infrared photoacoustic trace gas detection.**Müller, F.¹⁾ • Popp, A.¹⁾ • Kühnemann, F.¹⁾ • Schiller, S.²⁾**Kooperation:** ¹⁾Institut für Angewandte Physik, Universität Bonn, Bonn • ²⁾Institut für Experimentalphysik, Universität Düsseldorf, Düsseldorf**In:** Advanced Solid State Photonics, 2003 TOPS, Seite 70 - 76**Buchreihe:** TOPS (83)**Herausgeber:** Zayhowski, J.**Verlag:** Optical Society of America, Washington D.C., USA (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Pharmakologie und Toxikologie der epiduralen Pharmakaapplikation.**Popp, M.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 27 - 48**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.**Verlag:** Arcis Verlag GmbH, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Kinetics of infused and inhaled nitrogen-13 in prone and supine position in a surfactant lavage model of ARDS.**Richter, T.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Proceedings of the IV. Postgraduate Course on Respiratory Intensive Care Medicine, Seite 13 - 15**Verlag:** Dräger-Verlag, Lübeck (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Thorakale versus lumbale Epiduralanästhesie Auswirkungen auf die Organsysteme.**Schmidt, J.¹⁾ • Hübler, M.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden**In:** Thorakale epidurale Anästhesie und Analgesie, Seite 14 - 26**Herausgeber:** Koch, T. • Hübler, M.

Verlag: Arcis Verlag GmbH, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Haumann, C.

Vergleichende Untersuchung der spinalen Punktion L3/L4 medial vs. L5/S1 paramedian zur Ausbreitung und Hämodynamik bei der transurethralen Resektion der Prostata.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Rüder, S.

Arzneimittelintoxikationen in suizidaler Absicht im Zeitraum 1998-1999.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. W. Kirch

Pahlitzsch, T.

Optimierung der partiellen CO₂-Methode zur Messung des pulmonalkapillären Blutflusses - eine tierexperimentelle Studie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Borkenstein, A.

Dosisabhängige Effekte von Glucocorticoiden auf die Bakterien Clearance und Granulozytenfunktionen beim Kaninchen.

Mannheim, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Popp, A.

Aufbau eines Dauerstrich Optisch Parametrischen Oszillators und Einsatz im infrarotspektroskopischen Spurengasnachweis.

Bonn, 2003

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. F. Kühnemann

Phan, T.L.H.

Einflüsse von Endothelin-1 auf die Bakterienelimination und auf die Phagozytose- und oxidative Burstaktivität der Granulozyten.

Mannheim, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Kletke, K.

Untersuchungen zum prä- und postoperativen Patientenkomfort bei Prämedikation mit dem

Alpha-2-Adrenozeptoragonisten Clonidin und Benzodiazepin Midazolom - ein placebo-kontrollierte Doppelblindstudie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Schiffner

Habilitationen (2)

Theilen, H.J.

Untersuchungen zur Heterogenität der zerebralen Perfusion auf der Ebene der Mikrozirkulation mit konsekutiver Entwicklung eines neuen, klinisch anwendbaren Parameters zum funktionellen Neuromonitoring.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Koch

Bleyl, J.-U.

Inhalative Applikation von Perfluorhexan in der Prophylaxe und Therapie eines experimentell-induzierten akuten Lungenversagens.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Koch

Lehre (22)

Bleyl, Jörg-Uwe	12.1 (Dipol)
Frank, Mark	24.0 (Dipol)
Gottschlich, Birgit	14.0 (Dipol)
Graupner, Anke	32.9 (Dipol)
Größe, Ralf	9.7 (Dipol)
Heineck, Ruth	1.5 (Dipol)
Heller, Axel	17.0 (Dipol)
Hübler, Matthias	2.0 (Dipol)
Koch, Thea	13.4 (Dipol)
Kötteritzsch, Jana	1.0 (Dipol)
Michel, Sabine	4.7 (Dipol)
Möllemann, Angela	1.0 (Dipol)
Müller, Michael	17.5 (Dipol)
Oehmichen, Uwe	12.4 (Dipol)
Ragaller, Maximillian	17.5 (Dipol)
Stehr, Sebastian	7.0 (Dipol)
Theilen, Hermann	8.0 (Dipol)
Weber, Sören	22.5 (Dipol)
Zerm, Henriette	1.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Curricularwert	0.207
Public Health	0.00

Angemeldete Patente (3)**Interferometer zur Messung von Ebenenabständen mit Subnanometer-Genauigkeit.**

Koch, E.¹⁾ • Koch, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Anmeldedatum: 19.6.2003

Verfahren und Vorrichtung zum Lesen von Tiefenbarcodes.

Koch, P.¹⁾ • Hüttmann, G.^{1,2)} • Koch, E.¹⁾ • Lankenau, E.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden • ²⁾Medizinisches Laserzentrum Lübeck (MLL), Lübeck

Anmeldedatum: 1.4.2003

Interferometer.

Koch, P.¹⁾ • Koch, E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Anmeldedatum: 20.11.2002

Erteilte Patente (1)**Anordnung zur verbrauchsarmen Applikation gasförmiger Stoffe.**

Winkler, T.¹⁾ • Gama de Abreu, M.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Anmeldedatum: 14.2.2001

Bewertung: 10.0

Preise und Ehrungen (1)

Dr. med. O. Vicent • D. Wiesner • Dr. med. R.J. Litz • PD Dr. med. A.R. Heller • Prof. Dr. med. T. Koch • Prof. Dr. med. M.P. Wirth

Name: Posterpreis

Verliehen von: Landesverbände der DGAI

Anlass: Anästhesietage Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen (ABBSAT), Leipzig, 19.-20.9.2003

Forschungsprojekt: Psoaskompartimentblockade unter Sonografie: Methode, Anwendung, Sicherheitsaspekte

Herausgeberschaft von Zeitschriften (3)

Anaesthesiologie und Reanimation.

Zeitschrift für Anaesthesiologie, Intensivtherapie, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (Mitherausgeberin)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Anästhesiologie Intensivmedizin Notfallmedizin Schmerztherapie.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber T. Koch (Mitherausgeberin)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfall- und Katastrophenmedizin, Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (Wiss. Beirat) • D.M. Albrecht (Rubrikherausgeber) • M. Ragaller (Wiss. Beirat)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (9)

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 31.12.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 26.3 T€

Jahresscheibe: 10.5 T€

Strukturmaßnahmen und Zielplanung zur Stärkung der klinischen Forschung an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus in Dresden (3. Förderphase), Teilprojekt C3-Professur "Klinisches Sensoring und Monitoring"

Prof. Dr. med. E. Koch (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 134.3 T€

Jahresscheibe: 118.5 T€

Entwicklung eines Durchfluss-Sensors zur Messung des Volumenstroms in Infusionskathetern auf dem Gebiet der Intensivmedizin

PD Dr. med. M. Ragaller (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.2001 bis 31.12.2003
Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
Gesamtbetrag: 23.1 T€
Jahresscheibe: 7.7 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 31.12.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 90.5 T€
Jahresscheibe: 38.0 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 31.12.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 97.0 T€
Jahresscheibe: 29.0 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 31.12.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 61.9 T€
Jahresscheibe: 30.5 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 31.12.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 59.4 T€
Jahresscheibe: 19.0 T€

Die EEG-Silence-Ratio als Parameter des mathematisch prozessierten EEG's zur Überwachung einer adäquaten zerebralen Sauerstoffversorgung bei Patienten mit SHT

Dr. med. H. Theilen (Projektleiter) • PD Dr.med. M. Ragaller (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.8.2001 bis 31.12.2003
Förderer: Hannelore-Kohl-Stiftung / KURATORIUM ZNS
Gesamtbetrag: 49.8 T€
Jahresscheibe: 7.8 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: 48.7 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Photonik, Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts.

Bludau, W.^{1,2)} • Koch, E.²⁾

Erschienen 2002 in: ImpulsE Dezember 2002, Seite 36 - 44

Kooperation: ¹⁾Fachhochschule Lübeck, Lübeck • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

Innominate veins for central venous access: comment on "Central venous catheter use, I. mechanical complications," by Polderman and Girbes.

Hübler, M.¹⁾ • Litz, R.J.¹⁾ • Meier, V.K.¹⁾ • Albrecht, D.M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Intensive Care Med 28, Seite 805

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.314 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.314) = 2.314

Estradiol, testosterone, dehydroepiandrosterone and androstenedione: novel derivatives and enantiomers. Interactions with rat liver microsomal cytochrome P450 and antioxidant/radical scavenger activities in vitro.

Klinger, W.¹⁾ • Knels, L.²⁾ • Schneider, B.¹⁾

Erschienen 2002 in: Toxicol Lett 128, Seite 129 - 144

Kooperation: ¹⁾Institute of Pharmacology and Toxicology, Friedrich Schiller University Jena, Jena • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.242 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.242) = 0.560

Effects of intravenous fish oil on pulmonary integrity and function.

Koch, T.¹⁾ • Heller, A.R.¹⁾

Erschienen 2002 in: Clin Nutr 21 (2), Seite 41 - 45

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.551 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.551) = 1.551

Die Bedeutung der antiinflammatorischen Aktivität bei Sepsis und SIRS.

Koch, T.¹⁾ • Haufe, D.¹⁾

Erschienen 2002 in: J Anästh Intensivbeh 9, Seite 38 - 40

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

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

Preise und Ehrungen (3)

Prof. Dr. med. T. Koch • Dr. med. D. Haufe • Dr. med. A. Heller • Dr. med. F. Reber • Prof. Dr. med. R.H.W. Funk

Name: Posterpreis

Verliehen von: Society of Critical Care Medicine

Anlass: 31st Critical Care Congress

Forschungsprojekt: Perfluorohexane attenuates neutrophil burst activity and oxidative injury of pulmonary endothelial end epithelial cells in vitro.

T. Rössel • PD Dr. med. A.R. Heller • Dr. med. S. Fischer • Prof. Dr. med. T. Koch

Name: Posterpreis der Europäischen Ernährungsgesellschaften

Verliehen von: AKE, DGEM, GESKES, SGE, SVE, SVERB

Anlass: 1. interdisziplinärer Dreiländerkongress für Ernährung "Nutrition 2002", Luzern, Schweiz, 18.-20.4.2002

Forschungsprojekt: Immunmodulatorische Therapieansätze bei systemischer Inflammation

T. Rössel • PD Dr. med. A.R. Heller • Prof. Dr. med. T. Koch

Name: Posterpreis

Verliehen von: HAI

Anlass: Hauptstadtkongress für Anästhesie und Intensivmedizin (HAI), Berlin, 2.-4.5.2002

Forschungsprojekt: Immunmodulatorische Einflüsse von Omega-3 Fettsäuren in der postoperativen Phase

Herausgeberschaft von Zeitschriften (3)

Anaesthesiologie und Reanimation.

Zeitschrift für Anaesthesiologie, Intensivtherapie, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Herausgeber H. Schiffner (Mitherausgeberin)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Anästhesiologie Intensivmedizin Notfallmedizin Schmerztherapie.

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Herausgeber T. Koch (Mitherausgeberin)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Der Anaesthesist.

Zeitschrift für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfall- und Katastrophenmedizin, Schmerztherapie

Herausgeber T. Koch (Wiss. Beirat) • D.M. Albrecht (Rubrikherausgeber)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. L. E. Pillunat

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	23.80
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	augendirektion@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://augen.uniklinikum-dresden.de
Telefon	+49 351 458-3381

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	19.659
Summe der B-Faktoren	12.750
Summe der I- und B-Faktoren	32.409
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.362
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	37.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.244

Übersicht

Aufsätze	25
Bücher	1
Beiträge in Büchern	4
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Lehre	7
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	85.1 T€
davon begutachtet	10.7 T€
davon nicht begutachtet	74.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	47.9 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	85.1 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (23)

Normal-tension glaucoma.

Anderson, D.R.¹⁾ • Graham, S.¹⁾ • Pillunat, L.²⁾

Erschienen 2003 in: J Glaucoma 12, Seite 164 - 166

Kooperation: ¹⁾Bascom Palmer Eye Institute, Miami, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.201 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.201) = 0.600

Visual function and perfusion of the optic nerve head after application of centrally acting calcium-channel blockers.

Boehm, A.G.¹⁾ • Breidenbach, K.A.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾ • Bernd, A.S.¹⁾ • Mueller, M.F.¹⁾ • Koeller, A.U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 24, Seite 34 - 38

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.191 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.191) = 1.191

Schadet ein zu enger Schlups den Augen?

Böhm, A.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Gesundheit 10, Seite 3

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

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

Pathogenese der chorioidalen Neovaskularisation.

Fauser, S.¹⁾ • Engelmann, K.²⁾ • Krohne, T.U.¹⁾ • Lappas, A.¹⁾ • Kirchhof, B.¹⁾ • Joussem, A.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologie 100, Seite 300 - 305

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie und Zentrum für Molekulare Medizin, Köln • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.601 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.601) = 0.150

Activation and role of MAP kinase-dependent pathways in retinal pigment epithelium cells : JNK1, P38 kinase, and cell death.

Hecquet, C.¹⁾ • Lefevre, G.¹⁾ • Valtink, M.²⁾ • Engelmann, K.²⁾ • Mascarelli, F.¹⁾

Erschienen 2003 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 44, Seite 1320 - 1329

Kooperation: ¹⁾Cordeliers Biomedical Institute, Paris • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.091) = 1.023

Langzeitbedeutung des primären Orbitaimplantats in sowohl ästhetischer als auch funktioneller Hinsicht.

Kohlhaas, M.¹⁾ • Schulz, D.²⁾

Erschienen 2003 in: Klin Monatsbl Augenheilkd 220, Seite 418 - 422

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Universitäts-Augenklinik Inselspital, Bern

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.534 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.534) = 0.534

Fourier analysis of scanning laser polarimetry measurements with variable corneal compensation in glaucoma.

Medeiros, F.A.¹⁾ • Zangwill, L.M.¹⁾ • Bowd, C.¹⁾ • Bernd, A.S.²⁾ • Weinreb, R.N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Invest Ophthalmol Vis Sci 44, Seite 2606 - 2612

Kooperation: ¹⁾Hamilton Glaucoma Center and Diagnostic Imaging Laboratory, San Diego, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.091) = 1.023

Angle-closure glaucoma associated with ciliary body detachment in patients using topiramate.

Medeiros, F.A.¹⁾ • Zhang, X.Y.¹⁾ • Bernd, A.S.²⁾ • Weinreb, R.N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arch Ophthalmol 121, Seite 282 - 285

Kooperation: ¹⁾Hamilton Glaucoma Center and Diagnostic Imaging Laboratory, San Diego, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.337 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.337) = 0.584$

Calcium influx induced by activation of receptor tyrosine kinase in SV40-transfected human corneal endothelial cells.

Mergler, S.¹⁾ • Dannowski, H.²⁾ • Bednarz, J.³⁾ • Engelmann, K.⁴⁾ • Hartmann, C.²⁾ • Pleyer, U.²⁾

Erschienen 2003 in: Exp Eye Res 77, Seite 485 - 495

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik Charite, Berlin • ²⁾Universitäts-Augenklinik Charite, Berlin • ³⁾

Universitäts-Augenklinik, Hamburg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.969 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.969) = 0.492$

Entwicklung der dynamischen Stereopsis nach Augenmuskeloperationen bei gestörtem Binokularsehen.

Mollenhauer, K.A.¹⁾ • Hase, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologe 100, Seite 50 - 54

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Universitäts-Augenklinik, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.601 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.601) = 0.601$

Intraocular pressure after replacement of current dual therapy with latanoprost monotherapy in patients with open angle glaucoma.

Pillunat, L.E.¹⁾ • Larsson, L.I.²⁾

Erschienen 2003 in: Br J Ophthalmol 87, Seite 1492 - 1496

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Department of Ophthalmology, Uppsala, Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.779 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.779) = 1.779$

Phake Hinterkammerlinse ICL.

Sandner, D.¹⁾ • Kohlhaas, M.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Der Augenspiegel 49, Seite 10 - 16

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

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

Diagnostik und Verlaufskontrolle beim Glaukom mit dem Heidelberg Retina Tomograph.

Scheuerle, A.F.¹⁾ • Schmidt, E.²⁾ • Kruse, F.E.¹⁾ • Rohrschneider, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologe 100, Seite 5 - 12

Kooperation: ¹⁾Universitäts-Augenklinik, Heidelberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.601 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.601) = 0.150$

Short posterior ciliary artery, central retinal artery, and choroidal hemodynamics in brimonidine-treated primary open-angle glaucoma patients.

Schmidt, K.G.¹⁾ • Klingmüller, V.¹⁾ • Gouveia, S.M.¹⁾ • Osborne, N.N.²⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Ophthalmol 136, Seite 1038 - 1048

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.978 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.978) = 1.978$

Medikamentöse Glaukomtherapie: Vaskuläre Aspekte.

Schmidt, K.G.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologische Nachrichten 7, Seite 12 - 13

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

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

Chronisch progressive externe Ophthalmoplegie (CPEO) diagnostische und therapeutische Probleme.

Sommer, F.¹⁾ • Fotzsch, R.²⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾ • Wollensak, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Klin Monatsbl Augenheilkd. 220, Seite 315 - 319

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.534 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.534$) = 0.534

Behandlung von Keratokonus durch Kollagenvernetzung.

Wollensak, G.¹⁾ • Spörl, E.¹⁾ • Seiler, T.²⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologe 100, Seite 44 - 49

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Universitäts-Augenklinik, Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.601 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.601$) = 0.601

Riboflavin/Ultraviolet induced collagen crosslinking for the treatment of keratoconus.

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

Erschienen 2003 in: Am. J. Ophthalmol. 135, Seite 620 - 627

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Universitäts-Augenklinik, Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.978 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.978$) = 1.978

Evaluation of treatment by pulsed electromagnetic fields in a rabbit hyphema model.

Wollensak, G.¹⁾ • Muchamedjarow, F.¹⁾ • Funk, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Ophthalmologica 217, Seite 143 - 147

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.647 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.647$) = 0.647

Stress-strain measurements of human and porcine corneas after riboflavin-ultraviolet-A-induced cross-linking.

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

Erschienen 2003 in: J Cataract Refract Surg 29, Seite 1780 - 1785

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Universitäts-Augenklinik, Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.184 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.184$) = 2.184

Endothelial cell damage after riboflavin-ultraviolet-A-treatment in the rabbit.

Wollensak, G.¹⁾ • Spoerl, E.¹⁾ • Wilsch, M.²⁾ • Seiler, T.³⁾

Erschienen 2003 in: J Cataract Refract Surg 29, Seite 1786 - 1790

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Max-Planck-Institut für Zellbiologie und Genetik, Dresden • ³⁾ Universitäts-Augenklinik, Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.184 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.184$) = 2.184

Corneal endothelial cytotoxicity of riboflavin/UVA-treatment in vitro.

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

Erschienen 2003 in: Ophthalmic Res 35, Seite 324 - 328

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾ Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.933$) = 0.933

The β -adrenoceptor antagonists metipranolol and timolol are retinal neuroprotectants: comparison with betaxolol.

Wood, J.P.M.¹⁾ • Schmidt, K.G.²⁾ • Melena, J.¹⁾ • Chidlow, G.¹⁾ • Allmeier, H.¹⁾ • Osborne, N.N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Exp Eye Res 76, Seite 505 - 516

Kooperation: ¹⁾ Nuffield Laboratory of Ophthalmology, Oxford, UK • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.969 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.969$) = 0.492

Bücher (1)

Atlas of Laser Scanning Ophthalmoscopy.

Schmidt, E.¹⁾ • Scheuerle, A.F.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Universitäts-Augenklinik, Heidelberg

Erschienen 2003 bei: Springer, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (4)

Möglichkeiten der Zelltransplantation am Auge unter Berücksichtigung der Knochenmarkstammzellen.

Engelmann, K.¹⁾ • Bednarz, J.²⁾ • Valtink, M.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden • ²⁾Universitäts-Augenklinik, Hamburg

In: Stammzellforschung Debatte zwischen Ethik, Politik und Gesellschaft, Seite 107 - 113

Herausgeber: Albrecht, S. • Dierken, J. • Freese, H. • Hößle, C.

Verlag: Hamburg University Press, Hamburg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Komplikationen der phaken Hinterkammer ICL.

Kohlhaas, M.¹⁾ • Sandner, D.¹⁾ • Müller, M.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

In: 17. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie, Seite 305 - 308

Herausgeber: Auffarth, G.U. • Welt, R. • Demeler, U.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Re-Lasik: Refraktions- und Visusergebnisse nach einem Jahr.

Müller-Holz, M.F.¹⁾ • Kohlhaas, M.¹⁾ • Sandner, D.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

In: 17. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie, Seite 287 - 294

Herausgeber: Auffarth, G.U. • Welt, R. • Demeler, U.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Phake IOL - Langzeitergebnisse der implantierbaren intraokularen Kontaktlinse.

Sandner, D.¹⁾ • Kohlhaas, M.¹⁾ • Pillunat, L.E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

In: 17. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie, Seite 313 - 321

Herausgeber: Auffarth, G.U. • Welt, R. • Demeler, U.

Verlag: Biermann Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Schreiber, J .

Verfestigung der Hornhaut durch UVA 365 nm und Riboflavin oder durch Glutaraldehyd.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr.med. L.E. Pillunat

Huhle, S.

Diabetes mellitus und Keratokonus eine retrospektive Fall-Kontroll-Studie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr.med. L.E. Pillunat

Domanja, S.

Veränderung des Quellungsverhaltens und Erhöhung der Festigkeit der Hornhaut durch Vernetzung.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. L.E. Pillunat

Lehre (7)

Böhm, Andreas	13.5 (Dipol)
Pillunat, Lutz-E.	5.5 (Dipol)
Richter, Gernot	11.5 (Dipol)
Schmidt, Karl-Georg	7.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.244

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

Regelverhalten und Modellzusammenhänge zwischen Mess- und Kenngrößen der retinalen Mikrozirkulation an Gesunden und Glaukompatienten unter Provokation und Therapie (Unterauftrag im Rahmen des BMBF-Projektes FIRC1)

Prof. Dr. med. L. Pillunat (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 49.0 T€

Jahresscheibe: 10.7 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Analyse und Therapie bei Astigmatismus - Gute Erfahrungen mit bogenförmiger Keratotomie.

Kohlhaas, M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Ophthalmologische Nachrichten 07, Seite 9

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

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

Drucksenkende Lokaltheraeutika: Einfluss auf die Tränenstabilität und die Tränenproduktion.

Müller-Holz, M.¹⁾ • Pillunat, L. E.¹⁾

Erschienen 2002 in: Ophthalmologische Nachrichten 1, Seite 10 - 11

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Dresden

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

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. D. Roesner

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	11.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	kinderchirurgie@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.tu-dresden.de/medkichi/
Telefon	+49 351458-3800

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	38.470
Summe der B-Faktoren	4.000
Summe der I- und B-Faktoren	42.470
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.861
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	23.9
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111

Übersicht

Aufsätze	7
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	1
Habilitationen	1
Lehre	5
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	19.5 T€
davon begutachtet	19.5 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	6.1 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	22.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	25.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (7)

Functional haplotypes of the RET proto-oncogene promoter are associated with Hirschsprung disease (HSCR)

Fitze, G.¹⁾ • Appelt, H.²⁾ • König, I.R.³⁾ • Görgens, H.²⁾ • Stein, U.⁴⁾ • Walther, W.⁴⁾ • Gossen, M.⁴⁾ • Schreiber, M.⁵⁾ • Ziegler, A.³⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mol Genet 12, Seite 3207 - 3214

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁴⁾ Max-Delbrück-Center für Molekulare Medizin, Berlin • ⁵⁾ Abteilung für Kinderchirurgie, Chirurgische Kliniken, Universität Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.726 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.726$) = 8.726

Within-gene interaction between c135 G/A Genotypes and RET proto-oncogene germline mutations in HSCR families

Fitze, G.¹⁾ • Cramer, J.¹⁾ • Serra, A.¹⁾ • Schreiber, M.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Pediatr Surg 13, Seite 152 - 157

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾ Abteilung für Kinderchirurgie, Chirurgische Kliniken, Universität Erlangen • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.425 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.425$) = 0.425

Association of germline mutations and polymorphisms of the RET proto-oncogene with idiopathic congenital central hypoventilation syndrome in 33 patients

Fitze, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Med Genet 40 (E10), Seite 1 - 5

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.774$) = 7.774

Novel intronic polymorphisms in the RET proto-oncogene and their association with Hirschsprung disease

Fitze, G.¹⁾ • Schierz, M.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Schreiber, M.³⁾ • Ziegler, A.⁴⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 38, Seite 1 - 7

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾ Abteilung für Kinderchirurgie, Chirurgische Kliniken, Universität Erlangen • ⁴⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁵⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.894$) = 6.894

Association of germline mutations and polymorphisms of the RET protooncogene with CCHS in 33 patients

Fitze, G.¹⁾ • Serra, A.¹⁾ • Paditz, E.²⁾ • Schläfke, M.³⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾

Erschienen 2003 in: FASEB J 17 (Abstracts FASEB 2003), Seite 532 - 568

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾ Institut für Angewandte Physiologie, Universität Bochum • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.252$) = 7.252

Multiple translocations in a child with a pulmonary mucoepidermoid carcinoma detected by spectral cariotyping (SKY)

Serra, A.¹⁾ • Fitze, G.¹⁾ • Mohr, B.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Roesner, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderh 151 (55. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie, Bonn 2003; Abstracts), Seite 179

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik 1, Dresden • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.147) = 0.147

The expression of c-ret and related neurotrophins in the carotid body and putative central chemoreceptors in the rostral ventral lateral medulla of rats.

Serra, A.¹⁾ • Fitze, G.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Roesner, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: FASEB J 17 (Abstracts FASEB 2003), Seite 532 - 568

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.252) = 7.252

Beiträge in Büchern (1)

Das Multiple endokrine Neoplasie-Syndrom Typ 2

Fitze, G.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie? (1.), Seite 1 - 8

Buchreihe: Jahresband 2003

Herausgeber: Meßmer, K. • Witte, J.

Verlag: ecomed Verlagsgesellschaft AG, Landsberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Cramer, P.J.

Die Bedeutung des RET-Protoonkogens für die Genese des Morbus Hirschsprung
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. D. Roesner

Habilitationen (1)

Fitze, G.

Die Bedeutung spezifischer Polymorphismen des RET-Protoonkogens für die Pathogenese von Neurokristopathien
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. D. Roesner

Lehre (5)

Dreher, Christine	12.6 (Dipol)
Fitze, Guido	11.3 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111
Evaluation	0.000

Preise und Ehrungen (1)

PD Dr. med. G. Fitze

Name: Ilse-Krause-Nachwuchspreis

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie

Anlass: Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie 2003, Bonn

Forschungsprojekt: Molekulargenetische Grundlagen der Tumorgenese im Kindesalter

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (2)

Das RET Protoonkogen als ätiologisches Bindeglied zwischen Morbus Hirschsprung und angeborenen zentralen Hypoventilationssyndromen

PD Dr. med. G. Fitze (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. E. Paditz (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2000 bis 31.3.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 170.1 T€

Jahresscheibe: 1.4 T€

Untersuchung von Kandidatengenenen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für zentrale Atemregulationsstörungen

PD Dr. med. G. Fitze (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck) (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 60.5 T€

Jahresscheibe: 18.1 T€

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Leitung

Direktorin

Prof. Dr. med. G. Schackert

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	21.20
davon Drittmittelpersonal	1.50

Kontakt

E-Mail	neurochirurgie@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.tu-dresden.de/mednch
Telefon	+49 0351 458-2883

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	38.474
Summe der B-Faktoren	10.750
Summe der I- und B-Faktoren	49.224
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.322
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	48.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111

Übersicht

Aufsätze	22
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	9
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	183.8 T€
davon begutachtet	163.3 T€
davon nicht begutachtet	20.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	35.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	191.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	219.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (22)

Persistent vegetative state: evaluation of brain metabolism and brain perfusion with PET and SPECT.

Beuthin-Baumann, B.¹⁾ • Handrick, W.²⁾ • Schmidt, T.¹⁾ • Burchert, W.¹⁾ • Oehme, L.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Schackert, G.²⁾ • Pinkert, J.¹⁾ • Franke, W.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nucl Med Commun. 24(6), Seite 643 - 649

Kooperation: ¹⁾ Department of Nuclear Medicine, University of Technology Dresden and PET-Center Rossendorf, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.127 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.127) = 0.282

3-O-Methyl-6-[18F]fluoro-L-DOPA and its evaluation in brain tumour imaging.

Beuthin-Baumann, B.¹⁾ • Bredow, J.¹⁾ • Burchert, W.²⁾ • Füchtner, F.²⁾ • Bergmann, R.²⁾ • Alheit, H.-D.³⁾ • Hliscs, R.¹⁾ • Steinmeier, R.⁴⁾ • Franke, W.-G.¹⁾ • Johannsen, B.²⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur. J. Nucl. Med. Mol. Imaging 30(8), Seite 1004 - 1008

Kooperation: ¹⁾ Department of Nuclear Medicine, University of Technology Dresden and PET-Center Rossendorf, Dresden • ²⁾ Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, PET Zentrum Rossendorf, Forschungszentrum Rossendorf, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität Dresden, Dresden • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

Frequent epigenetic inactivation of the SLIT2 gene in gliomas.

Dallol, A.¹⁾ • Krex, D.²⁾ • Hesson, L.¹⁾²⁾ • Eng, C.²⁾³⁾ • Maher, E.R.¹⁾²⁾ • Latif, F.¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Oncogene 22(29), Seite 4611 - 4616

Kooperation: ¹⁾ Section of Medical and Molecular Genetics, Division of Reproductive and Child Health, University of Birmingham, Birmingham • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ³⁾ Clinical Cancer Genetics and Human Cancer Genetics Programs, Comprehensive Cancer Center, and the Division of Human Genetics, Department of Internal Medicine, The Ohio State University, Columbus(OH)

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.979 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.979) = 2.990

Stem cells in neuro-oncology-development, regeneration and treatment.

Kirsch, M.¹⁾ • Heese, O.²⁾ • Westphal, M.²⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Acta Neurochir Suppl. 88, Seite 143 - 151

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.779 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.779) = 0.779

Genetic Analysis of a Multifocal Glioblastoma Multiforme: A Suitable Tool to Gain New Aspects in Glioma Development.

Krex, D.¹⁾ • Mohr, B.²⁾ • Appelt, H.³⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery, Seite 1377 - 1384

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Departments of Internal Medicine, Hematology, and Oncology, University Hospital Carl Gustav Carus, University of Technology, Dresden, Dresden • ³⁾ Universitätsklinikum Dresden, Abt. Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.896) = 2.896

Tissue Inhibitor of Metalloproteinases-1, -2, and -3 Polymorphisms in a White Population With Intracranial Aneurysms.

Krex, D.¹⁾ • Röhl, H.²⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Stroke 34(12), Seite 2817 - 2821

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Institute of Medical Biometry and Statistics, University of Lübeck, Lübeck • ³⁾ Universitätsklinikum Dresden, Abt. Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.176 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.176$) = 5.176

Polymorphisms of the NADPH oxidase P22PHOX gene in a Caucasian population with intracranial aneurysms.

Krex, D.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cerebrovasc Dis. 16(4), Seite 363 - 368

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾Universitätsklinikum Dresden, Abt. Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.852 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.852$) = 1.852

Notfall Subarachnoidalblutung - Risikopatienten rechtzeitig erkennen.

Krex, D.¹⁾ • Steinmeier, R.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Der Neurologe & Psychiater 6/03, Seite 39 - 42

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

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

Intraneural ganglion cysts: a case of sciatic nerve involvement.

Krishnan, K.G.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Br J Plast Surg 56(2), Seite 183 - 186

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.796 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.796$) = 0.796

Independent molecular development of metachronous glioblastomas with extended intervening recurrence-free interval.

Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.¹⁾²⁾ • Lichter, P.³⁾ • von Kannen, S.³⁾ • Joos, S.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brain Pathol. 13(4), Seite 598 - 607

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾Universitätsklinikum Dresden, Abt. Chirurgische Forschung, Dresden • ³⁾Fremdautor, x

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.652 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.652$) = 5.652

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.G.¹⁾ • Glasmacher, A.¹⁾ • Schulz, H.¹⁾ • Engert, A.¹⁾ • Diehl, V.¹⁾ • Zellner, A.¹⁾ • Schackert, G.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Kroschinsky, F.¹⁾ • Vogt-Schaden, M.¹⁾ • Egerer, G.¹⁾ • Bode, U.¹⁾ • Schaller, C.¹⁾ • Deckert, M.¹⁾ • Fimmers, R.¹⁾ • Helmstaedter, C.¹⁾ • Atasoy, A.¹⁾ • Klockgether, T.¹⁾ • Schlegel, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol. 21(24), Seite 4489 - 4495

Kooperation: ¹⁾Fremdautor, x • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.868$) = 2.467

Chromosomal region 15q21.1 is a frequent target of allelic imbalance in advanced breast carcinomas.

Rhiem, K.¹⁾ • Klein, A.¹⁾ • Munch, M.¹⁾ • Kreutzfeld, R.¹⁾ • Ramser, J.²⁾ • Wardelmann, E.³⁾ • Schackert, G.⁴⁾ • Von Deimling, A.⁵⁾ • Wiestler, O.D.⁶⁾ • Schmutzler, R.K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Cancer 106(1), Seite 74 - 77

Kooperation: ¹⁾Department of Obstetrics and Gynecology, Medical Center, University of Bonn, Bonn • ²⁾Department of Medical Genetics, Ludwig-Maximilian-University, München • ³⁾Department of Pathology, Medical Center, University of Bonn, Bonn • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ⁵⁾Department of Neuropathology, Charité, Humboldt University, Berlin • ⁶⁾Department of Neuropathology, Medical Center, University of Bonn, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.056 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.056$) = 1.014

Neurosurgical subspecialization: pros and cons.

Schackert, G.¹⁾ • Reulen, H.J.²⁾

Erschienen 2003 in: Acta Neurochir (Wien) 145(5), Seite 337 - 340

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾Department of Neurosurgery, University of Munich, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.779 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.779$) = 0.779

Comment to "ANEURYSMS AT A TEMPOROPOLAR ARTERY ORIGIN FROM THE INTERNAL CAROTID ARTERY: REPORT OF TWO CASES".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 52, Seite 1221 - 1225

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.896$) = 2.896

Comment to "SMALL UNRUPTURED CEREBRAL ANEURYSMS PRESENTING WITH OCULOMOTOR NERVE PALSY".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 52, Seite 553 - 557

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.896$) = 2.896

Comment to "INTRADURAL ANEURYSM ARISING FROM THE POSTERIOR GENU OF THE CAVERNOUS CAROTID ARTERY MIMICKING A POSTERIOR COMMUNICATING ANEURYSM: CASE REPORT".

Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 53, Seite 432 - 435

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.896$) = 2.896

Detection and grading of human gliomas by IR spectroscopy.

Steiner, G.¹⁾ • Shaw, A.¹⁾ • Choo-Smith, L.P.¹⁾ • Abuid, M.H.¹⁾ • Schackert, G.²⁾ • Sobottka, S.B.²⁾ • Steller, W.¹⁾ • Salzer, R.¹⁾ • Mantsch, H.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biopolymers 72, Seite 464 - 471

Kooperation: ¹⁾Institut für Analytische Chemie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.372 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.372$) = 0.593

Operative Strategien bei Inseltumoren.

Steinmeier, R.¹⁾ • Bonk, C.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Journal für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie Sonderheft 1/2003

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25

Comment to "Intraoperative Detection of early Microvasospasm in Patients with Subarachnoidal ...".

Steinmeier, R.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 52, Seite 1307 - 1317

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.896$) = 2.896

Ein Verfahren zur objektiven Quantifizierung der Genauigkeit von dreidimensionalen Fusionsalgorithmen - ein Optimierung- und Bewertungswerkzeug.

Uhlemann, F.¹⁾ • Morgenstern, U.²⁾ • Steinmeier, R.³⁾

Erschienen 2003 in: Informatik aktuell Bildverarbeitung für die Medizin 2003, Algorithmen, Systeme, Anwendungen

Kooperation: ¹⁾Fakultät Informatik, Institut für künstliche Intelligenz, Technische Universität Dresden, Dresden • ²⁾

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für biomedizinische Technik, Technische Universität Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

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

Schutz vor zerebraler Metastasenbildung durch Expression von Interleukin-4 oder des Hämagglutinin-Antigens.

Weilemann, F.¹⁾ • Steinmetz, A.¹⁾ • Kirsch, M.¹⁾ • Buttler, A.²⁾ • Kunze, S.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Schubert, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zentralbl Neurochir 64(2), Seite 65 - 70

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Kopfambulanz, Ruprecht-Karls Universität, Heidelberg • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Carl Gustav Carus Klinikum der Technischen Universität, Dresden • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Carl Gustav Carus Klinikum der Technischen Universität, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.723 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.723$) = 0.723

Oligodendrogliome Diagnostik und Therapie.

Weller, M.¹⁾ • von Deimling, A.²⁾ • Ernemann, U.³⁾ • Schackert, G.⁴⁾ • Bamberg, M.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Der Onkologe Band 9, Nr 7, Seite 729 - 738

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Neurologie, Universität Tübingen, Tübingen • ²⁾ Institut für Neuropathologie, Universitätsklinik Berlin Charite, Berlin • ³⁾ Abt.für Neuroradiologie der Radiologischen Klinik, Universität Tübingen, Tübingen • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ⁵⁾ Klinik für Radioonkologie, Universität Tübingen, Tübingen

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

Beiträge in Büchern (2)

Metastatische Gehirntumoren.

Schackert, G.¹⁾ • Schlegel, V.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Neurologische Klinik, Universität Bonn, Bonn
In: Neuroonkologie. (2. Auflage erw. aktual.)

Herausgeber: Schlegel, U. • Weller, M. • Westphal, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica.

Weller, M.¹⁾ • Schlegel, U.¹⁾ • Schackert, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Fremdautor, x • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

In: Therapie Handbuch.

Verlag: Urban & Schwarzenbeck, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Dymora, M.

Retrospektive Untersuchung operativ behandelte hormoninaktiver Hypophysenadenome und deren Rezidive unter dem Aspekt klinischer und bildgebender prognostischer Daten.

Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med G. Schackert

Schmidt, T.

Prospektive Studie über den zerebralen Stoffwechsel von Patienten im Apallischen Syndrom mit Hydrocephalus internus.

Dresden, 2004

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Schackert

Lehre (9)

Kirsch, Matthias

18.0 (Dipol)

Krex, Dietmar	4.0 (Dipol)
Pinzer, Thomas	10.5 (Dipol)
Schackert, Gabriele	4.5 (Dipol)
Sobottka, Stephan	8.5 (Dipol)
Steinmeier, Ralf	3.0 (Dipol)
Curricularwert	0.111
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Preise und Ehrungen (2)

Prof. Dr. med G. Schackert

Name: Correspondency Membership of the American Academy of Neurosurgery

Verliehen von: American Academy of Neurosurgery

Dr. med. M. Kirsch

Name: 1. Preis für beste wissenschaftliche Präsentation

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)

Anlass: 45. Jahrestagung der DGNC

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

Bedeutung der Mismatch Repair Defizienz für die Pathogenese und Prognose des Glioblastoma multiforme

Dr. med. R. Martinez-Olivera (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert (Teilprojektleiterin) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 106.0 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Sequenzvarianten von Matrix-Metalloproteinasen und deren Inhibitoren als ätiologische Faktoren sporadischer cerebraler Aneurysmen

Dr. med. D. Krex (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert (Teilprojektleiterin) • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck) (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 103.5 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Die EEG-Silence-Ratio als Parameter des mathematisch prozessierten EEG's zur Überwachung einer adäquaten zerebralen Sauerstoffversorgung bei Patienten mit schwerem Schädel-Hirn-Trauma

Prof. Dr. med. R. Steinmeier (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.8.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Kuratorium ZNS

Gesamtbetrag: 86.9 T€

Jahresscheibe: 75.1 T€

Forschungsförderung Biotechnologie 2001: 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 (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2005

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst
Gesamtbetrag: 309.2 T€
Jahresscheibe: 54.2 T€

Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. Zwipp

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	23.80
davon Drittmittelpersonal	1.50

Kontakt

E-Mail	uwc@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://uwc.uniklinikum-dresden.de/
Telefon	+49 351 458-3777

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	4.029
Summe der B-Faktoren	13.000
Summe der I- und B-Faktoren	17.029
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.716
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	143.8
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111

Übersicht

Aufsätze	21
Bücher	1
Beiträge in Büchern	11
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Lehre	18
Angemeldete Patente	1
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	182.7 T€
davon begutachtet	75.0 T€
davon nicht begutachtet	107.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	128.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	182.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Die percutane, peritendineumerhaltende Naht.

Amlang, M.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dresdner Transferbrief 2, Seite 4 - 5

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Aortic rupture due to Salmonella infection and surgical reconstructive options.

Bergert, H.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Vasc Endovasc 5, Seite 92 - 94

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax-, und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.545 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.545) = 0.386

Gas gangrene of the liver with acute liver failure and septic shock syndrome.

Bergert, H.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Pyrc, J.¹⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Ockert, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Internet J. Emerg. Intens. Care Med. 7

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax-, und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, TU Dresden, Dresden

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

Präzise Positionierung des unaufgebohrten Tibianagels (UTN) in kurzen distalen Fragmenten mit perkutanen Kirschner-Drähten.

Biewener, A.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Trauma und Berufskrankheit 5 (Suppl. 2), Seite 240 - 244

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Grenzindikationen der UTN-Versorgung bei distaler Unterschenkelfraktur.

Biewener, A.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Trauma und Berufskrankheit 5 (Suppl 2), Seite 240 - 244

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Minimal traumatisierende Versorgung der Pilonfrakturen.

Endres, T.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Illert, T.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Trauma und Berufskrankheit 5 (Suppl 2), Seite 258 - 268

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Peroneus longus ligamentoplasty for chronic instability of the distal tibiofibular syndesmosis.

Grass, R.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Foot Ankle Int. 24 (5), Seite 392 - 397

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.690 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.690) = 0.690

Syndesmosenplastik bei chronischer Insuffizienz des distalen tibiofibularen Syndesmosenkomplexes.

Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Operat Orthop Traumatol 15, Seite 208 - 225

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Frakturen des oberen Sprunggelenkes. Klassifikation und operative Standardversorgung.Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Trauma und Berufskrankheit 5 (Suppl 2), Seite 272 - 276*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Aktuelle Überlegungen zur Behandlung von OSG-Frakturen.**Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Trauma und Berufskrankheit 5, Seite 141 - 148*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Fluorescence- and Confocal LSM-investigation on SRmCT-samples (Titanium implants in rat tibia).**Hanke, T.¹⁾ • Bernhardt, R.¹⁾ • Rammelt, S.²⁾ • Scharnweber, D.¹⁾ • Worch, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Biomaterialien 4, Seite 112*Kooperation:* ¹⁾Institut für Werkstoffwissenschaften, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Kalkaneusfrakturen - offene Reposition und interne Stabilisierung.**Rammelt, S.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Gavlik, J.M.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Zentralbl Chir 128 (6), Seite 517 - 528*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.259 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.259) = 0.259**Bandverletzungen am oberen Sprunggelenk.**Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Trauma und Berufskrankheit 5, Seite 170 - 178*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Zur Behandlung des eingewachsenen Zehennagels. Was ist eine Emmert-Plastik ?**Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Chirurg 74, Seite 239 - 243*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.848 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.848) = 0.848**Sekundäre anatomische Rekonstruktion fehlerverheilte zentraler Talusfrakturen.**Rammelt, S.¹⁾ • Winkler, J.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Z Orthop Grenzgeb 141, Seite 48 - 49*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529**Die reorientierende subtalare Arthrodesen zur Korrektur fehlerverheilte intraartikulärer Fersenbeinfrakturen.**Rammelt, S.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Z Orthop Grenzgeb 141, Seite 49 - 50*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529**Addition of Osteocalcin to HA/Collagen Composites.**Rammelt, S.¹⁾ • Neumann, M.¹⁾²⁾ • Hanisch, U.¹⁾³⁾ • Reinstorf, A.¹⁾²⁾ • Biewener, A.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* European Cells and Materials Vol. 5, Suppl. 2, Seite 82

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Materialwissenschaften, TU Dresden, Dresden, Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, TU Dresden, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Rekonstruktion nach Fehlheilung der Pilon-tibiale- und oberen Sprunggelenkfraktur.

Zwipp, H.¹⁾ • Grass, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Trauma und Berufskrankheit 5 (Suppl 2), Seite 285 - 289

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Posttraumatische Korrekturoperationen am Fuß.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zbl Chir 128, Seite 218 - 226

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.259 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.259) = 0.259

Management offener Fersenbeinfrakturen.

Zwipp, H.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Barthel, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Trauma Berufskrankh 5 (Suppl 1), Seite 47 - 51

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

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

Bücher (1)

Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003.

Grass, R.¹⁾ • Illert, T.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Shaker Verlag, Aachen

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (11)

Die Bedeutung der perkutanen Achilles sehnennaht im Behandlungskonzept der Achillessehnenruptur.

Amlang, H.M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 141 - 158

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Herausgeber: Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Outcome nach Polytrauma - Einfluss der Versorgungswege auf die Letalität.

Aschenbrenner, U.¹⁾ • Biewener, A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 23 - 36

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Herausgeber: Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Verbundmarknaglung bei langstreckigem Segmentdefekt langer Röhrenknochen mit porösen PMMA- Formkörpern.Biewener, A.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden**In:** Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 131 - 140**Buchreihe:** Berichte aus der Medizin**Herausgeber:** Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.**Verlag:** Shaker Verlag, Aachen (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Wandel des operativen Spektrums.**Czornack, F.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden**In:** Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 1 - 22**Buchreihe:** Berichte aus der Medizin**Herausgeber:** Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.**Verlag:** Shaker Verlag, Aachen (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Computerassistierte 3D-Simulation: Ein neues Instrument für die Korrekturplanung komplexer Fehlstellungen in der Extremitäten- und Fußchirurgie.**Dahlen, Ch.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden**In:** Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 73 - 92**Buchreihe:** Berichte aus der Medizin**Herausgeber:** Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.**Verlag:** Shaker Verlag, Aachen (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Von der Idee zum Idealen Implantat: Der Distale FemurNagel DFN und seine Bedeutung für die Versorgung von supra- und supradiakondylären Femurfrakturen.**Grass, R.¹⁾ (Hrsg.)**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden**In:** Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 93 - 110**Buchreihe:** Berichte aus der Medizin**Herausgeber:** Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.**Verlag:** Shaker Verlag, Aachen (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Die Bedeutung des Lig. talo-calcaneare interosseum für die Stabilität des unteren Sprunggelenkes.**Illert, T.¹⁾ (Hrsg.)**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden**In:** Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 111 - 130**Buchreihe:** Berichte aus der Medizin**Herausgeber:** Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.**Verlag:** Shaker Verlag, Aachen (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Primary vs. secondary treatment for tarsometatarsal fracture-dislocations.**Rammelt, S.¹⁾ • Schikore, H.¹⁾ • Heinz, P.¹⁾ • Holch, M.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Proceedings of the AOFAS Summer Meeting, Hilton Head, USA, June 27-29, Seite 91

Herausgeber: Thordarson, D.B.

Verlag: , (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Entwicklung und klinische Anwendung von Knochenersatzmaterialien.

Rammelt, S.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 59 - 72

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Herausgeber: Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Unfälle von Kindern und Jugendlichen, Analyse des Unfallgeschehens und Entwicklung von Präventionsmodellen.

Schneiders, W.¹⁾ • Reuter, M.¹⁾ • Holch, M.¹⁾ • Rollow, A.¹⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 37 - 58

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Herausgeber: Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Innovative Konzepte in der Fußchirurgie.

Zwipp, H.¹⁾ (Hrsg.) • Grass, R.¹⁾ (Hrsg.) • Dahlen, Ch.¹⁾ • Illert, T.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

In: Innovationen: 10 Jahre Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie am Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden: Rückblick - Bilanz - Ausblick 1993 - 2003, Seite 159 - 174

Buchreihe: Berichte aus der Medizin

Herausgeber: Grass, R. • Illert, T. • Zwipp, H.

Verlag: Shaker Verlag, Aachen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Friese, F.

Die distale Radiusfraktur: Funktionelle Therapie mit dem kleinen nicht-gelenküberbrückenden Fixateur externe versus Kirschnerdraht-Osteosynthese mit Gips.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Zwipp

Meisel, D.

Ergebnisse nach transpedikulär instrumentierter inter- und intrakorporeller Spongiosaplastik und dorsolateraler Spongiosaplastik bei Keilkompressionsfrakturen der Wirbelsäule im thorakolumbalen Übergang - eine retrospektive Studie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Priv.-Doz. Dr. med. habil R. Grass

Müller, U.

Der Einfluss von logistischen Faktoren und notfallmedizinischem Behandlungsaufwand auf die Letalität Schwerverletzter unter Berücksichtigung regionaler Strukturen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Zwipp

Heinz, P.

Propriozeptives Reflextaining zur Prävention von Sprunggelenksverletzungen im Basketballsport - Eine prospektive, randomisierte Studie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Zwipp

Lehre (18)

Barthel, Sven	1.0 (Dipol)
Biewener, Achim	16.4 (Dipol)
Czornack, Frank	11.0 (Dipol)
Dahlen, H.-Christian	7.0 (Dipol)
Endres, Thomas	13.0 (Dipol)
Grass, Rene	10.5 (Dipol)
Haupt, Cornelius	1.0 (Dipol)
Heineck, Jan	9.7 (Dipol)
Heinz, Peter	15.0 (Dipol)
Holch, Michael	6.0 (Dipol)
Illert, Till	19.0 (Dipol)
Rammelt, Stefan	14.0 (Dipol)
Schneiders, Wolfgang	18.2 (Dipol)
Schubert, René	1.0 (Dipol)
Wehner, Matthias	1.0 (Dipol)
Curricularwert	0.111
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Angemeldete Patente (1)

Implantat zur Erhöhung der Ausrissfestigkeit von Sehnennähten.

Amlang, M.H.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Anmeldedatum: 1.7.2003

Preise und Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. H. Zwipp

Name: Membro Honorario

Verliehen von: AO Alumni Association Capitulo Chileno

Anlass: AO Course, Octubre de 2003, Santiago de Chile

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

FG Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen: Biologische Akzeptanz und knöcherne Einheilung oberflächenmodifizierter Implantatwerkstoffe am Skelet der Ratte

Prof. Dr. med. H. Zwipp (Projektleiter) • Dr. med. M. Holch (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.1998 bis 31.10.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 299.0 T€

Jahresscheibe: 75.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Funktionell ausgerichtete Nachbehandlung von Osteosynthesen des oberen Sprunggelenkes mit dem flexiblen Arthrodesenstiefel (Variostabil^(R)).

Biewener, A.¹⁾ • Rammelt, S.¹⁾ • Teistler, F.M.¹⁾ • Grass, R.¹⁾ • Zwipp, H.¹⁾

Erschienen 2002 in: Z Orthop Grenzgeb 140, Seite 334 - 338

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	35.80
davon Drittmittelpersonal	1.50

Kontakt

E-Mail	hans-detlev.saeger@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://vtg.uniklinikum-dresden.de/
Telefon	+49 351 458-2742

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	39.473
Summe der B-Faktoren	15.000
Summe der I- und B-Faktoren	54.473
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.522
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	110.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111

Übersicht

Aufsätze	33
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	9
Habilitationen	0
Lehre	15
Angemeldete Patente	3
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	444.7 T€
davon begutachtet	237.2 T€
davon nicht begutachtet	207.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	341.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	444.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (29)

L-arginine protects the mesenteric vascular circulation against cardiopulmonary bypass-induced vascular dysfunction.

Andrasi, B.T.¹⁾ • Soos, P.²⁾ • Bakos, G.³⁾ • Stumpf, N.⁴⁾ • Blazovics, A.⁵⁾ • Hagl, S.⁴⁾ • Szabo, G.^{1,4)}

Erschienen 2003 in: Surgery 143, Seite 72 - 79

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Experimentelles Labor, Kardiovaskuläre Chirurgie, Semmelweis Universität Budapest • ³⁾Institut für Pathologie, Leipzig • ⁴⁾Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg • ⁵⁾2. Klinik für Innere Medizin, Semmelweis Universität Budapest

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.631 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.631) = 2.631

Intraoperative chemiluminometric assay for simplified localization of parathyroid adenomas during surgery for primary hyperparathyroidism.

Bergert, H.¹⁾ • Zimmermann, T.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Talanta 60, Seite 617 - 621

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.054) = 2.054

Aortic rupture due to Salmonella infection and surgical reconstructive options.

Bergert, H.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Vasc Endovasc 5, Seite 92 - 94

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.545 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.545) = 1.545

Gas gangrene of the liver with acute liver failure and septic shock syndrome.

Bergert, H.¹⁾ • Illert, T.²⁾ • Pyrc, J.¹⁾ • Friedrich, K.³⁾ • Ockert, D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Internet J Emerg Intens Care Med 7 (1)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden

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

Die Therapie gutartiger Tumoren des Pankreas.

Dobrowolski, F.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zbl Chir 182, Seite 424 - 428

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.295) = 0.295

Malignant fibrous histiocytoma masquerading as germ cell tumor by producing b-human chorionic gonadotropin and neuron-specific enolase.

Froehner, M.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Konopke, R.³⁾ • Saeger, H.D.³⁾ • Ockert, D.³⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 551

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.456) = 1.228

Systematic isolation of Genes Differentially Expressed in Normal and Cancerous Tissue of the Pancreas.

Grützmann, R.¹⁾ • Pilarsky, Ch.¹⁾ • Staub, E.²⁾ • Schmitt, A.O.²⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Specht, T.²⁾ • Hinzmann, B.²⁾ • Dahl, E.²⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Rosenthal, A.²⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pancreatology 3, Seite 169 - 178

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.011 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.011$) = 1.011

Gene expression profiles of microdissected pancreatic ductal adenocarcinoma.

Grützmann, R.¹⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Staub, E.²⁾ • Brümmendorf, T.²⁾ • Röpcke, S.²⁾ • Xinzhong, L.²⁾ • Kristiansen, G.³⁾ • Jesnowski, R.⁴⁾ • Sipos, B.⁵⁾ • Löhr, M.⁴⁾ • Lüttges, J.⁵⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Klöppel, G.⁵⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Virchows Arch 443, Seite 508 - 517

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin • ³⁾Institut für Pathologie, Charite, Berlin • ⁴⁾Molekulare Gastroenterologie, II. Klinik für Innere Medizin, Zentrum für Klinische Medizin, Universität Heidelberg • ⁵⁾Institut für Pathologie, Universität, Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.045 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.045$) = 2.045

Prospective evaluation of ultrasound and colour duplex imaging for the assesment of surgical resectability of pancreatic tumours.

Grützmann, R.¹⁾ • Bunk, A.¹⁾ • Kersting, S.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾ • Dobrowolski, F.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Langenbeck Arch Surg 388, Seite 392 - 400

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.295$) = 1.295

Expressionsanalyse von mikrodissizierten Pankreaskarzinomen und Pankreaskarzinomzelllinien mit DNA-Chips.

Grützmann, R.¹⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Li, X.²⁾ • Brümmendorf, T.²⁾ • Staub, E.²⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Chir Forum 32, Seite 47 - 49

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin

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

BRCA2 Germline Mutations in Familial Pancreatic Carcinoma.

Hahn, S.A.¹⁾ • Greenhalf, B.²⁾ • Ellis, I.³⁾ • Sina-Frey, M.⁴⁾ • Rieder, H.⁴⁾ • Korte, B.¹⁾ • Gerdes, B.⁵⁾ • Kress, R.⁶⁾ • Ziegler, A.⁷⁾ • Raeburn, J.A.⁸⁾ • Campra, D.⁹⁾ • Grützmann, R.¹⁰⁾ • Rehder, H.⁴⁾ • Rothmund, M.⁵⁾ • Schmiegel, W.¹⁾ • Neoptolemos, J.P.²⁾ • Bartsch, D.K.¹⁰⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Natl Cancer Inst 95, Seite 214 - 221

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin, Knappschafts-Krankenhaus, Universität Bochum • ²⁾Department of Surgery, University of Liverpool, U.K. • ³⁾Department of Clinical Genetics, University of Liverpool • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, Philipps Universität Marburg • ⁵⁾Klinik für Chirurgie, Philipps Universität Marburg • ⁶⁾Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Philipps Universität Marburg • ⁷⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁸⁾Department of Clinical Genetics, City Hospital, Nottingham, U.K. • ⁹⁾Department of Surgery, University of Turin, IT • ¹⁰⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.5 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 14.5$) = 7.250

Genomische Analyse des Matrix Metalloproteinase-2 Gens (MMP-2) als potentieller ätiologischer faktor spontaner Aortenaneurysmen.

Hinterseher, I.¹⁾ • Krex, D.²⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Chir Forum 32, Seite 549 - 550

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik für Neurochirurgie, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

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

Frühergebnisse der Ösophaguschirurgie beim Karzinom.Konopke, R.¹ • Kersting, S.¹ • Ockert, D.¹ • Gastmeier, J.¹ • Saeger, H.D.¹*Erschienen 2003 in:* Swiss Surg 9, Seite 173 - 180*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Lebermetastasen, Diagnostik und Therapie.**Konopke, R.¹ • Saeger, H.D.¹*Erschienen 2003 in:* Chirurg 74, Seite 866 - 886*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.848 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.848) = 0.848**Neue Optionen für die Therapie von intensivmedizinisch relevanten Infektionen. Interaktive Fallvorstellung von Patienten mit Peritonitis.**Konopke, R.¹ • Kersting, S.¹ • Zimmermann, T.¹*Erschienen 2003 in:* J Anästhesie Intensivbehandlung 2, Seite 87 - 90*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**CD24 expression is a new prognostic marker in breast cancer.**Kristiansen, G.¹ • Winzer, K.J.¹ • Mayordomo, E.¹ • Bellach, J.¹ • Schluns, K.¹ • Denkert, C.¹ • Dahl, E.² • Pilarsky, C.³ • Altevogt, P.⁴ • Guski, H.¹ • Dietel, M.¹*Erschienen 2003 in:* Clin Cancer Res 9, Seite 4906 - 4913*Kooperation:* ¹Institut für Pathologie, Charite, Berlin • ²metaGen Pharmaceuticals, Berlin • ³Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁴DKFZ, Heidelberg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.991) = 1.498**ALCAM/CD166 is up-regulated in low-grade prostate cancer and progressively lost in high-grade lesions.**Kristiansen, G.¹ • Pilarsky, C.² • Wismann, C.³ • Stephan, C.¹ • Weissbach, L.⁴ • Loy, V.¹ • Loening, S.¹ • Dietel, M.¹ • Rosenthal, A.³*Erschienen 2003 in:* Prostate 54, Seite 34 - 43*Kooperation:* ¹Institut für Pathologie, Charite, Berlin • ²Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ³metaGen Pharmaceuticals, Berlin • ⁴Stadtkrankenhaus, Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.151 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.151) = 0.788**Identification of Six Novel MSH2 and MLH1 Germline Mutations in HNPCC.**Krüger, S.¹ • Plaschke, J.¹ • Jeske, B.¹ • Görgens, H.¹ • Pistorius, S.² • Bier, A.³ • Kreuz, R.³ • Theissig, F.⁴ • Aust, D.E.⁴ • Saeger, H.D.² • Schackert, H.K.¹*Erschienen 2003 in:* Hum Mutat 21, Seite 445 - 446*Kooperation:* ¹Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ³Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁴Institut für Pathologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.894) = 1.724**Identification of novel urokinase receptor splice variant and its prognostic relevance in breast cancer.**Luther, T.¹ • Kotzsch, M.¹ • Meye, A.² • Langerholc, T.³ • Olbricht, S.³ • Albrecht, S.¹ • Ockert, D.⁴ • Muehlenweg, B.³ • Friedrich, K.¹ • Grosser, M.¹ • Schmitt, M.³ • Baretton, G.¹ • Magdolen, V.⁵*Erschienen 2003 in:* Thromb Haemostasis 89, Seite 705 - 717*Kooperation:* ¹Institut für Pathologie, Dresden • ²Klinik für Urologie, Dresden • ³Klinische Forschergruppeder Frauenklinik der TU München, München • ⁴Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁵Wilex AG, München*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.357) = 1.089

Locally advanced small-bowel adenocarcinoma missed primarily by capsule endoscopy but diagnosed by push enteroscopy.

Madisch, A.¹⁾ • Schimming, W.²⁾ • Kinzel, F.¹⁾ • Schneider, R.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Ockert, D.⁴⁾ • Laniado, M.⁵⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Miehlke, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Endoscopy 35, Seite 861 - 864

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Innere Medizin, Dresden • ²⁾ Abteilung für Gastroenterologie, Dresden-Neustadt • ³⁾ Institut für Pathologie, Dresden • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁵⁾ Institut für Diagnostische Radiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.7 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.7) = 0.425

Perspectives in medical surgical graduate education in a changing health care environment.

Mayer, H.¹⁾ • Wehrmann, U.²⁾

Erschienen 2003 in: Chirurg 74, Seite 150 - 153

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Allgemein- u. Viszeralchirurgie, Klinikum Augsburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.848 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.848) = 0.424

Perspektiven chirurgischer Weiterbildung in einer sich wandelnden Gesundheitslandschaft.

Mayer, H.¹⁾²⁾ • Wehrmann, U.²⁾

Erschienen 2003 in: Viszeralchirurgie 38, Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Allgemein- u. Viszeralchirurgie, Klinikum Augsburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

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

Preventive Surgery for colon cancer in familial adenomatous polyposis and hereditary nonpolyposis colorectal cancer syndrome.

Möslein, G.¹⁾ • Pistorius, S.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2003 in: Langenbeck Arch Surg 388, Seite 9 - 16

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum, Düsseldorf • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.295) = 0.324

Methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms and risk of sporadic and hereditary colorectal cancer with or without microsatellite instability.

Plaschke, J.¹⁾ • Schwanebeck, U.¹⁾ • Pistorius, S.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Lett 191, Seite 179 - 185

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.346 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.346) = 0.586

Endoskopie zwischen Chirurgie und Gastroenterologie aus der Sicht der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Endoskopie und Sonographie (CAES).

Saeger, H.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Chir Gastroenterol 19 (1), Seite 2 - 6

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.12 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.12) = 0.120

Pancreatic cancer and basal-cell carcinoma.

Sina-Frey, M.¹⁾ • Bartsch, D.K.²⁾ • Grundei, T.¹⁾ • Grützmann, R.³⁾ • Rieder, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 361, Seite 180

Kooperation: ¹⁾ Institut für Klinische Genetik, Philipps Universität Marburg • ²⁾ Klinik für Chirurgie, Philipps Universität Marburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.397 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 15.397) = 3.849

Identification of candidate tumor-suppressor genes in 6q27 by combined deletion mapping and electronic expression profiling in lymphoid neoplasms.

Steinemann, D.¹⁾ • Gesk, S.²⁾ • Zhang, Y.³⁾ • Harder, L.²⁾ • Pilarsky, C.⁴⁾ • Hinzmann, B.⁵⁾ • Martin-Subero, J.I.²⁾ • Calasanz, M.J.⁶⁾ • Mungall, A.⁷⁾ • Rosenthal, A.⁵⁾ • Siebert, R.²⁾ • Schlegelberger, G.^{1,4)}

Erschienen 2003 in: Genes Chromosomes Cancer 37, Seite 412 - 426

Kooperation: ¹⁾Institut für Zell- und Molekularbiologie, Medizinische Hochschule Hannover • ²⁾Institut für Humangenetik, Universität Kiel • ³⁾Dept. of Medicine, University of Chicago, USA • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁵⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin • ⁶⁾University of Navarra, Pamplona, Spain • ⁷⁾Sanger Institute, Kinxton, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.199 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.199) = 2.100

Poly-ADP-ribose polymerase inhibition protects against myocardial and endothelial reperfusion injury after hypothermic cardiac arrest.

Szabo, G.¹⁾ • Buhmann, V.²⁾ • Andrasi, B.T.³⁾ • Stumpf, N.¹⁾ • Bährle, S.²⁾ • Kekesi, V.⁴⁾ • Szabo, G.¹⁾ • Hagl, S.¹⁾ • Szabo, C.¹⁾ • Juhasz-Nagy, A.,⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Thorac Cardiovasc Surg 126, Seite 651 - 658

Kooperation: ¹⁾Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg • ²⁾Klinik für Innere Medizin, Kardiologie, Universität Heidelberg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁴⁾Experimentelles Labor, Kardiovaskuläre Chirurgie, Semmelweiss Universität Budapest

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.842 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.842) = 0.710

WIF1, a component of the Wnt pathway, is down-regulated in prostate, breast, lung, and bladder cancer.

Wissmann, C.¹⁾ • Wild, P.J.²⁾ • Kaiser, S.¹⁾ • Roepcke, S.¹⁾ • Stoehr, R.³⁾ • Woenckhaus, M.³⁾ • Kristiansen, G.⁴⁾ • Hsieh, J.C.⁵⁾ • Hofstaedter, F.³⁾ • Hartmann, A.³⁾ • Knuechel, R.³⁾ • Rosental, A.¹⁾ • Pilarsky, C.⁶⁾

Erschienen 2003 in: J Pathol 201, Seite 204 - 212

Kooperation: ¹⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universität Regensburg • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Regensburg • ⁴⁾Institut für Pathologie, Charite, Berlin • ⁵⁾State University of New York, Stony Brook USA • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.563 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.563) = 2.282

Beiträge in Büchern (2)

Interventionelle Sonographie bei Pankreaspseudocysten.

Bunk, A.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

In: Minimal Invasive Chirurgie, Seite 235 - 248

Herausgeber: Köckerling, F. • Bittner, R. • Gastinger, I. • Lippert, H.

Verlag: Science Med, Hannover (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Was gibt es Neues in der chirurgischen Onkologie?

Ockert, D.¹⁾ • Pistorius, S.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie?, Seite 1 - 14

Buchreihe: Was gibt es Neues in der Chirurgie? (Jahresband 2003)

Herausgeber: Meßmer, K. • Witte, J.

Verlag: ecomed, Landsberg am Lech (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Hellmich, A. A.

Behandlungsergebnisse beim kolorektalen Karzinom unter besonderer Berücksichtigung des Prognosefaktors Chirurg.
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Weihrauch, S.

Untersuchungen zur Häufigkeit und klinisch-morphologischen Problematik der tödlichen Sepsis eine klinisch-pathologische retrospektive Analyse des Obduktionsgutes am Klinikum Görlitz der Jahre 1982-1991.
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Voigtsberger, A.

Das kolorektale Karzinom unter besonderer Berücksichtigung der Tumornachsorge.
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Bonke, M.

Untersuchung des Einflusses von Antibiotika auf phagozytierende Zellen in vitro mit Hilfe der zymosanaktivierten luminolsensibilisierenden Chemilumineszenz im Vollblut und in isolierten Granulozyten.
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.D. Saeger

Walther, S.

Ileus nach früherer abdominaler Malignomoperation. Untersuchung zur postoperativen Lebensqualität unter retro- und prospektiven Gesichtspunkten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. K.D. Sinkwitz

Trümper, K.

Ergebnisse Arterieller Rekonstruktionsverfahren unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher Bypassverfahren am Bein.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. D. Ockert

Winkler, U.

Wirtschaftlichkeitsanalyse der kolorektalen Chirurgie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden in den Jahren 1996 und 1997.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. D. Ockert

Korb, D.

Operative Behandlungsergebnisse des Mammakarzinoms an der Chirurgischen Abteilung des Kreiskrankenhauses Zittau in den Jahren 1985 bis 1994.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. D. Ockert

Korb, M.

Operative Behandlungsergebnisse des kolorektalen Karzinoms an der Chirurgischen Abteilung des Kreiskrankenhauses Zittau in den Jahren 1985 bis 1994.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. D. Ockert

Lehre (15)

Alldinger, Ingo	11.0 (Dipol)
Bergert, Hendrik	3.5 (Dipol)
Bunk, Alfred	1.5 (Dipol)
Foerder, Melanie	1.0 (Dipol)
Grützmann, Robert	11.5 (Dipol)
Heller, Steven	5.5 (Dipol)
Hinterseher, Irene	10.0 (Dipol)
Konopcke, Ralf	2.5 (Dipol)
Konopke, Ralf	1.5 (Dipol)
Naumann, Bernd	1.0 (Dipol)
Saeger, Hans-Detlev	6.0 (Dipol)
Wehrmann, Ursula	55.0 (Dipol)
Curricularwert	0.111
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Angemeldete Patente (3)

ADAM9 ist Verfahren und Mittel zur Diagnose und Behandlung von Pankreastumoren.

Grützmann, R.¹⁾ • Pilarsky, C.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Lüttges, J.²⁾ • Klöppel, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universität, Kiel

Anmeldedatum: 30.6.2003

Human nucleic acid sequences expressed in pancreatic carcinoma.

Pilarsky, C.¹⁾ • Grützmann, R.¹⁾ • Foerder, M.¹⁾ • Alldinger, I.¹⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Saeger, H.D.¹⁾ • Staub, E.²⁾ • Specht, T.²⁾ • Hinzmann, B.²⁾ • Dahl, E.²⁾ • Rosenthal, A.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾metaGen Pharmaceuticals, Berlin

Anmeldedatum: 30.3.2003

Human nucleic acid sequences expressed in prostate carcinoma.

Pilarsky, C.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden

Anmeldedatum: 1.3.2003

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (5)

Genetische Basis gynäkologischer Karzinome (Verbundprojekt), Teilprojekt 8: Chromosomale Charakterisierung von putativen Tumorsuppressor- und Onkogenen gynäkologischer Karzinome (Anschlussprojekt)

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger • 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: 32.2 T€

Förderung eines Gastaufenthaltes von Herrn Prof. Dr. Goosh, Mongolei

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 2.3 T€
Jahresscheibe: 2.3 T€

Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenomen beim duktalem Pankreaskarzinom

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.
Gesamtbetrag: 1061.6 T€
Jahresscheibe: 184.5 T€

Stipendium für Herrn Dr. S. Ulziitumen, Mongolei

Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Projektleiter)
Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2003
Förderer: Stiftung Coloplast
Gesamtbetrag: 1.2 T€
Jahresscheibe: 1.2 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: 17.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

ET-A receptor blockade protects the small intestine against ischemia /reperfusion injury via an enhancement of the antioxidant defences.

Andrasi, B.T.¹⁾ • Kekesi, V.²⁾ • Blazovics, A.³⁾ • Dobi, I.⁴⁾ • Szabo, G.⁵⁾ • Juhasz-Nagy, A.²⁾

Erschienen 2002 in: Clin Sci 103 (1), Seite 59 - 63

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾ Experimentelles Labor, Kardiovaskuläre Chirurgie, Semmelweis Universität Budapest • ³⁾ 2. Klinik für Innere Medizin, Semmelweis Universität Budapest • ⁴⁾ Klinik für Chirurgie, Gefäßchirurgie, Semmelweis Universität Budapest • ⁵⁾ Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.941) = 1.941

Mesenteric complications after hypothermic cardiopulmonary bypass with cardiac arrest: underlying mechanisms.

Andrasi, B.T.¹⁾ • Buhmann, V.²⁾ • Soos, P.³⁾ • Juhasz-Nagy, S.³⁾ • Szabo, G.⁴⁾

Erschienen 2002 in: Artif Organs 26, Seite 79 - 83

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik für Innere Medizin, Kardiologie, Universität Heidelberg • ³⁾ Experimentelles Labor, Kardiovaskuläre Chirurgie, Semmelweis Universität Budapest • ⁴⁾ Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.926 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.926) = 0.926

Was bedeutet die prädiktive Medizin für das operative Fach ?

Saeger, H.D.¹⁾ • Pistorius, H.S.¹⁾ • Fitze, G.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2002 in: Dtsch. Ärzteblatt 99, Seite 353 - 359

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

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

The ETA receptor antagonist LU 135252 has no electrophysiological or anti-arrhythmic effects during myocardial ischaemia/reperfusion in dogs.

Vago, H.¹⁾ • Soos, P.¹⁾ • Zima, E.¹⁾ • Geller, L.²⁾ • Kekesi, V.¹⁾ • Andrasi, B.T.³⁾ • Szabo, T.⁴⁾ • Juhasz-Nagy, A.¹⁾ • Merkely, B.¹⁾

Erschienen 2002 in: Clin Sci 103 (48), Seite 223 - 227

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Labor, Kardiovaskuläre Chirurgie, Semmelweis Universität Budapest • ²⁾Institut für Pathologie, Leipzig • ³⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁴⁾Klinik für Herzchirurgie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.941) = 0.485

Abteilung Chirurgische Forschung

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. H. K. Schackert

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	3.80
davon Drittmittelpersonal	2.00

Kontakt

E-Mail	schacker@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medchir/
Telefon	+49 351 458-3598

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	42.930
Summe der B-Faktoren	19.000
Summe der I- und B-Faktoren	61.930
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	16.297
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	8.6
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	16
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	1
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	279.5 T€
davon begutachtet	279.5 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	279.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	279.5 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Association of germline mutations and polymorphisms of the RET proto-oncogene with idiopathic congenital central hypoventilation syndrome in 33 patients.

Fitze, G.¹⁾ • Paditz, E.²⁾ • Schläfke, M.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Med Genet 40, Seite 10

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik für Pädiatrie, Dresden • ³⁾Institut für angewandte Physiologie, Universität Bochum • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁵⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 7.774$) = 3.887

Novel intronic polymorphisms in the RET proto-oncogene and their association with Hirschsprung disease.

Fitze, G.¹⁾ • Schierz, M.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Schreiber, M.³⁾ • Ziegler, A.⁴⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 22, Seite 177

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Klinik für Kinderchirurgie, Universität Erlangen • ⁴⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁵⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 6.894$) = 3.447

Within-gene interaction between c.135 G/A genotypes and RET proto-oncogene germline mutations in HSCR families.

Fitze, G.¹⁾ • Cramer, J.¹⁾ • Serra, A.¹⁾ • Schreiber, M.²⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Pediatr Surg 13, Seite 152 - 157

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik für Kinderchirurgie, Universität Erlangen • ³⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.425 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.425$) = 0.212

Functional haplotypes of the RET proto-oncogene promoter are associated with Hirschsprung disease (HSCR).

Fitze, G.¹⁾ • Appelt, H.²⁾ • König, I.R.³⁾ • Görgens, H.²⁾ • Stein, U.⁴⁾ • Walther, W.⁴⁾ • Gossen, M.⁴⁾ • Schreiber, M.⁵⁾ • Ziegler, A.³⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mol Genet 12, Seite 3207 - 3214

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ⁴⁾Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin, Berlin • ⁵⁾Klinik für Kinderchirurgie, Universität Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.726 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 8.726$) = 4.363

LightCycler assay in the analysis of haplotypes of the type 2 diabetes susceptibility gene CAPN10.

Görgens, H.¹⁾ • Schwarz, P.²⁾ • Schulze, J.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Chem 49, Seite 1405 - 1408

Kooperation: ¹⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾Klinik für Endokrinopathie und Metabolische Erkrankungen, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.788 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.788$) = 4.788

Screening for large rearrangements of the BRCA1 gene in German breast or ovarian cancer families using semi-quantitative multiplex PCR method.

Hofmann, W.¹⁾ • Görgens, H.²⁾ • John, A.³⁾ • Horn, D.⁴⁾ • Hüttner, C.⁵⁾ • Arnold, N.³⁾ • Scherneck, S.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 22, Seite 103 - 104

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Tumorgenetik, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ³⁾ Onkologisches Labor, Gynäkologie und Geburtshilfe, Universität Kiel • ⁴⁾ Institut für Humangenetik, Charite, Universität Berlin • ⁵⁾ Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Charite, Universität Berlin
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 6.894$) = 3.447

Polymorphisms of the NADPH oxidase P22PHOX gene in a Caucasian population with intracranial aneurysms.

Krex, D.¹⁾ • Ziegler, A.²⁾ • König, I.R.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cerebrovasc Dis 16, Seite 363 - 368

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.852 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.852$) = 0.463

Tissue Inhibitor of Metalloproteinases-1, -2, and -3 Polymorphisms in a White Population With Intracranial Aneurysms.

Krex, D.¹⁾ • Röhl, H.¹⁾ • König, I.R.²⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Stroke 34, Seite 2817 - 2821

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Universität Lübeck • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.176 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.176$) = 1.294

Genetic analysis of a multifocal glioblastoma multiforme: a suitable tool to gain new aspects in glioma development.

Krex, D.¹⁾ • Mohr, B.²⁾ • Appelt, H.³⁾ • Schackert, H.K.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 53, Seite 1377 - 1384

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Dresden • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.896$) = 0.724

Identification of six novel MSH2 and MLH1 germline mutations in HNPCC.

Krüger, S.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Görgens, H.¹⁾ • Pistorius, S.R.²⁾ • Bier, A.³⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Theissig, F.⁴⁾ • Aust, D.E.⁴⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 21, Seite 445 - 446

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾ Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁴⁾ Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.894$) = 6.894

Independent molecular development of metachronous glioblastomas with extended intervening recurrence-free interval.

Martinez, R.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • von Kannen, S.¹⁾ • Lichter, P.³⁾ • Joos, S.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brain Pathol 13, Seite 598 - 607

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ³⁾ DKFZ, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.652 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.652$) = 1.413

Preventive surgery for colon cancer in familial adenomatous polyposis and hereditary nonpolyposis colorectal cancer syndrome.

Möslein, G.¹⁾ • Pistorius, S.²⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.³⁾

Erschienen 2003 in: Langenbecks Arch Surg 388, Seite 9 - 16

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Allgemeine und Unfallchirurgie, Universität Düsseldorf • ²⁾ Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ³⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.295$) = 0.648

Methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms and risk of sporadic and hereditary colorectal cancer with or without microsatellite instability.Plaschke, J.¹⁾ • Schwanebeck, U.²⁾ • Pistorius, S.R.³⁾ • Saeger, H.D.³⁾ • Schackert, H.K.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Cancer Lett 191, Seite 179 - 185*Kooperation:* ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾ Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.346 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.346) = 2.346**Genomic rearrangements of hMSH6 contribute to the genetic predisposition in suspected hereditary non-polyposis colorectal cancer syndrome.**Plaschke, J.¹⁾ • Rüschoff, J.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Med Genet 40, Seite 597 - 600*Kooperation:* ¹⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Kassel*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.774) = 7.774**Identification of microsatellite instability and mismatch repair gene mutations in breast cancer cell lines.**Seitz, S.¹⁾ • Wassmuth, P.¹⁾ • Plaschke, J.²⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Karsten, U.³⁾ • Santibanez-Koref, M.F.⁴⁾ • Schlag, P.M.⁵⁾ • Scherneck, S.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Genes Chromosomes Cancer 37, Seite 29 - 35*Kooperation:* ¹⁾ Abteilung Tumorgenetik, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden • ³⁾ NEMOD, Berlin • ⁴⁾ Abteilung Bioinformatik, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin • ⁵⁾ Klinik für Chirurgie und chirurgische Onkologie, Robert-Rössle-Klinik, Berlin*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.199 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.199) = 1.050**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:* Zentralbl Neurochir 64, Seite 65 - 70*Kooperation:* ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universität Heidelberg • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.723 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.723) = 0.181**Beiträge in Büchern (2)****Genomische Analyse des Matrix Metalloproteinase-2 Gens (MMP-2) als potentieller ätiologischer Faktor spontaner Aortenaneurysmen.**Hinterseher, I.¹⁾ • Krex, D.²⁾ • Ockert, D.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Schackert, H.K.⁴⁾ • Saeger, H.D.¹⁾*Kooperation:* ¹⁾ Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden*In:* Chirurgisches Forum 2003 für experimentelle und klinische Forschung (1.), Seite 549 - 550*Buchreihe:* Forumband (32)*Herausgeber:* Haas, N.P. • Neugebauer, E. • Bauer, H.*Verlag:* Springer, Berlin (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Prädiktive Diagnostik und präventive Chirurgie - HNPCC und FAP.**Möslein, G.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾*Kooperation:* ¹⁾ Klinik für Allgemeine und Unfallchirurgie, Universität Düsseldorf • ²⁾ Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden*In:* Was gibt es Neues in der Chirurgie? (1), Seite 1 - 10

Buchreihe: Jahresband (2003)
Herausgeber: Meßmer, K. • Witte, J.
Verlag: ecomed, Landsberg/Lech (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lehre (4)

Plaschke, Jens	8.6 (Dipol)
Curricularwert	0.000
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Erteilte Patente (1)

Molekularbiologisches Verfahren zur Lösung von NP-Problemen.

Stoschek, E.¹⁾ • Schackert, H.K.²⁾ • Sturm, M.¹⁾ • Hinze, T.¹⁾ • Hauses, M.²⁾ • Koufaki, O.N.²⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Theoretische Informatik, Fakultät Informatik, Dresden • ²⁾Abteilung Chirurgische Forschung, Dresden

Anmeldedatum: 24.7.2003

Bewertung: 10.0

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (8)

Analyse der Beteiligung des Mismatch Repair Gens hMSH3 an der Tumorigenese 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: 39.0 T€

Bedeutung der Mismatch Repair Defizienz für die Pathogenese und Prognose des Glioblastoma multiforme

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Dr. med. R. Martinez-Olivera (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 106.0 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Das RET Protoonkogen als ätiologisches Bindeglied zwischen Morbus Hirschsprung und angeborenen zentralen Hypoventilationssyndromen

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. G. Fitze (Gesamtprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2000 bis 31.3.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 107.1 T€

Jahresscheibe: 1.4 T€

FG Nanostrukturierte Funktionselemente in makroskopischen Systemen: Erzeugung metallischer Nanostrukturen mittels Assemblierung und Funktionalisierung von Mikrotubuli und DNA

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.1999 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 152.2 T€
Jahresscheibe: 42.5 T€

Sequenzvarianten von Matrix-Metalloproteinasen und deren Inhibitoren als ätiologische Faktoren sporadischer cerebraler Aneurysmen

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Dr. med. D. Krex (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. G. Schackert (Teilprojektleiterin) • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck) (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 103.5 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Untersuchung von Kandidatengenenen sowie Charakterisierung genetischer Prädispositionen für zentrale Atemregulationsstörungen

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. D. Fitze (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. A. Ziegler (Lübeck) (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 60.5 T€

Jahresscheibe: 18.1 T€

Verbundprojekt: Die molekulargenetische Charakterisierung und Validierung von Kandidatengenenen beim duktalem Pankreaskarzinom (Teilprojekt)

Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H.-D. Saeger (Gesamtkoordinator) • PD Dr. med. D. Ockert (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 30.2 T€

Jahresscheibe: 20.5 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: 124.0 T€

Klinik für Kardiochirurgie

Leitung

komm. Direktor

Dr. med. K. Matschke

komm. Direktor

Dr. med. M. Knaut

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	31.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	Monika.Weber.hkz_dd@t-online.de
WWW	www.herzzentrum-dresden.com
Telefon	+49 351 450-1713

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	3.634
Summe der B-Faktoren	6.000
Summe der I- und B-Faktoren	9.634
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.311
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	25.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.111

Übersicht

Aufsätze	6
Bücher	1
Beiträge in Büchern	5
Dissertationen	5
Habilitationen	0
Lehre	5
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	128.7 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	128.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	64.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	128.7 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (5)

Decreased ATP-sensitive K(+) current density during chronic human atrial fibrillation.

Balana, B.¹⁾ • Dobrev, D.¹⁾ • Wettwer, E.¹⁾ • Christ, T.¹⁾ • Knaut, M.²⁾ • Ravens, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 35, Seite 1399 - 1405

Kooperation: ¹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.091) = 1.023

Improving hemodynamics during off-pump bypass surgery by atrial pacing.

Gulielmos, V.¹⁾ • Kappert, U.¹⁾ • Eller, M.¹⁾ • Sahre, H.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾ • Georgi, C.¹⁾ • Nicolai, J.²⁾ • Hartmann, N.²⁾

Erschienen 2003 in: The Heart Surgery Forum 6 (#2003-28830), Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden • ²⁾Institut für Kardioanästhesie, Herzzentrum Dresden GmbH Universitätsklinik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.058 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.058) = 1.058

Influence of radiographic contrast media on myocardial tissue oxygen tension: NaCl-controlled, randomised, comparative study of iohexol versus iopromide in an animal model.

Jung, F.¹⁾ • Matschke, K.²⁾ • Mrowietz, C.¹⁾ • Tugtekin, S.M.²⁾ • Geissler, T.²⁾ • Keller, S.²⁾ • Spitzer, S.G.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Hemorheol Microcirc 29, Seite 53 - 61

Kooperation: ¹⁾Institut für Herz- und Kreislaufforschung, Hoyerswerda • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden • ³⁾Praxisklinik Kardiologie - Angiologie - Radiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.623 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.623) = 0.156

Psychosoziale Belastung und Lebensqualität bei Patienten nach Herz- oder Lungentransplantation.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Schade, I.²⁾ • Maulhardt, T.¹⁾ • Gulielmos, V.²⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Psychosom Med Psychother 49, Seite 262 - 274

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden • ²⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.085 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.085) = 0.271

Chirurgische Therapie nach traumatischen interventionellen Koronarläsionen.

Tugtekin, S.M.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾ • Kappert, U.¹⁾ • Matschke, K.¹⁾ • Gulielmos, V.¹⁾ • Knaut, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 833 - 836

Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.764) = 0.764

Bücher (1)

Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting.

Bein, B.¹⁾ • Börgermann, J.²⁾ • Cremer, J.³⁾ • Coppoolse, R.⁴⁾ • Detter, C.⁵⁾ • Diegeler, A.⁶⁾ • Friedrich, I.²⁾ • Gulielmos, V.⁷⁾ (Hrsg.) • Gummert, J.⁸⁾ • Hakim, K.⁹⁾ • Kappert, U.⁷⁾ • Kapsalis, A.⁷⁾ • Miles, R.H.¹⁰⁾ • Nicolai, J.¹¹⁾ • Nierich, A.¹²⁾ • Rosendahl, U.¹³⁾ • Schade, I.⁷⁾

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinik Kiel, Kiel • ²⁾MLU Halle-Wittenberg, Halle/Saale • ³⁾Christian-Albrecht-Universität, Kiel • ⁴⁾Schüchtermann-Klinik, Bad Rothenfelde • ⁵⁾Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg • ⁶⁾Herzzentrum, Bad Neustadt/Saale • ⁷⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden • ⁸⁾Herzzentrum, Leipzig • ⁹⁾Herzzentrum, Coswig • ¹⁰⁾Wausau Heart&Lung Surgeons, Wausau, Wisconsin, USA • ¹¹⁾Institut für Kardioanästhesie, Herzzentrum Dresden GmbH Universitätsklinik, Dresden • ¹²⁾Isala Clinics, Zwolle, The Netherlands • ¹³⁾Herzzentrum Lahr/Baden, Lahr

Erschienen 2003 bei: Steinkopff, Darmstadt

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (5)

Atrial stimulation during OPCAB. A simple maneuver to maintain stable hemodynamics during OPCAB.

Guliemos, V.¹⁾ (Hrsg.) • Kappert, U.¹⁾ • Eller, M.¹⁾ • Sahre, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

In: Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting, Seite 93 - 96

Herausgeber: Guliemos, V.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Surgical techniques for off-pump coronary artery bypass grafting.

Guliemos, V.¹⁾ (Hrsg.) • Kappert, U.¹⁾ • Eller, M.¹⁾ • Sahre, H.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾ • Georgi, C.¹⁾ • Nicolai, J.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiochirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Kardioanästhesie, Herzzentrum Dresden GmbH
Universitätsklinik, Dresden

In: Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting, Seite 105 - 114

Herausgeber: Guliemos, V.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Off-pump totally endoscopic coronary artery bypass grafting.

Kappert, U.¹⁾ • Schneider, J.¹⁾ • Tugtekin, S.M.¹⁾

Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

In: Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting, Seite 170 - 183

Herausgeber: Guliemos, V.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Minimally invasive video-assisted endoscopic vein harvesting.

Kapsalis, A.¹⁾ • Alexiou, K.¹⁾

Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

In: Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting, Seite 204 - 213

Herausgeber: Guliemos, V.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Minimally invasive vein harvesting.

Schade, I.¹⁾ • Löwe, B.¹⁾

Einrichtung: Klinik für Kardiochirurgie, Dresden

In: Beating Heart Bypass Surgery and Minimally Invasive Conduit Harvesting, Seite 187 - 194

Herausgeber: Guliemos, V.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (5)

Schröder, C.

Minimal invasive Koronarchirurgie bei koronarer Eingefäßerkrankung - Eine klinisch- prospektive Studie
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Löwe, B.

Minimal invasive Entnahme der Vena saphena magna als Conduit zur Koronarchirurgie - Vergleichsuntersuchung zur
konventionellen Technik

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Brandt, M.

Minimalinvasive versus konventionelle Operationstechnik zur Versorgung der koronaren Ein- und Mehrgefäßerkrankung.
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Hoffmann, J.

Vergleich der Methoden PTCA versus minimalinvasive Chirurgie zur Therapie von koronarer Ein- bzw. Zweigefäßerkrankung
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Schubert, F.

Lipidperoxidation Eine wichtige Kenngröße zur Quantifizierung des akuten pulmonalen Reperfusionsschadens
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. V. Guliemos

Lehre (5)

Alexiou, Konstantin	13.0 (Dipol)
Allham, Omar	12.0 (Dipol)
Curricularwert	0.111
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Coronary artery bypass grafting supported with intracardiac microaxial pumps versus normothermic cardiopulmonary bypass: a prospective randomized trial.

Meyns, B.¹⁾ • Autschbach, R.²⁾ • Böning, A.³⁾ • Konertz, W.⁴⁾ • Matschke, K.⁵⁾ • Schöndube, F.⁶⁾ • Wiebe, K.⁷⁾ • Fischer, E.⁸⁾

Erschienen 2002 in: Eur J Cardiothorac Surg 22, Seite 112 - 117

Kooperation: ¹⁾Dept. of Cardiac Surgery, Gasthuisberg University Hospital, Leuven, Belgien • ²⁾Herzzentrum, Leipzig • ³⁾Christian-Albrecht-Universität, Kiel • ⁴⁾Charité, Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie, Berlin • ⁵⁾Klinik für Kardiochirurgie, Dresden • ⁶⁾Georg-August-Universität, Aachen • ⁷⁾Medizinische Hochschule Hannover, Hannover • ⁸⁾Aix Scientifics, Aachen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.451 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.451) = 0.363

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Meurer

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	22.20
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	Michael. Meurer@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medderma
Telefon	+49 351 458-2497

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	19.679
Summe der B-Faktoren	17.250
Summe der I- und B-Faktoren	36.929
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.663
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	99.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.277

Übersicht

Aufsätze	31
Bücher	0
Beiträge in Büchern	11
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	12
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	4

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	366.4 T€
davon begutachtet	87.5 T€
davon nicht begutachtet	278.9 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	227.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	366.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (29)

Aktuelle Aspekte der topischen Psoriasisbehandlung.

Aschoff, R.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hautarzt 54, Seite 237 - 341

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.426) = 0.426

Multiple, teils ulzerierende Knoten an Hals und Beinen einer 60-jährigen Frau.

Aschoff, R.¹⁾ • Laske, J.¹⁾ • Pfeiffer, C.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hautarzt 54, Seite 638 - 640

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.426) = 0.426

Einsatz hochdosierter intravenöser Immunglobuline in der Dermatologie.

Enk, A.¹⁾ • Hertl, M.²⁾ • Messer, M.³⁾ • Meurer, M.⁴⁾ • Rentz, E.⁵⁾ • Zillikens, D.⁶⁾

Erschienen 2003 in: J Dtsch Dermatol Ges 1, Seite 183 - 190

Kooperation: ¹⁾Hautklinik, Universität Mainz, Mainz • ²⁾Hautklinik, Universität Erlangen, Erlangen • ³⁾Hautklinik, Universität München, München • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ⁵⁾Biotest Pharma AG, Dreieich • ⁶⁾Hautklinik, Universität, Würzburg

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

The emigration of Germany's Jewish dermatologists in the period of National Socialism.

Eppinger, S.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Scholz, A.²⁾

Erschienen 2003 in: J Eur Acad Dermatol Venereol 17, Seite 525 - 530

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.021 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.021) = 1.021

Patch testing with components of water-based metalworking fluids.

Geier, J.¹⁾ • Lessmann, H.¹⁾ • Frosch, P.J.²⁾ • Pirker, C.²⁾ • Koch, P.³⁾ • Aschoff, R.⁴⁾ • Richter, G.⁴⁾ • Becker, D.⁵⁾ • Eckert, C.⁶⁾ • Uter, W.⁷⁾ • Schnuch, A.¹⁾ • Fuchs, T.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Contact dermatitis 49, Seite 85 - 90

Kooperation: ¹⁾Informationsverbund Dermatologischer Kliniken, Universität Göttingen, Göttingen • ²⁾Universität Witten/Herdecke, Hautklinik, Dortmund • ³⁾Hautklinik, Universität Saarland, Homburg • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ⁵⁾Hautklinik, Universität Mainz, Mainz • ⁶⁾Castrol Industrie GmbH, Mönchengladbach • ⁷⁾Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität, Erlangen • ⁸⁾Hautklinik, Universität, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.928 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.928) = 0.232

Schnitzler's syndrome with neurological findings.

Gossrau, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Meurer, M.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Lampe, J.B.³⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1248 - 1250

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Institut für Rechtsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

Tissue eosinophilia in pemphigoid gestationis: Association with eotaxin and upregulated activation markers on transmigrated eosinophils.

Guenther, C.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Dreßler, J.²⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Pfeiffer, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Reprod Immunol 50, Seite 1 - 8

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.413 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.413) = 1.413

Macular exanthema due to fumaric acid esters.Guenther, C.H.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾ • Laske, J.¹⁾ • Aschoff, R.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Ann Pharmacother 37, Seite 234 - 236*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.796 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.796) = 1.796**Keloide und ihre Therapie.**Hackert, I.¹⁾ • Aschoff, R.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Hautarzt 54, Seite 1003 - 1017*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.426) = 0.426**Laser in der Dermatologie (inklusive interstitielle Therapie).**Hackert, I.¹⁾ • Offergeld, C.²⁾*Erschienen 2003 in:* Laryngo- Rhino- Otol 82, Seite 144 - 156*Kooperation:* ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für HNO, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.473) = 0.473**Kryotherapie in der Dermatologie.**Hundeiker, M.¹⁾ • Sebastian, G.²⁾ • Bassukas, I.D.³⁾ • Ernst, K.¹⁾ • Hözle, E.⁴⁾*Erschienen 2003 in:* J Dtsch Dermatol Ges 1, Seite 322 - 327*Kooperation:* ¹⁾ Fachklinik Hornheide, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾ Klinik für Dermatologie und Venerologie, Medizinische Universität, Lübeck • ⁴⁾ Klinik für Dermatologie und Allergologie, Städtische Kliniken, Oldenburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Dendritische Zellen und Mechanismen der Antigenpräsentation.**Jakob, T.¹⁾ • Grage-Griebenow, E.²⁾ • Schäkel, K.³⁾*Erschienen 2003 in:* Allergo J 12, Seite 121 - 124*Kooperation:* ¹⁾ Klinik u. Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, TU, München • ²⁾ Bergmannsheil-Klinik der Ruhr-Universität, Bochum • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Normal intrinsic Th1/Th2 balance in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia not treated with interferon-alpha or imatinib.**Kiani, A.¹⁾ • Habermann, I.¹⁾ • Schäkel, K.²⁾ • Neubauer, A.¹⁾ • Rogge, L.³⁾ • Ehninger, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Haematologica 88, Seite 754 - 761*Kooperation:* ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾ Department d'Immunologie, Institut Pasteur, Paris, Frankreich*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.226 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.226) = 0.806**Demonstration of UVB-induced synthesis of 1 α ,25-dihydroxyvitamin D₃ (calcitriol) in human skin by microdialysis.**Lehmann, B.¹⁾ • Sauter, W.²⁾ • Knuschke, P.¹⁾ • Dreßler, S.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Arch Dermatol Res 295, Seite 24 - 28*Kooperation:* ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.761 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.761) = 2.761**Extrarenal sites of calcitriol synthesis: The particular role of the skin.**Lehmann, B.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Resent Res Cancer Res 164, Seite 135 - 145*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Childhood discoid lupus erythematosus and antimalarials.Meurer, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Dermatology 207, Seite 133*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.973 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.973$) = 0.973**Behandlung des atopischen Ekzems bei Erwachsenen mit topischen Calcineurininhibitoren.**Meurer, M.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Hautarzt 54, Seite 424 - 431*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.426$) = 0.426**Interstitielle Nd: YAG-Lasertherapie.**Offergeld, C.¹⁾²⁾ • Schellong, S.²⁾³⁾ • Hackert, I.²⁾ • Schmidt, A.²⁾⁴⁾ • Hüttenbring, K.-B.¹⁾²⁾*Erschienen 2003 in:* HNO 50, Seite 46 - 51*Kooperation:* ¹⁾ Klinik und Poliklinik für HNO, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Dresden • ⁴⁾ Herzzentrum, Universitätsklinikum, Leipzig*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.507$) = 0.507**Intratumoral cisplatin/adrenaline injectable gel for the treatment of patients with cutaneous and soft tissue metastases of malignant melanoma.**Oratz, R.¹⁾ • Hauschild, A.²⁾ • Sebastian, G.³⁾ • Schadendorf, D.⁴⁾ • Dan Castro, ⁵⁾ • Bröcker, E.-B.⁶⁾ • Orenberg, E.K.⁷⁾*Erschienen 2003 in:* Melanoma Res 13, Seite 59 - 66*Kooperation:* ¹⁾ Medical Center, New York University, New York, USA • ²⁾ Hautklinik, Universität Kiel, Kiel • ³⁾ Klinikund Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ⁴⁾ Virchow Klinik, Humboldt Universität, Berlin • ⁵⁾ School of Medicine,University of California, Los Angeles, California, USA • ⁶⁾ Hautklinik, Universität, Würzburg • ⁷⁾ Matrix Pharmaceutical

Inc., Fremont, California, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.773 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.773$) = 0.443**Dapsone and sulfones in dermatology: Overview and update.**Pfeiffer, C.¹⁾ • Wozel, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Am Acad Dermatol 48, Seite 308 - 309*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.421 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.421$) = 2.421**Systemic contact dermatitis elicited by oral intake of Balsam and Peru.**Pfützner, W.¹⁾ • Thomas, P.¹⁾ • Niedermeier, A.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Sander, C.¹⁾ • Przybilla, B.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Acta Derm Venereol 83, Seite 294 - 295*Kooperation:* ¹⁾ Hautklinik, Universität München, München • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.580 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.580$) = 0.395**Sensibilisierung auf Teebaumöl in Deutschland und Österreich - Eine multizentrische Studie der Deutschen Kontaktallergiegruppe.**Pirker, C.¹⁾ • Hausen, B.M.²⁾ • Uter, W.³⁾ • Hillen, U.⁴⁾ • Brasch, J.⁵⁾ • Bayerl, C.⁶⁾ • Lippert, U.⁷⁾ • Fuchs, T.⁷⁾ • Aberer,W.⁸⁾ • Fartasch, M.⁹⁾ • Tebbe, B.¹⁰⁾ • Richter, G.¹¹⁾ • Kinaciyan, T.¹²⁾*Erschienen 2003 in:* J Dtsch Dermatol Ges 1, Seite 629 - 634*Kooperation:* ¹⁾ Universität Witten/Herdecke, Hautklinik, Dortmund • ²⁾ Dermatologisches Zentrum, Elbeklinik,Buxtehude • ³⁾ Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität, Erlangen • ⁴⁾ Klinik und Poliklinikfür Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum, Essen • ⁵⁾ Klinik für Dermatologie, Venerologieund Allergologie, Universitätsklinikum, Kiel • ⁶⁾ Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum, Mannheim • ⁷⁾ Hautklinikder Georg-August-Universität, Göttingen • ⁸⁾ Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Graz, Österreich • ⁹⁾Hautklinik, Universität Erlangen, Erlangen • ¹⁰⁾ Klinik für Chirurgie, Klinikum, Schwerin • ¹¹⁾ Klinik und Poliklinik fürDermatologie, Dresden • ¹²⁾ Universitätshautklinik Wien, Wien, Österreich*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.0$) = 0.000

Botulinumtoxin A in der Ästhetischen Dermatologie.

Rzany, B.¹⁾ • Becker-Wegerich, P.²⁾ • Hiepe-Wegener, D.³⁾ • Kapkin, H.⁴⁾ • Kautz, G.⁵⁾ • Konrad, H.⁶⁾ • Mett, R.⁷⁾ • Rohde, D.⁸⁾ • Stein, A.⁹⁾ • Wollina, U.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Kosm Med 24, Seite 72 - 79

Kooperation: ¹⁾Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité Universitätsmedizin, Berlin • ²⁾Praxis für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Meilen, Schweiz • ³⁾Praxis für Dermatologie, Hildesheim • ⁴⁾Pro Sapiens Ästhetik GmbH, Berlin • ⁵⁾Praxis für Dermatologie, Konz • ⁶⁾Hautklinik, Städtisches Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Dresden • ⁷⁾Klinik für Chirurgie, Klinikum, Schwerin • ⁸⁾Praxis für Dermatologie, Kiel • ⁹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

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

Severe epidermal necrolysis after treatment with imatinib and consecutive allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Schaich, M.¹⁾ • Schäkel, K.²⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Ehniger, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 303 - 304

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.416) = 0.354

Dendritische Zellen.

Schäkel, K.¹⁾ • Rieber, E.P.²⁾

Erschienen 2003 in: Allergologie 26, Seite 163 - 171

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

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.194 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.194) = 0.194

Toxische Epidermale Nekrolyse nach NSAR-Einnahme.

Spornraft-Ragaller, P.¹⁾ • Ragaller, M.²⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Rheumatol 62, Seite 474 - 475

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.964 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.964) = 0.964

Acne inversa.

Stein, A.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hautarzt 54, Seite 173 - 187

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.426 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.426) = 0.426

An autologous epidermal equivalent tissue-engineered from follicular outer root sheath keratinocytes is as effective as split-thickness skin autograft in recalcitrant vascular leg ulcers.

Tausche, A.-K.¹⁾ • Skaria, M.²⁾ • Böhlen, L.³⁾ • Liebold, K.⁴⁾ • Hafner, J.⁵⁾ • Friedlein, H.⁶⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Goedkoop, R.J.⁷⁾ • Wollina, U.⁴⁾ • Salomon, D.²⁾ • Hunziker, T.³⁾

Erschienen 2003 in: Wound Repair REgen 11, Seite 248 - 252

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾Klinik für Dermatologie, Universität Genf, Genf, Schweiz • ³⁾Dermatologische Universitätsklinik, Bern, Schweiz • ⁴⁾Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena • ⁵⁾Dermatologische Universitätsklinik Zürich, Zürich, Schweiz • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten, Universitätsklinikum, Leipzig • ⁷⁾IsoTis SA, Lausanne, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.757 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.757) = 1.757

Melorheostosis with ipsilateral nevus sebaceus (didymosis melorheosebacea).

Tinschert, S.¹⁾ • Stein, A.²⁾ • Göldner, B.¹⁾ • Diemel, M.¹⁾ • Happle, R.³⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Dermatol 13, Seite 21 - 24

Kooperation: ¹⁾Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité Universitätsmedizin, Berlin • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Klinik für Dermatologie, Philipp Universität Marburg, Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.807 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.807) = 0.202

Beiträge in Büchern (11)

Lokale Lappenplastiken, Hauttransplantate oder kombinierte operative Verfahren bei Narben - wann?

Hackert, I.¹⁾ • Stein, A.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Innovationen und Qualität in der Operativen Dermatologie, Seite 159 - 164

Herausgeber: Augustin, M. • Peschen, M. • Petres, J. • Schöpf, E.

Verlag: Congress Compact Verlag, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Iod-induzierte Hyperthyreose nach operativer Versorgung einer Acne inversa.

Herrmann, A.¹⁾ • Tausche, A.-K.¹⁾ • Sebastian, G.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Innovationen und Qualität in der Operativen Dermatologie, Seite 135 - 140

Herausgeber: Augustin, M. • Peschen, M. • Petres, J. • Schöpf, E.

Verlag: Congress Compact Verlag, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kryotherapie in der Dermatologie.

Hundeiker, M.E.E.¹⁾ • Sebastian, G.²⁾ • Bassukas, I.D.³⁾ • Ernst, K.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Fachklinik Hornheide, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ³⁾Klinik für Dermatologie und Venerologie, Medizinische Universität, Lübeck

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen (3. Aufl.), Seite 468 - 478

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: Zuckschwerdt, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie pathologischer Narben (hypertrophe Narben und Keloide).

Koller, J.¹⁾ • Sebastian, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾Dermatologische Abteilung der Landeskrankenanstalten, Salzburg, Österreich • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen (3. Aufl.), Seite 454 - 462

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: Zuckschwerdt, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Perioperative Antibiotikatherapie in der Operativen Dermatologie.

Kretschmer, L.¹⁾ • Zimmermann, O.²⁾ • Stein, A.³⁾ • Sebastian, G.³⁾

Kooperation: ¹⁾Hautklinik der Georg-August-Universität, Göttingen • ²⁾Klinik für Chirurgie, Klinikum, Schwerin • ³⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen (3. Aufl.), Seite 433 - 444

Herausgeber: Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.

Verlag: Zuckschwerdt, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Perioperative Antibiotikaprophylaxe in der Dermatologie.

Kretschmer, L.¹⁾ • Zutt, M.¹⁾ • Stein, A.²⁾ • Sebastian, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾Hautklinik der Georg-August-Universität, Göttingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

In: Innovationen und Qualität in der Operativen Dermatologie, Seite 165 - 173

Herausgeber: Augustin, M. • Peschen, M. • Petres, J. • Schöpf, E.

Verlag: Congress Compact Verlag, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lupus erythematoses: Eine Zwischenbilanz.Meurer, M.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden**In:** Fortschritte der praktischen Dermatologie und Venerologie, Seite 328 - 338**Herausgeber:** Plewig, G. • Prinz, J.**Verlag:** Springer, Berlin (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Klinische Rationale für den Einsatz von Immunglobulinen in der Dermatologie.**Meurer, M.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden**In:** Infektionen und Autoimmunerkrankungen -Therapie mit Immunglobulinen, Seite 61 - 67**Herausgeber:** Borte, M. • Prinzing, R. • Zierz, S.**Verlag:** Minerva KG, Darmstadt (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Thromboembolieprophylaxe in der Operativen Dermatologie.**Rompel, R.¹⁾ • Rabe, E.²⁾ • Hackert, I.³⁾ • Sebastian, G.³⁾**Kooperation:** ¹⁾Hautklinik, Städtische Kliniken, Kassel • ²⁾Klinik und Poliklinik für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität, Bonn • ³⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden**In:** Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen (3. Aufl.), Seite 445 - 452**Herausgeber:** Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.**Verlag:** Zuckschwerdt, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen.**Schnuch, A.¹⁾ • Aberer, W.²⁾ • Agathos, M.³⁾ • Brasch, J.⁴⁾ • Frosch, P.J.⁵⁾ • Fuchs, T.⁶⁾ • Richter, G.⁷⁾**Kooperation:** ¹⁾Hautklinik der Georg-August-Universität, Göttingen • ²⁾Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Graz, Österreich • ³⁾Informationsverbund Dermatologischer Kliniken, Universität Göttingen, Göttingen • ⁴⁾Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum, Kiel • ⁵⁾Universität Witten/Herdecke, Hautklinik, Dortmund • ⁶⁾Hautklinik, Städtische Kliniken, Kassel • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden**In:** Dermatologische Qualitätssicherung: Leitlinien und Empfehlungen (3. Aufl.), Seite 307 - 312**Herausgeber:** Korting, H.C. • Callies, R. • Reusch, M. • Schlaeger, M. • Sterry, W.**Verlag:** Zuckschwerdt, München (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Erfahrungen mit dem Ultraschallskalpell im offenen Verfahren bei flächenhaften Exstirpationen und Lappenpräparationen in der operativen Dermatologie.**Sebastian, G.¹⁾ • Stein, A.¹⁾ • Hackert, I.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden**In:** Innovationen und Qualität in der Operativen Dermatologie, Seite 147 - 152**Herausgeber:** Augustin, M. • Peschen, M. • Petres, J • Schöpf, E.**Verlag:** Congress Compact Verlag, Berlin (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Dissertationen (2)****Schreiter, K.**

Anwendung der Fuzzy-Pattern-Klassifikation als Klassifikationssystem zur Bildverarbeitung im Rahmen der Früherkennung des malignen Melanoms.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Laske, J.

Überprüfung der Validität eines Western-Blot-Systems zum Nachweis von Autoantikörpern gegen epidermale Antigene bei Patienten mit bullösen Dermatosen mit Blasenbildung vom subepidermalen Typ.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Meurer

Lehre (12)

Aschoff, Roland	7.8 (Dipol)
Gröne, Dirk	7.0 (Dipol)
Hasenöhr, Kristin	7.0 (Dipol)
Kersting, Florina	2.0 (Dipol)
Meurer, Michael	30.5 (Dipol)
Pfeiffer, Christiane	9.5 (Dipol)
Roch, Beate	4.0 (Dipol)
Spornraft-Ragaller, Petra	24.2 (Dipol)
Stein, Annette	7.5 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.277
Evaluation	0.000

Herausgeberschaft von Zeitschriften (4)**Acta Dermatovenerologica Alpina, Pannonica et Adriatica.**

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Acta Dermatovenerologica Croatica.

Official journal of the Croatian Dermatovenerological Society

Herausgeber M. Meurer (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Der Hautarzt.

Zeitschrift für Dermatologie, Venerologie und verwandte Gebiete. Organ der Deutschen STD-Gesellschaft

Herausgeber M. Meurer (Schriftleitung)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Hautarzt.

Organ der Deutschen STD Gesellschaft

Herausgeber G. Wozel (Beirat)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

Drittmittel**Begutachtete Drittmittel (1)****Personenbezogene Messung der UV-Exposition von Arbeitnehmern im Freien**

Prof. Dr. med. M. Meurer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2002 bis 31.10.2004

Förderer: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Gesamtbetrag: 139.5 T€

Jahresscheibe: 87.5 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Plasmapheresis and intravenous immunoglobulin.

Meurer, M.¹⁾ • Messer, G.²⁾

Erschienen 2002 in: Dermatol Ther 15, Seite 333 - 339

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden • ²⁾ Klinik für Dermatologie und Allergologie, Ludwig-Maximilians Universität München, München

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

Operative Therapie des primären malignen Melanoms.

Sebastian, G.¹⁾ • Stein, A.¹⁾

Erschienen 2002 in: J Onkol 4, Seite 12 - 14

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Dresden

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

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. W. Distler

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	22.60
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	Frauenklinik@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://www.frauenklinik-dresden.de http://www.ultraschallsprechstunde.de
Telefon	+49 351 458-3420

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	12.918
Summe der B-Faktoren	3.750
Summe der I- und B-Faktoren	16.668
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.738
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	64.7
Public Health	0.00
Curricularwert	0.284

Übersicht

Aufsätze	10
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	8
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	261.6 T€
davon begutachtet	237.5 T€
davon nicht begutachtet	24.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	249.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	261.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Anastrozole alone or in combination with tamoxifen versus tamoxifen alone for adjuvant treatment of postmenopausal women with early-stage breast cancer: results of the ATAC trial efficacy and safety update analyses.

Baum, M.¹⁾ • Buzdar, A.²⁾ • ATAC,³⁾ • Distler, W.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Cancer 98, Seite 1802 - 1810

Kooperation: ¹⁾United Kingdom, University College London • ²⁾Anderson Cancer Center, University of Texas M.D. • ³⁾ATAC Trialists' Group, London • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.941 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.941$) = 1.970

Paclitaxel plus platinum-based chemotherapy in women with relapsed ovarian cancer.

Berg, D.¹⁾ • Zimmermann, V.²⁾ • Richter, B.³⁾ • Mueller, H.⁴⁾ • Bauknecht, T.⁵⁾ • Menschik, T.⁶⁾ • Lueck, H.J.⁷⁾ • Olbricht, S.⁸⁾ • Dietel, J.⁹⁾ • Goeretzlehner, G.¹⁰⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 361, Seite 2099 - 2106

Kooperation: ¹⁾St. Marien Klinikum, Amberg • ²⁾Kreiskrankenhaus, Buehl • ³⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden • ⁴⁾Katholisches Krankenhaus St. Nepomuk, Erfurt • ⁵⁾Klinik für Frauenheilkunde, Universität, Freiburg • ⁶⁾Klinik für Frauenheilkunde, Universität, Hamburg • ⁷⁾Klinik für Frauenheilkunde, Universität, Hannover • ⁸⁾Klinik für Frauenheilkunde, Universität, Magdeburg • ⁹⁾Klinikum Schlema, Aue • ¹⁰⁾Kreiskrankenhaus, Torgau

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.397 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 15.397$) = 3.849

Jejunal atresia related to the use of toluidine blue in genetic amniocentesis in twins.

Dinger, J.¹⁾ • Autenrieth, A.¹⁾ • Kamin, G.²⁾ • Goebel, P.³⁾ • Hinkel, G.K.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Perinat Med 31, Seite 266 - 268

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.866 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.866$) = 0.216

A Randomized Clinical Trial of Cisplatin/Paclitaxel Versus Carboplatin/Paclitaxel as First-Line Treatment of Ovarian Cancer.

du Bois, A.¹⁾ • Lück, H.J.¹⁾ • Meier, W.¹⁾ • Adams, H.P.¹⁾ • Möbius, V.¹⁾ • Costa, S.¹⁾ • Bauknecht, T.¹⁾ • Richter, B.²⁾ • Warm, M.¹⁾ • Schröder, W.¹⁾ • Olbricht, S.¹⁾ • Nitz, U.¹⁾ • Jackisch, C.¹⁾ • Emons, G.¹⁾ • Wagner, U.¹⁾ • Kuhn, W.¹⁾ • Pfisterer, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Natl Cancer Inst. 95, Seite 1320 - 1330

Kooperation: ¹⁾Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie Ovarien, Deutschland • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 14.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 14.500$) = 3.625

Trauma in der Schwangerschaft mit nicht abschätzbarem fetalen Letalitätsrisiko - Ein Fallbericht.

Eibach, H.W.¹⁾ • Stefan-Caspar, J.¹⁾ • Distler, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Geburtsh Frauenheilk 63, Seite 1061 - 1064

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.724 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.724$) = 0.724

Anti-aging-Medizin-Vision und Realität.

Eibach, H.W.¹⁾ • Distler, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Gynäkologie 36, Seite 220 - 223

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.168 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.168$) = 0.168

Psychosomatische Beschwerden und Anforderungen 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: Psychother Psychosom Med Psychol 53, Seite 485 - 493

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universität Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.188) = 0.797

Pränatale Ultraschalldiagnostik eines Feten mit Pena-Shokeir-Syndrom - eine Falldarstellung.

Nitzsche, K.¹⁾ • Kamin, G.¹⁾ • Zollhofer, G.²⁾ • Bartsch, O.³⁾ • Distler, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Geburtsh Frauenheilk 63, Seite 465 - 467

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾ Institut für Klinische Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.724 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.724) = 0.724

Clinical Impact of the Measurement of Free Radicals and Nitric Oxide to Identify the Reperfusion Injury in Human Renal transplantation.

Oehlschläger, S.¹⁾ • Albrecht, S.²⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Schrödter, S.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Mansek, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Transplant Proceed 35, Seite 843 - 844

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.478 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.478) = 0.120

Dissertationen (2)

Rüdiger, S.

Untersuchungen der Serumparameter CA125, CA15-3, IGF-1, HGH und sVEGFR-1 beim Ovarial- und Mammakarzinom. Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. rer. nat. S. Albrecht

Vygen, S.

Mütterliche und kindliche Risiken der protrahierten Geburt.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. A. Riehn

Lehre (8)

Distler, Wolfgang	7.0 (Dipol)
Eibach, Hans Walter	9.0 (Dipol)
Riehn, Axel	27.4 (Dipol)
Wachter, Isolde	1.5 (Dipol)
Wagner, Alexander	19.8 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.284

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Der Gynäkologe.

Fortbildungsorgan der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

Herausgeber W. Distler (Mitglied des Herausgebergremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (2)

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: 233.5 T€

Forschungsförderung 2003: Internationale Fachtagung "Dresden Chemilumineszenz-Tage" in Meißen

PD Dr. rer. nat. S. Albrecht (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 30.6.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 4.0 T€

Jahresscheibe: 4.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Periduralanästhesie auf mütterlichen Wunsch: Geburtsverlauf, Entbindungsmodus und fetal outcome.

Kopprasch, U.¹⁾ • Riehn, A.¹⁾ • Fischer, S.²⁾

Erschienen 2002 in: Geburtsh Frauenheilk 62, Seite 1188 - 1192

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivtherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.724 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.724) = 0.724

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Dr. h.c. K.-B. Hüttenbrink

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	25.50
davon Drittmittelpersonal	2.10

Kontakt

E-Mail	huettenb@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medkhno/hnohome.htm
Telefon	+49 351 458-4420

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	38.544
Summe der B-Faktoren	21.000
Summe der I- und B-Faktoren	59.544
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.335
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	88.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.277

Übersicht

Aufsätze	39
Bücher	1
Beiträge in Büchern	8
Dissertationen	6
Habilitationen	1
Lehre	14
Angemeldete Patente	3
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	8

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	221.1 T€
davon begutachtet	104.8 T€
davon nicht begutachtet	116.3 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	1.7 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	163.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	222.8 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (37)

Olfactory dysfunction in cerebellar ataxia and multiple system atrophy.

Abele, M.¹⁾ • Riet, A.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Klockgether, T.¹⁾ • Wüllner, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1453 - 1455

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Univ. Bonn, Bonn • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

Diffusion-weighted MR imaging of cholesteatoma in pediatric and adult patients who have undergone middle ear surgery.

Aikele, P.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Offergeld, C.²⁾ • Kaftan, H.²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Laniado, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: AJNR 181, Seite 261 - 265

Kooperation: ¹⁾Institut f. Radiologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.463 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.463) = 0.616

An update on the diagnosis and treatment of sinusitis and nasal polyposis.

Bachert, C.¹⁾ • Hörmann, K.²⁾ • Mösges, R.³⁾ • Rasp, G.⁴⁾ • Riechelmann, H.⁵⁾ • Müller, R.⁶⁾ • Luckhaupt, H.⁷⁾ • Stuck, B.A.²⁾ • Rudack, C.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Allergy 58, Seite 176 - 191

Kooperation: ¹⁾ENT Clinic, University of Ghent, Ghent, Belgien • ²⁾HNO Klinik, Universität Heidelberg, Mannheim • ³⁾Inst. f. med. Statistik, Universität Köln, Köln • ⁴⁾HNO Klinik, Klinikum Grosshadern, München • ⁵⁾Universitäts-HNO Klinik, Ulm • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ⁷⁾Universitäts-HNO Klinik, Dortmund, Dortmund • ⁸⁾Universitäts-HNO Klinik Münster, Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.666 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.666) = 0.916

Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie der Sinusitis und Polyposis nasi.

Bachert, C.¹⁾ • Hörmann, K.²⁾ • Mösges, R.³⁾ • Rasp, G.⁴⁾ • Riechelmann, H.⁵⁾ • Müller, R.⁶⁾ • Luckhaupt, H.⁷⁾ • Stuck, B.A.²⁾ • Rudack, C.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Allergologie 26, Seite 52 - 71

Kooperation: ¹⁾ENT Clinic, University of Ghent, Ghent, Belgien • ²⁾HNO Klinik, Universität Heidelberg, Mannheim • ³⁾Inst. f. med. Statistik, Universität Köln, Köln • ⁴⁾HNO Klinik, Klinikum Grosshadern, München • ⁵⁾Universitäts-HNO Klinik, Ulm • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ⁷⁾Universitäts-HNO Klinik, Dortmund, Dortmund • ⁸⁾Universitäts-HNO Klinik Münster, Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.194 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.194) = 0.048

Olfactory changes at threshold and suprathreshold levels following septoplasty with partial inferior turbinectomy.

Damm, M.¹⁾ • Eckel, H.E.¹⁾ • Jungehülsing, M.¹⁾ • Hummel, T.²⁾

Erschienen 2003 in: Ann Oto Rhinol Laryngol 112, Seite 91 - 97

Kooperation: ¹⁾HNO Klinik, Universität Köln, Köln • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.919 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.919) = 0.460

Age related decline of intranasal trigeminal sensitivity: Is it a peripheral event?

Frasnelli, J.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brain Res 987, Seite 201 - 206

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.409) = 2.409

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 2003 in: Eur Arch Otorhinolaryngol Nov 11 [Epub ahead of print]

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾HNO Klinik, Universität Genf, Genf, Schweiz • ³⁾Dept. of Otorhinolaryngology, Univ. of Nebraska, Omaha, NE, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.701 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.701) = 0.701

Event-related potentials to intranasal trigeminal stimuli change in relation to stimulus concentration and stimulus duration.

Frasnelli, J.¹⁾ • Lötsch, J.²⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Neurophysiol 20, Seite 80 - 86

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Inst. f. Pharmakologie, Univ. Frankfurt/M., Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.142 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.142) = 2.142

Empfehlungen der ARIA-Initiative in die Tat umsetzen - Kurzzeit-Immuntherapie fördert Compliance.

Hauswald, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Allergo Journal

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

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

Neurological aspects of taste disorders.

Heckmann, J.G.¹⁾ • Heckmann, S.M.²⁾ • Lang, C.J.G.¹⁾ • Neundörfer, B.¹⁾ • Hummel, T.³⁾

Erschienen 2003 in: Arch. Neurol. 60, Seite 667 - 671

Kooperation: ¹⁾Klinik f. Neurologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ²⁾Klinik für ZMK, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.336 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.336) = 2.168

Therapie von Riechstörungen.

Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Laryngo-Rhino-Otologie 82, Seite 552 - 554

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.473) = 0.473

Differences in responses to nociceptive stimulation of the oral and aboral esophagus.

Hummel, T.¹⁾ • Barz, S.²⁾ • Hölscher, T.²⁾ • Neuhuber, W.³⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Neurosci 10, Seite 223 - 225

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Inst. f. Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾Inst. f. Anatomie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.543 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.543) = 0.543

Effects of olfactory function, age, and gender on trigeminally mediated sensations: A study based on the lateralization of chemosensory stimuli.

Hummel, T.¹⁾ • Futschik, T.¹⁾ • Frasnelli, J.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Toxicol Letters 140-141, Seite 273 - 280

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.242 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.242) = 2.242

Correlation between depth of olfactory sulcus and olfactory function.

Hummel, T.¹⁾ • Damm, M.²⁾ • Vent, J.²⁾ • Schmidt, M.³⁾ • Theissen, P.³⁾ • Larsson, M.⁴⁾ • Klussmann, K.P.³⁾

Erschienen 2003 in: Brain Res 975, Seite 85 - 89

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ HNO Klinik, Universität Köln, Köln • ³⁾ Inst. f. Radiologie, Universität Köln, Köln • ⁴⁾ Department of Psychology, University of Stockholm, Stockholm, Schweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.409$) = 2.409

Effects of the form of glasses on the perception of wine flavors: a study in untrained subjects.

Hummel, T.¹⁾ • Delwiche, J.F.²⁾ • Schmidt, C.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Appetite 41, Seite 197 - 202

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Monell Chemical Senses Center, Philadelphia, PA, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.313 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.313$) = 1.313

Irritation of the nasal mucosa using short- and long-lasting painful stimuli.

Hummel, T.¹⁾ • Mohammadian, P.²⁾ • Marchl, R.²⁾ • Kobal, G.²⁾ • Lötsch, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Int J Psychophysiol 47, Seite 147 - 158

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Inst. f. Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾ Inst. f. Pharmakologie, Univ. Frankfurt/M., Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.055$) = 2.055

Biomechanics of stapesplasty: a review.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Otology & Neurotology 24, Seite 548 - 559

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.637 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.637$) = 0.637

Der Knorpelschuh: Eine Möglichkeit zur Befestigung einer Columella-Prothese auf der Fußplatte.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Beutner, D.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: HNO-Informationen 2, Seite 126

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

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

Thermische Belastung der gesunden Larynx-Schleimhaut bei Einsatz des CO2-Lasers.

Kaftan, H.¹⁾²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Bornitz, M.²⁾

Erschienen 2003 in: HNO 51, Seite 880 - 888

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie, Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.507$) = 0.507

Zur Wertigkeit der Dilatationstracheotomie.

Kehrl, W.¹⁾ • Sagowski, C.²⁾ • Wenzel, S.²⁾ • Beleites, T.³⁾ • Offergeld, C.¹⁾³⁾

Erschienen 2003 in: Laryngo-Rhino-Otologie 82, Seite 583 - 595

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Ambulatorium für HNO-Krankheiten, Kopf-, Hals- und Plastische Gesichtschirurgie Marienkrankenhaus Hamburg, Hamburg • ²⁾ Universitäts-HNO-Klinik Hamburg-Eppendorf, Hamburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.473$) = 0.236

Das vomeronasale Organ des Menschen.

Knecht, M.¹⁾ • Witt, M.²⁾ • Abolmaali, N.³⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74, Seite 858 - 862

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Inst. f. Anatomie, TU Dresden, Dresden • ³⁾ Inst. f. Radiologie, Universität Frankfurt/M., Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.886$) = 0.886

Assessment of olfactory function and androstenone odor thresholds in humans with or without functional occlusion of the vomeronasal duct.Knecht, M.¹⁾ • Lundström, J.²⁾ • Witt, M.³⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Heilmann, S.¹⁾ • Hummel, T.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Behav Neurosci 117, Seite 1135 - 1141**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Department of Psychology, University of Uppsala, Uppsala, Schweden • ³⁾Inst. f. Anatomie, TU Dresden, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.757 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.757$) = 2.757**Retronasal olfactory function in nasal polyposis.**Landis, B.N.¹²⁾ • Giger, R.¹⁾ • Ricchetti, A.¹⁾ • Leuchter, I.¹⁾ • Hugentobler, M.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Lacroix, J.S.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Laryngoscope 113, Seite 1993 - 1997**Kooperation:** ¹⁾HNO Klinik, Universität Genf, Genf, Schweiz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.384 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.384$) = 1.384**Ratings of overall olfactory function.**Landis, B.N.¹²⁾ • Hummel, T.²⁾ • Hugentobler, M.¹⁾ • Giger, R.¹⁾ • Lacroix, J.S.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Chem Senses 28, Seite 691 - 694**Kooperation:** ¹⁾HNO Klinik, Universität Genf, Genf, Schweiz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.526 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.526$) = 2.526**Individual differences in odor sensitivity to 4,16-androstadien-3-one.**Lundström, J.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Olsson, M.J.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Chem Senses 28, Seite 643 - 650**Kooperation:** ¹⁾Department of Psychology, University of Uppsala, Uppsala, Schweden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.526 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.526$) = 0.632**Quantitative assessment of gustatory function in a clinical context using impregnated taste strips made from filter paper.**Müller, C.¹⁾ • Kallert, S.²⁾ • Renner, B.²⁾ • Stiassny, K.¹⁾ • Temmel, A.F.P.¹⁾ • Hummel, T.³⁾ • Kobal, G.²⁾*Erschienen 2003 in:* Rhinology 41, Seite 2 - 6**Kooperation:** ¹⁾HNO Klinik, AKH, Universität Wien, Wien, Österreich • ²⁾Inst. f. Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.651$) = 0.163**Riechstörungen ein frühes Kardinalsymptom des idiopathischen Parkinson-Syndroms.**Müller, A.¹⁾ • Abolmaali, N.²⁾ • Hummel, T.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Akt Neurologie 30, Seite 239 - 243**Kooperation:** ¹⁾Klinik für Neurologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Inst. f. Radiologie, Universität Frankfurt/M., Frankfurt/M. • ³⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.295$) = 0.074**Suitability of cefotiam and cefuroxime axetil for the perioperative short-term prophylaxis in tonsillectomy patients.**Müller, R.¹⁾ • Böttger, C.¹²⁾ • Wichmann, G.¹³⁾*Erschienen 2003 in:* Arzneimittelforschung 53, Seite 126 - 132**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Klinik für Innere Medizin, Krankenhaus Bautzen, Bautzen • ³⁾Inst. für med. Mikrobiologie und Hygiene, UKD, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.748 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.748$) = 0.748**Effects of a professional solo singer education on auditory and kinesthetic feedback.**Mürbe, D.¹⁾ • Pabst, F.²⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Sundberg, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Speech Transmission Laboratory - Quarterly Progress and Status Report, KTH Stockholm, Seite 81 - 87

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Studio für Stimmforschung, Musikhochschule Carl Maria von Weber, Dresden • ³⁾ Royal Institut of Technology, Stockholm, Schweden

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

Site-specific human breast cancer (MDA-MB-231) metastases in nude rats: model characterisation and in vivo effects of ibandronate on tumour growth.

Neudert, M.¹⁾ • Fischer, C.²⁾ • Krempien, B.³⁾ • Bauss, F.⁴⁾ • Seibel, M.J.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Int J Cancer 107, Seite 468 - 477

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Institut für Innere Medizin I, Endokrinologie und Stoffwechsel, Univ. Heidelberg, Heidelberg • ³⁾ Institut für Pathologie, Abteilung Osteologie, Univ. Heidelberg, Heidelberg • ⁴⁾ Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Univ. Heidelberg, Mannheim • ⁵⁾ Bone Research Programm, ANZAC Research Institute, University of Sydney, Concord, Australia

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.056 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.056) = 4.056

Circadian rhythm and adaptation/habituation in chemosensory event-related potentials in response to odorous and painful stimuli.

Nordin, S.¹⁾ • Lötsch, J.²⁾ • Murphy, C.³⁾ • Hummel, T.⁴⁾ • Kobal, G.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Psychophysiology 40, Seite 612 - 619

Kooperation: ¹⁾ Department of Psychology, Univ. of Umea, Umea, Schweden • ²⁾ Inst. f. Pharmakologie, Univ. Frankfurt/M., Frankfurt/M. • ³⁾ Department of Psychology, University of South California, San Francisco, CA, USA • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ⁵⁾ Inst. f. Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.674 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.674) = 0.668

Interstitielle Nd:YAG-Lasertherapie Farbduplexsonographisch-gesteuerter Laser zur Therapie von Hämangiomen und vaskulären Malformationen.

Offergeld, C.¹⁾ • Schellong, S.²⁾ • Hackert, I.³⁾ • Schmidt, A.⁴⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Erschienen 2003 in: HNO 51, Seite 46 - 51

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾ Medizinische Klinik III, Arbeitsbereich Angiologie, TU Dresden, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden, Dresden • ⁴⁾ Herzzentrum, Abteilung Kardiologie, Universitätsklinikum, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.507) = 0.507

Olfactory function in mild cognitive impairment and Alzheimer's Disease: an investigation using psychophysical and electrophysiological techniques.

Peters, J.M.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Kratzsch, T.¹⁾ • Lötsch, J.³⁾ • Skarke, C.⁴⁾ • Frölich, L.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Psychiatry 160, Seite 1995 - 2002

Kooperation: ¹⁾ Klinik f. Psychiatrie, Univ. Frankfurt/M., Frankfurt/M. • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ³⁾ Inst. f. Pharmakologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ⁴⁾ Inst. f. Pharmakologie, Univ. Frankfurt/M., Frankfurt/M.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.458 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.458) = 1.614

Das DeGeorge-Syndrom/velokardiofaziales Syndrom in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Pradel, W.¹⁾ • Bartzsch, O.²⁾ • Müller, R.³⁾ • Lauer, G.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: HNO HNO, Seite 755 - 758

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, Medizinische Fakultät, Technische Universität Dresden, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.507) = 0.127

Mometasone furoate nasal spray improves olfactory performance in seasonal allergic rhinitis.

Stuck, B.A.¹⁾ • Blum, A.¹⁾ • Hagner, A.E.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Klimek, L.¹⁾ • Hörmann, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Allergy 58, Seite 1195

Kooperation: ¹⁾HNO Klinik, Universität Heidelberg, Mannheim • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.666 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.666$) = 0.916

Mometason-furoat in der Therapie der saisonalen allergischen Rhinitis.

Stuck, B.A.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Hecksteden, K.¹⁾ • Czajkowski, J.¹⁾ • Klimek, L.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Hörmann, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Allergologie 26, Seite 196 - 201

Kooperation: ¹⁾HNO Klinik, Universität Heidelberg, Mannheim • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.194 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.194$) = 0.048

Laser in der Ohrforschung.

Zahnert, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Laryngo-Rhino-Otologie 82 (Suppl 1), Seite 157 - 180

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.473 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.473$) = 0.473

Bücher (1)

Laser in der Oto-Rhino-Laryngologie, Suppl. 1.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Erschienen 2003 bei: Georg Thieme, Stuttgart

Buchreihe: Laryngo-Rhino-Otologie 82

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Biomechanical aspects of middle ear reconstruction.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

In: Middle ear surgery: current topics in otolaryngology, Seite 23 - 51

Herausgeber: Jahnke, K.

Verlag: G. Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Aktuelle Aspekte zur Behandlung des Cholesteatoms.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

In: Akademie für Fortbildung - HNO: Kurzreferate der 37. Fortbildungsveranstaltung Mannheim 2003, Seite 46 - 47

Herausgeber: Dt. Fortbildungsges. d. HNO-Ärzte mbH

Verlag: Druckerei Poppe, Neumünster (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akustische MDVP-Analyse (Multi Dimensional Voice Programme) der Stimme nach Kehlkopfteilresektion.

Müller, R.¹⁾ • Kühn, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

In: Aktuelle phoniatisch-pädaudiologische Aspekte 2002/2003, Seite 90 - 92

Herausgeber: Gross, M. • Kruse, E.

Verlag: Median-Verlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Changes of voice after cochlear implantation.Müller, R.¹⁾ • Senf, D.¹⁾ • Kircheis, G.¹⁾ • Hloucal, U.¹⁾ • Wrede, H.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**In:** Proceedings: Advances in Quantitative Laryngology, Voice and Speech Research**Herausgeber:** Schade, G. • Müller, F. • Wittenberg, T. • Hess, M.**Verlag:** IRB Verlag, Stuttgart (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Auditory and kinesthetic feedback in singing significance and effects of training on pitch control.**Mürbe, D.¹⁾ • Pabst, F.²⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Sundberg, J.³⁾**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Studio für Stimmforschung, Musikhochschule Carl Maria von Weber, Dresden • ³⁾Royal Institut of Technology, Stockholm, Schweden**In:** Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications(Proceedings MAVEBA 2003), Seite 183 - 186**Herausgeber:** Manfredi, C.**Verlag:** University Press Firenze, Florenz (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Arzneitherapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.**Mürbe, D.¹⁾ • Mürbe, B.²⁾**Kooperation:** ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾HNO Praxis, Seminarstr. 2, Bautzen**In:** Praktische Arzneitherapie (3. Auflage), Seite 1152 - 1160**Herausgeber:** Fröhlich, J.C. • Kirch, W.**Verlag:** Springer, Berlin (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Sensory analysis and olfactory perception: Some sources of variation.**Thomas-Danguin, T.¹⁾ • Rouby, C.¹⁾ • Sicard, G.¹⁾ • Vigouroux, M.¹⁾ • Barkat, S.¹⁾ • Brun, V.¹⁾ • Farget, V.¹⁾ • Rousseau, F.²⁾ • Dumont, J.P.²⁾ • Johansson, A.³⁾ • Bengtzon, A.³⁾ • Hall, G.³⁾ • Omel, W.⁴⁾ • Essed, N.⁴⁾ • De Graaf, C.⁴⁾ • Bouzigues, S.⁵⁾ • Gourillon, S.⁵⁾ • Cunault, L.⁵⁾ • Issanchou, S.⁵⁾ • Hoyer, S.⁶⁾ • Zunft, F.⁶⁾ • Hummel, T.⁷⁾ • Nielsen, R.⁸⁾ • Koskinen, S.⁹⁾ • Tuorila, H.⁹⁾**Kooperation:** ¹⁾Neuroscience et Systèmes Sensoriels, Université Claude Bernard LYON1, Lyon, Frankreich • ²⁾LEIMA, INRA Centre de Recherches de Nantes, Nantes, Frankreich • ³⁾The Swedish Institute for Food and Biotechnology, Gothenburg, Schweden • ⁴⁾Wageningen Agricultural University, Wageningen, NL • ⁵⁾INRA UMRA, Dijon, Frankreich • ⁶⁾German Institute of Human Nutrition, University of Potsdam, Bergholz-Rehbruecke • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ⁸⁾Biotechnological Institute, Kolding, Dänemark • ⁹⁾Department of Food Technology, University of Helsinki, Helsinki, Finnland**In:** Handbook of flavor characterization: Sensory Analysis, Chemistry, and Physiology, Seite 65 - 82**Herausgeber:** Deibler, K. • Delwiche, J.**Verlag:** Marcel Dekker, New York (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Hören oder kinästhetische Tonhöhenkontrolle ? Aspekte für die gesangspädagogische Praxis.**Zabel, H.¹⁾ • Mürbe, D.²⁾**Kooperation:** ¹⁾Studio für Stimmforschung, Musikhochschule Carl Maria von Weber, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden**In:** Jahrbuch der Hochschule für Musik Carl Maria von Weber Dresden 2003, Seite 44 - 47**Herausgeber:** Studio f. Stimmforschung**Verlag:** Musikhochschule Carl Maria von Weber, Dresden (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5

Dissertationen (6)

Hänel, T.

Entwicklung und Erprobung eines Modells zur elektrophysiologischen Untersuchung der Sensibilität von Nase und Rachen am Menschen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Hummel

Rosenheim, K.

Der gustatorische Riechtest in der Technik nach Güttich: Eine Überprüfung der klinischen Wertigkeit.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Hummel

Krone, D.

Vergleich psychophysischer und elektrophysiologischer Verfahren anhand der Unterscheidbarkeit der Geruchsqualität verschiedener Konzentrationen von Pfefferminzöl.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Hummel

Konnerth, C.-G.

Die Entwicklung eines Tests zum Screening der Riechfunktion.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. T. Hummel

Mackuth, D.

Olfaktologische Untersuchungen bei Landarbeitern unter dem Einfluß von Berufsnoxen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Knothe

Samad, F.

Vergleichende Betrachtung zur Morbidität von HNO-Erkrankungen des Kreises Flöha in Sachsen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Knothe

Habilitationen (1)

Zahnert, T.

Laserinterferometrische Untersuchungen zur Dynamik des gesunden, pathologisch veränderten und rekonstruierten Mittelohres.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. K.-B. Hüttenbrink

Lehre (14)

Heilmann, Stefan	5.0 (Dipol)
Hummel, Thomas	10.0 (Dipol)
Hüttenbrinck, Karl-Bernd	15.5 (Dipol)
Knecht, Michael	14.5 (Dipol)
Knothe, Jürgen	3.5 (Dipol)
Krone, Daniela	5.5 (Dipol)
Müller, Rainer	0.5 (Dipol)
Mürbe, Dirk	2.0 (Dipol)
Pfaar, Oliver	15.5 (Dipol)
Seidel, Christian	6.0 (Dipol)

Wüstenberg, Eike	10.0 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.277
Evaluation	0.000

Angemeldete Patente (3)

Implantierbarer elektromechanischer Wandler.

Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Blau, M.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Anmeldedatum: 15.1.2003

Implantierbarer hydroakustischer Wandler.

Blau, M.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Zahnert, T.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Anmeldedatum: 17.7.2003

Gehörknöchelchenprothese.

Zahnert, T.¹⁾ • Hüttenbrink, K.-B.¹⁾ • Beileites, T.¹⁾ • Hofmann, G.¹⁾ • Bornitz, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Anmeldedatum: 12.8.2003

Herausgeberschaft von Zeitschriften (8)

American Journal of Otology (Otology and Neurotology).

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Chemical Senses.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

European Archives of Oto-Rhino-Laryngology.

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

HNO.

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Int J Psychophysiol.

Herausgeber T. Hummel (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Laryngo-Rhino-Otology.

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

ORL.

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Oto-Rhino-Laryngologia Nova.

Herausgeber K.-B. Hüttenbrink (Mitglied des Herausbergerremiums)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (3)

InnoRegio BioMeT: Verbundvorhaben Entwicklung eines neuartigen Prothesenkonzeptes für die Mittelohrchirurgie, Teilvorhaben: Zellbiologische und tierexperimentelle Bewertung der Bio Surface-Engineering Zustände und des Gesamtkonzeptes

Prof. Dr. med. K.-B. Hüttenbrink (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 30.6.2006

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 301.0 T€

Jahresscheibe: 4.4 T€

Vergleich des retronasalen und orthonasalen Riechvermögens mithilfe psychophysischer, elektrophysiologischer und bildgebender Verfahren

PD Dr. med Th. Hummel (Projektleiter) • Dr. med. J. Gerber (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 108.5 T€

Jahresscheibe: 41.0 T€

Electrophysiological correlates of trigeminal irritation in healthy subjects, and subjects with acquired or congenital anosmia

PD 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: 59.4 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Optical rhinometry - a method for objective assessment of nasal provocation.

Hampel, U.¹⁾ • Schleicher, E.¹⁾ • Wüstenberg, E.²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Freyer, R.¹⁾

Erschienen 2002 in: Biomed Tech (Berl) 46 (Suppl 1 Pt 2), Seite 598 - 599

Kooperation: ¹⁾Institut für Biomedizinische Technik, Fak. Elektrotechnik, TU, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.504) = 0.126

Modeling light distribution in nasal tissue structures.

Speck, M.¹⁾ • Hampel, U.¹⁾ • Schleicher, E.¹⁾ • Wüstenberg, E.²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Freyer, R.¹⁾

Erschienen 2002 in: Biomed Tech (Berl) 47 (Suppl 1 Pt 2), Seite 747 - 749

Kooperation: ¹⁾Institut für Biomedizinische Technik, Fak. Elektrotechnik, TU, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.504) = 0.126

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. Gahr

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	58.40
davon Drittmittelpersonal	4.90

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	68.373
Summe der B-Faktoren	43.000
Summe der I- und B-Faktoren	111.373
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.907
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	77.5
Public Health	0.20
Curricularwert	0.280

Übersicht

Aufsätze	55
Bücher	1
Beiträge in Büchern	40
Dissertationen	9
Habilitationen	0
Lehre	18
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	483.9 T€
davon begutachtet	366.4 T€
davon nicht begutachtet	117.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	2099.5 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1474.9 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	2583.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (53)

Severe phenotype of chronic granulomatous disease presenting in a female with a de novo mutation in gp91-phox and a non familial, extremely skewed X chromosome inactivation.

Anderson-Cohen, M.¹⁾ • Holland, S.M.¹⁾ • Kuhns, D.B.²⁾ • Fleisher, T.A.³⁾ • Ding, L.¹⁾ • Brenner, S.⁴⁾ • Malech, H.L.¹⁾ • Roesler, J.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Clin Immunol 109, Seite 17 - 308

Kooperation: ¹⁾Laboratory of Host Defenses, NIAID, Department of Laboratory Medicine, Bethesda, USA • ²⁾National Cancer Institute, Bethesda, USA • ³⁾Warren G. Magnuson Clinical Center, NIH, Bethesda, USA • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.564 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.564$) = 1.282

DiGeorge/velocardiofacial syndrome: FISH studies of chromosomes 22q11 and 10p14, and clinical reports on the proximal 22q11 deletion.

Bartsch, O.¹⁾ • Nemeckova, M.²⁾ • Kocarek, E.²⁾ • Wagner, A.¹⁾ • Puchmajerova, A.³⁾ • Poppe, M.⁴⁾ • Ounap, K.³⁾ • Goetz, P.²⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet 117A, Seite 1 - 5

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Klin. Genetik, Dresden • ²⁾Inst. of Biology and Medical Genetics, Charles Univ. Prag, Prag, CZ • ³⁾Medical Genetics Center, Tartu University Clinics, Tartu, Estonia • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.334$) = 0.584

Differentiation between recurrent tumor and radiation necrosis in a child with anaplastic ependymoma after chemotherapy and radiation therapy.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Winkler, C.³⁾ • Heubner, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 819 - 822

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Nuklearmedizin und PET-Zentrum, Rossendorf • ²⁾Abt. f. Kinderradiologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.840$) = 1.420

Concentrated RD114-pseudotyped MFGS-gp91phox vector achieves high levels of functional correction of the chronic granulomatous disease oxidase defect in NOD/SCID/beta -microglobulin/-repopulating mobilized human peripheral blood CD34+ cells.

Brenner, S.¹⁾ • Whiting-Theobald, N.L.²⁾ • Linton, G.F.²⁾ • Holmes, K.L.²⁾ • Anderson-Cohen, M.²⁾ • Kelly, P.F.²⁾ • Vanin, E.F.²⁾ • Pilon, A.M.²⁾ • Bodine, D.M.²⁾ • Horwitz, M.E.²⁾ • Malech, H.L.²⁾

Erschienen 2003 in: Blood 102, Seite 2789 - 2797

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.631 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.631$) = 9.631

Current developments in the design of onco-retrovirus and lentivirus vector systems for hematopoietic cell gene therapy.

Brenner, S.¹⁾ • Malech, H.L.²⁾

Erschienen 2003 in: Biochim Biophys Acta 1640, Seite 1 - 24

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.883 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.883$) = 3.883

Ergebnisse des sächsischen Neugeborenen Screenings 2001.

Ceglarek, U.¹⁾ • Stopsack, M.²⁾ • Stach, B.¹⁾ • Müller, P.³⁾ • Näke, A.²⁾ • Huebner, A.²⁾ • Brügel, M.¹⁾ • Bührdel, P.³⁾ • Kiess, W.³⁾ • Gahr, M.²⁾ • Thiery, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 1, Seite 12 - 15

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Laboratoriumsmed., Univ.-Klinikum Leipzig, Leipzig • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche, Univ.-Klinikum Leipzig, Leipzig

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

Morphologic and immunophenotypic properties of neoplastic cells in a case of mast cell sarcoma.

Chott, A.¹⁾ • Philipp, G.²⁾ • Huebner, A.²⁾ • Selzer, E.³⁾ • Parwaresch, R.M.⁴⁾ • Horny, H.P.⁵⁾ • Valent, P.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Am J Surg Pathol 27, Seite 1013 - 1019

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Pathologie, Univ. Wien, Wien • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Klinik für Radiotherapie, Univ. Wien, Wien • ⁴⁾Klinik f. Hematologie, Univ. Kiel, Kiel • ⁵⁾Inst. f. Pathologie, Univ. Lübeck, Lübeck • ⁶⁾Klinik f. Innere Medizin, Univ. Wien, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.122 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.122) = 1.030

Neutrophil aggregates in a 13-year old girl: a rare hemtological phenomenon.

Claviez, A.¹⁾ • Horst, H.²⁾ • Santer, P.¹⁾ • Suttorp, M.³⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 251 - 253

Kooperation: ¹⁾Univ.-Kinderklinik, Kiel • ²⁾Mediz. Klinik der Univ. Kiel, Kiel • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.516 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.516) = 0.758

Zuverlässigkeit eines Heimmonitors mit Event-Recording im Vergleich zur kontinuierlichen Polysomnographie im Säuglingsalter.

de Nardi, S.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Erler, T.²⁾ • Gruntzke, A.²⁾

Erschienen 2003 in: Wien Klin Wochenschr 115, Seite 421 - 428

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.591 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.591) = 0.591

Erworbener neonataler Protein C-Mangel nach Thrombembolie der arteriellen Gefäße der rechten Hand und des Unterarmes Therapieversuch mit Protein C-Konzentrat.

Dinger, J.¹⁾ • Knöfler, R.¹⁾ • Müller, D.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Goebel, P.³⁾ • Siegert, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Ellipse 19, Seite 24 - 27

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Abt. f. Kinderradiologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾Inst. f. Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

Jejunal atresia related to the use of toluidine blue in genetic amniocentesis in twins.

Dinger, J.¹⁾ • Autenrieth, A.¹⁾ • Kamin, G.²⁾ • Goebel, P.³⁾ • Hinkel, G.K.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Perinat Med 31, Seite 266 - 268

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾Inst. f. Klin. Genetik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.866 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.866) = 0.866

Association of germline mutations and polymorphisms of the RET proto-oncogene with idiopathic congenital central hypoventilation syndrome in 33 patients.

Fitze, G.¹⁾ • Paditz, E.²⁾ • Schläfke, M.³⁾ • Kuhlisch, E.⁴⁾ • Roesner, D.¹⁾ • Schackert, H.K.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Med Genet 40,e10

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Abteilung für Angewandte Physiologie, Ruhr Univ. Bochum, Bochum • ⁴⁾Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.774 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 7.774) = 1.944$

NAD(P)H oxidase 1, a product of differentiated colon epithelial cells, can partially replace glycoprotein 91phox in the regulated production of superoxide by phagocytes.

Geiszt, M.¹⁾ • Lekstrom, K.¹⁾ • Brenner, S.²⁾ • Hewitt, S.M.¹⁾ • Dana, R.¹⁾ • Malech, H.L.¹⁾ • Leto, T.L.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Immunol 171, Seite 299 - 306

Kooperation: ¹⁾Laboratory of Host Defenses, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.014 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 7.014) = 1.754$

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: Ärztebl Sachsen 9, Seite 423 - 426

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

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

Cerebral venous thrombosis in children. A multifactorial origin.

Heller, C.¹⁾ • Heinecke, A.¹⁾ • Junker, R.¹⁾ • Knöfler, R.²⁾ • Kosch, A.¹⁾ • Kurnik, K.¹⁾ • Schobess, R.¹⁾ • v. Eckardstein, A.¹⁾ • Sträter, R.¹⁾ • Zieger, B.¹⁾ • Nowak-Göttl, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 108, Seite 1362 - 1367

Kooperation: ¹⁾Childhood Stroke Study Group, international • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 10.255) = 2.564$

Chronisch-entzündliche Darmkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen.

Henker, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Med Welt 54, Seite 355 - 358

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

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

Bedeutung der Anti-Gliadin-Antikörper in der Diagnostik der Zöliakie.

Henker, J.¹⁾ • Koch, T.¹⁾ • Laaß, M.¹⁾ • Conrad, K.²⁾

Erschienen 2003 in: DZG Aktuell 4, Seite 10 - 11

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Inst. f. Immunologie, 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 2003 in: Zahnärztl Mitteilungen 93, Seite 46 - 50

Kooperation: ¹⁾Abt. Kinderzahnheilkunde, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden

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

Characterization and analysis of the proximal Janus Kinase 3 promoter.

Hofmann, S.¹⁾ • Aringer, M.²⁾ • Frucht, D.M.²⁾ • Chen, M.²⁾ • Centola, M.²⁾ • Morinobu, A.²⁾ • Visconti, R.²⁾ • Kastner, D.L.²⁾ • Smolen, J.S.³⁾ • O`Shea, J.J.²⁾

Erschienen 2003 in: J Immunol 170, Seite 6057 - 6064

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾National Inst. of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, National Inst. of Health, Bethesda, USA • ³⁾Klinik für Radiotherapie, Univ. Wien, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.014$) = 7.014

Association between polymorphisms in caspase recruitment domain containing protein 15 and allergy in two German populations.

Kabesch, M.¹⁾ • Peters, W.¹⁾ • Carr, S.¹⁾ • Leupold, W.²⁾ • Weiland, S.K.³⁾ • von Mutius, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Allergy Clin Immunol 111, Seite 813 - 817

Kooperation: ¹⁾Univ.-Kinderklinik, München • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Inst. f. Epidemiologie, Univ. Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.282 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.282$) = 1.570

The impact of single nucleotide of the thrombin activatable inhibitor (TAFI) gene on TAFI antigen levels in healthy children and pediatric oncology patients.

Knoefler, R.¹⁾ • Ludwig, K.¹⁾ • Kostka, H.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Siegert, G.²⁾ • Suttorp, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Semin Thromb Hemost 29, Seite 575 - 583

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Inst. f. Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ³⁾Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.497 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.497$) = 2.497

Discordant clinical manifestations in monozygotic twins with the identical mutation in the TSC2 gene.

Martin, N.¹⁾ • Zugge, K.¹⁾ • Brandt, R.¹⁾ • Friebel, D.²⁾ • Janssen, B.¹⁾ • Zimmerhackl, L.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Genet 63, Seite 427 - 430

Kooperation: ¹⁾Inst. für Neurobiologie, Univ. Heidelberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Univ.-Kinderklinik Freiburg, Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.237 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.237$) = 0.559

Modulation of adenine nucleotide concentrations in human plasma by erythrocytes and endothelial cells.

Mattig, S.¹⁾ • Knoefler, R.²⁾ • Deussen, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Res 110, Seite 195 - 202

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Physiologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.494 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.494$) = 0.374

Rapsyn N88K is a frequent cause of congenital myasthenic syndromes in European patients.

Müller, J.S.¹⁾ • Mildner, G.¹⁾ • Müller-Felber, W.¹⁾ • Schara, U.²⁾ • Krampfl, K.³⁾ • Petersen, B.⁴⁾ • Petrova, S.¹⁾ • Stucka, R.¹⁾ • Mortier, W.²⁾ • Bufler, J.³⁾ • Kurlemann, G.⁵⁾ • Huebner, A.⁶⁾ • Merlini, L.⁷⁾ • Lochmüller, H.¹⁾ • Abicht, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurology 60, Seite 1805 - 1810

Kooperation: ¹⁾Friedrich-Baur-Institut, Klinik für Neurologie, München • ²⁾Klinik für Pädiatrie und Pädiatrische Neurologie, Ruhr Univ. Bochum, Bochum • ³⁾Klinik für Neurologie, Medizin Univ., Hannover • ⁴⁾Klinik für Neuropädiatrie, Univ. Kiel, Kiel • ⁵⁾Klinik für Kinderheilkunde, Univ. Münster, Münster • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ⁷⁾Neuromuscular Unit, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, Italy

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.340 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.340$) = 1.335

Hämatemesis und Dysphagie bei einer 20 Jahre alten Frau mit kongenitalem kaudalen Regressionssyndrom und Situs inversus partialis.

Nettesheim, O.¹⁾ • Höffken, G.¹⁾ • Gahr, M.²⁾ • Breidert, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Gastroenterol 41, Seite 319 - 324

Kooperation: ¹⁾Medizin. Klinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.837 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.837$) = 0.209

Lebensqualität unter intermittierender Selbstbeatmung.

Paditz, E.¹⁾ • Zieger, S.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilkd 151, Seite 284 - 291

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.147$) = 0.147

Konsenspapier SID-Prävention in Deutschland.

Paditz, E. ¹⁾ • Arbeitsgruppe SID-Prävention, ²⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilkd 151, Seite 315 - 317

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Arbeitsgruppe SID-Prävention des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales in Sachsen, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.147$) = 0.147

Konsenspapier SID-Prävention in Deutschland.

Paditz, E. ¹⁾ • Arbeitsgruppe SID-Prävention, ²⁾

Erschienen 2003 in: Kinder- und Jugendarzt 34, Seite 190 - 191

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Arbeitsgruppe SID-Prävention des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales in Sachsen, Dresden

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

Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes. Modellprojekt in Sachsen.

Paditz, E. ¹⁾ • Arbeitsgruppe SID-Prävention, ²⁾

Erschienen 2003 in: Kinder- und Jugendarzt 34, Seite 474 - 480

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Arbeitsgruppe SID-Prävention des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales in Sachsen, Dresden

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

Telefonische Beratungsangebote innerhalb der SID-Prävention Tel.0180.50 99 555.

Paditz, E. ¹⁾ • Kokenge, H. ¹⁾ • Arbeitsgruppe Telefonberatung, ²⁾

Erschienen 2003 in: Kinder- und Jugendarzt 34, Seite 482 - 488

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Arbeitsgruppe Telefonberatung, Dresden

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

Prävention des Plötzlichen Säuglingstodes.

Paditz, E. ¹⁾ • Hoyer, G. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Kinderkrankenschwester 22, Seite 197 - 201

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

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

Prävention Plötzlicher Säuglingstod in Sachsen.

Paditz, E. ¹⁾ • Peter, N. ²⁾ • Kramer, J. ³⁾ • Scharfe, S. ⁴⁾ • Stahn, K. ¹⁾ • Verhees, H.G. ⁵⁾ • Keymer, S. ⁶⁾ • Lange, B. ⁷⁾ • Borrmann, B. ⁸⁾

Erschienen 2003 in: Ärztebl Sachsen 11, Seite 484 - 486

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Inst. für Kommunikationswissenschaft, TU, Dresden • ³⁾ Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden • ⁴⁾ Kinderarztpraxis S. Scharfe, Dresden • ⁵⁾ AOK Sachsen, Dresden • ⁶⁾ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus • ⁷⁾ Kinderarztpraxis T. Hacker, Dresden • ⁸⁾ Sächsischer Hebammenverband, Dresden

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

SID-Prävention. Editorial.

Paditz, E. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Kinder- und Jugendarzt 34, Seite 473

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

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

Raucherberatungstelefon für Schwangere.

Paditz, E.¹⁾ • Scharfe, S.²⁾ • Schaff, K.³⁾ • Kramer, J.³⁾ • Keusch, S.⁴⁾ • Verhees, H.G.⁴⁾ • Lindinger, P.⁵⁾ • Pötschke-Langer, M.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Ärztbl Sachsen 1, Seite 16 - 17

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Kinderarztpraxis S. Scharfe, Dresden • ³⁾Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden • ⁴⁾AOK Sachsen, Dresden • ⁵⁾Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg, Stabsstelle Krebsprävention, Heidelberg

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

The Kleine-Levin Syndrome-effects of treatment with Lithium.

Poppe, M.¹⁾ • Friebel, D.¹⁾ • Reuner, U.²⁾ • Todt, H.¹⁾ • Koch, R.³⁾ • Heubner, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuropediatrics 34, Seite 113 - 119

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.959 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.959) = 0.959

Book review: Clinical evaluation and diagnostic tests for neuromuscular disorders.

Poppe, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuromusc Disord 13, Seite 765

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.587 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.587) = 2.587

The phenotype of limb-girdle muscular dystrophy type 2I.

Poppe, M.¹⁾ • Cree, L.²⁾ • Bourke, J.³⁾ • Eagle, M.²⁾ • Anderson, L.V.⁴⁾ • Birchall, D.⁵⁾ • Brockington, M.⁶⁾ • Buddles, M.²⁾ • Busby, M.⁷⁾ • Muntoni, F.⁶⁾ • Wills, A.⁸⁾ • Bushby, K.²⁾

Erschienen 2003 in: Neurology 60, Seite 1246 - 1251

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Inst. of Human Genetics, Univ. Newcastle, Newcastle, UK • ³⁾Department of Cardiology, Univ. Newcastle, Newcastle, UK • ⁴⁾Department of Neurobiology, Univ. Newcastle, Newcastle, UK • ⁵⁾Department of Radiology, Univ. Newcastle, Newcastle, UK • ⁶⁾Neuromuscular Unit, Hammersmith Hospital, London • ⁷⁾Department of Neurology, St. Lukes Hospital, Bradford, UK • ⁸⁾Department of Neurology, Univ. Hospital, Nottingham, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.340 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.340) = 5.340

Triple A syndrome: genotype-phenotype assessment.

Prpic, I.¹⁾ • Huebner, A.²⁾ • Persic, M.¹⁾ • Handschug, K.²⁾ • Pavletic, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Genet 63, Seite 1 - 3

Kooperation: ¹⁾Department of Pediatrics KANTRIDA University Hospital Center, Rijeka, Croatia • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.237 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.237) = 0.559

Chromosomal fragility in patients with Triple A syndrome.

Reshmi-Skarja, S.¹⁾ • Huebner, A.²⁾ • Handschug, K.²⁾ • Finegold, D.N.¹⁾ • Clark, A.J.L.³⁾ • Gollin, S.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Med Genet 117A, Seite 30 - 36

Kooperation: ¹⁾Department of Human Genetics, University of Pittsburgh, Pittsburgh, USA • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ³⁾Department of Endocrinology, St. Bartholomew's and the Royal London School of Medicine and Dentistry, London, U.K.

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.334 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.334) = 0.584

Two German CINCA (NOMID) patients with different clinical severity and response to anti-inflammatory treatment.

Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Quietzsch, J.²⁾ • Schröder, H.³⁾ • Lehmann, R.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Hematol 71, Seite 215 - 219

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Univ.-Kinderklinik, Plauen • ³⁾ Univ.-Kinderklinik, Kiel

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.807 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.807$) = 1.807

Capofungin therapy for Aspergillus lung infection in a boy with chronic granulomatous disease.

Sallmann, S.¹⁾ • Heilmann, A.¹⁾ • Heinke, F.¹⁾ • Kerkmann, M.L.²⁾ • Schuppler, M.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: *Pediatr Infect Dis J* 22, Seite 199 - 200

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Inst. f. Medizin. Mikrobiologie u. Hygiene, Dresden • ³⁾ Abt. f. Kinderradiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.376 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.376$) = 2.376

Prävalenz Typ 1-Diabetes-spezifischer Autoantikörper und bestimmter HLA-Muster bei Zöliakie.

Schilling, I.¹⁾ • Conrad, K.²⁾ • Füssel, M.²⁾ • Henker, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: *Dtsch Med Wochenschr* 128, Seite 185 - 189

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Inst. f. Immunologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.651$) = 0.651

Congenital myasthenic syndrome due to a novel missense mutation in the gene encoding choline acetyltransferase.

Schmidt, C.¹⁾ • Abicht, A.¹⁾ • Krampfl, K.²⁾ • Voss, W.³⁾ • Stucka, R.¹⁾ • Mildner, G.¹⁾ • Petrova, S.¹⁾ • Schara, U.⁴⁾ • Mortier, W.⁴⁾ • Bufler, J.²⁾ • Huebner, A.⁵⁾ • Lochmüller, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: *Neuromusc Disord* 13, Seite 245 - 251

Kooperation: ¹⁾ Friedrich-Baur-Institut, Klinik für Neurologie, München • ²⁾ Klinik für Neurologie, Mediz. Hochschule Hannover, Hannover • ³⁾ Sozialpädiatrisches Zentrum Hannover, Hannover • ⁴⁾ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Ruhr Universität Bochum, Bochum • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.587 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.587$) = 0.647

Primary mediastinal large B-cell lymphoma with sclerosis in pediatric and adolescent patients: treatment and results from three therapeutic studies of the Berlin-Frankfurt-Münster-Group.

Seidemann, K.¹⁾ • Tiemann, M.¹⁾ • Lauterbach, I.²⁾ • Mann, G.¹⁾ • Simonitsch, I.¹⁾ • Stankewitz, K.¹⁾ • Schrappe, M.¹⁾ • Zimmermann, M.¹⁾ • Niemeyer, C.¹⁾ • Parwaresch, R.¹⁾ • Riehm, H.¹⁾ • Reiter, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: *J Clin Oncol* 21, Seite 1782 - 1789

Kooperation: ¹⁾ NHL-BFM Study Group, Giessen • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.868$) = 2.467

Osteonecrosis after meningococemia and disseminated intravascular coagulation.

Seipolt, B.¹⁾ • Dinger, J.¹⁾ • Rupprecht, E.²⁾

Erschienen 2003 in: *Pediatr Infect Dis J* 22, Seite 1021 - 1022

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Abt. f. Kinderradiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.376 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.376$) = 2.376

CARD15 genotype and phenotype analysis in 55 pediatric patients with Crohn disease from Saxony, Germany.

Sun, L.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Winkler, U.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Thürigen, A.¹⁾ • Henker, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 37, Seite 492 - 497

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.078 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.078$) = 2.078

Künstliche neuronale Netze zur Steuerung von Heimbeatmungsgeräten.

Twoerk, S.¹⁾ • Usicenko, S.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Berger, B.⁴⁾ • Bickhardt, J.⁵⁾ • Ragette, R.⁶⁾ • Mellies, U.⁷⁾ • Wigand, G.⁸⁾ • Wolf, G.⁴⁾ • Paditz, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: *Monatsschr Kinderheilkd* 151, Seite 274 - 283

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik II, Dresden • ³⁾Inst. f. Medizin. Informatik u. Biometrie, Dresden • ⁴⁾Ges. für Mikroelektronik anwendung Chemnitz mbh (GEMAC), Chemnitz • ⁵⁾Zentrum für Pneumologie, Thorax- und Gefäßchirurgie, Fachkrankenhaus Coswig, Coswig • ⁶⁾Ruhrlandklinik Essen, Essen • ⁷⁾Kinderklinik, Abt. allg. Kinderheilkunde mit Schwerpunkt Neuropädiatrie, Univ. Essen, Essen • ⁸⁾Medizin Service GmbH, Niederwiesa

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.147) = 0.147

Nichtinvasive nasale Maskenbeatmung bei akuter Pneumonie bei einem Patienten mit McCune-Albright-Syndrom.

Usicenko, S.¹⁾ • Paditz, E.¹⁾ • Rupperecht, E.²⁾ • Vogelberg, C.¹⁾ • van Egmond-Fröhlich, A.³⁾ • Hülskamp, G.⁴⁾
Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilkd 151, Seite 863 - 868

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Abt. f. Kinderradiologie, Dresden • ³⁾Fachklinik für Kinder- und Jugendrehabilitation Am Nicolausholz, Bad Kösen • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, Univ. Münster, Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.147) = 0.147

Pseudomonas aeruginosa and Burkholderia cepacia cannot be detected by PCR in the breath condensate of patients with cystic fibrosis.

Vogelberg, C.¹⁾ • Hirsch, T.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Kerkmann, M.L.²⁾ • Leupold, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pediatr Pulmonol 36, Seite 348 - 352

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Inst. f. Medizin. Mikrobiologie u. Hygiene, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.739 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.739) = 1.739

Viral modulation of cell death by inhibition of caspases.

von Bernuth, H.¹⁾ • Cassens, U.²⁾ • Lewinski, G.²⁾ • Samraj, A.K.²⁾ • Baust, H.²⁾ • Khazaie, K.²⁾ • Los, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Arch Immunol Ther Exp (Warsz) 51, Seite 19 - 27

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institute of Transfusion Medicine, University of Munster, Münster

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.793 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.793) = 0.793

Klinisches Bild, Diagnostik und Therapie granulomatöser Entzündungen ohne Erregernachweis bei 6 Patienten mit septischer Granulomatose (CGD).

von Bernuth, H.¹⁾ • Knöchel, B.¹⁾ • Wendisch, J.¹⁾ • Bergert, R.¹⁾ • Winkler, U.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Rupperecht, E.²⁾ • Roesler, J.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Monatsschr Kinderheilkd 151, Seite 49 - 56

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Abt. f. Kinderradiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.147 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.147) = 0.147

Variable reduction of caveolin-3 in patients with LGMD2B/MM.

Walter, M.C.¹⁾ • Braun, C.¹⁾ • Vorgerd, M.²⁾ • Poppe, M.³⁾ • Thirion, C.¹⁾ • Schmidt, C.¹⁾ • Schreiber, H.⁴⁾ • Knirsch, U.I.⁴⁾ • Brummer, D.⁴⁾ • Müller-Felber, W.¹⁾ • Pongratz, D.¹⁾ • Müller-Höcker, J.⁵⁾ • Huebner, A.³⁾ • Lochmüller, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1431 - 1438

Kooperation: ¹⁾Friedrich-Baur-Institut, Klinik für Neurologie, München • ²⁾Klinik für Neurologie, Ruhr Univ. Bochum, Bochum • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ⁴⁾Klinik für Neurologie, Univ. Ulm, Ulm • ⁵⁾Inst. f. Pathologie, Univ. München, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

Efficacy, tolerability, safety and pharmacokinetics of a nanofiltered intravenous immunoglobulin: studies in patients with immune thrombocytopenic purpura and primary immunodeficiencies.

Wolf, H.H.¹⁾ • Davies, S.V.²⁾ • Borte, M.³⁾ • Caulier, M.T.⁴⁾ • Williams, P.E.⁵⁾ • von Bernuth, H.⁶⁾ • Egner, W.⁷⁾ • Sklenar, I.⁸⁾ • Adams, C.⁸⁾ • Spath, P.⁹⁾ • Morell, A.⁹⁾ • Andresen, I.⁹⁾

Erschienen 2003 in: Vox Sang 84, Seite 45 - 53

Kooperation: ¹⁾ Department of Haematology and Oncology, University Hospital, Halle, Halle • ²⁾ Department of Haematological Medicine, Taunton and Somerset Hospital, Somerset • ³⁾ Univ.-Kinderklinik, Inst. f. Immunologie, Leipzig • ⁴⁾ Department of Blood Diseases, Claude-Huriez Hospital, Lille, France • ⁵⁾ Medical Biochemistry and Immunology, University Hospital of Wales, Cardiff, UK • ⁶⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ⁷⁾ Department of Immunology, Northern General Hospital, Sheffield, UK • ⁸⁾ Novartis Pharma, Basel, Switzerland • ⁹⁾ Department of Research and Development, ZLB Bioplasma AG, Bern, Switzerland
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.088 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.088) = 0.522$

Bücher (1)

Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern. (2. erw. aktual.)

Lindemann, H. ¹⁾ (Hrsg.) • Leupold, W. ²⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾ Kinderklinik, Univ. Kiel, Kiel • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
Erschienen 2003 bei: Kohlhammer, Stuttgart

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (40)

Neonatal protein C deficiency after massive thromboembolic event of the right upper limb - treatment with protein C concentrate.

Dinger, J. ¹⁾ • Knöfler, R. ¹⁾ • Müller, D. ¹⁾ • Hahn, G. ²⁾ • Goebel, P. ³⁾ • Siegert, G. ⁴⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾ Abteilung für Kinderradiologie, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾ Inst. f. Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

In: 33rd Hemophilia Symposium: Hamburg, 2002, Seite 110 - 114

Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorgehen bei Verdacht auf rheumatische Erkrankung.

Gahr, M. ¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Klinikleitfaden Pädiatrie (6.), Seite 658 - 663

Herausgeber: Illing, S. • Claßen, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Juvenile idiopathische Arthritis (JIA).

Gahr, M. ¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Klinikleitfaden Pädiatrie, Seite 663 - 667

Herausgeber: Illing, S. • Claßen, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Infektassoziierte Arthriden.

Gahr, M. ¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Klinikleitfaden Pädiatrie (6.), Seite 667 - 669

Herausgeber: Illing, S. • Claßen, M.

Verlag: Urban & Fischer, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Systemischer Lupus erythematoses (SLE).Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Klinikleitfaden Pädiatrie (6.), Seite 670 - 671*Herausgeber:* Illing, S. • Claßen, M.*Verlag:* Urban & Fischer, München (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Kawasaki-Syndrom.**Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Klinikleitfaden Pädiatrie (6.), Seite 671 - 673*Herausgeber:* Illing, S. • Claßen, M.*Verlag:* Urban & Fischer, München (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Primäre Neutropenien.**Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 623 - 625*Herausgeber:* Lentze, M. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.*Verlag:* Springer, Berlin (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Sekundäre Neutropenien.**Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 625 - 627*Herausgeber:* Lentze, M.J. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.*Verlag:* Springer, Berlin (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Leukozyten.**Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 1214 - 1215*Herausgeber:* Lentze, M.J. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.*Verlag:* Springer, Berlin (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Krankheiten der Milz.**Gahr, M.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 1247 - 1248*Herausgeber:* Lentze, M.J. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.*Verlag:* Springer, Berlin (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Akute schwere Durchfallerkrankung (enterale Toxikose, Säuglingsenteritis mit toxischen Symptomen, Coma dyspepticum).**Henker, J.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden*In:* Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 314 - 318*Herausgeber:* Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.*Verlag:* Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Hypertrophische Pylorusstenose.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 318 - 319

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Azetonämisches Erbrechen.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 320 - 321

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kongenitale Chloridarrhö.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 321

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Schwartz-Bartter-Syndrom.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 325 - 326

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ileus.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 338

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute Gastroenteritis.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 338 - 342

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nekrotisierende Enterokolitis.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 345 - 347

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nahrungsmittelintoleranz.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 342 - 344

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute Pankreatitis.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 347 - 349

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Peritonitis.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 349 - 350

Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.

Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pankreaskrankheiten.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 935 - 939

Herausgeber: Lentze, M.J. • Schulte, F.J. • Schaub, J. • Spranger, J.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Peritonites und Aszites.

Henker, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 929 - 931

Herausgeber: Lentze, M.J. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

CF im Magen-Darm-Trakt.

Lentze, M.J.¹⁾ • Henker, J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Univ.-Kinderklinik, Bonn • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Pädiatrie. Grundlagen und Praxis (2. erw. aktual.), Seite 1069 - 1073

Herausgeber: Lentze, M.J. • Schaub, J. • Schulte, F.J. • Spranger, J.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anatomische, physiologische und pathophysiologische Grundlagen.

Leupold, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 25 - 39

Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bestimmung der funktionellen Residualkapazität und des Residualvolumens.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 53 - 59
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diffusionskapazität.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 90 - 94
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ergometrie.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 128 - 242
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nuklearmedizinische Diagnostik.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 143 - 148
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Atemregulation und Atemmuskelfunktion.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 149 - 157
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Lungenfunktionsdiagnostik des niedergelassenen Kinderarztes.

Leupold, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 194 - 202
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Unterschiede zwischen obstruktiven Schlafapnoe-Syndromen im Kindes- und Erwachsenenalter.

Paditz, E.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

In: Update Schlafmedizin, Seite 85 - 88
Herausgeber: Rasche, K. • Schultze-Werninghaus, G.
Verlag: Dustri, München-Deisenhofen (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Epstein-Barr Virus.

Rösen-Wolff, A.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lexikon der Infektionskrankheiten des Menschen, Seite 175 - 178
Herausgeber: Darai, G. • Handermann, M. • Hinz, J. • Sonntag, H.G.
Verlag: Springer, Berlin (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Norwalk Virus.

Rösen-Wolff, A.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lexikon der Infektionskrankheiten des Menschen, Seite 369 - 371
Herausgeber: Darai, G. • Handermann, M. • Hinz, J. • Sonntag, H.G.
Verlag: Springer, Berlin (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Candidose.

Schwarze, R.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Handbuch Infektionen bei Kindern und Jugendlichen (4. erw. aktual.), Seite 225 - 237
Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie • Scholz, H.
Verlag: Futuramed, München (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Adrogenitales Syndrom.

Tittel, B.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 321 - 323
Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.
Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diabetes insipidus centralis.

Tittel, B.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 323 - 325
Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.
Verlag: Georg Thieme, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nichtinvasives Monitoring von Entzündungsprozessen.

Vogelberg, C.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Lungenfunktionsdiagnostik bei Kindern (2. erw. aktual.), Seite 110 - 127
Herausgeber: Lindemann, H. • Leupold, W.
Verlag: Kohlhammer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kryptokokkose.

Wendisch, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Handbuch Infektionen bei Kindern und Jugendlichen (4. erw. aktual.), Seite 430 - 434
Herausgeber: Dtsch. Ges. für pädiatrische Infektologie
Verlag: Futuramed, München (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Fremdkörperingestionen im Kindesalter.

Winkler, U.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden
In: Handbuch der Kinderintensivmedizin, Seite 187 - 189
Herausgeber: Brömme, W. • Lietz, R. • Bennek, J.
Verlag: Thieme, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (9)

Klöpffer, K.

Charakteristika der chronisch myeloischen Leukämie im Kindes- und Jugendalter.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Suttorp

Twork, S.

Künstliche neuronale Netze zur Steuerung von Heimbeatmungsgeräten.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Priv.-Doz. Dr. med. E. Paditz

Siratska, O.

Funktionelle Komplementierung des cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) durch Überexpression des membranständigen Transportproteins P-Glycoprotein - Untersuchung des ATP-Transportes durch P-Glycoprotein.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Angela Rösen-Wolff

Naumann, N.

Analyse der Transkriptionsinduktion der ABC (ATP-binding-cassette)- Transportproteingene MDR1 und MRP1 in humanem Zystische-Fibrose-Trachealepithel (SCFTE29o) und humanem Bronchialepithel (16HBE14o) mittels quantitativer RT-PCR.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Scholz, D.

Untersuchungen des biologischen Verhaltens von Staphylococcus epidermidis-Mutanten im Vergleich zum Wildtyp im Tiermodell.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff

Sun, L.

CARD15 genotype-phenotype analysis in children and adolescents with Crohn´s disease.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Henker

Kaubisch, A.

Akute Pankreatitis im Kindesalter.
Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Henker

Zieger, S.

Lebensqualität unter Heimbeatmung im Kindes- und Jugend- und jungen Erwachsenenalter.
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. E. Paditz

Maier, U.

Polysomnografie im Säuglingsalter-Normalwerte und Beziehungen zur Anamnese.
Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. E. Paditz

Lehre (18)

Autenrieth, Arnd	10.5 (Dipol)
Böhme, Bernd	3.0 (Dipol)
Dinger, Jürgen	5.0 (Dipol)
Friebel, Dolores	3.0 (Dipol)
Gahr, Manfred	9.0 (Dipol)
Henker, Jobst	1.0 (Dipol)
Knöfler, Ralf	9.5 (Dipol)
Laaß, Martin	3.0 (Dipol)
Lee-Kirsch, Min Ae	3.0 (Dipol)
Pargac, Nils	3.0 (Dipol)
Paul, Klaus-Dieter	2.0 (Dipol)
Pörksen, Gönke	10.0 (Dipol)
Rose, Christof	4.5 (Dipol)
Schallner, Jens	9.0 (Dipol)
Suttorp, Meinolf	2.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.20
Curricularwert	0.280

Preise und Ehrungen (4)

Dr. med. A.M. Kaindl • Dr. med. G. Stoltenburg • Dr. med. H.H. Goebel • Dr. med. M. Poppe • PD Dr. med. A. Huebner

Name: Posterpreis

Verliehen von: World Muscle Society

Anlass: 8th World Muscle Society Congress, Szeged, Ungarn, 03.-06.09.2003

Forschungsprojekt: A new form of central core disease.

Dr. med. M. Poppe • Dr. med. L.V.B. Anderson • Dr. med. J. Winer • Dr. med. M.S. Llense • Dr. med. C. Peccate • Dr. med. S. Leturcq • Dr. med. D. Recan-Budiartha • Dr. med. K. Bushby

Name: Posterpreis

Verliehen von: World Muscle Society

Anlass: 8th World Muscle Society Congress, Szeged, Ungarn, 03.-06.09.2003

Forschungsprojekt: X-linked Emery-Dreifuss muscular dystrophy in a female with 45X/46XX mosaic constitution.

Dr. med. L. Sun

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

Verliehen von: Förderverein der Mediz. Fakultät und des Univ.-Klinikums Carl Gustav Carus e.V.

Anlass: ausgezeichnete Forschungsergebnisse in hervorragender Doktorarbeit.

Forschungsprojekt: CARD15 genotype-phenotype analysis in children and adolescents with Crohn´s disease.

Dr. med. L. Sun

Name: Professor David-Shmerling Forschungspreis 2003

Verliehen von: Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung

Anlass: Herausragende Forschung auf dem Gebiet der Morbus Crohn Erkrankung.

Forschungsprojekt: CARD15 genotype and phenotype analysis in 55 pediatric patients with Crohn's disease from Saxony, Germany.

Herausgeberschaft von Zeitschriften (2)

Monatsschr Kinderheilkd.

Herausgeber M. Gahr (Fachgeb.-Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Wiss. Beirat, Deutschland, Österreich, Schweiz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Somnologie.

Herausgeber E. Paditz (Fachgeb.-Hrsg.) • A. Wiater (Fachgeb.-Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Kinderklinik der Klinik Porz am Rhein, Köln

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (10)

Netzwerke seltene Erkrankungen: Mikrosatellitenanalysen als ökonomische Strategie für die Differentialdiagnostik von Muskeldystrophien

PD 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: 51.4 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: 11.8 T€

Jahresscheibe: 11.8 T€

Trends und Risikofaktoren von Asthma und allergischen Erkrankungen bei Kindern in Deutschland

Prof. Dr. med. W. Leupold (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2006

Förderer: Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung

Gesamtbetrag: 24.7 T€

Jahresscheibe: 7.5 T€

Aufklärung der Funktion des AAAs-Proteins für die Pathogenese des Triple-A-Syndroms sowie Herstellung und Charakterisierung einer aaas-Knockout-Maus

PD Dr. med. A. Hübner (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 31.3.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 220.4 T€

Jahresscheibe: 62.0 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: 32.3 T€

Das RET Protoonkogen als ätiologisches Bindeglied zwischen Morbus Hirschsprung und angeborenen zentralen Hypoventilationssyndromen

PD Dr. med. E. Paditz (Teilprojektleiter) • PD Dr. med. G. Fitze (Gesamtprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. K. Schackert (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2000 bis 31.3.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 107.1 T€

Jahresscheibe: 1.4 T€

FG Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen

Prof. Dr. med. A. Rösen-Wolff (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.11.2002 bis 31.10.2004

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 78.2 T€

Jahresscheibe: 44.7 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 (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2004

Förderer: Roland Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 170.0 T€

Jahresscheibe: 63.8 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: 37.3 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: 54.2 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Characterization of expression of Puumala virus nucleocapsid protein in transgenic plants.

Khattak, S.¹⁾ • Darei, G.¹⁾ • Süle, S.²⁾ • Rösen-Wolff, A.³⁾

Erschienen 2003 in: Intervirology 45, Seite 334 - 339

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Medizin. Virologie, Univ. Heidelberg, Heidelberg • ²⁾Akademie der Wissenschaften, Budapest, Ungarn • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.441 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.441) = 0.720

The management of childhood asthma in the community.

Maziak, W.¹⁾ • von Mutius, E.²⁾³⁾ • Beimfohr, C.¹⁾ • Hirsch, T.³⁾ • Leupold, W.³⁾ • Keil, U.¹⁾³⁾ • Weiland, S.K.⁴⁾

Erschienen 2002 in: Eur Respir J 20, Seite 1476 - 1482

Kooperation: ¹⁾Inst. f. Epidemiologie u. Sozialmedizin, Univ. Münster, Münster • ²⁾Univ.-Kinderklinik, München • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ⁴⁾Inst. f. Epidemiologie, Univ. Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.931) = 0.733

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Scholz

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	16.30
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	ki.jugendpsych@mailbox.tu-dresden.de
WWW	
Telefon	+49 351 458-2244

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	5.500
Summe der I- und B-Faktoren	5.500
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.337
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	11.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	0
Bücher	2
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	5
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 in 2003

Bücher (1)

Ressourcen: Ein Hand- und Lesebuch zur therapeutischen Arbeit. (1.)

Schemmel, H.¹⁾ (Hrsg.) • Schaller, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

Erschienen 2003 bei: DGVT-Verlag, Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (7)

Ressourcenorientierte Therapieausbildung: Das Bamberger Modell

Kade, S.¹⁾ • Kaimer, P.¹⁾ • Kautz, S.¹⁾ • Schaller, J.¹⁾ • Schemmel, H.¹⁾ • Tonhauser, T.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

In: Ressourcen. Ein Hand- und Lesebuch zur therapeutischen Arbeit. (1.), Seite 520 - 533

Herausgeber: Schemmel, H. • Schaller, J.

Verlag: DGVT-Verlag, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ressourcen: Zum Stand der Dinge in Forschung und Praxis.

Schaller, J.¹⁾ • Schemmel, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

In: Ressourcen. Ein Hand- und Lesebuch zur therapeutischen Arbeit, Seite 575 - 604

Herausgeber: Schemmel, H. • Schaller, J.

Verlag: DGVT-Verlag, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ressourcen^x: Zum Potenzial einer ziel- und ressourcenfokussierten Gruppentherapie.

Schemmel, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

In: Ressourcen. Ein Hand- und Lesebuch zur therapeutischen Arbeit (1.), Seite 281 - 310

Herausgeber: Schemmel, H. • Schaller, J.

Verlag: DGVT-Verlag, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Selbstsorge von TherapeutInnen.

Schemmel, H.¹⁾ • Schaller, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

In: Ressourcen. Ein Hand- und Lesebuch zur therapeutischen Arbeit, Seite 533 - 547

Herausgeber: Schemmel, H. • Schaller, J.

Verlag: DGVT-Verlag, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Multifamilientherapie bei anorektischen Kindern und Jugendlichen im tagesklinischen Setting - Das Dresdner Modell.

Scholz, M.¹⁾ • Rix, M.¹⁾ • Hegewald, K.¹⁾ • Gantchev, K.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden

In: Essstörungen - Anorexie - Bulimie - Adipositas - Therapie in Theorie und Praxis (1.), Seite 66 - 75

Herausgeber: Steinbrenner, B. • Schönauer-Cejpeck, M.

Verlag: Verlag Wilhelm Maudrich, Wien (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Tagesklinische Multifamilientherapie (tMFT) bei Anorexia nervosa - Manual des Dresdner Modells.Scholz, M.¹⁾ • Rix, M.¹⁾ • Hegewald, K.¹⁾ • Gantchev, K.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden**In:** Essstörungen - Anorexie - Bulimie - Adipositas - Therapie in Theorie und Praxis (1.), Seite 162 - 200**Herausgeber:** Steinbrenner, B. • Schönauer-Cejpeck, M.**Verlag:** Verlag Wilhelm Maudrich, Wien (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Anhaltende affektive Störungen (F34).**Scholz, M.¹⁾ • Ostwaldt, F.¹⁾ • Gantchev, K.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden**In:** Leitlinien zu Diagnostik und Therapie von psychischen Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter (2. aktual.)**Verlag:** Deutscher Ärzteverlag, Köln (2003)**Bewertung:** B-Faktor: 0.5**Dissertationen (2)**

Hergl, I.

Hypoxieinduzierte Rechtsherzhypertrophie bei Ratten: Einfluß von Endothelin-A-Rezeptor- und Angiotensin II-Rezeptorblockade.

Leipzig, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-G. Zimmer**Schüßling, F.**

Die Wirkung des oralen Antidiabetikums Metformin auf den Glukosetransport und die Glukoseaufnahme der menschlichen Plazenta.

Berlin, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Hopp**Lehre (5)**

Gantchev, Krassimir	5.5 (Dipol)
Ostwaldt, Frank	6.0 (Dipol)
Curricularwert	0.000
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Nachmeldungen aus dem Vorjahr**Bücher (1)**

Sex und Gender in der Krise!? Zur Rolle des Geschlechts bei der Konstruktion von Bewältigung. (1.)Schemmel, H.¹⁾**Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Dresden**Erschienen 2002 bei:** Verlag für Wissenschaft und Forschung, Berlin**Bewertung:** B-Faktor: 1.0

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H. Reichmann

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	36.20
davon Drittmittelpersonal	8.20

Kontakt

E-Mail	Heinz.Reichmann@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://msdsweb.med.tu-dresden.de/klinik/
Telefon	+49 351 458-3565

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	56.515
Summe der B-Faktoren	27.750
Summe der I- und B-Faktoren	84.265
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.328
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	58.5
Public Health	0.20
Curricularwert	0.308

Übersicht

Aufsätze	50
Bücher	2
Beiträge in Büchern	7
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Lehre	12
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	618.1 T€
davon begutachtet	464.5 T€
davon nicht begutachtet	153.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	126.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	604.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	744.1 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (50)

PrP^{Sc}-like prion protein conformer in sudden infant death syndrome brain.

Bergmann, J.¹⁾ • Bergmann, B.²⁾ • Janetzky, B.³⁾ • Singh, S.⁴⁾ • Preddie, E.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Acta Neuropathol epub Nov 06

Kooperation: ¹⁾ Altegen Inc., Hamburg • ²⁾ Institut für Mikrobiologie, Universität Hamburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁴⁾ Institut für Humangenetik, Universität Hamburg • ⁵⁾ Altegen Inc., Wilmington, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.283 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.283) = 0.571

Cytotoxic effects of packable and nonpackable dental composites.

Franz, A.¹⁾ • König, F.²⁾ • Anglmayer, M.¹⁾ • Rausch-Fan, X.¹⁾ • Gille, G.³⁾ • Rausch, W.D.⁴⁾ • Lucas, T.⁵⁾ • Sperr, W.¹⁾ • Schedle, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dent Mater 19, Seite 382 - 392

Kooperation: ¹⁾ School of Dentistry, Universität Wien • ²⁾ Inst. für medizin. Statistik, Universität Wien • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁴⁾ Institut für medizin. Chemie, Veterinärmedizinische Universität, Wien • ⁵⁾ Institut für klinische Pharmakologie, Universität Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.912 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.912) = 0.478

Arguments for use of dopamine receptor agonists in clinical and preclinical Parkinson's disease.

Gerlach, M.¹⁾ • Double, K.²⁾ • Reichmann, H.³⁾ • Riederer, P.²⁾

Erschienen 2003 in: J Neural Transm (Suppl.) 65, Seite 167 - 183

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Universität Würzburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.312 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.312) = 0.828

Coenzyme Q10 reduces the toxicity of rotenone in neuronal cultures by preserving the mitochondrial membrane potential.

Gille, G.¹⁾ • Menke, T.²⁾ • Reber, F.³⁾ • Janetzky, B.¹⁾ • Andler, W.²⁾ • Funk, R.W.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biofactors 18, Seite 56 - 72

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾ Vestische Kinderklinik, Universität Datteln • ³⁾ Institut für Anatomie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.815 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.815) = 1.815

Zauberwort Neuroprotektion.

Gille, G.¹⁾ • Sommer, U.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: DNP 5/03, Seite 41 - 43

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

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

Erfolgsversprechende Optionen - Die neuroprotektiven Effekte von Antiparkinson-Medikamenten stehen aus klinischer Sicht im Vordergrund.

Glöckler, T.¹⁾ • Gille, G.¹⁾ • Herting, B.¹⁾ • Junghanns, S.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuro-Psychiatrische Nachrichten 9, Seite 10

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

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

Botulinum-Toxin in der speziellen Schmerztherapie.

Göbel, H.¹⁾ • Jost, W.H.²⁾ • Arbeitsgruppe Schmerz im Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN,³⁾

Erschienen 2003 in: Schmerz 17, Seite 149 - 165

Kooperation: ¹⁾ Neurologisch-verhaltensmedizinische Schmerzambulanz, Kiel • ²⁾ Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.663 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.663$) = 0.332

Schnitzler's syndrome with neurological findings.

Gossrau, G.¹⁾ • Pfeiffer, C.²⁾ • Meurer, M.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾ • Lampe, J.B.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1248 - 1250

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.345$) = 3.345

Primäre Schmerzsyndrome bei Morbus Parkinson.

Herting, B.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZNS & Schmerz 1, Seite 6 - 10

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

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

Sekundäre Schmerzsyndrome bei Morbus Parkinson.

Herting, B.¹⁾ • Glöckler, T.¹⁾ • Junghanns, S.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZNS & Schmerz 3, Seite 16 - 21

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

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

Metabolic patterns in meningiomas.

Herting, B.¹⁾ • Meixensberger, J.²⁾ • Roggendorf, W.³⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neuro-Oncol 65, Seite 119 - 123

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Klinik für Neurochirurgie, Universität Leipzig • ³⁾Inst. für Neuropathologie, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.416$) = 1.416

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 2003 in: Movment Disord epub

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Würzburg • ³⁾Institut für Neuroradiologie, Universität Würzburg • ⁴⁾Institut für Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.895 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.895$) = 2.895

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 2003 in: Neurogenetics epub

Kooperation: ¹⁾Institut für Humangenetik, Universität Magdeburg • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Magdeburg • ³⁾Institut für Humangenetik, Universität Würzburg • ⁴⁾Praxis für Humangenetik, Cottbus • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.361 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.361$) = 0.840

Parkinson-Therapie im Wandel.

Jost, W.¹⁾ • Reichmann, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30

Kooperation: ¹⁾Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.295$) = 0.148

Persistent organic personality change as rare psychiatric manifestation of MELAS syndrome.

Köller, H.¹⁾ • Kornischka, J.²⁾ • Neuen-Jacob, E.³⁾ • Saleh, A.⁴⁾ • von Giesen, H.J.¹⁾ • Schmiedel, J.⁵⁾ • Reichmann, H.⁵⁾ • Hartung, H.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1501 - 1502

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Düsseldorf • ²⁾Klinik für Psychiatrie, Universität Düsseldorf • ³⁾Institut für Neuropathologie, Universität Düsseldorf • ⁴⁾Institut für Radiologie, Universität Düsseldorf • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

Unterricht in Psychosomatik und Psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum - Der POL-Kurs "Nervensystem und Psyche".

Köllner, V. ¹⁾ • Gahn, G. ²⁾ • Kallert, T. ³⁾ • Felber, W. ³⁾ • Reichmann, H. ²⁾ • Dieter, P. ⁴⁾ • Nitsche, I. ⁵⁾ • Joraschky, P. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychother Psychosom Med Psychol 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, TU Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, TU Dresden • ⁵⁾Institut für Methoden der Psychologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.188) = 0.797

Wenn sich ein Kribbeln zum Notfall auswächst.

Kunz, A. ¹⁾ • Gahn, G. ¹⁾

Erschienen 2003 in: DNP 12/03, Seite 34 - 37

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

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

Expression of the interferon-induced MxA protein in viral encephalitis.

Lampe, J.B. ¹⁾ • Schneider-Schaulies, S. ²⁾ • Aguzzi, A. ³⁾

Erschienen 2003 in: Neuropath Appl Neuro 29, Seite 273 - 279

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Institut für Virologie, Universität Würzburg • ³⁾Institut für Neuropathologie, Universität Zürich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.950 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.950) = 2.950

HLA typing and Parkinson's disease.

Lampe, J.B. ¹⁾ • Gossrau, G. ¹⁾ • Herting, B. ¹⁾ • Kempe, A. ¹⁾ • Sommer, U. ¹⁾ • Füssel, M. ²⁾ • Weber, M. ³⁾ • Koch, R. ⁴⁾ • Reichmann, H. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur.Neurol. 50, Seite 64 - 68

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ³⁾Institut für innere Medizin, TU Dresden • ⁴⁾Institut für med. Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.104 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.104) = 1.104

Analysis of HLA class I and II alleles in sporadic inclusion-body myositis.

Lampe, J.B. ¹⁾ • Gossrau, G. ^{1,2)} • Kempe, A. ¹⁾ • Füssel, M. ³⁾ • Schwurack, K. ¹⁾ • Schröder, R. ⁴⁾ • Krause, S. ⁵⁾ • Kohnen, R. ⁶⁾ • Walter, M.C. ⁵⁾ • Reichmann, H. ¹⁾ • Lochmüller, H. ⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250 (3.345), Seite 1313 - 1317

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Institut für Neuropathologie, Universität Bonn • ³⁾Institut für Immunologie, TU Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Bonn • ⁵⁾Friedrich-Baur-Institut, LMU München • ⁶⁾Imerem GmbH, Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.345) = 3.345

Differentiation of parkinsonian syndromes according to differences in executive functions.

Lange, K.W. ¹⁾ • Tucha, O. ¹⁾ • Alders, G.L. ²⁾ • Preier, M. ¹⁾ • Csoti, I. ³⁾ • Merz, B. ²⁾ • Mark, G. ⁴⁾ • Herting, B. ⁵⁾ • Fornadi, F. ³⁾ • Reichmann, H. ⁵⁾ • Vieregge, P. ⁶⁾ • Reiners, K. ²⁾ • Becker, G. ⁷⁾ • Naumann, M. ²⁾

Erschienen 2003 in: J Neural Transm 110, Seite 983 - 995

Kooperation: ¹⁾Institut für experimentelle Psychologie, Universität Regensburg • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Würzburg • ³⁾Gertrudisklinik, Biskirchen • ⁴⁾Neurological Practice, Regensburg • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁶⁾Klinik für Neurologie, Medizinische Universität Lübeck • ⁷⁾Klinik für Neurologie, Universität Saarland, Homburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.289 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.289) = 0.572

Demonstration of UVB-induced synthesis of 1 α ,25-dihydroxyvitamin D₃ (calcitriol) in human skin by microdialysis.

Lehmann, B.¹⁾ • Sauter, W.²⁾ • Knuschke, P.¹⁾ • Dreßler, S.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arch Dermatol Res 295, Seite 24 - 28

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.452 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.452) = 0.363

Mouse brain gene expression changes after chronic treatment with neuroleptics.

Mehler-Wex, C.¹⁾ • Zeiske, S.¹⁾ • Grünblatt, E.²⁾ • Gille, G.³⁾ • Rausch, W.D.⁴⁾ • Warnke, A.¹⁾ • Gerlach, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Child Adol Psych 12 (suppl. 2), Seite 153

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Universität Würzburg • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁴⁾Institut für medizin. Chemie, Veterinärmedizinische Universität, Wien

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

Riechstörungen - ein frühes Kardinalsymptom des idiopathischen Parkinson-Syndroms.

Müller, A.¹⁾ • Abolmaali, N.¹⁾ • Hummel, T.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30, Seite 239 - 243

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.295) = 0.295

Medikamentöse Behandlung motorischer Komplikationen im Spätstadium des Morbus Parkinson.

Naumann, M.¹⁾ • Jost, W.²⁾ • Reichmann, H.³⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30, Seite 260 - 262

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Würzburg • ²⁾Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.295) = 0.148

Neue Aspekte in der Behandlung des Morbus Parkinson.

Oertel, W. H.¹⁾ • Becker, A.²⁾ • Deuschl, G.³⁾ • Reichmann, H.²⁾ • Storch, A.⁴⁾ • Gerlach, M.⁵⁾ • Riederer, P.⁶⁾ • Schulz, J. B.⁷⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30, Seite 263 - 265

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Universität Marburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Kiel • ⁴⁾Klinik für Neurologie, Universität Ulm • ⁵⁾Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Universität Würzburg • ⁷⁾Klinik für Neurologie, Universität Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.295) = 0.074

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.G.¹⁾ • Glasmacher, A.¹⁾ • Schulz, H.¹⁾ • Diehl, V.¹⁾ • Zellner, A.²⁾ • Schackert, G.³⁾ • Reichmann, H.²⁾ • et. al., ¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol 24(13), Seite 4489 - 4495

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universität Bonn • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik für Neurochirurgie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.868) = 2.467

The Kleine-Levin syndrome - effects of treatment with lithium.

Poppe, M.¹⁾ • Friebel, D.¹⁾ • Reuner, U.²⁾ • Todt, H.¹⁾ • Koch, R.²³⁾ • Heubner, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuropediatrics 34, Seite 113 - 119

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, TU Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Institut für med. Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.959 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.959) = 0.240

Früh ein Benzodiazepin.Pütz, V.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* DNP 9, Seite 46 - 49*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Neuroprotektive Effekte von Ginsenoiden - Mechanismen in dopaminergen Zellkulturen.**Radad, K.¹⁾ • Gille, G.²⁾ • Moldzio, R.¹⁾ • Saito, H.³⁾ • Ishige, K.³⁾ • Rausch, W.D.¹⁾*Erschienen 2003 in:* MedReport 27, Seite 6*Kooperation:* ¹⁾Institut für medizin. Chemie, Veterinärmedizinische Universität, Wien • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Institut für Pharmakologie, Nihon University, Chiba, Japan*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Ginsenosides Rb1 and Rg1 effects on survival and neurite growth of MPP⁺-affected mesencephalic dopaminergic cells.**Radad, K.¹⁾ • Gille, G.²⁾ • Moldzio, R.¹⁾ • Saito, H.³⁾ • Ishige, K.³⁾ • Rausch, W.D.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Neural Transm epub*Kooperation:* ¹⁾Institut für medizin. Chemie, Veterinärmedizinische Universität, Wien • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Institut für Pharmakologie, Nihon University, Chiba, Japan*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.289 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.289) = 0.572**The dopaminergic neuron: A model system of Parkinson's disease.**Rausch, W.D.¹⁾ • Gille, G.²⁾ • Riederer, P.³⁾*Erschienen 2003 in:* Neurol Croatica 52 (suppl. 2), Seite 6 - 9*Kooperation:* ¹⁾Institut für medizin. Chemie, Veterinärmedizinische Universität, Wien • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Universität Würzburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.143 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.143) = 0.036**Neue Ansätze zur Transplantation von Dopamin produzierenden Zellen und Stammzellen.**Reichmann, H.¹⁾ • Goßrau, G.¹⁾ • Sommer, U.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Nervenarzt 74 (suppl. 1), Seite 22 - 26*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.886) = 0.886**Vom Agonistenpflaster bis zur Neuroprotektion.**Reichmann, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Der Neurologe & Psychiater, Seite 10 - 11*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Zauberwort Neuroprotektion.**Reichmann, H.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Notabene Medici, Seite 59 - 60*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Switching and combining dopamine agonists.**Reichmann, H.¹⁾ • Herting, B.¹⁾ • Müller, A.¹⁾ • Sommer, U.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Neural Transm 110, Seite 1393 - 1400*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.289 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.289) = 2.289**Pramipexole in routine clinical practice.**Reichmann, H.¹⁾ • Brecht, M.H.²⁾ • Köster, J.²⁾ • Kraus, P.H.³⁾ • Lemke, M.R.⁴⁾

Erschienen 2003 in: CNS Drugs 17(13), Seite 965 - 973

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾ Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co, Ingelheim • ³⁾ Klinik für Neurologie, Ruhr Universität Bochum • ⁴⁾ Klinik für Psychiatrie und Neurologie, Rhein Klinik, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.822 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.822$) = 1.822

Morbus Parkinson.

Reichmann, H.¹⁾ • Engfer, A.²⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74, Seite 1 - 26

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾ Schering Deutschland GmbH, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.886$) = 0.886

Future therapy in idiopathic Parkinson's disease.

Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 1 - 52

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.345$) = 3.345

Kreatin zur Behandlung von Muskelkrankheiten? - Pro und Kontra.

Schaefer, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30, Seite 234 - 238

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.295$) = 0.295

Diagnosis and therapy of defects of mitochondrial fatty acid oxidation.

Schaefer, J.¹⁾ • Jackson, S.¹⁾ • Muehler, J.¹⁾ • Andresen, B.S.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250 (suppl. 2), Seite 42

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.345$) = 3.345

Diagnose und Therapie von Myalgien.

Schäfer, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: DNP 11/03, Seite 34 - 44

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Mitochondrial cytopathien.

Schmiedel, J.¹⁾ • Jackson, S.¹⁾ • Schäfer, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 267 - 277

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.345$) = 3.345

Cerebral vasculitis with multiple infarcts caused by Lyme disease.

Schmiedel, J.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾ • von Kummer, R.²⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cerebrovasc Dis Epub

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾ Institut für Neuroradiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.852 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.852$) = 1.852

Morbus Parkinson und Neuroprotektion: Traum oder Realität?

Schwarz, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Neurol 30, Seite 51 - 58

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.295 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.295$) = 0.295

Adult polyglucosan body disease.

Sindern, E.¹⁾ • Ziemssen, F.¹⁾ • Ziemssen, T.²⁾ • Podskarbi, T.³⁾ • Shin, Y.⁴⁾ • Brasch, F.⁵⁾ • Müller, K.M.⁵⁾ • Schröder, J.M.⁴⁾ • Malin, J.P.¹⁾ • Vorgerd, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neurology 61, Seite 263 - 265

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Ruhr Universität Bochum • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Kinderklinik, Universität München • ⁴⁾Institut für Neuropathologie, Universität Aachen • ⁵⁾Institut für Pathologie, Ruhr Universität Bochum

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.340 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.340) = 1.335

Früherkennung des Parkinson-Syndroms.

Sommer, U.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Orthopäde 32, Seite 82 - 84

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.583 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.583) = 0.583

Side effects of intravenous immunoglobulins in neurological autoimmune disorders.

Stangel, M.¹⁾ • Kiefer, R.²⁾ • Pette, M.³⁾ • Smolka, M.N.⁴⁾ • Marx, P.¹⁾ • Gold, R.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Neurol 250, Seite 818 - 821

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurologie, Freie Universität Berlin • ²⁾Klinik für Neurologie, Universität Münster • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁴⁾Klinik für Psychiatrie, Freie Universität Berlin • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Universität Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.345 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.345) = 0.836

Regulation of the multidrug resistance transporter P-glycoprotein in multicellular tumor spheroids by hypoxia-inducible factor (HIF-1) and reactive oxygen species.

Wartenberg, M.¹⁾ • Ling, F.C.¹⁾ • Müschen, M.²⁾ • Klein, F.²⁾ • Acker, H.³⁾ • Gassmann, M.⁴⁾ • Petrat, K.¹⁾ • Pütz, V.¹⁵⁾ • Hescheler, J.¹⁾ • Sauer, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: FASEB J 17, Seite 503 - 505

Kooperation: ¹⁾Klinik für Neurophysiologie, Universität Köln • ²⁾Institut für Genetik, Universität Köln • ³⁾MPI für Molekulare Physiologie, Dortmund • ⁴⁾Dept. of Veterinary Physiology, Universität Zürich • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.252) = 1.813

Glutiramer acetate-specific T-helper 1- and 2-type cell lines produce BDNF: implications for multiple sclerosis therapy.

Ziemssen, T.¹²⁾ • Kümpfel, T.¹⁾ • Klinkert, W.E.¹⁾ • Neuhaus, O.³⁾ • Hohlfeld, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brain 125, Seite 2381 - 2391

Kooperation: ¹⁾MPI für Neurobiologie, Martinsried • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik für Neurologie, Graz, Österreich

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.122 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.122) = 7.122

Bücher (2)**Die Parkinson-Krankheit. (3. erw. aktual.)**

Gerlach, M.¹⁾ (Hrsg.) • Reichmann, H.²⁾ (Hrsg.) • Riederer, P.³⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Universität Würzburg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Universität Würzburg

Erschienen 2003 bei: Springer-Verlag, Wien

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Conversations on Multiple Sclerosis - Neuroprotection and Therapeutic Intervention.

Ziemssen, T.¹²⁾ • Hartung, H.P.³⁾

Kooperation: ¹⁾MPI für Neurobiologie, Martinsried • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik für Neurologie, Universität Düsseldorf
Erschienen 2003 bei: Bioscience Communications, University of Cincinnati, USA
Buchreihe: Experts SpeakOut
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (6)

Botulinumtoxin in der Schmerztherapie.

Göbel, H.¹⁾ • Jost, W.H.²⁾ • Herting, B.³⁾ • Hofmann, F.⁴⁾ • Schmid, U.⁵⁾ • Stenner, A.⁶⁾

Kooperation: ¹⁾Neurologisch-verhaltensmedizinische Schmerzklinik, Kiel • ²⁾Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ⁴⁾Städtisches Krankenhaus, Halle • ⁵⁾Klinik für Neurologie, Universität Magdeburg • ⁶⁾Paracelsusklinik, Zwickau

In: Fortschritte und Fortbildung in der Medizin, Seite 126 - 148

Herausgeber: Bundesärztekammer

Verlag: Deutscher Ärzteverlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Morbus Parkinson - Gehirnerkrankung oder Ganzkörpererkrankung?

Reichmann, H.¹⁾ • Ziemssen, T.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: Morbus Parkinson, Seite 37 - 48

Herausgeber: Przuntek, H. • Müller, T.

Verlag: Steinkopff-Verlag, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Metabolische Myopathien.

Reichmann, H.¹⁾ • Schäfer, J.¹⁾ • Schmiedel, J.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: Neuromuskuläre Erkrankungen, Seite 93 - 116

Herausgeber: Pongratz, D. • Zierz, S.

Verlag: Deutscher Ärzte-Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Bewegungsstörungen und Riechstörungen.

Reichmann, H.¹⁾ • Müller, A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: DGN-Neurologie, Seite 241 - 242

Herausgeber: Weiller, C. • Sliwka, U. • Diener, H.C. • Wallesch, C.W. • Busch, E.

Verlag: Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostik von Muskelerkrankungen.

Reichmann, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: DGN-Neurologie, Seite 253 - 255

Herausgeber: Weiller, C. • Sliwka, U. • Diener, H.C. • Wallesch, C.W. • Busch, E.

Verlag: Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Metabolische Myopathien.

Schäfer, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: Neurologie, Psychiatrie und Sport, Seite 152 - 161

Herausgeber: Reimers, C.D. • Brooks, A.
Verlag: Georg Thieme Verlag, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Schwarz, M.

Hereditäre motorisch - sensible Neuropathien - Versuch der Differenzierung nach klinischen und neurographischen Befunden.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. B. Kunath

Gestrich, B.

Neurodegenerations-assoziierte Proteine bei sporadischer Einschlusskörperchenmyositis: Genpolymorphismen von Apolipoprotein E und Alpha-1-Antichymotrypsin.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Drescher, T.

Polymorphismen des Prion-Gens Doppel bei Patienten mit Einschlusskörperchenmyositis und Normalkontrollen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Reichmann

Lehre (12)

Gahn, Georg	20.0 (Dipol)
Goßrau, Gudrun	1.0 (Dipol)
Herting, Birgit	8.0 (Dipol)
Pette, Martin	0.5 (Dipol)
Reichmann, Heinz	5.0 (Dipol)
Reuner, Ulrike	14.0 (Dipol)
Richter, Antje	3.5 (Dipol)
Schmiedel, Janet	1.0 (Dipol)
Wehninger, Jens	5.5 (Dipol)
Public Health	0.20
Evaluation	0.000
Curricularwert	0.308

Preise und Ehrungen (3)

Dr. med. J. Schäfer

Name: Posterpreis DGNG 2003

Verliehen von: Dt. Gesellschaft für Neurogenetik

Anlass: 9. Jahrestagung der DGNG in Tübingen

Dr. med. T. Ziemssen

Name: Charcot Young Investigator Award

Verliehen von: European Charcot Foundation

Anlass: Jahrestagung der European Charcot Foundation "Preserve the neuron" in Lissabonn 2003

Forschungsprojekt: Multiple Sklerose

Dr. med. T. Ziemssen

Name: Posterpreis DGN 2003

Verliehen von: DGN

Anlass: Jahrestagung der DGN 2003 in Hamburg

Forschungsprojekt: Autonomes Nervensystem

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Aktuelle Neurologie.

Herausgeber H. Reichmann (Herausgeber)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (11)

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

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Teilprojektleiter) • Dr. med. J. Schäfer (Teilprojektleiter) • Dr. rer. nat. S. Jackson (Teilprojektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 22.4 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: 6.4 T€

Kompetenznetz Parkinsonsyndrom

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Subprojektleiter) • Dr. med. B. Herting (Subprojektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.9.1999 bis 31.10.2004

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 574.0 T€

Jahresscheibe: 40.3 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 (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2002 bis 30.6.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 107.5 T€

Jahresscheibe: 62.5 T€

PROINNO: Klinische Evaluierung und Untersuchungen zur diagnostischen Wertigkeit

Dr. med. T. Ziemssen (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.2.2002 bis 30.4.2003

Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Gesamtbetrag: 48.5 T€

Jahresscheibe: 31.5 T€

Graduiertenkolleg: Molekulare Zellbiologie und Bioengineering

Prof. Dr. med. H. Reichmann (Sprecher)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 945.8 T€

Jahresscheibe: 98.5 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: 58.5 T€

NNIPPS-Studie

Dr. med. B. Herting (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.1.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 36.6 T€

Jahresscheibe: 16.9 T€

Etablierung eines EDV-gestützten Systems zur Verlaufsdokumentation der Multiplen Sklerose - 1. und 2. Folgeförderung

Prof. Dr. med. M. Pette (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2003

Förderer: Gemeinnützige Hertiestiftung

Gesamtbetrag: 206.5 T€

Jahresscheibe: 55.4 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 (Teilprojektleiter) • Prof. Dr. med. H. Reichmann (Teilprojektleiter) • Prof.

Dr. med. R. von Kummer (Teilprojektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.8.2002 bis 31.8.2004

Förderer: Roland-Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 140.0 T€

Jahresscheibe: 52.5 T€

Viruspersistenz und idiopathisches Parkinson-Syndrom

Dr. med. J. Lampe (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2002 bis 28.2.2005

Förderer: Deutsche Parkinson-Vereinigung e.V.

Gesamtbetrag: 58.8 T€

Jahresscheibe: 19.6 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Beiträge in Büchern (1)

Mitochondriopathien.

Schmiedel, J.¹⁾ • Reichmann, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

In: Neurogenetik, Seite 529 - 538

Herausgeber: Rieß, O. • Schöls, L.

Verlag: Kohlhammer, (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	14.80
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	nukmed@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	www.tu-dresden.de/mednukl
Telefon	+49 351 458-4160

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	37.956
Summe der B-Faktoren	11.000
Summe der I- und B-Faktoren	48.956
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.308
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	8.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.008

Übersicht

Aufsätze	23
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	4
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	297.1 T€
davon begutachtet	259.5 T€
davon nicht begutachtet	37.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	278.3 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	297.1 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

3-O-Methyl-6-[18F]fluoro-L-DOPA and its evaluation in brain tumour imaging.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Bredow, J.¹⁾ • Burchert, W.²⁾ • Füchtner, F.³⁾ • Bergmann, R.³⁾ • Alheit, H.-D.⁴⁾ • Reiss, G.⁵⁾ • Hliscs, R.¹⁾ • Steinmeier, R.⁵⁾ • Franke, W.-G.¹⁾ • Johannsen, B.³⁾ • Kotzerke, J.^{1,4)}

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 1004 - 1008

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Molekulare Biophysik, Radiopharmazie und Nuklearmedizin, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen • ³⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, PET-Zentrum Rossendorf, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.568) = 3.568

Persistent vegetative state: evaluation of brain metabolism and brain perfusion with PET and SPECT.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Handrick, W.²⁾ • Schmidt, T.³⁾ • Burchert, W.⁴⁾ • Oehme, L.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Schackert, G.²⁾ • Pinkert, J.¹⁾ • Franke, W.-G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nuc Med Comm 24, Seite 643 - 649

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ³⁾Rehabilitationsklinik, Pulsnitz • ⁴⁾Institut für Molekulare Biophysik, Radiopharmazie und Nuklearmedizin, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.127 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.127) = 1.127

Differentiation between Recurrent Tumor and Radiation Necrosis in a Child with Anaplastic Ependymoma after Chemotherapy and Radiation Therapy.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Winkler, C.³⁾ • Heubner, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 819 - 822

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Institut u. Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Abt. Kinderradiologie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendmedizin, Universitätsklinikum Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.84 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.84) = 2.840

A comparison of the biodistribution and biokinetics of Tc-99m-anti-CD66 mAb BW 250/183 and Tc-99m-anti-CD45 mAb YTH 24.5 with regard to suitability for myeloablative radioimmunotherapy.

Buchmann, I.¹⁾ • Kull, T.¹⁾ • Glatting, G.¹⁾ • Bunjes, D.²⁾ • Hale, G.³⁾ • Kotzerke, J.⁴⁾ • Rattat, D.¹⁾ • Dohner, H.²⁾ • Reske, S.N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 667 - 673

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ²⁾Abteilung für Hämatologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ³⁾Sir William Dunn School of Pathology, Oxford, UK • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

[18F]5-Fluoro-2-Deoxyuridine-PET for Imaging of Malignant Tumors and for Measuring Tissue Proliferation.

Buchmann, I.¹⁾ • Voggt, A.T.J.¹⁾ • Glatting, G.¹⁾ • Schultheiß, S.¹⁾ • Möller, P.²⁾ • Leithäuser, F.³⁾ • Schulte, M.³⁾ • Gfrörer, W.³⁾ • Kotzerke, J.⁴⁾ • Reske, S.N.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Biother Radiopharm 18, Seite 327 - 337

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ²⁾Abteilung für Pathologie, Universitätsklinikum, Ulm • ³⁾Abteilung für Allgemeinchirurgie, Universitätsklinikum, Ulm • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.691 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.691) = 0.423

Imaging Proliferation in Lung Tumors with PET: F-18-FLT Versus F-18-FDG.

Buck, A. K.¹⁾ • Halter, G.²⁾ • Schirrmeister, H.¹⁾ • Kotzerke, J.³⁾ • Wurziger, I.²⁾ • Glatting, G.¹⁾ • Mattfeldt, T.⁴⁾ • Neumaier, B.¹⁾ • Reske, S.N.¹⁾ • Hetzel, M.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Nucl Med 44, Seite 1426 - 1431

Kooperation: ¹⁾ Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ²⁾ Abteilung für Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum, Ulm • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ⁴⁾ Abteilung für Pathologie, Universitätsklinikum, Ulm • ⁵⁾ Abt. für Innere Medizin II, Universitätsklinikum, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.587 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.587) = 1.147

Positron emission tomography with C-11-acetate and F-18-FDG in prostate cancer patients.

Fricke, E.¹⁾ • Machtens, S.²⁾ • Hofmann, M.¹⁾ • van den Hoff, J.³⁾ • Bergh, S.¹⁾ • Brunkhorst, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 607 - 611

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Nuklearmedizin, Med. Hochschule, Hannover • ²⁾ Klinik für Urologie, Med. Hochschule, Hannover • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

Beta-irradiation used for systemic radioimmunotherapy induces apoptosis and activates apoptosis pathways in leucaemia cells.

Friesen, C.¹⁾ • Lubatschowski, A.¹⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Buchmann, I.³⁾ • Reske, S.⁴⁾ • Debatin, K.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 1251 - 1261

Kooperation: ¹⁾ Universitäts-Kinderklinik, Ulm • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ³⁾ Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ⁴⁾ Rehabilitationsklinik, Pulsnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

Retinoic acid for redifferentiation of thyroid cancer - does it hold its promise?

Grüning, T.¹⁾ • Tiepolt, C.¹⁾ • Zöphel, K.¹⁾ • Bredow, J.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Franke, W.-G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Endocrinol 148, Seite 395 - 402

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.56 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.56) = 2.560

Intracoronary β -Irradiation With a Rhenium-188-Filled Balloon Catheter. A Randomized Trial in Patients With De Novo and Restenotic Lesions.

Höher, M.¹⁾ • Wöhrle, J.¹⁾ • Wohlfrom, M.²⁾ • Kamenz, J.²⁾ • Nusser, T.²⁾ • Grebe, O.C.²⁾ • Hanke, H.²⁾ • Kochs, M.²⁾ • Reske, S.N.²⁾ • Hombach, V.²⁾ • Kotzerke, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 107, Seite 3022 - 3027

Kooperation: ¹⁾ Abteilung für Innere Medizin II, Universitätsklinikum, Ulm • ²⁾ Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 10.255) = 5.128

Intraindividual comparison of [11C]acetate and [11C]choline PET for detection of metastases of prostate cancer.

Kotzerke, J.¹⁾ • Volkmer, B.G.²⁾ • Glatting, G.³⁾ • van den Hoff, J.^{1,4)} • Gschwend, J.E.⁵⁾ • Messer, P.⁶⁾ • Reske, S.N.³⁾ • Neumaier, B.³⁾

Erschienen 2003 in: Nuklearmedizin 42, Seite 25 - 30

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Abt. für Urologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ³⁾ Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ⁴⁾ PET-Zentrum im Forschungszentrum Rossendorf, gemeinsame Einrichtung Univ.-Klinikum Dresden, Klinik f. Nuklearmedizin, u. Forschungszentrum Rossendorf, Dresden • ⁵⁾ Abt. für Urologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm • ⁶⁾ Abteilung für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.056 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.056) = 2.056

Losartan Renography does not improve Sensitivity or Specificity beyond that of Captopril Renography in the Management of Patients with Renal Artery Stenosis.

Liepe, K.¹⁾ • Seemann, A.²⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Gross, P.²⁾

Erschienen 2003 in: World J Nucl Med 2, Seite 96 - 102

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Medizinische Klinik, Universitätsklinikum, Dresden

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

Therapeutic efficiency of rhenium-188-HEDP in human prostate cancer skeletal metastases.

Liepe, K.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Runge, R.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brit J Cancer 89, Seite 625 - 629

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.639 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.639) = 3.639

Dosimetry of Re-188 Hydroxyethylidene Diphosphonate in Human Prostate Cancer Skeletal Metastases.

Liepe, K.¹⁾ • Hliscs, R.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Runge, R.¹⁾ • Knapp, F.F. Jr.²⁾ • Franke, W.-G.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Nucl Med 44, Seite 953 - 960

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Nuclear Medicine Group Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.587 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.587) = 4.587

Beta-radiation exposure at the finger tips during the radionuclide synovectomy.

Liepe, K.¹⁾ • Andreeff, M.¹⁾ • Mielcarek, J.²⁾ • Barth, I.²⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nuklearmedizin 43, Seite 104 - 108

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Bundesamt für Strahlenschutz, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.056 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.056) = 2.056

Positron Emission Tomography in the Management of Patients with Indolent Non-Hodgkins Lymphoma.

Naumann, R.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Clin Lymph June, Seite 50 - 51

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0) = 0.000

Practicability and Limitations of Enhanced External Counterpulsation as an Additional Treatment for Angina.

Werner, D.¹⁾ • Kropp, J.²⁾ • Schellong, S.³⁾ • Friedel, C.¹⁾ • Voigt, J.-U.¹⁾ • Ludwig, J.¹⁾ • Daniel, W.G.¹⁾ • Flachskampf, F.A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cardiol 26, Seite 525 - 529

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Kardiologie, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ³⁾ Medizinische Klinik, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.982 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.982) = 0.246

Predictive value of thyrotropin receptor antibodies using the second generation TRAb human assay after radioiodine treatment in Graves disease.

Zöphel, K.¹⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Koppasch, C.²⁾ • Koch, R.²⁾ • Franke, W.-G.¹⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nuklearmedizin 42, Seite 63 - 70

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.056 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.056) = 2.056

Serum Thyroglobulin Measurements with a High Sensitivity Enzyme-Linked Immunosorbent Assay: Is There a Clinical Benefit in Patients with Differentiated Thyroid Carcinoma?

Zöphel, K.¹⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Rees Smith, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Thyroid 13, Seite 861 - 865

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ RSR Ltd., Pentwyn, Cardiff, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.115 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.115) = 2.115

Autoantibodies to TPO in a large population of euthyroid subjects: Implications for the definition of TPOAb reference intervals.

Zöphel, K.¹⁾ • Saller, B.²⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Grüning, T.¹⁾ • Koch, R.¹⁾³⁾ • Wilde, J.¹⁾²⁾ • Mann, K.¹⁾²⁾ • Franke, W.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Lab Med 49, Seite 591 - 600

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Abteilung Endokrinologie, Universität Essen • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.099 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.099) = 1.099

Beiträge in Büchern (1)

Radiochemistry evaluation and first clinical results in the treatment of oncologic diseases with Re-188 labelled microspheres.

Kropp, J.¹⁾ • Pinkert, J.¹⁾ • Wunderlich, G.¹⁾ • Knapp, ²⁾

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾ Nuclear Medicine Group Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA

In: Radionuclide therapy for oncology (1.), Seite 157 - 165

Herausgeber: Limouris, G.S. • Biersack, H.J. • Shukla, S.K.

Verlag: Mediterra Pub, Athen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Trautschold, S.

Radiologische Morphometrie der hinteren Schädelgrube zur Vermeidung von Labyrinthverletzungen in der Akustikusneuromchirurgie.

Ulm, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Kotzerke

Bredow, J.

Therapeutische Anwendung von At-211 markierten Mikrosphären bei EMAC Tumorzellen in vivo.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. G. Franke

Lehre (4)

Beuthien-Bauman,	8.0 (Dipol)
Bettina	
Curricularwert	0.008
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

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: 259.5 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Klinische Wertigkeit der FDG PET in der Diagnostik gynäkologischer Tumoren.

Dose, J.¹⁾ • Kotzerke, J.²⁾ • Schicha, H.^{2,3)} • Rieber, A.⁴⁾

Erschienen 2002 in: Geburtsh Frauenheilk 62, Seite 644 - 651

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde, Hamburg-Eppendorf • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinik Köln • ⁴⁾ Abteilung für Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin, Krankenhaus München-Neuperlach

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.724 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.724) = 0.181$

Comparison of Functional Brain PET Images and Intraoperative Brain-Mapping Data Using Image-Guided Surgery.

Sobottka, S.B.¹⁾ • Bredow, J.²⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾ • Reiss, G.¹⁾ • Schackert, G.¹⁾ • Steinmeier, R.¹⁾

Erschienen 2002 in: Comput Aid Surg 7, Seite 317 - 325

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.959 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.959) = 0.240$

Surgery of Low-Grade Gliomas Near Speech-Eloquent Regions: Brainmapping versus Preoperative Functional Imaging.

Steinmeier, R.¹⁾ • Sobottka, S.B.¹⁾ • Reiss, G.¹⁾ • Bredow, J.²⁾ • Gerber, J.³⁾ • Schackert, G.¹⁾

Erschienen 2002 in: Onkol 25, Seite 552 - 557

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Dresden, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ³⁾ Abt. für Neuroradiologie, Institut u. Poliklinik für Radiolog. Diagnostik, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.855 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.855) = 0.214$

Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. K.-P. Günther

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	22.90
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	ortho@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.ortho.uniklinikum-dresden.de
Telefon	+49 351 458-5000

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	8.622
Summe der B-Faktoren	7.250
Summe der I- und B-Faktoren	15.872
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.693
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	69.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.129

Übersicht

Aufsätze	17
Bücher	2
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Lehre	10
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	105.3 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	105.3 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.3 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	52.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	105.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (16)

Identification, quantification and isolation of mesenchymal progenitor cells from osteoarthritic synovium by fluorescence automated cell sorting.

Fickert, S.¹⁾ • Fiedler, J.²⁾ • Brenner, R.E.²⁾

Erschienen 2003 in: Osteoarthritis Cartilage 11, Seite 790 - 800

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.763 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.763$) = 2.763

Epidemiologie der Polyarthrose.

Fickert, S.¹⁾ • Puhl, W.²⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Akt Rheumatol 06, Seite 302 - 307

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.370 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.370$) = 0.370

Der vordere Knieschmerz bei Kindern und Jugendlichen Diagnostik und konservative Behandlung.

Günther, K.-P.¹⁾ • Thielemann, F.¹⁾ • Bottesi, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Der Orthopäde 32, Seite 110 - 118

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.583 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.583$) = 0.583

Thorakotomie und Skoliosekorrektur bei univentrikulärem Herzen.

Heller, A.R.¹⁾ • Meier, V.K.¹⁾ • Seifert, J.²⁾ • Litz, R.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Der Anaesthesist 52, Seite 218 - 223

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.860 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.860$) = 0.215

PTHrP, PTHr and FGFR3 are involved in the process of endochondral ossification in human osteophytes.

Huch, K.¹⁾ • Kleffner, S.²⁾ • Stöve, J.³⁾ • Puhl, W.¹⁾ • Günther, K.-P.⁴⁾ • Brenner, R. E.²⁾

Erschienen 2003 in: Histochem Cell Biol 119, Seite 281 - 287

Kooperation: ¹⁾Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm • ²⁾Division for Biochemistry of Joint and Connective Tissue Diseases, University of Ulm, Ulm • ³⁾Orthopädische Universitätsklinik, Mannheim • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.054 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.054$) = 0.514

EULAR Reccommandations 2003: an evidence based approach to the management of knee osteoarthritis: Report of a Task Force of the Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutic Trials (ESCISIT).

Jordan, K.M.¹⁾ • Arden, N.K.²⁾ • Doherty, M.³⁾ • Bannwarth, B.⁴⁾ • Bijlsma, J.W.J.⁵⁾ • Dieppe, P.⁶⁾ • Günther, K.-P.⁷⁾ • Hauselmann, H.⁸⁾ • Herrero-Beaumont, G.⁹⁾ • Kaklamanis, P.¹⁰⁾ • Lohmander, S.¹¹⁾ • Leeb, B.¹²⁾ • Lesquesne, M.¹³⁾ • Mazieres, B.¹⁴⁾ • Martin-Mola, E.¹⁵⁾ • Pavelka, K.¹⁶⁾ • Pendleton, A.¹⁷⁾ • Punzi, L.¹⁸⁾ • Serni, U.¹⁹⁾ • Swoboda, B.²⁰⁾ • Verbruggen, G.²¹⁾ • Zimmerman-Gorska, I.²²⁾ • Dougados, M.²³⁾

Erschienen 2003 in: Ann Rheum Dis 62, Seite 1145 - 1155

Kooperation: ¹⁾Florence Cottage, Southampton, UK • ²⁾Southampton General Hospital, Southampton S016 6YD, UK • ³⁾Rheumatology Unit R.U.G., City Hospital, Nottingham, UK • ⁴⁾Laboratoire de Thérapeutique, Université Bordeaux II, 33076 Bordeaux Cedex, France • ⁵⁾Department of Rheumatology and Immunology, University Hospital Utrecht, 3508 Utrecht GA, The Netherlands • ⁶⁾MRC Health Services Research Collaboration, University of Bristol,

Canynghe Hall, Bristol BS8 2 PR, UK • ⁷⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ⁸⁾ Centre for Rheumatology and Bone Disease, Clinic im Park, Hirslanden Group, Zürich, Schweiz • ⁹⁾ Rheumatology Department, Clinique des la Conception, Madrid, Spanien • ¹⁰⁾ 16 Anaperon Polemon, Athen, Griechenland • ¹¹⁾ Department of Orthopaedics, University Hospital, Lund, Schweden • ¹²⁾ NÖ Zentrum für Rheumatology, Stockerau Hospital, Stockerau, Österreich • ¹³⁾ 31-33 rue Guillemot, Paris, France • ¹⁴⁾ Service du Rhumatologie, CHU Rangueil, France • ¹⁵⁾ Divisione di Reumatologia, Hospital La Paz, Madrid, Spanien • ¹⁶⁾ Institut of Rheumatology, Prag, Tschechische Republik • ¹⁷⁾ 9 Prince Edward Drive, Stranmillis, Belfast, Northern Ireland • ¹⁸⁾ Università degli studi di Padova, Policlinico Universitario - VIII Piano, Padua, Italien • ¹⁹⁾ Divisione di Reumatologia, Istituto Ortopedico Toscano, Florenz, Italien • ²⁰⁾ Orthopädische Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ²¹⁾ Rheumatology Unit, Gent, Belgien • ²²⁾ Department of Rheumatology and Rehabilitation, Karol Marcinkowski University of Medical Sciences, Poznan, Polen • ²³⁾ Service de Rheumatologie B, Hopital Cochin, Paris, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.593 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.593$) = 0.898

Mittelfristige Behandlungsergebnisse nach Therapie von Liposarkomen im Extremitätenbereich.

Köhler, T.¹⁾ • Ziegler, J.¹⁾ • Hanisch, U.²⁾ • Thielemann, F.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 684 - 689

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.529$) = 0.529

International variation in hip replacement rates.

Merx, H.¹⁾ • Dreinhöfer, K.¹⁾ • Schröder, P.¹⁾ • Stürmer, T.²⁾ • Puhl, W.¹⁾ • Günther, K.-P.³⁾ • Brenner, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Ann Rheum Dis 62, Seite 222 - 226

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm • ²⁾ Department of Epidemiology, German Centre for Research on Aging, Heidelberg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.593 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.593$) = 0.898

Evidence-Based Medicine in der Orthopädie - Sinnvolle Ergänzung oder überflüssiger Ballast in der klinischen Arbeit? Teil 2: Das Modul "Therapie".

Schröder, P.¹⁾ • Scharf, H.-P.¹⁾ • Günther, K.-P.²⁾ • Puhl, W.^{2,3)} • Porzsolt, F.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 391 - 394

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik, Mannheim • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ³⁾ Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm • ⁴⁾ AG Klinische Ökonomik des Universitätsklinikums Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.529$) = 0.132

Evidence-Based Medicine in der Orthopädie - Sinnvolle Ergänzung oder überflüssiger Ballast in der klinischen Arbeit? Teil 1: Das Modul "Diagnostik".

Schröder, P.¹⁾ • Scharf, H.-P.¹⁾ • Günther, K.-P.²⁾ • Puhl, W.³⁾ • Porzsolt, F.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 386 - 390

Kooperation: ¹⁾ Orthopädische Universitätsklinik, Mannheim • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ³⁾ Orthopädische Klinik mit Querschnittgelähmtenzentrum der Universität Ulm, Ulm • ⁴⁾ AG Klinische Ökonomik des Universitätsklinikums Ulm, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.529$) = 0.132

Indikationsstellung der Orthesentypen bei Polio-Patienten.

Seifert, W.¹⁾ • Steinfeldt, F.²⁾

Erschienen 2003 in: Polio-Nachrichten Nr. 2, Seite 13 - 15

Kooperation: ¹⁾ Fa. Rapp & Seifert, Bad Krozingen • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0$) = 0.000

Moderne Karbonfaser-Orthetik für Polio-Patienten. Kritische Auswertung nach funktionellen Aspekten.

Steinfeldt, F.¹⁾ • Seifert, W.²⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 357 - 361

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾ Fa. Rapp & Seifert, Bad Krozingen
Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529

Retrospektive Auswertung moderner Carbonfaser-Orthesen aus der Sicht der Polio-Patienten.

Steinfeldt, F.¹⁾ • Seifert, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Polio-Nachrichten Nr. 2, Seite 10 - 12

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾ Fa. Rapp & Seifert, Bad Krozingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0) = 0.000

Moderne Karbonfaser-Orthetik für Polio-Patienten. Kritische Auswertung nach funktionellen Aspekten.

Steinfeldt, F.¹⁾ • Seifert, W.²⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 357 - 361

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾ Fa. Rapp & Seifert, Bad Krozingen

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529

Langfristige Behandlungsergebnisse der Azetabuloplastik nach Pemberton in Kombination mit einer intertrochantären Derotations-Varisationsosteotomie bei der Hüftdysplasie im Kindesalter.

Thielemann, F.¹⁾ • Schneider, A.¹⁾ • Köhler, T.¹⁾ • Dürrschmidt, V.¹⁾ • Günther, K.-P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop 141, Seite 459 - 464

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.529 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.529) = 0.529

Postoperative und rehabilitative Physiotherapie nach nicht zusätzlich instrumentierten Bandscheibenoperationen (Nukleotomie, Hemilaminektomie, Laminektomie).

Thue, L.¹⁾ • Konrad, B.²⁾ • Schulze, K.J.²⁾

Erschienen 2003 in: Z. f. Physiotherapeuten 55, Seite 1732 - 1743

Kooperation: ¹⁾ Europäische Akademie für Orthopädische Manuelle Therapie, Kreischa • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0) = 0.000

Bücher (1)

Kodierleitfaden Orthopädie/Unfallchirurgie Unfallchirurgie/Orthopädie. (1. Aufl.)

Siebert, C.H.¹⁾ • Danckwerth, F.²⁾ • Ettrich, U.³⁾ • Fischer, G.⁴⁾ • Kaufmann, M.⁵⁾ • Rehart, S.⁶⁾ • Landeghem van, T.⁷⁾ • Mahlke, L.⁸⁾ • Pape, H.C.⁹⁾ • Schwarz, J.¹⁰⁾ • Bartkowski, R.¹¹⁾ • Endrich, B.¹²⁾ • Roeder, N.¹³⁾

Kooperation: ¹⁾ Annastift e.V. - Orthopädisches Fachkrankenhaus, Hannover • ²⁾ Orthopädische Klinik St. Bernhard-Hospital, Kamp-Lintfort • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ⁴⁾ St. Franziskus Hospital Münster, Münster • ⁵⁾ Orthopädische Klinik / Ärztliches Controlling, Aachen • ⁶⁾ Orthopädische Universitätsklinik Frankfurt a. M., Frankfurt • ⁷⁾ Klinik für Unfallchirurgie Unuversitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel • ⁸⁾ Unfallchirurgie Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover • ⁹⁾ Unfallchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover • ¹⁰⁾ Unfallchirurgische Klinik, Städtisches Klinikum Braunschweig, Braunschweig • ¹¹⁾ Medizinische Informatik, Berlin • ¹²⁾ Krankenhaus St. Elisabeth, Chirurgische Abteilung, Dillingen/Donau • ¹³⁾ Stabsstelle Medizincontrolling, Universitätsklinikum Münster, Münster

Erschienen 2003 bei: Schöling-Verl., Münster

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Dissertationen (1)

Wichmann, A.

Ergebnisse der Korsettversorgung von idiopathischen Skoliosen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R. Franz

Lehre (10)

Günther, Klaus-Peter	28.0 (Dipol)
Knecht, Andre	1.0 (Dipol)
Köhler, Tobias	4.0 (Dipol)
Manitz, Ludwig	13.0 (Dipol)
Manitz, Ulf	8.0 (Dipol)
Steinfeldt, Friedemann	14.0 (Dipol)
Witzleb, Christoph	1.0 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.129
Evaluation	0.000

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Indikationsstellung der Orthesentypen bei Polio-Patienten.

Seifert, W.¹⁾ • Steinfeldt, F.²⁾

Erschienen 2002 in: Orthopädie-Technik 10 (Lähmungen), Seite 1 - 4

Kooperation: ¹⁾Fa. Rapp & Seifert, Bad Krozingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0) = 0.000

Bücher (1)

Diagnostik und Therapie des diabetischen Fußes. (1. Auflage)

Weck, M.¹⁾ • Panzner, I.²⁾ • Schellong, S.M.³⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik III, Krankenhaus Freital • ²⁾Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Dresden

Erschienen 2002 bei: Druckerei Thieme, Meißen

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Leitung

komm. Direktor

Prof. Dr. med. W. Felber

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	31.80
davon Drittmittelpersonal	9.00

Kontakt

E-Mail	Barbara.Kiersch@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medkpsyc
Telefon	+49 351 458-2760

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	34.223
Summe der B-Faktoren	28.250
Summe der I- und B-Faktoren	62.473
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.965
Lehre	
Evaluation	3.0
DIPOL	144.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.253

Übersicht

Aufsätze	40
Bücher	4
Beiträge in Büchern	19
Dissertationen	4
Habilitationen	1
Lehre	17
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	508.6 T€
davon begutachtet	435.6 T€
davon nicht begutachtet	73.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	472.1 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	508.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (37)

Ergebnisse nach neun Monaten Intervention des "Nürnberger Bündnis gegen Depression".

Althaus, D.¹⁾ • Niklewski, G.²⁾ • Schmidtke, A.³⁾ • Felber, W.⁴⁾ • Kunz, J.¹⁾ • Lehfeld, H.²⁾ • Hegerl, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: psychoneuro 29, Seite 28 - 34

Kooperation: ¹⁾ Psychiatrische Klinik der LMU, München • ²⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Klinikum, Nürnberg • ³⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universität Würzburg, Würzburg • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Wrist fracture in a patient undergoing electroconvulsive treatment monitored using the "cuff" method.

Baethge, C.¹⁾ • Bschor, T.²⁾

Erschienen 2003 in: Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 253, Seite 160 - 163

Kooperation: ¹⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.817 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.817) = 0.908

Prophylaxis latency and outcome in bipolar disorders.

Baethge, C.¹⁾ • Tondo, L.¹⁾ • Bratti, I.²⁾ • Bschor, T.³⁾ • Bauer, M.⁴⁾ • Viguera, A.C.¹⁾ • Baldessarini, R.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Can J Psychiat 48, Seite 449 - 457

Kooperation: ¹⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ²⁾ Neuropsychiatric Institute & Hospital, Department of Psychiatry and Biobehavioral Sciences, University of California Los Angeles, Los Angeles, USA • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.808 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.808) = 0.452

Effectiveness and outcome predictors of long-term lithium prophylaxis in unipolar major depressive disorder.

Baethge, C.¹⁾ • Gruschka, P.²⁾ • Smolka, M.³⁾ • Berghöfer, A.⁴⁾ • Bschor, T.⁵⁾ • Müller-Oerlinghausen, B.⁶⁾ • Bauer, M.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Psychiatry Neurosci 28, Seite 355 - 361

Kooperation: ¹⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ²⁾ Department of Psychiatry, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg • ³⁾ Central Institute of Mental Health, Mannheim • ⁴⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁵⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁶⁾ Drug Commission of the German Medical Association, Berlin/Cologne

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.672 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.672) = 0.668

Lithium augmentation therapy in refractory depression: clinical evidence and neurobiological mechanisms.

Bauer, M.¹⁾ • Adli, M.¹⁾ • Baethge, C.²⁾ • Berghöfer, A.³⁾ • Sasse, J.¹⁾ • Heinz, A.¹⁾ • Bschor, T.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Can J Psychiatry 48, Seite 440 - 446

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ²⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ³⁾ Institut für medizinische Epidemiologie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.808 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.808) = 0.904

Lithium augmentation in refractory depression - Update 2002.

Bauer, M.¹⁾ • Forsthoff, A.²⁾ • Baethge, C.³⁾ • Adli, M.¹⁾ • Berghöfer, A.⁴⁾ • Döpfmer, S.¹⁾ • Bschor, T.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Eur Arch Psychiatry Neurosci 253, Seite 132 - 139

Kooperation: ¹⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ²⁾ Psychiatrische Klinik der LMU, München • ³⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont,

Mass • ⁴Institut für medizinische Epidemiologie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁵Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Clinical applications of levothyroxine in refractory mood disorders.

Bauer, M.¹ • Adli, M.² • Bschor, T.³ • Heinz, A.² • Rasgon, N.⁴ • Frye, M.¹ • Grunze, H.⁵ • Kupka, R.⁶ • Whybrow, P.C.¹

Erschienen 2003 in: Clinical Approaches in Bipolar Disorders 2, Seite 49 - 56

Kooperation: ¹Neuropsychiatric Institute & Hospital, Department of Psychiatry and Biobehavioral Sciences, University of California Los Angeles, Los Angeles, USA • ²Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ³Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴Department of Psychiatry, Stanford School of Medicine, Palo Alto, CA, USA • ⁵Psychiatrische Klinik der LMU, München • ⁶University Medical Center, Utrecht, Holland

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

Levetiracetam in the treatment of rapid cycling bipolar disorder.

Bräunig, B.¹ • Krüger, S.²

Erschienen 2003 in: J Psychopharmacol 17 (2), Seite 239 - 241

Kooperation: ¹Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz • ²Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.173 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 3.173) = 1.586

Therapieresistente Depression.

Bschor, T.¹

Erschienen 2003 in: neuro date aktuell 1, Seite 21 - 26

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Lithium augmentation increases post-dexamethasone cortisol in the dexamethasone suppression test in unipolar major depression.

Bschor, T.¹ • Baethge, C.² • Adli, M.³ • Eichmann, U.² • Ising, M.⁴ • Uhr, M.⁴ • Müller-Oerlinghausen, B.² • Bauer, M.³

Erschienen 2003 in: Depress Anxiety 17, Seite 43 - 48

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Freie Universität, Berlin • ³Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁴Max-Planck Institut für Psychiatrie, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.652 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.652) = 1.652

Association between response to lithium augmentation and the combined DEX/CRH test in major depressive disorder.

Bschor, T.¹ • Baethge, C.² • Adli, M.³ • Eichmann, U.¹ • Ising, M.³ • Uhr, M.³ • Modell, S.³ • Künzel, H.³ • Müller-Oerlinghausen, B.² • Bauer, M.⁴

Erschienen 2003 in: J Psychiat Res 37, Seite 135 - 143

Kooperation: ¹Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Freie Universität, Berlin • ³Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁴Neuropsychiatric Institute & Hospital, Department of Psychiatry and Biobehavioral Sciences, University of California Los Angeles, Los Angeles, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.862 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.862) = 2.862

Antidepressive Behandlung. Wenn der Therapieerfolg nicht ausreicht...

Bschor, T.¹

Erschienen 2003 in: DNP 3, Seite 24 - 27

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Hypothalamic-pituitary-thyroid system activity during lithium augmentation therapy in patients with unipolar major depression.

Bschor, T.¹⁾ • Baethge, C.²⁾ • Adli, M.³⁾ • Lewitzka, U.¹⁾ • Eichmann, U.¹⁾ • Bauer, M.³⁾

Erschienen 2003 in: J Psychiatry Neurosci 28, Seite 210 - 216

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ³⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.672 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.672) = 2.672

Lithiumaugmentation zur Behandlung der bipolaren Depression.

Bschor, T.¹⁾ • Lewitzka, U.¹⁾ • Bauer, M.²⁾

Erschienen 2003 in: psychoneuro 29, Seite 392 - 399

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin

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

Lithium Augmentation in Treatment-Resistant Depression: Clinical Evidence, Serotonergic and Endocrine Mechanisms.

Bschor, T.¹⁾ • Lewitzka, U.¹⁾ • Sasse, J.²⁾ • Adli, M.²⁾ • Köberle, U.²⁾ • Bauer, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Pharmacopsychiatry 36 (3), Seite 230 - 234

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Department of Psychiatry and Psychotherapie, Charite, University Medicine Berlin, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.844 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.844) = 1.844

Nervensystem und Psyche Neurologie im Dresdner DIPOL-Curriculum.

Gahn, G.¹⁾ • Köllner, V.²⁾ • Kallert, T.W.³⁾ • Dieter, P.⁴⁾ • Nitsche, I.³⁾

Erschienen 2003 in: Medizinische Ausbildung Sonderheft, Seite 208 - 211

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴⁾ Studiendekan der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.319) = 0.160

Aktuelle Struktur- und Leistungsmerkmale allgemeinspsychiatrischer Tageskliniken in der Bundesrepublik Deutschland.

Kallert, T.W.¹⁾ • Schützwohl, T.¹⁾ • Matthes, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychiat Prax 30, Seite 72 - 82

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.227 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.227) = 1.227

Reformansätze der psychiatrischen/psychotherapeutischen Ausbildung im Medizinstudium. Editorial.

Kallert, T.W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Medizinische Ausbildung Sonderheft

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.319) = 0.319

Unterricht in Psychosomatik und Psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum. Der POL-Kurs "Nervensystem und Psyche".

Köllner, V.¹⁾ • Gahn, G.²⁾ • Kallert, T.³⁾ • Felber, W.^{3,4)} • Reichmann, H.²⁾ • Dieter, P.⁵⁾ • Nitsche, I.⁶⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychother Psych Med 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁵⁾ Studiendekan der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden • ⁶⁾ Institut für Methoden der Psychologie, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Technische Universität Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.378 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.378) = 0.344$

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Nitsche, I.²⁾ • Bergmann, A.³⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Medizinische Ausbildung Sonderheft, Seite 202 - 207

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ³⁾ Medizinische Klinik III der Universitätsklinik Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 0.319) = 0.080$

Bipolare Störungen in der Schwangerschaft - Therapieentscheidungen cum grano salis.

Krüger, S.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾

Erschienen 2003 in: Neurotransmitter (Sonderheft 2 zum DGPPN-Kongress), Seite 21 - 26

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

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

Bipolare Störungen in Postpartalphase und Stillzeit - Sicherheit für Mutter und Kind.

Krüger, S.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾

Erschienen 2003 in: Neurotransmitter (Sonderheft zum DGPPN-Kongress), Seite 26 - 35

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

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

Diagnostik und Therapie depressiver Episoden in Schwangerschaft und Postpartumperiode.

Krüger, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: psychoneuro 29, Seite 387 - 392

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Quetiapin in der Behandlung der bipolaren affektiven Störung.

Krüger, S.¹⁾ • Felber, W.¹⁾ • Bräunig, P.²⁾

Erschienen 2003 in: psychoneuro 29, Seite 409 - 415

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

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

Relevance of the catatonic syndrome to the mixed manic episode.

Krüger, S.¹⁾ • Cooke, R.G.²⁾ • Spegg, C.²⁾ • Bräunig, P.³⁾

Erschienen 2003 in: J Affect Disord. 74, Seite 279 - 285

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Center for Addiction and Mental Health, University of Toronto, Toronto / Canada • ³⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.176 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.176) = 2.176$

Factor analysis of the catatonia rating scale and catatonic symptom distribution across four diagnostic groups.

Krüger, S.¹⁾ • Bagby, M.R.²⁾ • Höffler, J.³⁾ • Bräunig, P.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Compr Psychiatry 44, Seite 472 - 482

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Center for Addiction and Mental Health, University of Toronto, Toronto / Canada • ³⁾ Westf. Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik und Neurologie, Universität Witten/Herdecke, Gütersloh • ⁴⁾ Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.562 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.562) = 1.562$

State and trait influences on mood regulation in bipolar disorder: blood flow differences with an acute mood challenge.

Krüger, S.¹⁾ • Seminowicz, D.²⁾ • Goldapple, K.²⁾ • Kennedy, S.H.³⁾ • Mayberg, H.S.²⁾

Erschienen 2003 in: Biol Psychiatry 54, Seite 1274 - 1283

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Rotman Baycrest Research Institute, University of Toronto, Toronto / Canada • ³⁾ Center for Addiction and Mental Health, University of Toronto, Toronto / Canada

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.915 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.915) = 5.915

Behandlung bipolarer Erkrankungen.

Krüger, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: psychoneuro 9, Seite 367

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Normative needs for community-based psychiatric care of patients with schizophrenia in different residential settings.

Leiß, M.¹⁾ • Kallert, T.W.²⁾

Erschienen 2003 in: Psychiat Res 118, Seite 223 - 233

Kooperation: ¹⁾ Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.808 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.808) = 0.904

Individueller Hilfebedarf und Platzierung in gemeindepsychiatrische Versorgungsangebote: Eine kritische Analyse am Beispiel des ambulant betreuten Wohnens.

Leiß, M.¹⁾ • Kallert, T.W.²⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74, Seite 755 - 761

Kooperation: ¹⁾ Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend und Familie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.886) = 0.443

Grundkonzept der formativen Evaluation des reformierten Dresdner Medizinstudiengangs am Beispiel des POL-Kurses Nervensystem und Psyche .

Nitsche, I.¹⁾ • Bergmann, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Medizinische Ausbildung Sonderheft, Seite 212 - 217

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Institut für Allgemeine Psychologie, Biopsychologie und Methoden der Psychologie der Technischen Universität, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.319) = 0.319

Humanethologie - Zur Biologie des menschlichen Verhaltens.

Oehler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biologen heute - Mitteilungen des VdBiol Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 8, Seite 18 - 20

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Zur Naturgeschichte der Sexualität.

Oehler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biologen heute - Mitteilungen des VdBiol Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 9, Seite 10 - 12

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Influence of reboxetine on salivary MHPG concentration and cognitive symptoms among patients with alcohol-related Korsakoffs syndrome.

Reuster, T.¹⁾ • Buechler, J.¹⁾ • Winiecki, P.¹⁾ • Oehler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Neuropsychopharmacology 28, Seite 974 - 978

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.497 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.497$) = 4.497

Einstellungswandel gegenüber dem Fach Psychiatrie und Psychotherapie im Gefolge einer praxis- und problemorientierten Lehrmethode (DIPOL).

Reuster, T.¹⁾ • Kallert, T.W.¹⁾ • Winiecki, P.¹⁾ • Nitsche, I.¹⁾

Erschienen 2003 in: Medizinische Ausbildung Sonderheft, Seite 218 - 225

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.319$) = 0.319

Autoradiographic analyses of 5-HT_{1A} and 5-HT_{2A} receptors after social isolation in mice.

Schiller, L.¹⁾ • Jähkel, M.¹⁾ • Krezschmar, M.²⁾ • Brust, P.³⁾ • Oehler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brain Res. 980, Seite 169 - 178

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾Forschungszentrum Rossendorf, Institut für Bioorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Dresden • ³⁾Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.409 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.409$) = 2.409

Interraterreliability of the Brief Psychiatric Rating Scale (BPRS 4.0) and the Groningen Social Disabilities Schedule (GSDS-II) in a European multi-site randomised controlled trial on the effectiveness of psychiatric day hospitals.

Schützwohl, M.¹⁾ • Jarosz-Nowak, J.²⁾ • Briscoe, J.³⁾ • Szajowski, K.⁴⁾ • Kallert, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Methods Psychiatr Res 12, Seite 197 - 207

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾Psychiatric Department of the 1st Medical School of Charles University, Prag, Tschechische Republik • ³⁾Barts and London School of Medicine, Queen Mary, University of London, London, UK • ⁴⁾Medical University, Department of Psychiatry, Wroc³aw, Polen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Bücher (4)

Mutter werden mit einer bipolaren Störung - was sollte ich wissen?

Krüger, S.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Erschienen 2003 bei: ConferencePoint Verlag, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Bipolare Störung und Kinderwunsch - Informationen für Ärzte.

Krüger, S.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Erschienen 2003 bei: ConferencePoint-Verlag, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Tätigkeiten jenseits der Erwerbsarbeit. Psychologische Evaluation eines Programms zur Integration von Sozialhilfeempfängern und älteren Langzeitarbeitslosen in gemeinnützige Aufgaben (TAURIS).

Nitsche, I.¹⁾ • Richter, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie an der Technischen Universität, Dresden

Erschienen 2003 bei: Literatur-Verlag, Münster

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Ambulantes psychophysiologisches 24-Stunden-Monitoring zur Erfassung von arbeitsbezogenen Stimmungen und Emotionen.

Triemer, A.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
Erschienen 2003 bei: Peter-Lang-Verlag,
Buchreihe: Reihe VI Psychologie 715
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (18)

Einführung.

Bach, O.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Universitätskolloquien zur Schizophrenie, Seite 265 - 266
Herausgeber: Hippius, H.
Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Menschenbild und Psychiatrie - historische und perspektivische Aspekte.

Bach, O.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Bilder des Menschen, Seite 92 - 97
Herausgeber: Hinterhuber, H. • Heuser, M.P. • Meise, U.
Verlag: Verlag integrative Psychiatrie, Innsbruck (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Phasenprophylaxe.

Berghöfer, A.¹⁾ • Mazda, A.²⁾ • Baethge, C.³⁾ • Bauer, M.²⁾ • Bschor, T.⁴⁾ • Müller-Oerlinghausen, B.⁵⁾ • Schäfer, M.²⁾ • Willich, S.N.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für medizinische Epidemiologie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ²⁾Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ³⁾Mailman Research Center, McLean Hospital, Harvard Medical School, Belmont, Mass • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Freie Universität, Berlin
In: Weißbuch Bipolare Störungen in Deutschland. DGBS e.V., Seite 131 - 200
Herausgeber: Erfurth, A.
Verlag: ConferencePoint Verlag, Hamburg (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Von der Katatonie und Hebephrenie zur Dementia praecox - Kahlbaums Beitrag zur Entwicklung des modernen Schizophreniekonzeptes.

Bräunig, P.¹⁾ • Krüger, S.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik, Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Universitätskolloquien zur Schizophrenie, Seite 267 - 273
Herausgeber: Hippius, H.
Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychiatrie. Kapitel 12.

Bschor, T.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Arzneimittel Therapie pocket 2003 (3), Seite 215 - 227
Herausgeber: Endres, S.
Verlag: Börm Bruckmeier Verlag, Grünwald (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Pharmakotherapie depressiver Störungen in der Neurologie.

Bschor, T.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Deutsche Gesellschaft für Neurologie. Neurologie 2003, Seite 516 - 518

Herausgeber: Weiller, C. • Sliwka, U. • Diener, H.C. • Wallesch, C.W. • Busch, E.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychose in Rückbildung - Psychopathologie der Heilung.

Felber, W.¹⁾ • Reuster, Th.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Universitätskolloquien zur Schizophrenie, Seite 275 - 280

Herausgeber: Hippus, H.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Suizidalität und Suizidprävention.

Felber, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Medizinische Therapie in Klinik und Praxis, Seite 1341 - 1345

Herausgeber: Schölmerich, J.

Verlag: Springer, Berlin Heidelberg New York (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Geleitwort.

Felber, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Neue Medien und Suizidalität - Gefahren und Interventionsmöglichkeiten, Seite 11 - 12

Herausgeber: Etzersdorfer, E. • Fiedler, G. • Witte, M.

Verlag: Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Das Psychotherapie-Forschungsprojekt Leipzig.

Geyer, M.¹⁾ • Plöttner, G.¹⁾ • Winiacki, P.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik am Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig • ²⁾

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Psychotherapeutische Reflexionen gesellschaftlichen Wandels, Seite 241 - 291

Herausgeber: Geyer, M. • Plöttner, G. • Villmann, T.

Verlag: Verlag für Akademische Schriften, Frankfurt/Main (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Therapie einer hebephrenen Schizophrenie (Dresden).

Holthoff, V.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Universitätskolloquien zur Schizophrenie, Seite 345 - 346

Herausgeber: Hippus, H.

Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Störungsorientierte Therapie bei Patienten nach Parasuizid.

Israel, M.¹⁾ • Felber, W.²⁾ • Ripke, B.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Psychotherapie der Suizidalität, Seite 75 - 83

Buchreihe: Suizidologie (14)

Herausgeber: Götze, P. • Schaller, S.
Verlag: S. Roderer, Regensburg (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Effects of long-term isolation housing on behaviour in male and female mice.

Jähkel, M.¹⁾ • Schiller, L.¹⁾ • Schlögel, M.¹⁾ • Oehler, J.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: The Neurosciences from Basic Research to Therapy. Proceedings of the 29th Göttingen Neurobiology Conference and the 5th Meeting of the German Neuroscience Society 2003, Seite 860 - 870
Herausgeber: Elsner, N. • Zimmermann, H.
Verlag: Thieme, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Bewertung gemeindepsychiatrischer Versorgung durch schizophrene Patienten.

Kallert, T.W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Universitätskolloquien zur Schizophrenie, Seite 281 - 290
Herausgeber: Hippus, H.
Verlag: Steinkopff, Darmstadt (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Homo sapiens und das dritte Jahrtausend - evolutionsbiologische Betrachtungen.

Oehler, J.¹⁾ • Jähkel, M.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS 1997/2003, Seite 53 - 75
Herausgeber: Walter, H.
Verlag: Eigenverlag ISIS, TUD Dresden (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinische Ergotherapie für schizophrene Patienten - Therapie oder Zeitvertreib?

Reuster, T.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Schizophrenie. Behandlungspraxis zwischen speziellen Methoden und intergrativen Konzepten, Seite 245 - 251
Herausgeber: Machleidt, W. • Garlipp, P. • Haltenhof, H.
Verlag: Schattauer, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Isolation-induced alterations in different AB mice strains: Autoradiographic analyses of 5-HT1A and 5-HT2A receptors.

Schiller, L.¹⁾ • Donix, M.¹⁾ • Jähkel, M.¹⁾ • Sachser, N.²⁾ • Oehler, J.¹⁾
Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ²⁾ Insitut für Verhaltensbiologie, Universität Münster, Münster
In: The Neurosciences from Basic Research to Therapy. Proceedings of the 29th Göttingen Neurobiology Conference and the 5th Meeting of the German Neuroscience Society 2003, Seite 870 - 871
Herausgeber: Elsner, N. • Zimmermann, H.
Verlag: Thieme, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Diagnostik und Differenzialdiagnostik.

Schützwohl, M.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden
In: Therapie der posttraumatischen Belastungsstörungen (2. Auflage), Seite 53 - 73
Herausgeber: Maercker, A
Verlag: Springer, Berlin et al. (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Böttcher, C.

Die Entwicklung der Psychiatrischen Universitätsklinik Dresden von der Gründung der Medizinischen Akademie bis zum Jahr 2000.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. O. Bach

Ripke, B.

Psychologische Untersuchungen zu Besonderheiten des mehrdimensionalen Merkmals Impulsivität bei suizidalem Verhalten - ein allgemeiner und subgruppenspezifischer Vergleich zwischen Patienten nach Parasuizid und Normalpersonen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Hille, K.

Erfassung und Auswertung der Patientensuizide in den Psychiatrischen Kliniken der Städtischen Klinikum Görlitz GmbH und des Sächsischen Fachkrankenhauses Großschweidnitz im Zeitraum 1985 bis 1997 vor dem Hintergrund des Strukturwandels 1990 und Vergleich mit der alle psychiatrischen Kliniken in Sachsen erfassenden Gesamtstudie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Martin, T.

Zum Einfluß sozialer Isolation auf das Explorationsverhalten und Parameter der Aminosäure-Transmitter bei Mäusen und ihre Beeinflussbarkeit durch D-Cycloserin.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. J. Oehler

Habilitationen (1)

Bschor, T.

Lithiumaugmentation: Klinische und neuroendokrinologische Untersuchungen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Felber

Lehre (17)

Bschor, Tom	9.5 (Dipol)
Fasold, Susanne	7.5 (Dipol)
Felber, Werner	6.5 (Dipol)
Fülle, Matthias	7.5 (Dipol)
Holthoff-Detto, Vjera	12.5 (Dipol)
Jähkel, Monika	21.2 (Dipol)
Kahre, Olf	9.0 (Dipol)
Kallert, Thomas	17.5 (Dipol)
Knothe, Katrin	4.0 (Dipol)
Krüger, Stephanie	22.0 (Dipol)
Reuster, Thomas	15.5 (Dipol)
Schellong, Julia	7.5 (Dipol)
Schützwahl, Matthias	1.0 (Dipol)
Spirling, Sebastian	3.0 (Dipol)
Public Health	0.00
Evaluation	3.000
Curricularwert	0.253

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Reformansätze der psychiatrischen/psychotherapeutischen Ausbildung im Medizinstudium.

Sonderheft der Zeitschrift "Medizinische Ausbildung"

Herausgeber T.W. Kallert

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (10)

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: 12.2 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

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.4.2002 bis 31.3.2005

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 175.3 T€

Jahresscheibe: 63.0 T€

European day hospital evaluation

PD Dr. med. T. Kallert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.12.2000 bis 28.2.2003

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 568.8 T€

Jahresscheibe: 159.7 T€

European Evaluation of Coercion in Psychiatry and Harmonization on Best Clinical Practice

PD Dr. med. T. Kallert (Gesamtkoordinator)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2005

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1697.1 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Impact of two alternative staff training programmes on the implementation and effectiveness of a psychoeducational intervention for families of patients with schizophrenia

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.9.2001 bis 31.8.2004

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 40.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Treatment seeking and treatment outcomes in people suffering from posttraumatic stress following war and migration in the Balkans

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 113.5 T€

Jahresscheibe: 0.0 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: 45.0 T€

Tagesklinische psychiatrische Behandlung: Eine kostenwirksame und nachfolgenden Versorgungsbedarf minimierende Alternative zur vollstationären Behandlung

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2000 bis 30.6.2003

Förderer: Roland-Ernst-Stiftung für Gesundheitswesen

Gesamtbetrag: 176.6 T€

Jahresscheibe: 25.9 T€

Basisdokumentation im komplementären psychiatrischen Versorgungsbereich im Freistaat Sachsen (BADO-K) - Implementierung und Lizenzgebühren

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 31.12.2004

Förderer: Regierungspräsidium Dresden

Gesamtbetrag: 375.9 T€

Jahresscheibe: 60.0 T€

Erarbeitung, Einführung und Auswertung eines umfassenden personenbezogenen Dokumentationssystems für den Maßregelvollzug im Freistaat Sachsen als Grundlage der Qualitätssicherung sowie Begleitforschung zum Maßregelvollzug

PD Dr. med. T. Kallert (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2002 bis 31.12.2004

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Soziales

Gesamtbetrag: 171.9 T€

Jahresscheibe: 69.8 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Medikamentöse Therapie der Suizidalität.

Felber, W.¹⁾

Erschienen 2002 in: psycho 28, Seite 592 - 596

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

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

Rationale and method of the STOP-Study - Study on treatment behaviour and outcomes of treatment in people with posttraumatic stress following conflicts in Ex-Yugoslavia.

Priebe, S.¹⁾ • Gavrilovic, J.¹⁾ • Schützwohl, M.²⁾ • Lecic-Tosevski, D.³⁾ • Ljubotina, D.⁴⁾ • Bravo-Mehmedbasic, A.⁵⁾ • Franciskovic, T.⁶⁾

Erschienen 2002 in: Psihijat.dan. 34, Seite 145 - 159

Kooperation: ¹⁾Barts and London School of Medicine, Queen Mary, University of London, London, UK • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ³⁾Centre for Rehabilitation of Torture Victims, International Aid Network, Belgrad, serbien und Montenegro • ⁴⁾International Rehabilitation Centre for Torture Victims, Zagreb,

HR • ⁵Centre for Torture Victims, Sarajevo, BIH • ⁶Centre for Psychotrauma, Psychiatric Clinic, University of Rijeka, Rijeka, HR

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

Odnos prema leèenju I rezultatima leèenja kod ljudi koji pate od posttraumatskog stresa posle konflikta u biv oj Jugoslaviji-prikaz. STOP studije.

Priebe, S.¹ • Gavrilovic, J.¹ • Schützwohl, M.² • Lecic-Tosevski, D.³ • Ljubotina, D.⁴ • Bravo-Mehmedbasic, A.⁵ • Franciskovic, T.⁶

Erschienen 2002 in: Psihijat.dan. 34, Seite 133 - 143

Kooperation: ¹Barts and London School of Medicine, Queen Mary, University of London, London, UK • ²Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ³Centre for Rehabilitation of Torture Victims, International Aid Network, Belgrad, serbien und Montenegro • ⁴International Rehabilitation Centre for Torture Victims, Zagreb, HR • ⁵Centre for Torture Victims, Sarajevo, BIH • ⁶Centre for Psychotrauma, Psychiatric Clinic, University of Rijeka, Rijeka, HR

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

Beiträge in Büchern (1)

Therapieresistente Depressionen: Somatische Therapieverfahren jenseits der Pharmakotherapie.

Bschor, T.¹

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden

In: Die Gerontopsychiatrie und ihre Nachbardisziplinen, Seite 408 - 415

Buchreihe: Schriftenreihe der deutschen Gesellschaft für Gerontopsychiatrie- und Psychotherapie (3)

Herausgeber: Gutzmann, H. • Hirsch, R.D. • Teising, M. • Kortus, R.

Verlag: DGGPP, Berlin, Bonn, Frankfurt, Saarbrücken (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. P. Joraschky

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	16.00
davon Drittmittelpersonal	0.60

Kontakt

E-Mail	Peter.Joraschky@mailbox.tu-dresden.de
WWW	www.tu-dresden.de/medkpsys/
Telefon	+49 351 263 6267

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	34.620
Summe der B-Faktoren	14.500
Summe der I- und B-Faktoren	49.120
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.070
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	116.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.131

Übersicht

Aufsätze	22
Bücher	3
Beiträge in Büchern	10
Dissertationen	1
Habilitationen	1
Lehre	15
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	5.5 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	5.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	2.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	5.5 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Zusammenhang der Arbeitsfähigkeit vor Therapiebeginn mit Störungsgrad und Therapieerfolg bei stationären Angstpatienten.

Geiser, F.¹⁾²⁾ • Bassler, M.²⁾³⁾ • Bents, H.²⁾⁴⁾ • Carls, W.²⁾⁵⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Kriebel, R.²⁾⁶⁾ • Ullrich, J.²⁾⁷⁾ • Liedtke, R.²⁾⁸⁾
Erschienen 2003 in: Psychoth Psych Med 53, Seite 185 - 190

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie der Universität Bonn, Bonn • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie der Universität Mainz, Mainz • ⁴⁾Christoph-Dornier-Klinik für Psychotherapie Münster, Münster • ⁵⁾Klinik Berus Zentrum für Psychotherapie und Verhaltensmedizin, Bersus • ⁶⁾Gelderland-Klinik Fachklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Geldern • ⁷⁾St.-Franziskus-Hospital Neurologisch-Psychosomatische Abt. des St.-Marien-Hospitals Bonn, Bonn • ⁸⁾Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Thure von Uexküll zum 95. Geburtstag.

Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychother Psych Med 53, Seite 2 - 3

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Die Rolle der Familie bei Entstehung und Behandlung von sexuellem Missbrauch.

Joraschky, P.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Persönlichkeitsstörungen, Theorie und Therapie 7, Seite 84 - 94

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

Soziale Phobie und Familie.

Joraschky, P.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychotherapie im Dialog 1, Seite 2 - 9

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

Integration eines Kommunikationstrainings in die klinische Lehre.

Jünger, J.¹⁾²⁾ • Köllner, V.²⁾

Erschienen 2003 in: Psych Psychosom 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Unterricht in Psychosomatik und Psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum.

Köllner, V.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾²⁾ • Kallert, T.¹⁾³⁾ • Felber, W.¹⁾³⁾ • Reichmann, H.¹⁾²⁾ • Dieter, P.¹⁾⁴⁾ • Nitsche, I.¹⁾⁵⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychoth Psychosom med Psych 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴⁾Studiendekan der Medizinischen Fakultät, Dresden • ⁵⁾Klinik Berus Zentrum für Psychotherapie und Verhaltensmedizin, Bersus

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Unterricht in Psychosomatik und psychotherapie im Dresdner DIPOL-Curriculum.

Köllner, V.¹⁾ • Gahn, G.¹⁾²⁾ • Kallert, T.¹⁾³⁾ • Felber, W.¹⁾³⁾ • Reichmann, H.¹⁾²⁾ • Dieter, P.¹⁾⁴⁾ • Nitsche, I.¹⁾⁵⁾ • Joraschky, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pschother Psych Med 53, Seite 47 - 55

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Dresden • ⁴⁾Studiendekan der Medizinischen Fakultät, Dresden • ⁵⁾Institut für Methoden der Psychologie, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TU, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Psychosoziale Belastung und Lebensqualität bei Patienten nach Herz- oder Lungentransplantation.

Köllner, V. ¹⁾ • Einsle, F. ¹⁾ • Schade, I. ¹⁾²⁾ • Maulhardt, T. ¹⁾ • Gulielmos, V. ¹⁾²⁾ • Joraschky, P. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychosom Med Psychother 49, Seite 262 - 274

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Herzzentrum Dresden Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.218 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.218) = 3.218

Aufbau verhaltensmedizinischer Versorgungsstrukturen für chronische Schmerzpatienten.

Köllner, V. ¹⁾ • Larsen, B. ¹⁾²⁾ • Oster, O. ¹⁾³⁾ • Macher-Hanselmann, F. ¹⁾²⁾ • Greß, H. ¹⁾⁴⁾ • Schneider, C. ¹⁾⁵⁾ • Rüdell, H. ¹⁾⁶⁾

Erschienen 2003 in: Verhaltenstherapie 13, Seite 20 - 29

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin, Homburg/Saar • ³⁾Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Aachen • ⁴⁾Institut für Psychoanalyse, Psychotherapie und Psychosomatik, Homburg/Saar • ⁵⁾Krankengymnastische Praxis, Homburg/Saar • ⁶⁾Psychosomatische Fachklinik St. Franziska Stift, Bad Kreuznach

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.372 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.372) = 0.372

Psychosomatische Beschwerden und Anforderung psychosomatischer Konsile in der Frauenheilkunde.

Köllner, V. ¹⁾ • Einsle, F. ¹⁾ • Haufe, K. ¹⁾ • Weidner, K. ¹⁾ • Distler, W. ¹⁾²⁾ • Joraschky, P. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Psychoth Psych Med 53, Seite 485 - 493

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.188) = 3.188

Psychotherapeutische Interventionen vor und nach Organtransplantation.

Köllner, V. ¹⁾ • Archonti, C. ¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Verhaltenstherapie 13, Seite 47 - 60

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische und Klinische Psychologie, Homburg/Saar

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.372 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.372) = 0.372

Psychologische Fragen bei der beruflichen Rehabilitation Organtransplantiertes.

Köllner, V. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Transplantation (Transplantation aktuell. Sonderheft 2003), Seite 8 - 11

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.265 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.265) = 3.265

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. ¹⁾²⁾ • Orthmann, C. ¹⁾²⁾ • Ari, A. ¹⁾²⁾ • Grote, K. ¹⁾²⁾ • Häfker, J. ¹⁾²⁾ • Klann-Delius, G. ¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie 52 (3), Seite 16 - 30

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Fremdautor, Fremdautor

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

Mentale Personenrepräsentationen: Neurobiologische Grundlagen und frühkindliche Entwicklung.

Lemche, E. ¹⁾

Erschienen 2003 in: Z für Psychologie 211 (2), Seite 111 - 118

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

Agreement of two different methods for measurement of heart rate variability.

Radespiel-Tröger, M.¹⁾²⁾ • Rauh, R.²⁾³⁾ • Mahlke, C.²⁾³⁾ • Gottschalk, T.²⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Clinical Autonomic Research 13, Seite 99 - 102

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universität Erlangen, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ³⁾Institut für Zelluläre und Molekulare Physiologie Universität Erlangen, Erlangen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.916 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.916$) = 0.916

Quantification of inspiratory-induced vasoconstrictive episodes: a comparison of laser Doppler fluxmetry and photoplethysmography.

Rauh, R.¹⁾²⁾ • Posfay, A.²⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Clin Physiol Funct Imaging 23, Seite 344 - 348

Kooperation: ¹⁾Institut für Zelluläre und Molekulare Physiologie Universität Erlangen, Erlangen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Kommunikationstraining in der vorklinischen zahnärztlichen Ausbildung.

Reitemeier, B.¹⁾²⁾ • Köllner, V.²⁾

Erschienen 2003 in: D Zahnärztl Z 58, Seite 286 - 289

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

The effects of sertraline on autonomic and cognitive functions in healthy volunteers.

Siepmann, M.¹⁾²⁾ • Grossmann, J.¹⁾²⁾ • Mück-Weymann, M.²⁾ • Kirch, W.¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Psychopharmacology 168, Seite 293 - 298

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Pharmakologie TU Dresden, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.275 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.275$) = 3.275

Induziertes Trauma und unbewusste Opfersehnsucht - Zur Problematik wiederauftauchender Erinnerungen in der Psychotherapie.

Simmich, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74 (2), Seite 96

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.886$) = 0.886

Die neue Approbationsordnung: Eine Chance für die psychosozialen Fächer.

Strauß, B.¹⁾²⁾ • Köllner, V.²⁾

Erschienen 2003 in: Psychother Psych Med 53, Seite 43 - 46

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Psychologie, Klinikum der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 3.188 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.188$) = 3.188

Bücher (3)

Emotion und frühe Interaktion. Die Emotionsentwicklung innerhalb der frühen Mutter-Kind-Interaktion.

Lemche, E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Erschienen 2003 bei: Lehmanns Verlag, München

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Körperliche und seelische Fitness im Spiegel der Herzfrequenzvariabilität.

Mück-Weymann, M.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Erschienen 2003 bei: Verlag Hans Jacobs, Lage

Buchreihe: Biopsychologie & Psychosomatik 10

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Differentielle Konzepte zur frühzeitigen Behandlung von Rückenschmerzen.

Mück-Weymann, M.¹⁾ (Hrsg.) • Pöhlmann, K.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Erschienen 2003 bei: Verlag Hans Jacobs, Lage

Buchreihe: Biopsychologie/Psychosomatik 11

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (9)

Die Skulpturverfahren.

Arnold, S.¹⁾²⁾ • Joraschky, P.²⁾ • Cierpka, M.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Handbuch der Familiendiagnostik (2. Auflage), Seite 339 - 372

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die System- und Strukturdiagnose.

Joraschky, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Handbuch der Familiendiagnostik (2. Auflage aktual.), Seite 373 - 393

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Familiendynamische und systemische Ansätze zum Schmerzverständnis.

Joraschky, P.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Handbuch Chronischer Schmerz, Seite 96 - 104

Herausgeber: Egle, U.T. • Hoffmann, S.O. • Lehmann, K.A. • Nix, W.A.

Verlag: Schattauer, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychosoziale Situation und psychologische Betreuung in der Intensivmedizin.

Köllner, V.¹⁾ • Deister, A.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾Abteilung für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin des Krankenhauses Itzehoe, Itzehoe

In: Die Intensivmedizin, Seite 31 - 50

Herausgeber: Burchardie, H. • Larsen, R. • Schuster, H.P. • Sutter, P.M.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Posttraumatische Belastungsstörung nach thorakalen Organtransplantationen - Vergleich unterschiedlicher Erhebungsverfahren und Auswirkungen auf die Lebensqualität.

Köllner, V.¹⁾ • Einsle, F.¹⁾ • Maulhardt, T.¹⁾ • Schade, I.^{1,2)} • Maerker, A.^{1,3)} • Joraschky, P.¹⁾ • Guliemos, V.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾ Herzzentrum Dresden
Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾ Psychologisches Institut, Klinische Psychologie II, Zürich

In: Beiträge der Psychosomatik zur Transplantationsmedizin, Seite 60 - 70

Herausgeber: Erim, Y. • Schulz, K.-H.

Verlag: Pabst, Lengerich (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Sozioemotionale Entwicklung.

Lemche, E.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Handbuch der Kleinkindforschung (3. Auflage), Seite 995 - 1025

Herausgeber: Keller, H.

Verlag: Hans Huber, Bern (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Psychosomatische Frauenheilkunde.

Neises, M.^{1,2)} • Weidner, K.²⁾

Kooperation: ¹⁾ MHH Psychosomatische Frauenheilkunde, Hannover • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: 54. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (1. Auflage), Seite 546 - 552

Herausgeber: Bender, H.G. • Dall, P.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kognitiv-verhaltenstherapeutische Therapieverfahren.

Schonecke, O.W.^{1,2)} • Köllner, V.²⁾

Kooperation: ¹⁾ Supervisor, Augsburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Psychosomatische Medizin (6. Auflage), Seite 467 - 486

Herausgeber: Adler, R.H. • Herrmann, J.M. • Köhle, K. • Langewitz, W. • Schonecke, O.W. • v.Uexküll, T. • Wesiack, W.

Verlag: Urban & Fischer, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Inanspruchnahme von ärztlichen Leistungen bei deutschen Frauen in Ost und West.

Weidner, K.¹⁾ • Brähler, E.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden • ²⁾ Fremdautor, Fremdautor

In: Psychosomatische Gynäkologie und Geburtshilfe. Beiträge der Jahrestagung 2002 der DGPF (1. Auflage)

Buchreihe: edition psychosozial

Herausgeber: Neises, M. • Bartsch, S. • Dohmke, H. • Falck, H.R. • Kauffels, W. • Schmid-Ott, G. • Schwerdtfeger, J. • Walter, H.

Verlag: Psychosozial-Verlag, Gießen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Gnauck, F.

Art der psychischen Verarbeitung und Häufigkeit von posttraumatischen Belastungsstörungen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Habilitationen (1)

Köllner, V.

Die Bedeutung der Posttraumatischen Belastungsstörung für die seelische Verarbeitung körperlicher Erkrankungen.
Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Joraschky

Lehre (15)

Einsle, Franziska	19.5 (Dipol)
Israel, Matthias	2.0 (Dipol)
Joraschky, Peter	5.0 (Dipol)
Keller, Andrea	4.0 (Dipol)
Köllner, Volker	41.5 (Dipol)
Krause, Christiane	7.5 (Dipol)
Lautenschläger, Kai	15.0 (Dipol)
Lucke, Eckard	7.5 (Dipol)
Manz, Olivia	3.0 (Dipol)
Mennicken, Gregor	9.0 (Dipol)
Simmich, Thomas	2.0 (Dipol)
Weidner, Kerstin	0.5 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.131
Evaluation	0.000

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Fundamenta Psychiatrica.

Psychiatrie und Psychotherapie in Theorie und Praxis

Herausgeber P. Joraschky (Schriftleitung)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Sand im Getriebe Befindlichkeiten von Therapeuten zwischen Physiotherapie und Psychotherapie.

Böttcher, B.¹⁾

Erschienen 2002 in: Krankengymnastik Zeitschrift für Psychotherapeuten 3, Seite 438 - 441

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

Krankheitsbewältigung im Alter die Partnerschaft als Ressource.

Joraschky, P.¹⁾ • Pöhlmann, K.¹⁾ • Petrowski, K.¹⁾

Erschienen 2002 in: Zentralbl für Gynakol 11, Seite 487 - 490

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

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

Beiträge in Büchern (1)

Was hätte ich denn machen sollen? Zweifel, Schuld und Trauer nach einem späten Schwangerschaftsabbruch.

Weidner, K.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und -somatik, Dresden

In: Psychosomatische Gynäkologie und Geburtshilfe. Beiträge der Jahrestagung 2001 der DGPF (1. Auflage), Seite 133 - 137

Buchreihe: edition Psychosozial

Herausgeber: Brandenburg, U. • Leeners, B. • Petermann-Meyer, A. • Schwarte, A. • Dohmen, C. • Neises, M.

Verlag: Psychosozial-Verlag, Gießen (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. Th. Herrmann

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	27.30
davon Drittmittelpersonal	4.50

Kontakt

E-Mail	thomas.herrmann@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medstrahl
Telefon	+49 351458-3373

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	45.067
Summe der B-Faktoren	27.250
Summe der I- und B-Faktoren	72.317
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.649
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	62.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.008

Übersicht

Aufsätze	29
Bücher	1
Beiträge in Büchern	26
Dissertationen	13
Habilitationen	0
Lehre	12
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	3
Herausgabe einer Zeitschrift	6

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	500.7 T€
davon begutachtet	390.6 T€
davon nicht begutachtet	110.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	11.5 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	451.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	512.2 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (29)

Repopulation during fractionated radiotherapy: much has been learned, even more is open. Editorial.

Baumann, M.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Krause, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 465 - 467

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.119) = 2.119

Selective inhibition of the epidermal growth factor receptor tyrosine kinase by BIBX1382BS improves growth delay but not local control after fractionated irradiation in human FaDu squamous cell carcinoma in nude mice.

Baumann, M.¹⁾²⁾ • Krause, M.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Eicheler, W.¹⁾²⁾ • Dörfler, A.²⁾ • Ahrens, J.¹⁾²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Brüchner, K.¹⁾²⁾ • Hilberg, F.³⁾

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 547 - 559

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Boehringer Ingelheim, Wien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.119) = 2.119

Towards genetic prediction of radiation responses: the ESTRO GENEPI project. Editorial.

Baumann, M.¹⁾²⁾ • Hölscher, T.²⁾³⁾ • Begg, A.C.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Radiother Oncol 69, Seite 121 - 125

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾KrebsCentrum, Dresden • ⁴⁾Netherlands Cancer Institute, Amsterdam

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.838 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.838) = 2.838

Normal tissue effects: reporting and analysis.

Bentzen, S.M.¹⁾ • Dörr, W.²⁾ • Anscher, M.S.³⁾ • Denham, J.W.⁴⁾ • Hauer-Jensen, M.⁵⁾ • Marks, L.B.⁶⁾ • Williams, J.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Semin Radiat Oncol 13, Seite 189 - 202

Kooperation: ¹⁾Gray Cancer Institute, Northwood, UK • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Duke University Medical Center, Durham, USA • ⁴⁾Newcastle Mater Misericordiae Hospital, Waratah, Australien • ⁵⁾Arkansas Cancer Center, Little Rock, USA • ⁶⁾University of Rochester Medical Center, Rochester, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.638 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.638) = 0.660

Differentiation between recurrent tumor and radiation necrosis in a child with anaplastic ependymoma after chemotherapy and radiation therapy.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Winkler, C.³⁾ • Heubner, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 819 - 822

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.840) = 0.710

3-O-Methyl-6-[¹⁸F]fluoro-L-DOPA and its evaluation in brain tumour imaging.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Bredow, J.¹⁾ • Burchert, W.²⁾ • Füchtner, F.³⁾ • Bergmann, R.³⁾ • Alheit, H.-D.⁴⁾ • Reiss, G.⁵⁾ • Hliscs, R.⁵⁾ • Steinmeier, R.⁵⁾ • Franke, W.-G.¹⁾ • Johannsen, B.⁴⁾ • Kotzerke, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Nucl Med Mol Imaging 30, Seite 1004 - 1008

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Universitätsklinik der Ruhr-Universität, Bochum • ³⁾Forschungszentrum Rossendorf, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.568 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.568) = 0.892

Modulation of repopulation processes in oral mucosa: experimental results.Dörr, W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Int J Radiat Biol 79, Seite 531 - 537*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.119) = 2.119**Stem cell transplantation for prevention and treatment of deterministic radiation effects.**Dörr, W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* <http://www.euradnews.org/storyfiles/2.3.report.pdf> (11.12.03) 13*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Studies of SSNTDs made from LR-115 in view of their applicability in radiobiological experiments with alpha particles.**Dörschel, B.¹⁾ • Hermsdorf, D.¹⁾ • Pieck, S.^{2,3)} • Starke, S.¹⁾ • Thiele, H.¹⁾ • Weickert, F.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Nucl Instrum Methods Phys Res B 207, Seite 154 - 164*Kooperation:* ¹⁾Institut für Strahlenschutzphysik, Dresden • ²⁾Institut für Zoologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.158 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.158) = 0.290**Die Mundhöhle des Patienten mit Kopf-Hals-Strahlentherapie. I. Präradiotherapeutische Betreuung.**Grötz, K.A.¹⁾ • Riesenbeck, D.²⁾ • Dörr, W.³⁾*Erschienen 2003 in:* Im Focus Onkologie 6(5), Seite 67 - 70*Kooperation:* ¹⁾Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz • ²⁾Westfäl. Wilhelms-Universität, Münster • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Die Mundhöhle des Patienten mit Kopf-Hals-Strahlentherapie. II. Intraradiotherapeutische Betreuung.**Grötz, K.A.¹⁾ • Riesenbeck, D.²⁾ • Dörr, W.³⁾*Erschienen 2003 in:* Im Focus Onkologie 6(6), Seite 63 - 65*Kooperation:* ¹⁾Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz • ²⁾Westfäl. Wilhelms-Universität, Münster • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Die Mundhöhle des Patienten mit Kopf-Hals-Strahlentherapie. III. Postradiotherapeutische Betreuung.**Grötz, K.A.¹⁾ • Riesenbeck, D.²⁾ • Dörr, W.³⁾*Erschienen 2003 in:* Im Focus Onkologie 6(7), Seite 58 - 61*Kooperation:* ¹⁾Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz • ²⁾Westfäl. Wilhelms-Universität, Münster • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Sustained elevation of NF-κB DNA binding activity in radiation-induced lung damage in rats.**Haase, M.G.¹⁾ • Klawitter, P.¹⁾ • Geyer, P.²⁾ • Alheit, H.²⁾ • Baumann, M.^{2,3)} • Kriegel, T.M.⁴⁾ • Kasper, M.⁵⁾ • Baretton, G.B.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Int J Radiat Biol 79, Seite 863 - 877*Kooperation:* ¹⁾Institut für Pathologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁵⁾Institut für Anatomie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.119) = 0.530**Radiotherapie choroidaler Melanome mit Palladium-103-Applikatoren: eine 11-Jahres-Untersuchung.**Herrmann, Th.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Strahlenther Onkol 179, Seite 791*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.840$) = 2.840

Impact of increased cell loss on repopulation rate during fractionated irradiation in human FaDu squamous cell carcinoma growing in nude mice.

Hessel, F.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Pfitzmann, D.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 479 - 486

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾University of Texas, Houston, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.119$) = 2.119

Effect of keratinocyte growth factor on the proliferation, clonogenic capacity and colony size of human epithelial tumour cells in vitro.

Hille, A.¹⁾ • Rave-Fränk, M.¹⁾ • Pradier, O.¹⁾ • Damm, C.¹⁾ • Dörr, W.²⁾ • Jäckels, M.C.³⁾ • Christiansen, H.¹⁾ • Schmidberger, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 119 - 128

Kooperation: ¹⁾Georg-August Universität, Göttingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Städtische Kliniken, Darmstadt

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.119$) = 0.530

Differences in responses to nociceptive stimulation of the oral and aboral oesophagus.

Hummel, T.¹⁾ • Barz, S.²⁾ • Hölscher, T.³⁾ • Neuhuber, W.L.²⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Neurosci 10, Seite 223 - 225

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden • ²⁾Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.543 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.543$) = 0.136

Ultrafractionation in A7 human malignant glioma in nude mice.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Wohlfahrt, J.^{1,2)} • Zips, D.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Foest, H.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Short, S.C.³⁾ • Joiner, M.C.⁴⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 377 - 383

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾Gray Cancer Institute, Northwood, UK • ⁴⁾Wayne State University, Detroit, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.119$) = 2.119

Letter to the editor. Ultrafractionation in human malignant glioma xenografts.

Krause, M.¹⁾ • Joiner, M.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Erschienen 2003 in: Int J Cancer 107, Seite 333

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Wayne State University, Detroit, USA • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.056 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.056$) = 4.056

Letters to the editor. In regard to Solomon et al.: EGFR blockade with ZD1839 ("Iressa") potentiates the antitumor effects of single and multiple fractions of ionizing radiation in human A431 squamous cell carcinoma. IJROBP 2003;55:713-723.

Krause, M.¹⁾ • Baumann, M.^{1,2)} • Thames, H.D.³⁾

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Oncol Biol Phys 57, Seite 300 - 301

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾University of Texas, Houston, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.756 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.756$) = 3.756

Physical and technical quality assurance in the CHARTWEL-Bronchus trial.

Lehmann, D.¹⁾ • Leetz, H.-K.²⁾ • Hodapp, N.^{1,3)} • Voigtmann, L.¹⁾ • Herrmann, Th.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 152 - 157

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Universität des Saarlandes, Homburg • ³⁾Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.840$) = 2.840

Behandlungsergebnisse beim follikulären Keimzentrumslymphom Stadium I und II.

Neumann, H.¹⁾ • Blank, H.²⁾ • Koch, R.³⁾ • Fiedler, S.²⁾ • Lesche, A.²⁾ • Herrmann, Th.²⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 840 - 846

Kooperation: ¹⁾Humaine-Klinik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Institut für Biomedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.840$) = 1.420

Clonogenic survival of human keratinocytes and rodent fibroblasts after irradiation with 25 kV x-rays.

Panteleeva, A.¹⁾ • Slonina, D.^{2,3)} • Brankovic, K.³⁾ • Spekl, K.³⁾ • Pawelke, J.¹⁾ • Hoinkis, C.³⁾ • Dörr, W.³⁾

Erschienen 2003 in: Radiat Environ Biophys 42, Seite 95 - 100

Kooperation: ¹⁾Forschungszentrum Rossendorf, Dresden • ²⁾Centre of Oncology, Krakow, Polen • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.117 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.117$) = 0.558

Proliferation and micromilieu during fractionated irradiation of human FaDu squamous cell carcinoma in nude mice.

Petersen, C.¹⁾ • Eicheler, W.^{1,2)} • Frömmel, A.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Balschukat, S.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 469 - 477

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.119$) = 2.119

New Targets for the modulation of radiation response selective inhibition of the enzyme Cyclooxygenase 2.

Petersen, C.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾ • Petersen, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Curr Med Chem Anti-Canc Agents, Seite 354 - 359

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.966 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.966$) = 4.966

Induction of micronuclei in human fibroblasts and keratinocytes by 25 kV x-rays.

Slonina, D.^{1,2)} • Spekl, K.²⁾ • Panteleeva, A.³⁾ • Brankovic, K.²⁾ • Hoinkis, C.²⁾ • Dörr, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Radiat Environ Biophys 42, Seite 55 - 61

Kooperation: ¹⁾Centre of Oncology, Krakow, Polen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Forschungszentrum Rossendorf, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.117 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.117$) = 1.117

Comparison of the reactions to stress produced by X-rays or electromagnetic fields (50Hz) and heat: introduction of heat shock genes and cell cycle effects in human cells.

Tokalov, S.V.¹⁾ • Pieck, S.^{1,2)} • Gutzeit, H.O.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Appl Biomed 1, Seite 85 - 92

Kooperation: ¹⁾Institut für Zoologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

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

Selection of genetically distinct, rapidly proliferating clones does not contribute to repopulation during fractionated irradiation in FaDu squamous cell carcinoma.

Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Junghanns, S.¹⁾ • Eicheler, W.^{1,2)} • Brüchner, K.^{1,2)} • Baumann, M.^{1,2)}

Erschienen 2003 in: Radiat Res 160, Seite 257 - 262

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.768 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.768$) = 2.768

Experimental study on different combination schedules of VEGF-receptor inhibitor PTK787/ZK222584 and fractionated irradiation.

Zips, D.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Westphal, J.¹⁾ • Brüchner, K.²⁾ • Eicheler, W.¹⁾²⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Greenman, R.³⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Haberey, M.⁴⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Anticancer Res 23, Seite 3869 - 3876

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ³⁾University of Turku, Turku, Finland • ⁴⁾Schering AG, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.447 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.447$) = 1.447

Bücher (1)

Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27.- 1. März 2003.

Baumann, M.¹⁾ (Hrsg.) • Raabe, A.²⁾ (Hrsg.) • Petersen, C.¹⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Universitätsklinik, Hamburg-Eppendorf

Erschienen 2003 bei: Eigenverlag, Dresden

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (26)

Die 4 Rs der Strahlentherapie und prädiktive Tests.

Baumann, M.¹⁾ • Molls, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Technische Universität, Klinikum rechts der Isar, München

In: Radioonkologie. Band 1: Grundlagen, Seite 220 - 228

Herausgeber: Bamberg, M. • Molls, M. • Sack, H.

Verlag: Zuckschwerdt Verlag, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Linear-quadratisches Modell und Fraktionierung.

Baumann, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Radioonkologie. Bd. 1: Grundlagen, Seite 229 - 243

Herausgeber: Bamberg, M. • Molls, M. • Sack, H.

Verlag: Zuckschwerdt Verlag, München (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Vorwärtsgeplante IMRT an HNO-Tumoren.

Blank, H.¹⁾ • Geyer, P.¹⁾ • Alheit, H.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Medizinische Physik 2003: 34. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, Heidelberg, 1.-4. Oktober 2003, Seite 258 - 259

Buchreihe: Medizinische Physik (34)

Verlag: Eigenverlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Oral mucosa: response modification by keratinocyte growth factor.

Dörr, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Modification of radiation response: cytokines, growth factors, and other biological targets, Seite 113 - 122
Buchreihe: Medical Radiology
Herausgeber: Nieder, C. • Milas, L. • Ang, K.K.
Verlag: Springer, Berlin(u.a.) (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pathogenic mechanisms of lung fibrosis.

Dörr, W.¹⁾ • Herrmann, Th.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Modification of radiation response: cytokines, growth factors, and other biological targets, Seite 29 - 36
Buchreihe: Medical Radiology
Herausgeber: Nieder, C. • Milas, L. • Ang, K.K.
Verlag: Springer, Berlin(u.a.) (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akute Strahlenveränderungen der Gewebe.

Dörr, W.¹⁾ • Herrmann, Th.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Radioonkologie. Band 1: Grundlagen, Seite 244 - 250
Herausgeber: Bamberg, M. • Molls, M. • Sack, H.
Verlag: Zuckschwerdt Verlag, Germering/München (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pathophysiologie der radiogenen Nebenwirkungen der Lunge.

Dörr, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Radiogene Nebenwirkungen, Supportivtherapie und radioonkologische Palliation im Thorax-Bereich, Seite 25 - 28
Herausgeber: Schneider, O. • Riesenbeck, D. • Feyer, P. • Adamietz, I.A.
Verlag: Diplodocus-Verlag, Münster (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beeinflussung früher Strahleneffekte an Plattenepithelien durch Keratinozyten-Wachstumsfaktor (KGF).

Dörr, W.¹⁾
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Proceedings of the 7th Wolfsberg Meeting on Molecular Radiation Biology, Oncology, Seite 53 - 56
Buchreihe: Molecular Radiation Biology, Oncology (4)
Herausgeber: Baumann, M.
Verlag: Verein Wolfsberg Meeting, Tübingen (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Intraoperative Strahlentherapie.

Eble, M.J.¹⁾ • Dörr, W.²⁾
Kooperation: ¹⁾ Universitäts-Klinikum, Aachen • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden
In: Radioonkologie. Band 1: Grundlagen, Seite 68 - 84
Herausgeber: Bamberg, M. • Molls, M. • Sack, H.
Verlag: Zuckschwerdt Verlag, München (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modellierung des Bremsstrahlungsuntergrundes von Elektronenfeldern in 3D-Bestrahlungsplanungssystemen.

Geyer, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Medizinische Physik 2003: 34. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, Heidelberg, 1.-4. Oktober 2003, Seite 262 - 263

Buchreihe: Medizinische Physik (34)

Verlag: Eigenverlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konstanzprüfung der Energie von Elektronenfeldern mittels deren Photonenkontamination.

Geyer, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Medizinische Physik 2003: 34. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, Heidelberg, 1.-4. Oktober 2003, Seite 282 - 283

Buchreihe: Medizinische Physik (34)

Verlag: Eigenverlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Relative Biologische Wirksamkeit von 25 kV Röntgenstrahlung: Untersuchungen an humanen Brustdrüsen-Epithelzellen.

Göhlert, A.¹⁾²⁾ • Pieck, S.²⁾ • Spekl, K.²⁾ • Dörr, W.²⁾

Kooperation: ¹⁾Universität Leipzig, Medizinische Fakultät, Leipzig • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 108 - 112

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Repopulierung von UT-SCC14-Plattenepithelkarzinomen während fraktionierter Bestrahlung unter ambienten und unter abgeklammtem Blutfluss: vorläufige Analyse.

Helm, A.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 17 - 21

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ein Phantom zur Untersuchung der Funktionalität von atemsynchronisierter Strahlentherapie.

Hoinkis, C.¹⁾ • Lehmann, D.¹⁾ • Rothe, G.¹⁾ • Zahn, P.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Medizinische Physik 2003: 34. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, Heidelberg, 1.-4. Oktober 2003, Seite 306 - 307

Buchreihe: Medizinische Physik (34)

Verlag: Eigenverlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Radiation-induced changes in the vascular volume of the urinary bladder wall (mouse).

Jaal, J.¹⁾²⁾ • Dörr, W.²⁾

Kooperation: ¹⁾Tartu University Clinics, Tartu, Estonia • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 113 - 117

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modulation der radiogenen Mucositis enoralis durch Keratinozyten-Wachstumsfaktor: histologische und zellkinetische Befunde.

Kerres, K.¹⁾ • Heider, K.¹⁾ • Spekl, K.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 103 - 107

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Repopulierung von humanen GL-Plattenepithelkarzinomen während fraktionierter Bestrahlung unter ambienten und unter abgeklemmten Blutflussbedingungen.

Klinger, T.¹⁾ • Hörsöcki, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Thames, H.D.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾ University of Texas, Houston, USA • ³⁾ Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 53 - 58

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Adjuvante EGFR-TK-Hemmung nach fraktionierter Strahlentherapie in FaDu-Tumoren.

Krause, M.¹⁾ • Hessel, F.¹⁾ • Dorner, D.^{1,2)} • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Hilberg, F.³⁾ • Baumann, M.^{1,4)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾ Universitätsklinik, Wien, Österreich • ³⁾ Firma Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich • ⁴⁾ Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 32 - 36

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der adjuvanten VEGFR-Tyrosinkinase-Inhibition mit ZK 222584/ PTK 787 auf die lokale Kontrolle von FaDu-Plattenepithelkarzinomen nach fraktionierter Strahlentherapie.

Schiefer, Y.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Wohlfahrt, J.^{1,2)} • Hessel, F.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hoinkis, C.¹⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾ Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 37 - 40

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Einfluss der EGF-Rezeptorhemmung mit BIBX138BS auf FaDu-Zellen während fraktionierter Bestrahlung in vitro: erste Ergebnisse

Schlee, J.¹⁾ • Dörfler, A.¹⁾ • Zips, D.¹⁾ • Petersen, C.¹⁾ • Krause, M.¹⁾ • Hilberg, F.²⁾ • Baumann, M.^{1,3)}

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ²⁾Firma Boehringer Ingelheim, Wien, Österreich • ³⁾Experimentelles Zentrum, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 4 - 8

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Beeinflussung der akuten Strahlenreaktion der Mundschleimhaut durch Keratinozyten-Wachstumsfaktor (KGF): Bedeutung des KGF-Behandlungsprotokolls.

Spekl, K.¹⁾ • Heider, K.¹⁾ • Reichel, S.¹⁾ • Dörr, W.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 98 - 102

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Modulation of cellular radiation response by the specific inhibitor of epidermal growth factor receptor BIBX1382BS.

Toulany, M.¹⁾ • Dittmann, K.¹⁾ • Mayer, C.¹⁾ • Baumann, M.²⁾ • Rodemann, H.P.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Eberhardt-Karls Universität, Tübingen • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 9 - 12

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Gewebliche Strahlenwirkungen.

Trott, K.R.¹⁾ • Herrmann, Th.²⁾

Kooperation: ¹⁾St. Bartholomew's Medical College, London, GB • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Strahlenphysik, Strahlenbiologie, Strahlenschutz, Seite 228 - 235

Buchreihe: Handbuch diagnostische Radiologie (1)

Herausgeber: Freyschmidt, J. • Schmidt, Th.

Verlag: Springer, Berlin(u.a.) (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ultrafraktionierte Strahlentherapie bei humanen A7-Glioblastomxenografts in Nacktmäusen.

Wohlfahrt, J.^{1,2)} • Krause, M.²⁾ • Hessel, F.²⁾ • Zips, D.²⁾ • Petersen, C.²⁾ • Hoinkis, C.²⁾ • Foest, H.²⁾ • Joiner, M.³⁾ • Baumann, M.^{1,2)}

Kooperation: ¹⁾Experimentelles Zentrum, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾Wayne State University, Detroit, USA

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 48 - 52

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chronisch hypoxische Tumorzellen sind strahlenresistenter und beeinträchtigen die lokale Kontrolle. Kontra.

Zips, D.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie 12: Proceedings des 12. Symposiums Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie, Dresden, 27. Februar - 1. März 2003, Seite 76 - 78

Buchreihe: Experimentelle Strahlentherapie und Klinische Strahlenbiologie (12)

Herausgeber: Baumann, M. • Raabe, A. • Petersen, C.

Verlag: Eigenverlag, Dresden (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Anti-VEGF strategies in combination with radiotherapy.

Zips, D.¹⁾ • Baumann, M.¹⁾

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

In: Modification of radiation response: cytokines, growth factors, and other biological targets, Seite 179 - 188

Buchreihe: Medical Radiology

Herausgeber: Nieder, C. • Milas, L. • Ang, K.K.

Verlag: Springer, Berlin(u.a.) (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Junghanns, S.

Ist eine stabile Selektion strahlenresistenter und/oder schnell repopulierender klonogener Tumorzellen am Zeitfaktor der fraktionierten Strahlentherapie humaner FaDu-Plattenepithelkarzinome beteiligt?

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Drechsler, D.

Ergebnisse der Strahlentherapie des Prostatakarzinoms: Rezidiv- und Nebenwirkungsanalysen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Th. Herrmann

Hessel, F.

Einfluss eines erhöhten Zellverlustes auf die Repopulierung klonogener Zellen in FaDu-Tumoren während fraktionierter Strahlentherapie.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M. Baumann

Völkel, W.

Ausmaß und Einfluss der Erholungskapazität vom subletalen Strahlenschaden während fraktionierter Strahlentherapie in humanen FaDu-Plattenepithelkarzinomen in Nacktmäusen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. C. Petersen

Hartmann, B.

Veränderungen der Fraktionierungsparameter der Mundschleimhaut (Maus) nach konditionierender Vorbestrahlung: Erholungskinetik.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr

Krumsdorf, D.

Beeinflussung der chronischen Strahlenreaktion der Harnblase (Maus) durch intravestikale Applikation von Glykosaminoglykanen.

Leipzi, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Krakau, S.

Beeinflussung der chronischen Strahlenreaktion an der Harnblase (Maus) durch Applikation von Prostaglandin-Synthesehemmern.

Leipzig, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Lehre (12)

Alheit, Horst	14.0 (Dipol)
Appold, Steffen	8.5 (Dipol)
Baumann, Michael	4.0 (Dipol)
Blank, Hilbert	2.5 (Dipol)
Dawel, Monic	6.5 (Dipol)
Eicheler, Wolfgang	9.2 (Dipol)
Krause, Mechthild	5.5 (Dipol)
Petersen, Cordula	7.5 (Dipol)
Zips, Daniel	4.5 (Dipol)
Curricularwert	0.008
Public Health	0.00
Evaluation	0.000

Preise und Ehrungen (3)**Prof. Dr. med. Th. Herrmann**

Name: Ehrenmitgliedschaft der Ungarische Onkologische Gesellschaft

Verliehen von: Ungarische Onkologische Gesellschaft

Anlass: 25. Kongress der Ungarischen Krebsgesellschaft in Szeged

Prof. Dr. med. M. Baumann

Name: Anita und Cuno Wieland Preis 2003

Verliehen von: Alois Hirdt-Erben und Wieland-Stiftung Heidelberg

Dr. med. M. Krause

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

Verliehen von: Förderverein der Medizinischen Fakultät der TU Dresden

Anlass: Hervorragende Promotion

Herausgeberschaft von Zeitschriften (6)**International Journal of Radiation Biology.**

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Newsletter - European Research in Radiological Sciences.

Herausgeber P. Pihet (Editor) • W. Dörr (Editor) • F. d'Errico (Editor) • P. Schofield (Editor)

Kooperation: ¹⁾Sûreté Nucléaire, Paris • ²⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾

University of Pisa, Pisa • ⁴⁾University of Cambridge, Cambridge

Nowotwory Journal of Oncology.

Herausgeber M. Baumann

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Radiation and Environment Biophysics.

Herausgeber W. Dörr (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Radiotherapy & Oncology.

Herausgeber M. Baumann (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Strahlentherapie und Onkologie.

Herausgeber M. Baumann (Wissenschaftlicher Beirat) • Th. Herrmann (Wissenschaftlicher Beirat)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (9)

Verbundprojekt ZIK: Erarbeitung eines Strategie-Konzepts für ein Zentrum für Innovationskompetenz (ZIK) für Medizinische Strahlenforschung in der Onkologie in Dresden

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 1.1.2003 bis 31.12.2003

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 250.0 T€

Jahresscheibe: 230.6 T€

Kinetik und Mechanismen der Repopulierung menschlicher Plattenepithelkarzinomxenografts während fraktionierter Strahlentherapie (5. Verlängerung)

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.1997 bis 30.6.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft/Hess-Programm

Gesamtbetrag: 596.9 T€

Jahresscheibe: 16.6 T€

Korrelation physikalischer Parameter mit der zellulären Wirkung von niederenergetischen Photonen und geladenen Teilchen

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2000 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 189.3 T€

Jahresscheibe: 1.1 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 (Projektleiter) • PD Dr. med. Petersen (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.4.2003 bis 31.3.2006

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 330.4 T€

Jahresscheibe: 58.0 T€

Ultrafraktionierte Strahlentherapie von Xenograft-Tumoren menschlicher maligner Gliome in Nacktmäusen

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter) • PD Dr. med. C. Petersen (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2003**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 91.1 T€**Jahresscheibe:** 28.7 T€**ESTRO-EDRO Research fellowship für Dr. Nuno Pimentel (ESTRO = European Society for Therapeutic Radiology and Oncology)**

Prof. Dr. med. M. Baumann (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.9.2003**Förderer:** Europäische Union**Gesamtbetrag:** 50.0 T€**Jahresscheibe:** 25.0 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:** 0.0 T€**Beeinflussung der Strahlenreaktion der Mundschleimhaut durch lokale supportive Maßnahmen (intensive Mundpflege)**

Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. Dörr

Förderzeitraum: Von 1.6.2003 bis 31.5.2006**Förderer:** Deutsche Krebshilfe e. V.**Gesamtbetrag:** 159.3 T€**Jahresscheibe:** 27.5 T€**Forschungsförderung 2002/2003: Gastaufenthalt von Frau Jaal aus Estland**

Prof. Dr. med. vet. et medic. habil. W. Dörr (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2002 bis 30.9.2003**Förderer:** Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst**Gesamtbetrag:** 6.2 T€**Jahresscheibe:** 3.1 T€**Nachmeldungen aus dem Vorjahr****Dissertationen (6)**

Böhme, M.

Die Strahlentherapie benigner Erkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der chronisch-degenerativen Gelenkerkrankungen.

Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-J. Eberhardt**Brankovic, K.**

Veränderung des Fraktionierungseffektes in der Mundschleimhaut (Maus) nach konditionierender Vorbestrahlung mit 8 Gy.

Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Koi, S.

Beeinflussung akuter Strahlenfolgen an der Harnblase (Maus) durch systemische Gabe nichtsteroidaler Antiphlogistika.
Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet et rer. medic. habil. W. Dörr

Zickmüller, J.

Ergebnisse der Strahlentherapie des lymphoepithelialen Karzinoms im HNO-Gebiet.
Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Th. Herrmann

Lacmann, A.

In vitro rekonstituiertes Plattenepithel als strahlenbiologisches Modell der Mundschleimhaut.
Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr

Justus, S.

Beeinflussung der akuten und chronischen Strahlenreaktion der Harnblase (Maus) durch orale Gabe mehrfach ungesättigter Fettsäuren.

Leipzig, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. vet. et rer. medic. habil. W. Dörr

Klinik und Poliklinik für Urologie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. M. P. Wirth

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	24.90
davon Drittmittelpersonal	1.50

Kontakt

E-Mail	Urologie@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://urologie.uniklinikum-dresden.de/
Telefon	+49 351 458-2447

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	39.210
Summe der B-Faktoren	12.750
Summe der I- und B-Faktoren	51.960
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.087
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	80.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.244

Übersicht

Aufsätze	28
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	2
Habilitationen	0
Lehre	8
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	7

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	179.4 T€
davon begutachtet	77.8 T€
davon nicht begutachtet	101.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	128.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	179.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (27)

Paraneoplastische Hyperthyreose bei metastasiertem Teratokarzinom mit exzessiver HCG-Erhöhung.

Berdjic, N.¹⁾ • Baldauf, A.¹⁾ • Kittner, T.^{1,2)} • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Urol. 34, Seite 407 - 409

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.090 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.090$) = 0.090

Tissue specific expression and serum levels of human tissue factor in patients with urological cancer.

Förster, Y.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Albrecht, S.³⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Füssel, S.²⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Schwenger, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Lett. 193, Seite 65 - 73

Kooperation: ¹⁾Institut für Biochemie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.346 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.346$) = 0.586

Comparison of the American Society of Anesthesiologists Physical Status classification with the Charlson score as predictors of survival after radical prostatectomy.

Fröhner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.³⁾ • Heller, A.³⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 698 - 701

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.456$) = 2.456

Preoperative cardiopulmonary risk assessment as predictor of early non-cancer and overall mortality after radical prostatectomy.

Fröhner, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Litz, R.³⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Noack, B.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Albrecht, D.M.⁴⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 61, Seite 596 - 600

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie, Dresden • ⁴⁾Medizinischer Vorstand, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.456$) = 2.456

Re: Charlson co-morbidity index as a predictor of outcome after surgery for renal cell carcinoma with renal vein, vena cava or right atrium extension.

Fröhner, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Urol 170, Seite 1954

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.030$) = 3.030

Malignant fibrous histiocytoma masquerading as germ cell tumor by producing human chorionic gonadotropin and neuron-specific enolase.

Fröhner, M.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Konopke, R.³⁾ • Saeger, H.D.³⁾ • Ockert, D.³⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 551

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für VTG-Chirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.456$) = 2.456

Multiple tumour marker analyses (PSA, hK2, PSCA, trp-p8) in primary prostate cancers using quantitative RT-PCR.

Füssel, S.¹⁾ • Sickert, D.¹⁾ • Meye, A.¹⁾ • Klenk, U.²⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Schmitz, M.³⁾ • Rost, A.K.⁴⁾ • Weigle, B.³⁾ • Kiessling, A.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Oncol. 23, Seite 221 - 228

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾ Institut für Immunologie, Dresden • ⁴⁾ Roboscreen Gesellschaft für molekulare Biotechnologie mbH, Leipzig
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.931$) = 2.931

Manifestation, Latency and Management of Late Urological Complications after Curative Radiotherapy for Cervical Carcinoma.

Gellrich, J.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Onkologie 26, Seite 334 - 340

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.855 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.855$) = 0.855

Recommendations for the treatment of localized prostate cancer by permanent interstitial brachytherapy.

Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Hermann, T.²⁾ • Alken, P.³⁾ • Kovacs, G.¹⁾ • Müller, R.P.¹⁾ • Ahlemann, L.¹⁾ • Schalkhäuser, K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urol Int. 70, Seite 15 - 20

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾ Klinik für Urologie, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.471 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.471$) = 0.471

Preoperative urodynamic and symptom evaluation of patients undergoing transurethral prostatectomy: analysis of variables relevant for outcome.

Hakenberg, O.W.¹⁾ • Pinnock, C.B.¹⁾ • Marshall, V.R.¹⁾

Erschienen 2003 in: BJU Int. 91, Seite 375 - 379

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.613 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.613$) = 1.613

Elevated expression level of survivin protein in soft-tissue sarcomas is a strong independent predictor of survival.

Kappler, M.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Bartel, F.¹⁾ • Füssel, S.³⁾ • Lautenschläger, C.⁴⁾ • Würfl, P.⁵⁾ • Taubert, H.¹⁾ • Meye, A.¹³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cancer Res 9, Seite 1098 - 1104

Kooperation: ¹⁾ Institut für Pathologie, Halle • ²⁾ Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ⁴⁾ Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Halle • ⁵⁾ Klinik für Chirurgie und Transplantationschirurgie, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.991$) = 2.996

Identification of an HLA-A*0201-restricted T cell epitope derived from the prostate cancer-associated protein trp-p8.

Kiessling, A.¹⁾ • Füssel, S.²⁾ • Schmitz, M.¹⁾ • Stevanovic, S.³⁾ • Meye, A.²⁾ • Weigle, B.¹⁾ • Klenk, U.⁴⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Rieber, E.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Prostate 56, Seite 270 - 279

Kooperation: ¹⁾ Institut für Immunologie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ³⁾ Institut für Immunologie, Tübingen • ⁴⁾ Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.151 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.151$) = 0.788

Antisense-mediated hTERT inhibition specifically growth of human bladder cancer cells.

Krämer, K.¹⁾ • Füssel, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Schwenzer, B.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cancer Res 9, Seite 3794 - 3800

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾ Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾ Institut für Biochemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.991$) = 5.991

Identification of a novel urokinase receptor splice variant and its prognostic relevance in breast cancer.

Luther, T.¹⁾ • Kotzsch, M.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Langerholz, T.³⁾ • Füssel, S.²⁾ • Albrecht, S.¹⁾ • Baretton, G.¹⁾ • Muehlenweg, B.³⁾ • Olbricht, N.³⁾ • Schmitt, M.³⁾ • Magdolen, V.³⁾

Erschienen 2003 in: Thrombosis Haemostasis 89, Seite 705 - 717

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ³⁾Klinische Forschergruppe der Frauenklinik, Technische Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.357) = 1.089

Diagnostik des Harnblasenkarzinoms im Alter.

Manseck, A.¹⁾ • Berdjis, N.¹⁾ • Sayah, M.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Geriatrie Journal 4, Seite 35 - 37

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

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

Therapie oberflächlicher Harnblasenkarzinome im Alter.

Manseck, A.¹⁾ • Berdjis, N.¹⁾ • Sayah, M.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Geriatrie Journal 5, Seite 43 - 45

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

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

Therapie fortgeschrittener Harnblasenkarzinome im Alter.

Manseck, A.¹⁾ • Berdjis, N.¹⁾ • Sayah, M.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Oehlschläger, S.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Geriatrie Journal 6, Seite 39 - 42

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

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

Early changes of oxalate and calcium urine excretion in those with calcium oxalate stone formation after extracorporeal shock wave lithotripsy.

Oehlschläger, S.¹⁾ • Albrecht, S.²⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Schrödter, S.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 17 - 21

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.456) = 2.456

Distal ureteral stenosis after early adjuvant intravesical mitomycin C application for superficial bladder cancer.

Oehlschläger, S.¹⁾ • Lossnitzer, A.²⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urol Int 70, Seite 74 - 76

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.471 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.471) = 0.471

Clinical impact of the measurement of free radicals and nitric oxide to identify the reperfusion injury in human renal transplantation.

Oehlschläger, S.¹⁾ • Albrecht, S.²⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Schrödter, S.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Transplantation Proc 35, Seite 843 - 844

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.478 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.478) = 0.478

Evaluation of Chemical Composition of Urinary Calculi by Conventional Radiography.

Oehlschläger, S.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Journal of Endourology 17, Seite 841 - 845

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.035 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.035) = 1.035

Intratesticular cysts in infancy - case report and review of the literature.Schmidt, C.¹⁾ • Linné, C.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾ • Klenk, U.²⁾ • Wirth, M.P.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Aktuel Urol 34, Seite 179 - 182*Kooperation:* ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.090 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.090) = 0.090**Reduced expression of hMSH2 protein is correlated to poor survival for soft tissue sarcoma patients.**Taubert, H.¹⁾ • Bartel, F.¹⁾ • Kappler, M.¹⁾ • Schuster, K.²⁾ • Meye, A.³⁾ • Lautenschläger, C.⁴⁾ • Thamm-Mücke, B.⁵⁾ • Bache, M.⁶⁾ • Schmidt, H.¹⁾ • Holzhausen, J.¹⁾ • Würfl, P.⁷⁾*Erschienen 2003 in:* Cancer 97, Seite 2273 - 2278*Kooperation:* ¹⁾Institut für Pathologie, Halle • ²⁾Department of Molecular Pharmacology, St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, Tennessee • ³⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Medizinische Informatik, Halle • ⁵⁾Laborärztliche Gemeinschaftspraxis Reising-Ackermann, Leipzig • ⁶⁾Klinik für Radiotherapie, Halle • ⁷⁾Klinik für Chirurgie, Leipzig*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.941 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.941) = 0.985**Adjuvant hormonal treatment for prostate cancer: the Cicalutamide Early Prostate Cancer Program.**Wirth, M.P.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Oncology 65 (suppl. 1), Seite 1 - 4*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.330 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.330) = 2.330**Value of endocrine therapy for early and locally advanced prostate cancer.**Wirth, M.P.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Drug Aging 20, Seite 115 - 124*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.200 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.200) = 2.200**Antiandrogen monotherapy for prostate cancer.**Wirth, M.P.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Curr Probl Cancer 27, Seite 45 - 48*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.900) = 0.900**Chemotherapie beim hormonrefraktären Prostatakarzinom.**Wirth, M.P.¹⁾ • Nippgen, J.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Urologe 42, Seite 1453 - 1460*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.457 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.457) = 0.457**Beiträge in Büchern (1)****Adjuvant therapy in prostate cancer.**Wirth, M.P.¹⁾ • Fröhner, M.¹⁾ • Hakenberg, O.W.¹⁾*Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden*In:* Hot Topics in Urology, Seite 127 - 137*Herausgeber:* Kirby, R. • O'Leary, M.*Verlag:* Elsevier Limited, Edinburgh (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Dissertationen (2)

Kunert, K.

Hemmung des Wachstums und der Viabilität von Harnblasenkarzinomzellen durch den spezifischen Inhibitor ZD1839 (IressaTM) des epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptors.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M.P. Wirth

Noack, B.

Identifizierung alternativer mRNA-Varianten des prostata-spezifischen Membranantigens.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. M.P. Wirth

Lehre (8)

Baldauf, Anka	11.5 (Dipol)
Fröhner, Michael	6.5 (Dipol)
Hakenberg, Oliver	52.0 (Dipol)
Manseck, Andreas	6.0 (Dipol)
Wirth, Manfred	4.0 (Dipol)
Curricularwert	0.244
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Preise und Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. M. P. Wirth

Name: Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland

Verliehen von: Ministerpräsident Sachsen

Herausgeberschaft von Zeitschriften (7)

Aktuelle Urologie.

Herausgeber M.P. Wirth (Mitherausgeber)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Current Opinion in Urology.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Onkologie.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

The Prostate.

Herausgeber M.P. Wirth (Editorial Board)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Urologe A.

Herausgeber M.P. Wirth (Mitherausgeber)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Urologia Internationalis.

Herausgeber M.P. Wirth (Herausgeber)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Urologia Internationalis.

Herausgeber O.W. Hakenberg (Associate Editor)

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

Application Short Term Visit Herr I. Pirozhok aus der Ukraine

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 1.12.2003

Förderer: Europäische Union

Gesamtbetrag: 1.0 T€

Jahresscheibe: 1.0 T€

Design und Testung von Ribozymen und DNA-Enzymen für eine mögliche Therapie beim Blasenkarzinom

Prof. Dr. med. M. Wirth (Projektleiter) • Dr. rer. nat. A. Meye (Projektleiter) • Dr. rer. nat. U. Fiedler (Projektleiterin)

Förderzeitraum: Von 1.5.2001 bis 30.4.2003

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 117.6 T€

Jahresscheibe: 26.8 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: 50.0 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 (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2003 bis 31.10.2005

Förderer: Wilhelm Sander-Stiftung

Gesamtbetrag: 160.0 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

The management of localised or locally advanced prostate cancer.

Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Am J Cancer 1, Seite 387 - 396

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden

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

Zentrum Innere Medizin

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	0.50
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	med3@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	
Telefon	+49 351 458-3100

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	1.483
Summe der B-Faktoren	1.000
Summe der I- und B-Faktoren	2.483
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	4.966
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	0.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.313

Übersicht

Aufsätze	2
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	3
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 in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Adrenocortical hormones in survivors and nonsurvivors of severe sepsis: Diverse time course of dehydroepiandrosterone, dehydroepiandrosterone-sulfate, and cortisol.

Marx, C.¹⁾ • Petros, S.²⁾ • Bornstein, S.R.³⁾ • Weise, M.⁴⁾ • Wendt, M.¹⁾ • Menschikowski, M.⁵⁾ • Engelmann, L.²⁾ • Höffken, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Crit Care Med 31, Seite 1382 - 1388

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medical Intensive Care Unit, University, Leipzig • ³⁾Department of Endocrinology, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ⁴⁾Zentrum Innere Medizin, Dresden • ⁵⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.361 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.361) = 0.840

A young patient with end-stage renal disease, dyspnoea, weakness, peripheral neuropathy and an unsuspected underlying disease.

Wichmann, G.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾ • Fischer, R.²⁾ • Weise, M.³⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 1670 - 1672

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Zentrum Innere Medizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.570) = 0.642

Lehre (3)

Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.313

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Ehninger

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	71.20
davon Drittmittelpersonal	14.30

Kontakt

E-Mail	gerhard.ehninger@uniklinikum-dresden.de
WWW	www.oncocenter.de
Telefon	+49 351 458-4186

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	125.501
Summe der B-Faktoren	40.500
Summe der I- und B-Faktoren	166.001
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	2.331
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	220.8
Public Health	0.00
Curricularwert	0.200

Übersicht

Aufsätze	71
Bücher	2
Beiträge in Büchern	9
Dissertationen	3
Habilitationen	2
Lehre	38
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	1528.9 T€
davon begutachtet	1222.4 T€
davon nicht begutachtet	306.5 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	517.5 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	1634.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	2046.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (69)

Nonmyeloblastic stem cell transplantation in adults with high-risk ALL may be effective in early but not in advanced disease.

Arnold, R.¹⁾ • Massenkeil, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.²⁾ • Ehninger, G.²⁾ • Beelen, D.³⁾ • Fauser, A.⁴⁾ • Hegenbart, U.⁵⁾ • Hertenstein, B.⁶⁾ • Ho, A.⁷⁾ • Knauf, W.⁸⁾ • Kolb, K.⁹⁾ • Sayer, H.¹⁰⁾ • Schwerdtfeger, R.¹¹⁾ • Wandt, H.¹²⁾ • Hoelzer, D.⁷⁾

Erschienen 2003 in: Leukemia 16, Seite 2423 - 2428

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik II m.S. Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum, Essen • ⁴⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Idar-Oberstein • ⁵⁾Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum, Leipzig • ⁶⁾Abteilung Hämatologie und Onkologie, Medizinische Hochschule, Hannover • ⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum, Heidelberg • ⁸⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Berlin • ⁹⁾Medizinische Klinik, Innenstadt Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität, München • ¹⁰⁾Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Germany • ¹¹⁾Deutsche Klinik für Diagnostik-Knochenmarktransplantations, Wiesbaden • ¹²⁾Medizinische Klinik I, Universität, Erlangen-Nürnberg, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.693 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.693) = 1.173

Large-scale immunomagnetic selection of CD 14+ monocytes to generate dendritic cells for cancer immunotherapy: a phase I study.

Babatz, J.¹⁾ • Röllig, C.¹⁾ • Oelschlägel, U.¹⁾ • Zhao, S.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schmitz, M.²⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Hematother Stem Cell Res 12, Seite 515 - 523

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Immunologie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.628 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.628) = 1.628

Expression of FLIP-long and FLIP-short in bone marrow mononuclear and CD34+ cells in patients with myelodysplastic syndrome: correlation with apoptosis.

Benesch, M.¹⁾ • Platzbecker, U.²⁾ • Ward, J.¹⁾ • Deeg, J.³⁾ • Leisenring, W.³⁾

Erschienen 2003 in: Leukemia 17, Seite 2460 - 2466

Kooperation: ¹⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾University of Washington, School of Medicine, Seattle, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.693 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.693) = 1.173

Conditioning with fludarabine and targeted busulfan for transplantation of allogeneic hematopoietic stem cells.

Bornhäuser, M.¹⁾ • Storer, B.²⁾ • Slattery, J.²⁾ • Appelbaum, F.²⁾ • Deeg, J.²⁾ • Hansen, J.²⁾ • Martin, P.²⁾ • McDonald, G.²⁾ • Nichols, W.²⁾ • Radich, J.²⁾ • Woolfrey, A.²⁾ • Jenke, A.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Anasetti, C.²⁾

Erschienen 2003 in: Blood 102, Seite 820 - 826

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.631 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.631) = 9.631

Computer aided analysis of additional chromosome aberrations in Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukaemia using a simplified computer readable cytogenetic notation.

Bradtke, J.¹⁾ • Balz, H.¹⁾ • Fonatsch, C.²⁾ • Heinze, B.³⁾ • Jauch, A.⁴⁾ • Mohr, B.⁵⁾ • Schoch, C.⁶⁾ • Rieder, H.⁷⁾

Erschienen 2003 in: BMC Bioinformatics 4, Seite 4

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Genetik, Philipps-Universität, Marburg • ²⁾Institut für Medizinische Biologie, Wien, Österreich • ³⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum, Ulm • ⁴⁾Institut für Humangenetik,

Universitätsklinikum, Heidelberg • ⁵Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁶Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum, München • ⁷Institut für Klinische Chemie und Laboriumsdiagnostik, Universitätsklinikum, Dresden

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

Irinotecan in metastatic colorectal cancer:dose intensification and combination with new agents, including biological response modifiers.

Ducieux, M.¹ • Koehne, C.² • Schwartz, G.³ • Vanhoefer, U.⁴

Erschienen 2003 in: Ann Oncol 14 (Clinical Investigators Update Meeting on Gastrointestinal Cancer, 20 April, 2002: Cagliari, Sardinia, Italy), Seite 17 - 23

Kooperation: ¹Institut Gustave Roussy, Villejuif, France • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³Memorial Sloan-Kettering Cancer Centre, New York, USA • ⁴West German Cancer Center, University of Essen Medical School, Essen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.114 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.114) = 0.778$

Sildenafil bei pulmonaler Hypertonie.

Ewert, R.¹ • Hoeper, M.² • Halank, M.³ • Winkler, R.⁴ • Wensel, R.⁵ • Opitz, C.⁶

Erschienen 2003 in: Pneumologie 57, Seite 291 - 292

Kooperation: ¹Innere Medizin B, Medizinische Fakultät der Ernst Moritz Arndt Universität, Greifswald, Germany • ²Medizinische Hochschule, Hannover • ³Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁴Universität Leipzig, Leipzig, Germany • ⁵Royal Brompton Hospital, London, England • ⁶DRK-Kliniken Westend, Berlin, Germany

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

Characterization of prominin-2, a new member of the prominin family of pentaspan membrane glycoproteins.

Fargeas, C.¹ • Florek, M.² • Huttner, W.¹ • Corbeil, D.²

Erschienen 2003 in: J Biol Chem 278, Seite 8586 - 8596

Kooperation: ¹Max-Planck-Institut of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.696 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 6.696) = 3.348$

AC133 antigen, CD 133, prominin-1, prominin-2, etc: prominin family gene products in need of a rational nomenclature.

Fargeas, C.¹ • Corbeil, D.² • Huttner, W.¹

Erschienen 2003 in: Stem cells 21, Seite 506 - 508

Kooperation: ¹Max-Planck-Institut of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.034 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 4.034) = 1.008$

Adjuvante Therapie des Kolonkarzinoms.

Folprecht, G.¹ • Koehne, C.H.¹

Erschienen 2003 in: Onkologie 9, Seite 840 - 846

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

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

Patients with acute lymphoblastic leukaemia allografted with a matched unrelated donor may have a lower survival with a peripheral blood stem cell graft compared to bone marrow.

Garderet, L.¹ • Labopin, M.¹ • Gorin, N.¹ • Polge, E.¹ • Fouillard, L.¹ • Ehninger, G.² • Ringden, O.³ • Finke, J.⁴ • Tura, S.⁵ • Frassoni, F.⁶

Erschienen 2003 in: Bone Marrow Transplant 31, Seite 23 - 29

Kooperation: ¹Centre International Greffes AP-HP, Institut des Cordeliers, Paris, France • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³Centre for Allogeneic Stem Cell Transplantation, University Hospital, Huddings, Schweden • ⁴Medizinische Klinik, Universitätsklinikum, Freiburg • ⁵Institute of Hematology and Medical Oncology Seragnoli, San Orsola Hospital, Bologna, Italien • ⁶Department of Hematology, Hospital San Martino, Genova, Italien

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.378 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.378$) = 0.594

Sensitivity toward tyrosine kinase inhibitors varies between different activating mutations of the FLT3 receptor.

Grundler, R.¹⁾ • Thiede, C.²⁾ • Miething, C.¹⁾ • Steudel, C.²⁾ • Peschel, C.¹⁾ • Duyster, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Blood 102, Seite 646 - 651

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin, der Technischen Universität, München • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.631 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.631$) = 2.408

Successful combination of anti-CD33 antibody (gemtuzumab ozogamicin) and minimal conditioning before second allografting in recurrent acute myeloid leukaemia.

Haenel, M.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Helwig, A.¹⁾ • Prange-Krex, G.¹⁾ • Babatz, J.¹⁾ • Haack, M.¹⁾ • Kroschinsky, F.¹⁾ • Fetscher, S.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Br J Haematol 120, Seite 1093 - 1094

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Sana Kliniken Lübeck GmbH Krankenhaus Süd, Lübeck, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.052 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.052$) = 3.052

Evidence for a graft-versus-tumor effect in refractory ovarian cancer.

Haenel, M.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Müller, J.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Kroschinsky, F.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cancer Res Clin Oncol 129, Seite 12 - 16

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.197 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.197$) = 2.197

Protracted infusional 5-fluorouracil plus high-dose folinic acid combined with bolus Mitomycin C in patients with gastrointestinal cancer: a phase I/II dose escalation study.

Hartmann, J.T.¹⁾ • Oechsele, K.¹⁾ • Quietzsch, D.²⁾ • Wein, A.³⁾ • Hofheinz, R.D.⁴⁾ • Honecker, F.¹⁾ • Nehls, O.⁵⁾ • Koehne, C.H.⁶⁾ • Kaefer, G.⁷⁾ • Kanz, L.¹⁾ • Bokemeyer, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Brit J Cancer 89, Seite 2051 - 2056

Kooperation: ¹⁾Department of Hematology/Oncology/Immunology, University Medical Center II, Tübingen, Germany • ²⁾Abt. für Internistische Onkologie, Innere Medizin II, Klinikum Chemnitz, Chemnitz, Germany • ³⁾Medizinische Klinik I, Universität, Erlangen-Nürnberg, Germany • ⁴⁾Medizinische Klinik III, Klinikum, Mannheim, Germany • ⁵⁾Abt. Gastroenterologie/Hepatology/Infektiologie Medizinische Klinik I, Universität, Tübingen, Germany • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁷⁾Kliniken Sigmaringen, Innere Medizin, Sigmaringen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.369 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.369$) = 0.842

Colorectal cancer in the elderly: is palliative chemotherapy of value?

Honecker, F.¹⁾ • Koehne, C.H.²⁾ • Bokemeyer, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Drugs Aging 20, Seite 1 - 11

Kooperation: ¹⁾Department of Hematology/Oncology/Immunology, University Medical Center II, Tübingen, Germany • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.200 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.200$) = 0.550

Symptomatische Pankreaszyste und asymptomatisches biadrenales Phäochromozytom.

Karvar, S.¹⁾ • Breidert, M.¹⁾ • Nagel, M.²⁾ • Kirsch, C.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Deut Med Wochenschrift 126, Seite 12 - 16

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik für Viszeral-Thorax und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.651$) = 0.651

Pharmacokinetics of gemcitabine in a patient with end-stage renal disease: effective clearance of its main metabolite by standard hemodialysis treatment.

Kiani, A.¹⁾ • Koehne, C.H.¹⁾ • Franz, T.²⁾ • Passauer, J.²⁾ • Haufe, T.¹⁾ • Gross, P.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Chemother Pharmacol 51, Seite 266 - 270

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Division of Nephrology, Department of Medicine III, University Hospital, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.928 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.928$) = 1.928

Normal intrinsic Th1/Th2 balance in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia not treated with interferon-alpha or imatinib.

Kiani, A.¹⁾ • Habermann, I.¹⁾ • Schaekel, K.²⁾ • Neubauer, A.³⁾ • Rogge, L.⁴⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Haematologica 88, Seite 754 - 761

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Immunologie, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität, Marburg • ⁴⁾Institut Pasteur, Paris, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.226 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.226$) = 3.226

Clinical picture - Intracranial haemopoiesis.

Kittner, T.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Illmer, T.^{3,4)}

Erschienen 2003 in: Lancet 362, Seite 2065

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Universitätsklinikum Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.397 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 15.397$) = 7.698

Randomized phase III study of high-dose fluorouracil given as a weekly 24-hour infusion with or without leucovorin versus bolus fluorouracil plus leucovorin in advanced colorectal cancer: European organization of Research and Treatment of Cancer Gastrointestinal Group Study40952.

Koehne, C.H.¹⁾ • Wils, J.²⁾ • Lorenz, M.²⁾ • Schoeffski, P.³⁾ • Voigtmann, R.⁴⁾ • Bokemeyer, C.⁵⁾ • Lutz, M.⁶⁾ • Kleeberg, U.⁷⁾ • Ridwelski, K.⁸⁾ • Souchon, R.⁹⁾ • El-Serafi, M.¹⁰⁾ • Weiss, U.¹¹⁾ • Burkhard, O.²⁾ • Rückle, M.¹²⁾ • Lichinitser, M.¹³⁾ • Langenbuch, T.²⁾ • Scheithauer, W.¹⁴⁾ • Baron, B.²⁾ • Couvreur, M.L.²⁾ • Schmoll, H.J.¹⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol 21, Seite 3721 - 3728

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾European Organization of Research and Treatment of Cancer Gastrointestinal Group Study 40952 EORTC Data Center, Brussels, Belgium • ³⁾Medizinische Hochschule, Hannover • ⁴⁾Marien Hospital Universitätsklinik, Herne • ⁵⁾Eberhard Karls University, Tübingen • ⁶⁾Caritasklinik St. Theresia, Saarbrücken • ⁷⁾H.O.P.A., Hamburg • ⁸⁾Akademisches Lehrkrankenhaus der MLU, Halle-Wittenberg • ⁹⁾Allgemeines Krankenhaus Hagen, Hagen • ¹⁰⁾National Cancer Institute, Cairo, Egypt • ¹¹⁾Klinikum Lippe Lemgo GmbH, Lemgo • ¹²⁾Medizinische Poliklinik der Universität, Würzburg • ¹³⁾Blokhin Cancer Research Center, Moscow, Russia • ¹⁴⁾Allgemeines Krankenhaus, Vienna, Austria • ¹⁵⁾Martin Luther Universität Halle Wittenberg, Halle, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.868$) = 9.868

Current Review of Chemotherapy for Colorectal Cancer: A European Perspective.

Koehne, C.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biotherapy 17, Seite 368 - 378

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Irinotecan is active in chemo-naïve patients with metastatic gastric cancer: a phase II multicentric trial.

Koehne, C.H.¹⁾ • Catane, R.²⁾ • Klein, B.³⁾ • Ducreux, M.⁴⁾ • Thuss-Patience, P.⁵⁾ • Niederle, N.⁶⁾ • Gips, M.⁷⁾ • Preusser, P.⁸⁾ • Knuth, A.⁹⁾ • Clemens, M.¹⁰⁾ • Bugat, R.¹¹⁾ • Figer, I.¹²⁾ • Shani, A.¹³⁾ • Fages, B.¹⁴⁾ • Di Betta, D.¹⁴⁾ • Jacques, C.¹⁴⁾ • Wilke, H.J.¹⁵⁾

Erschienen 2003 in: Brit J Cancer 89, Seite 997 - 1001

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Shaare Zedek Medical Centre, Jerusalem, Israel • ³⁾Rabin Medical Centre Oncology, Golda Campus, Petach-Tikva, Israel • ⁴⁾Institut Gustave Roussy, Villejuif, France • ⁵⁾Robert Rossle Klinik, Charité University Hospital, Berlin, Germany • ⁶⁾Klinikum Leverkusen, Leverkusen,

Germany • ⁷ Hadassah Ein Karem Medical Centre , Jerusalem, Israel • ⁸ Chirurgische Onkologie, Department of General Surgery University, Muenster, Germany • ⁹ II. Medizinische Klinik Krankenhaus Nordwest, Frankfurt, Germany • ¹⁰ Krankenhaus Mutterhaus der Borromäerinnen, Trier, Germany • ¹¹ Institut Claudius Regaud , Toulouse, France • ¹² Beilinson Medical Center , Petach-Tivka, Israel • ¹³ Kaplan Medical Center, Rehovot Netanya, Irsrael • ¹⁴ Aventis , Antony, France • ¹⁵ Kliniken Essen Mitte, Essen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.639 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.639) = 3.639

Identification of candidate antigens for serologic detection of Helicobacter pylori infected patients with gastric carcinoma.

Krah, A.¹ • Miehlke, S.² • Pleissner, K.¹ • Zimny-Arndt, U.¹ • Kirsch, C.² • Lehn, N.³ • Meyer, T.¹ • Jungblut, P.¹ • Aebischer, T.¹

Erschienen 2003 in: Int J Cancer 108, Seite 456 - 463

Kooperation: ¹Max-Planck Institut, Berlin • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum , Regensburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.056 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.056) = 1.014

Genetic analysis of a multifocal glioblastoma multiforme: a suitable tool to gain new aspects in glioma development.

Krex, D.¹ • Mohr, B.² • Appelt, H.³ • Schackert, H.³ • Schackert, G.¹

Erschienen 2003 in: Neurosurgery 53, Seite 1377 - 1384

Kooperation: ¹Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum , Dresden • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³Abt. für Chirurgische Forschung der Klinik für Chirurgie, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.896 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.896) = 0.724

Allogeneic stem cell transplantation after a fludarabine/busulfan-based reduced-intensity conditioning in patients with myelodysplastic syndrome or secondary acute myeloid leukemia.

Kroeger, N.¹ • Bornhaeuser, M.² • Ehninger, G.² • Schwerdtfeger, R.³ • Biersack, H.⁴ • Sayer, H.⁵ • Wandt, H.⁶ • Schäfer-Eckardt, K.⁶ • Beyer, J.⁷ • Kiehl, M.⁸ • Zander, A.¹

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 336 - 342

Kooperation: ¹Klinik für Innere Medizin II, Universitäts-Krankenhaus, Medizinische Klinik Knochenmarktransplantation , Hamburg-Eppendorf • ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³Deutsche Klinik für Diagnostik-Knochenmarktransplantation, Wiesbaden • ⁴West German Cancer Center, University of Essen Medical School, Essen, Germany • ⁵Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Friedrich-Schiller-Universität , Jena, Germany • ⁶Medizinische Klinik I, Universität , Erlangen-Nürnberg, Germany • ⁷Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität , Marburg • ⁸Klinik für Knochenmarktransplantation , Idar-Oberstein

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.416) = 0.354

Increased myelotoxicity of idarubicin: is there a pharmacological basis?

Kroschinsky, F.¹ • Schleyer, E.¹ • Schaich, M.¹ • Renner, U.¹ • Schimming, C.¹ • Schimmelpfennig, C.¹ • Bornhäuser, M.¹ • Illmer, T.¹ • Trümper, L.²

Erschienen 2003 in: Cancer Chemoth Pharm 53, Seite 61 - 67

Kooperation: ¹Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²Department of Hematology/Oncology, Georg August University , Göttingen, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.928 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.928) = 1.928

Extramedullary blast crisis of chronic myeloid leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation mimicking aggressive, translocation t(14;18)-positive B-cell lymphoma .

Kroschinsky, F.¹ • Friedrich, K.² • Haenel, M.¹ • Mohr, B.¹ • Langer, T.¹ • Meinhardt, M.² • Thiede, C.¹ • Bornhaeuser, M.¹ • Baretton, G.² • Ehninger, G.¹

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 47 - 52

Kooperation: ¹Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Dresden, Germany

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.416) = 1.416

Psychometric Validation of the German Translation of the Gastrointestinal Symptom Rating Scale (GSRS) and Quality of Life in Reflux and Dyspepsia (QOLRAD) Questionnaire in Patients with Reflux Disease.

Kulich, K.¹⁾ • Malfertheiner, P.²⁾ • Madisch, A.³⁾ • Miehlke, S.³⁾ • Carlsson, J.¹⁾ • Wiklund, I.¹⁾

Erschienen 2003 in: Health and Quality of Life Outcomes 1, Seite 62

Kooperation: ¹⁾Astra Zeneca R & D, Mölndal, Schweden • ²⁾Otto von Guericke Universität, Magdeburg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

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

Imatinib in philadelphia chromosome-positive chronic phase CML patients: molecular and cytogenetic response rates and prediction of clinical outcome.

le Coutre, P.¹⁾ • Kreuzer, K.¹⁾ • Na, I.¹⁾ • Schwarz, M.¹⁾ • Lupberger, J.¹⁾ • Holdhoff, M.¹⁾ • Baskaynak, G.¹⁾ • Gschaidmeier, H.²⁾ • Platzbecker, U.³⁾ • Ehninger, G.³⁾ • Prejzner, W.⁴⁾ • Huhn, D.¹⁾ • Schmidt, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Hematol 73, Seite 249 - 255

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik für Hämatologie und Onkologie, Campus Virchow, Charite Humboldt Universität, Berlin • ²⁾Novartis Pharma AG, Nürnberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁴⁾Department of Haematology, Medical University, Gdansk, Poland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.793 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.793) = 0.448

Locally advanced small bowel adenocarcinoma missed by capsule endoscopy but diagnosed by push enteroscopy.

Madisch, A.¹⁾ • Schimming, W.²⁾ • Kinzel, F.¹⁾ • Schneider, R.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Ockert, D.⁴⁾ • Laniado, M.⁵⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Miehlke, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Endoscopy 35, Seite 861 - 864

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Gastroenterologische Abteilung, Krankenhaus Dresden-Neustadt, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum, Dresden, Germany • ⁴⁾Klinik für Viszeral-Thorax und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum, Dresden • ⁵⁾Institut und Poliklinik für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.70 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.70) = 1.700

Impact of reflux disease on general and disease-related quality of life - evidence from a recent comparative methodological study in Germany.

Madisch, A.¹⁾ • Kulich, K.²⁾ • Malfertheiner, P.³⁾ • Ziegler, K.⁴⁾ • Bayerdoerffer, E.⁵⁾ • Miehlke, S.¹⁾ • Labenz, J.⁶⁾ • Carlsson, J.²⁾ • Wiklund, I.²⁾

Erschienen 2003 in: Z Gastroenterol 41, Seite 1137 - 1143

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Astra Zeneca R & D, Mölndal, Schweden • ³⁾Otto von Guericke Universität, Magdeburg • ⁴⁾Private Klinik, Berlin • ⁵⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Marburg • ⁶⁾Medizinische Klinik, Ev. Jung-Stilling-Hospital, Akademisches Krankenhaus der Universität, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.837 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.837) = 0.837

Reizdarmsyndrom: Symptomatik, Diagnostik und Therapie.

Madisch, A.¹⁾ • Hotz, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Internist Praxis 43, Seite 35 - 42

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Allgemeines Krankenhaus, Klinik für Gastroenterologie, Celle

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

Adrenocortical hormones in survivors and nonsurvivors of severe sepsis: Diverse time course of dehydroepiandrosterone, dehydroepiandrosterone-sulfate, and cortisol.

Marx, C.¹⁾ • Petros, S.²⁾ • Bornstein, S.R.³⁾ • Weise, M.¹⁾ • Menschikowski, M.⁴⁾ • Engelmann, L.²⁾ • Höffken, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Crit Care Med 31, Seite 1382 - 1388

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Leipzig • ³⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Düsseldorf • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie und Laboriumsdiagnostik, Universitätsklinikum, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.361 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.361$) = 3.361

A prospective, randomized study of quadruple therapy and high-dose dual therapy for treatment of *Helicobacter pylori* resistant to both metronidazole and clarithromycin.

Miehlke, S.¹⁾ • Kirsch, C.¹⁾ • Schneider-Brachert, W.²⁾ • Haferland, C.³⁾ • Neumeyer, M.⁴⁾ • Baestlein, E.⁵⁾ • Vieht, M.⁶⁾ • Stolte, M.⁷⁾ • Lehn, N.²⁾ • Bayerdoerffer, E.⁸⁾

Erschienen 2003 in: *Helicobacter* 8, Seite 310 - 319

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum , Regensburg • ³⁾Internist und Gastroenterologe , Görlitz • ⁴⁾Internist und Gastroenterologe, Oldenburg • ⁵⁾Internist und Gastroenterologe, Köln • ⁶⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum , Magdeburg • ⁷⁾Institut für Pathologie, Klinikum , Bayreuth • ⁸⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.482 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.482$) = 2.482

One-week triple therapy with esomeprazole, clarithromycin and metronidazole is effective in eradicating *Helicobacter pylori* in the absence of antimicrobial resistance.

Miehlke, S.¹⁾ • Schneider-Brachert, W.²⁾ • Baestlein, E.³⁾ • Ebert, S.⁴⁾ • Kirsch, C.¹⁾ • Haferland, C.⁵⁾ • Buchner, M.⁶⁾ • Neumeyer, M.⁷⁾ • Vieth, M.⁸⁾ • Stolte, M.⁹⁾ • Lehn, N.²⁾ • Bayerdoerffer, E.¹⁰⁾

Erschienen 2003 in: *Aliment Pharmacol Ther* 18, Seite 799 - 804

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum , Regensburg • ³⁾Internist und Gastroenterologe, Köln • ⁴⁾Internist und Gastroenterologe, Dresden-Pirna • ⁵⁾Internist und Gastroenterologe , Görlitz • ⁶⁾Internist-Gastroenterologe , Ribnitz-Damgarten • ⁷⁾Internist und Gastroenterologe, Oldenburg • ⁸⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum , Magdeburg • ⁹⁾Institut für Pathologie, Klinikum , Bayreuth • ¹⁰⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.980 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.980$) = 2.980

Dynamics of BCR-ABL mRNA expression in first-line therapy of chronic myelogenous leukemia patients with imatinib or interferon α /ara-C.

Mueller, M.¹⁾ • Gattermann, N.²⁾ • Lahaye, T.¹⁾ • Deininger, M.³⁾ • Berndt, A.⁴⁾ • Fruehauf, S.⁵⁾ • Neubauer, A.⁶⁾ • Fischer, T.⁷⁾ • Hossfeld, D.⁸⁾ • Schneller, F.⁹⁾ • Krause, S.¹⁰⁾ • Nerl, C.¹¹⁾ • Sayer, H.¹²⁾ • Ottmann, O.¹³⁾ • Waller, C.¹⁴⁾ • Aulitzky, W.¹⁵⁾ • Le Coutre, P.¹⁶⁾ • Freund, M.¹⁷⁾ • Merx, K.¹⁸⁾ • Paschka, P.¹⁸⁾ • König, H.¹⁸⁾ • Kreil, S.¹⁸⁾ • Berger, U.¹⁸⁾ • Gschaidmeier, H.¹⁹⁾ • Hehlmann, R.¹⁸⁾ • Hochhaus, A.¹⁸⁾

Erschienen 2003 in: *Leukemia* 17, Seite 2392 - 2400

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik III, Universitätsklinik Fakultät für Klinische Medizin, Mannheim • ²⁾Medizinische Klinik, Universität Düsseldorf, Düsseldorf • ³⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Leipzig • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum , Heidelberg • ⁶⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität , Marburg • ⁷⁾Medizinische Klinik III, Universität , Mainz • ⁸⁾Klinik für Innere Medizin II, Universitäts-Krankenhaus, Medizinische Klinik Knochenmarktransplantation , Hamburg-Eppendorf • ⁹⁾Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum , München • ¹⁰⁾Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum , Regensburg • ¹¹⁾Medizinische Klinik, Städtisches Krankenhaus , München-Schwabing • ¹²⁾Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Friedrich-Schiller-Universität , Jena, Germany • ¹³⁾Medizinische Klinik III, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt • ¹⁴⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Albert-Ludwigs-Universität , Freiburg • ¹⁵⁾Klinik für Innere Medizin II, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart • ¹⁶⁾Medizinische Klinik für Hämatologie und Onkologie, Campus Virchow, Charite Humboldt Universität , Berlin • ¹⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum , Rostock • ¹⁸⁾Medizinische Klinik III, Klinikum , Mannheim, Germany • ¹⁹⁾Novartis Pharma AG, Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.693 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.693$) = 1.173

Gene and haplotype frequencies for the loci HLA-A, HLA-B, and HLA-DR based on over 13,000 German blood donors.

Müller, C.¹⁾ • Ehninger, G.²⁾ • Goldmann, S.³⁾

Erschienen 2003 in: *Hum Immunol* 64, Seite 137 - 151

Kooperation: ¹⁾Zentrales Knochenmarkspenderegister für Deutschland , Ulm • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Abt. für Transfusionsmedizin, Universität Ulm und Institut Ulm des DRK Blutspendedienstes, Ulm

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.573 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.573$) = 0.643

Helicobacter pylori and gastric malignancies.

Nardone, G.¹⁾ • Morgner, A.²⁾

Erschienen 2003 in: Helicobacter 8 (Suppl 1: The Year in Helicobacter), Seite 44 - 52

Kooperation: ¹⁾Universität Naples Federico II, Italien • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.482 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.482$) = 1.241

What is evidence for positron emission tomography in the management of patients with indolent Non-Hodgkin´s lymphoma?

Naumann, R.¹⁾ • Beuthien-Baumann, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Clin Lymphoma 4, Seite 50 - 51

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum , Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Haematemesis and dysphagia in a 20-year old woman with congenital spine malformation and situs inversus partialis.

Nettesheim, O.¹⁾ • Höffken, G.¹⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Breidert, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Gastroenterologie 41, Seite 319 - 324

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.837 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.837$) = 0.837

Quantitative real-time PCR compared with pp65 antigen detection for cytomegalovirus (CMV) in 1122 blood specimens from 77 patients after allogeneic stem cell transplantation: which test better predicts CMV disease development?

Nitsche, A.¹⁾ • Oswald, O.²⁾ • Steuer, Nina²⁾ • Schetelig, J.³⁾ • Radonic, A.²⁾ • Thulke, S.²⁾ • Siebert, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Clin Chem 49, Seite 1683 - 1685

Kooperation: ¹⁾Robert-Koch-Institut, Zentrum für Biologie Sicherheit 1, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik II m.S.

Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.788 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.788$) = 1.197

HPC enumeration with the Sysmex XE-2100 can guide further flow cytometric CD 34+ measurements and timing of leukaphereses.

Oelschlaegel, U.¹⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Hoelig, K.²⁾

Erschienen 2003 in: Cytotherapy 5, Seite 414 - 419

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum , Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.648 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.648$) = 0.648

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.G.²⁾ • Glasmacher, A.²⁾ • Schulz, H.¹⁾ • 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.¹²⁾ • Helmstaedter, C.¹³⁾ • Atasoy, A.¹⁾ • Klockgether, T.¹⁾ • Schlegel, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol 21, 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 für Neurochirurgie, Universitätsklinikum , Dresden • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁷⁾Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum , Heidelberg • ⁸⁾Klinik für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Heidelberg • ⁹⁾Klinik für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum , Bonn • ¹⁰⁾Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum , Bonn • ¹¹⁾Institut für Pathologie, Universitätsklinikum , Köln • ¹²⁾Institut für Biometrie, Universitätsklinikum , Bonn • ¹³⁾Institut für Epileptologie, Universitätsklinikum , Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 9.868) = 2.467$

Risk and prognosis of central nervous system leukemia in patients with Philadelphia chromosome-positive akute leukemias treated with imatinib mesylate.

Pfeifer, H.¹⁾ • Wassmann, B.¹⁾ • Hofmann, W.¹⁾ • Kromor, M.¹⁾ • Scheuring, U.¹⁾ • Brück, P.¹⁾ • Binckebanck, A.¹⁾ • Schleyer, E.²⁾ • Gökbüget, N.¹⁾ • Wolff, T.³⁾ • Lübbert, M.⁴⁾ • Leimer, L.⁵⁾ • Gschaidmeier, H.⁶⁾ • Hoelzer, D.¹⁾ • Ottmann, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cancer Res 9, Seite 4674 - 4681

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik III, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Evangelische Diakonie Krankenhaus, Bremen • ⁴⁾Medizinische Klinik, Universitätsklinikum, Freiburg • ⁵⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg • ⁶⁾Novartis Pharma AG, Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 5.991) = 1.498$

Reduced-intensity conditioning followed by allogeneic hematopoietic cell transplantation in myeloid diseases.

Platzbecker, U.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schmitz, N.²⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 463 - 468

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Ak St. Georg, Hämatologische Abteilung, Hamburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.416) = 1.416$

Chelerythrin activates caspase-8, downregulates FLIP long and short, and overcomes resistance to tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand in KG1a cells.

Platzbecker, U.¹⁾²⁾ • Ward, J.¹⁾ • Deeg, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Brit J Haematol 122, Seite 489 - 497

Kooperation: ¹⁾Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾University of Washington, School of Medicine, Seattle, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.052 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.052) = 3.052$

EORTC Cancer in the Elderly Task Force guidelines for the use of colony-stimulating factors in elderly patients with cancer.

Repetto, L.¹⁾ • Biganzoli, L.²⁾ • Koehne, C.H.³⁾ • Luebbe, A.S.⁴⁾ • Soubeyran, P.⁵⁾ • Tjan-Heijnen, V.C.G.⁶⁾ • Apro, M.S.⁷⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Cancer 39, Seite 2264 - 2272

Kooperation: ¹⁾Medical Oncology, Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani, Rome;Italy • ²⁾Chemotherapy Unit, Institut Jules Bordet, Brussel, Belgium • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁴⁾Department of Palliative Medicine, Cecilien Klinik, Bad Lippspringe, Germany • ⁵⁾Institut Bergonie, Bordeaux, France • ⁶⁾Department of Medical Oncology, UMC Nijmegen, Nijmegen; Netherlands • ⁷⁾Institut Multidisciplinaire Oncologie, Genolier, Switzerland

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.562 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 3.562) = 0.890$

Immunophenotyping is an independent factor for risk stratification in AML.

Repp, R.¹⁾ • Schaekel, U.²⁾ • Helm, G.¹⁾²⁾ • Thiede, C.²⁾ • Soucek, S.²⁾ • Pascheberg, U.³⁾ • Wandt, H.⁴⁾ • Aulitzky, W.⁵⁾ • Bodenstein, H.⁶⁾ • Sonnen, R.⁷⁾ • Link, H.⁸⁾ • Ehninger, G.²⁾ • Gramatzki, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cytometry 53B, Seite 11 - 19

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin III, Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Gemeinschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin, Dortmund • ⁴⁾Klinik für Innere Medizin V, Klinikum, Nürnberg • ⁵⁾Klinik für Innere Medizin II, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart • ⁶⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Klinikum, Minden • ⁷⁾Ak St. Georg, Hämatologische Abteilung, Hamburg • ⁸⁾Klinik für Innere Medizin, Westfal-Klinikum, Kaiserslautern

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.933 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 1.933) = 0.483$

Thawing of cryopreserved mobilized peripheral blood - comparison between waterbath and dry warming device.

Röllig, C.¹⁾ • Babatz, J.¹⁾ • Wagner, I.¹⁾ • Maiwald, A.¹⁾ • Schwarze, V.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cytotherapy 4, Seite 551 - 555

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.648 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.648$) = 0.648

Paris staging system for primary gastrointestinal lymphomas.

Ruskone-Fourmesttraux, A.¹⁾ • Dragosics, B.²⁾ • Morgner, A.³⁾ • Wotherspoon, A.⁴⁾ • de Jong, D.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Gut 52, Seite 912 - 913

Kooperation: ¹⁾Hotel Dieu, Paris, Frankreich • ²⁾Gesundheitszentrum, Wien, Österreich • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁴⁾Royal Marsden Hospital, London, UK • ⁵⁾Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Niederlande

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.323 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.323$) = 1.581

Reduced intensity conditioning for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with acute myeloid leukemia: disease status by marrow blasts is the strongest prognostic factor.

Sayer, H.¹⁾ • Kroeger, M.²⁾ • Beyer, J.³⁾ • Kiehl, M.⁴⁾ • Klein, S.⁵⁾ • Schaefer-Eckart, K.⁶⁾ • Schwerdtfeger, R.⁷⁾ • Siegert, W.⁸⁾ • Runde, V.⁹⁾ • Theuser, C.¹⁰⁾ • Martin, H.⁵⁾ • Schetelig, J.⁸⁾ • Beelen, D.⁹⁾ • Fauser, A.⁴⁾ • Kienast, J.²⁾ • Höffken, K.¹⁾ • Ehniger, G.¹⁰⁾ • Bornhaeuser, M.¹⁰⁾

Erschienen 2003 in: Bone Marrow Transpl 31, Seite 1089 - 1095

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Germany • ²⁾Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Oncology, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster • ³⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität, Marburg • ⁴⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Idar-Oberstein • ⁵⁾Abteilung für Hämatologie, Innere Medizin, J.-W.Goethe Universität, Frankfurt • ⁶⁾Medizinische Klinik I, Universität, Erlangen-Nürnberg, Germany • ⁷⁾Deutsche Klinik für Diagnostik-Knochenmarktransplantation, Wiesbaden • ⁸⁾Medizinische Klinik II m.S. Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin • ⁹⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum, Essen • ¹⁰⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.378 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.378$) = 1.189

Severe epidermal necrolysis after treatment with imatinib and consecutive allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Schaich, M.¹⁾ • Schäkel, U.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Ehniger, G.¹⁾ • Bornhäuser, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 303 - 304

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.416$) = 1.416

Evidence of a graft-versus-leukemia effect in chronic lymphocytic leukemia after reduced-intensity conditioning and allogeneic stem-cell transplantation: The cooperative German transplant study group.

Schetelig, J.¹⁾²⁾ • Thiede, C.²⁾ • Bornhäuser, M.²⁾ • Schwerdtfeger, R.³⁾ • Kiehl, M.⁴⁾ • Beyer, J.⁵⁾ • Sayer, N.⁶⁾ • Kröger, N.⁷⁾ • Hensel, M.⁸⁾ • Scheffold, C.¹⁾ • Held, T.¹⁾ • Höffken, K.⁶⁾ • Ho, A.⁹⁾ • Kienast, J.⁸⁾ • Neubauer, A.⁵⁾ • Zander, A.⁷⁾ • Fauser, A.⁴⁾ • Ehniger, G.²⁾ • Siegert, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol 21, Seite 2747 - 2753

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik II m.S. Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Deutsche Klinik für Diagnostik-Knochenmarktransplantations, Wiesbaden • ⁴⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Idar-Oberstein • ⁵⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität, Marburg • ⁶⁾Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Friedrich-Schiller-Universität, Jena, Germany • ⁷⁾Klinik für Innere Medizin II, Universitäts-Krankenhaus, Medizinische Klinik Knochenmarktransplantation, Hamburg-Eppendorf • ⁸⁾Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Oncology, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster • ⁹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.868$) = 9.868

Cytomegalovirus infections in allogeneic stem cell recipients after reduced-intensive or myeloablative conditioning assessed by quantitative PCR and pp65-antigenemia.

Schetelig, J.¹⁾ • Oswald, O.²⁾ • Steuer, N.²⁾ • Radonic, A.²⁾ • Thulke, S.²⁾ • Held, T.³⁾ • Oertel, J.²⁾ • Nitsche, A.⁴⁾ • Siegert, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Bone Marrow Transplant 32, Seite 695 - 701

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik II m.S. Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin • ³⁾Robert Rossle Klinik, Charité University Hospital, Berlin, Germany • ⁴⁾Robert-Koch-Institut, Zentrum für Biologie Sicherheit 1, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.378 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.378) = 2.378

Long-term disease-free survival in patients with angioimmunoblastic T-cell lymphoma after high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation.

Schetelig, J.¹⁾ • Fetscher, S.²⁾ • Reichle, A.³⁾ • Berdel, W.²⁾ • Beguin, Y.⁴⁾ • Brundet, S.⁵⁾ • Caballero, D.⁶⁾ • Majolino, I.⁷⁾ • Hagberg, H.⁸⁾ • Johnsen, H.⁹⁾ • Kimby, E.¹⁰⁾ • Monserrat, E.¹¹⁾ • Stewart, D.¹²⁾ • Copplesstone, A.¹³⁾ • Roesler, W.¹⁴⁾ • Pavel, I.¹⁵⁾ • Kingreen, D.¹⁶⁾ • Siegert, W.¹⁷⁾

Erschienen 2003 in: Haematologica 88, Seite 1272 - 1278

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik für Hämatologie und Onkologie, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg • ³⁾Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum, Regensburg • ⁴⁾Centre Hospitalier Universitaire, Liege, Belgium • ⁵⁾Clinic Hematology Division, Hospital Sant Pau, Barcelona/Spain • ⁶⁾Servico de Hematologia Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, Spain • ⁷⁾Ematologia e Trapianti di Midello Osseo Ospedale S. Camillo, Rome, Italien • ⁸⁾Dept. Oncology Akademiska Sjukhuset,, Uppsala, Schweden • ⁹⁾Hematologiska Avdelning Herlev Hospital, Kobenhavn, Denmark • ¹⁰⁾Dept. Hematology, Huddinge Universtes Sjukhus, Hudding, Sweden • ¹¹⁾Hematology Department, Clinic Barcelona, Hospital Universitari, Barcelona, Spain • ¹²⁾Tom Baker Cancer Center, Calgary Alberta, Canada • ¹³⁾Derriford Hospital, Plymouth, Great Britain • ¹⁴⁾Medizinische Klinik III der Universität, Erlangen • ¹⁵⁾Univerzita Karlova, Pilsen, Czech. Republik • ¹⁶⁾Onkologische Schwerpunktpraxis, Berlin • ¹⁷⁾Medizinische Klinik II m.S. Hämatologie und Onkologie, Campus Charite-Mitte, Humboldt-Universität, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.226 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.226) = 3.226

Population pharmacokinetics of oral busulfan in children.

Schiltmeyer, B.¹⁾ • Klingebiel, T.²⁾ • Schwab, M.³⁾ • Mürdter, T.³⁾ • Ritter, C.⁴⁾ • Jenke, A.⁵⁾ • Ehninger, G.⁵⁾ • Gruhn, B.⁶⁾ • Würthwein, G.¹⁾ • Boos, J.¹⁾ • Hempel, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Chemotherapy and Pharmakology 52, Seite 209 - 216

Kooperation: ¹⁾Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum, Münster • ²⁾Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Klinik III für Kinderheilkunde, Klinikum der Johann-Wolfgang-Goethe Universität, Frankfurt • ³⁾Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische Pharmakologie, Stuttgart • ⁴⁾Institut für Pharmakologie Ernst Moritz Arndt Universität, Greifswald • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁶⁾Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Klinikum der Friedrich-Schiller-Universität, Jena

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

14-day variant of the Bleomycin, Etoposide, Doxorubicin, Cyclophosphamide, Vincristine, Procarbazine and Prednisolone regimen in advanced-stage Hodgkin´s lymphoma: results of a pilot study of the German Hodgkin´s lymphoma study group.

Sieber, M.¹⁾ • Bredenfeld, H.¹⁾ • Josting, A.¹⁾ • Reineke, T.¹⁾ • Rueffert, U.¹⁾ • Koch, T.¹⁾ • Naumann, R.²⁾ • Boissevain, F.³⁾ • Koch, P.⁴⁾ • Worst, P.⁵⁾ • Sökler, M.⁶⁾ • Eich, H.⁷⁾ • Müller-Hermelink, H.⁸⁾ • Franklin, J.¹⁾ • Paulus, U.¹⁾ • Wolf, J.¹⁾ • Engert, A.¹⁾ • Diehl, V.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Oncol 21, Seite 1734 - 1739

Kooperation: ¹⁾Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum, Köln • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik I, Universität, Erlangen-Nürnberg, Germany • ⁴⁾Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Oncology, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster • ⁵⁾Medizinische Klinik III, Klinikum, Mannheim, Germany • ⁶⁾Department of Hematology/Oncology/Immunology, University Medical Center II, Tübingen, Germany • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum, Köln • ⁸⁾Pathologisches Institut, Universitätsklinikum, Würzburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.868 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 9.868$) = 2.467

Genotyping of Nigerian Helicobacter pylori isolates by pulsed-field gel electrophoresis.

Smith, S.¹⁾ • Lück, P.²⁾ • Bayerdoerffer, E.³⁾ • Miehlke, S.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Med Microbiol 52, Seite 931

Kooperation: ¹⁾Institut für med. Forschung, Lagos, Nigeria • ²⁾Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum , Dresden • ³⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Marburg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.779 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.779$) = 0.890

Molecular typing of Nigerian Helicobacter pylori isolates by glmM restriction fragment length polymorphism.

Smith, S.¹⁾ • Chibututu, C.²⁾ • Anomneze, E.²⁾ • Atimomo, C.³⁾ • Atoyebi, O.³⁾ • Ndububa, D.⁴⁾ • Agbakwuru, A.⁴⁾ • Bayerdoerffer, E.⁵⁾ • Miehlke, S.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Br J Biomed Sci 60, Seite 170 - 172

Kooperation: ¹⁾Institut für med. Forschung, Lagos, Nigeria • ²⁾Medizinische und Endoskopische Klinik , Lagos, Nigeria • ³⁾Chirurgische Klinik Universitätsklinikum , Lagos, Nigeria • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Universitätsklinik , Ile-Ife, Nigeria • ⁵⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Marburg • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.953 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.953$) = 0.476

Comparative analysis of MLL partial tandem duplication and FLT3 internal tandem duplication mutations in 956 adult patients with acute myeloid leukemia.

Studel, C.¹⁾ • Wermke, M.¹⁾ • Schaich, M.¹⁾ • Schäkel, U.¹⁾ • Illmer, T.¹⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Thiede, C.¹⁾

Erschienen 2003 in: Genes Chromosomes Cancer 37, Seite 237 - 251

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.199 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.199$) = 4.199

Localization, dynamics, and function of survivin revealed by expression of functional survivinDsRed fusion proteins in the living cell.

Temme, A.¹⁾ • Rieger, M.¹⁾ • Reber, F.²⁾ • Lindemann, D.³⁾ • Weigle, B.¹⁾ • Diestelkoetter-Bachert, P.¹⁾ • Ehninger, G.⁴⁾ • Tatsuka, M.⁵⁾ • Terada, Y.⁵⁾ • Rieber, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Molecular Biology of the Cell 14, Seite 78 - 92

Kooperation: ¹⁾Institut für Immunologie, Universitätsklinikum , Dresden • ²⁾Institut für Anatomie, Universitätsklinikum , Dresden • ³⁾Institut für Virologie und Immunologie, Universität , Würzburg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁵⁾Department of Regulatory Radiobiology, Research Institute for Radiatio Biology and Medicine, University, Hiroshima, Japan

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.599 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.599$) = 1.900

Effectiveness of oral moxifloxacin in standard first-line therapy in community-acquired pneumonia.

Torres, A.¹⁾ • Muir, J.-F.²⁾ • Corris, P.³⁾ • Kubin, R.⁴⁾ • Duprat-Lomon, I.⁵⁾ • Sagnier, P.-P.⁶⁾ • Höffken, G.⁷⁾

Erschienen 2003 in: Eur Respir J 21, Seite 135 - 143

Kooperation: ¹⁾Hospital Clinic of Barcelona, Villarroel, Barcelona, Spain • ²⁾CHU Rouen Hospita de Bois Guillaume, Rouen, France • ³⁾Newcastle and Bayer Plc., Slough, UK • ⁴⁾Freemann Hospital, Newcastle, UK • ⁵⁾Bayer Pharma , Puteaux, France • ⁶⁾Bayer AG , Wuppertal • ⁷⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.931 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.931$) = 1.466

Pretherapeutic identification of high-risk acute myeloid leukemia (AML) patients from immunophenotypic, cytogenetic and clinical parameters.

Valet, G.¹⁾ • Repp, R.²⁾ • Link, H.³⁾ • Ehninger, G.⁴⁾ • Gramatziki, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Cytometry 538, Seite 4 - 10

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried • ²⁾Medizinische Klinik III der Universität , Erlangen • ³⁾Klinikum , Kaiserslautern • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.933 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.933$) = 0.483

Stable molecular remission induced by imatinib mesylate (STI571) in a patient with CML lymphoid blast crisis relapsing after allogeneic stem cell transplantation.

Wassmann, B.¹⁾ • Scheuring, U.¹⁾ • Thiede, C.²⁾ • Pfeifer, H.¹⁾ • Bornhäuser, M.²⁾ • Griesinger, F.³⁾ • Hochhaus, A.⁴⁾ • Schleyer, E.²⁾ • Gscheidmeier, H.⁵⁾ • Hoelzer, D.¹⁾ • Ottmann, O.¹⁾

Erschienen 2003 in: Bone Marrow Transplant 31, Seite 611 - 614

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik III, Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Department of Hematology/Oncology, Georg August University, Göttingen, Germany • ⁴⁾Medizinische Klinik III, Klinikum, Mannheim, Germany • ⁵⁾Novartis Pharma AG, Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.378 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.378) = 0.594

Socioepidemic analysis of sources of information and medical care for a subpopulation of female and male participants in a nationwide informative campaign in Germany on "Danger Signal:Heartburn".

Weihls, C.¹⁾ • Madisch, A.²⁾ • Heimann, D.³⁾ • Meyer, H.⁴⁾ • Hotz, J.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Gesundheitswesen 65, Seite 402 - 408

Kooperation: ¹⁾Medizinische Hochschule Hannover, Abt. Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Hannover • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Health Networking GmbH, Mainz • ⁴⁾AstraZeneca GmbH, Wedel • ⁵⁾Allgemeines Krankenhaus, Klinik für Gastroenterologie, Celle

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.319) = 0.080

B-cell monoclonality is associated with lymphoid follicles in gastritis.

Wuendisch, T.¹⁾ • Neubauer, A.¹⁾ • Stolte, M.²⁾ • Ritter, M.¹⁾ • Thiede, C.³⁾

Erschienen 2003 in: Am J Surg Pathol 27, Seite 882 - 887

Kooperation: ¹⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität, Marburg • ²⁾Institut für Pathologie, Klinikum, Bayreuth • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.122 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.122) = 2.061

Etiology and therapy of Helicobacter pylori (HP) associated gastric lymphomas.

Wuendisch, T.¹⁾ • Kim, T.¹⁾ • Thiede, C.²⁾ • Morgner, A.²⁾ • Stolte, M.³⁾ • Neubauer, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 535 - 545

Kooperation: ¹⁾Abt. für Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Philipps-Universität, Marburg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Klinikum, Bayreuth

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.416) = 0.354

ATG as part of the conditioning regimen reduces transplant-related mortality (TRM) and improves overall survival after unrelated stem cell transplantation in patients with chronic myelogenous leukemia (CML).

Zander, A.¹⁾ • Kröger, N.²⁾ • Schleuning, M.²⁾ • Finke, J.³⁾ • Zabelina, T.¹⁾ • Beelen, D.⁴⁾ • Schwerdtfeger, R.⁵⁾ • Baurmann, H.⁵⁾ • Bornhäuser, M.⁶⁾ • Ehninger, G.⁶⁾ • Fauser, A.⁷⁾ • Kiehl, M.⁷⁾ • Trensche, R.⁴⁾ • Ottinger, H.⁴⁾ • Bertz, H.³⁾ • Berger, J.⁸⁾ • Kolb, H.²⁾ • Schaefer, U.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Bone Marrow Transplantation 32, Seite 355 - 361

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin II, Universitäts-Krankenhaus, Medizinische Klinik Knochenmarktransplantation, Hamburg-Eppendorf • ²⁾Medizinische Klinik, Innenstadt Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität, München • ³⁾Medizinische Klinik, Universitätsklinikum, Freiburg • ⁴⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Universitätsklinikum, Essen • ⁵⁾Deutsche Klinik für Diagnostik-Knochenmarktransplantations, Wiesbaden • ⁶⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁷⁾Klinik für Knochenmarktransplantation, Idar-Oberstein • ⁸⁾Abteilung für Mathematik in der Medizin, Universitätsklinikum, Hamburg-Eppendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.378 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.378) = 0.594

Bücher (2)

Anthropologische Grundlagen und aktuelle Herausforderungen in der Onkologie.

Guenther, H.¹⁾ (Hrsg.) • Ehninger, G.¹⁾ (Hrsg.)

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
Erschienen 2003 bei: S. Roderer , Regensburg
Buchreihe: 14. und 15. Dresdner hämatologisch-onkologisches Gespräch
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Hämatologie/Onkologie Update 2002.

Petrasch, S.¹⁾ • Ehninger, G.²⁾
Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin, Kinikum , Duisburg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
Erschienen 2002 bei: Zuckschwerdt, München
Buchreihe: Aktuelle Onkologie 118
Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (7)

Ex vivo expansion of umbilical cord blood cells on feeder layers.

Bornhaeuser, M.¹⁾
Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
In: Methods in molecular biology, Seite 341 - 349
Herausgeber: Koeholz, D. • Kiess, W.
Verlag: Humana Press Inc., Totowa, NJ (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Leukämien und Knochenmarktransplantation.

Ehninger, G.¹⁾ • Haenel, M.¹⁾
Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
In: Hämatologie/Onkologie Update 2002, Seite 48 - 77
Buchreihe: Aktuelle Onkologie (118)
Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.
Verlag: Zuckschwerdt , München (2002)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Treatment of serious Pseudomonas aeruginosa Infections. In:Severe infections caused by Pseudomonas aeruginosa.

Höffken, G.¹⁾
Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
In: Severe infections caused by pseudomonas aeruginosa, Seite 141 - 152
Herausgeber: Hauser, A.R. • Rello, J.
Verlag: Kluwer Academic Publishers, Boston, USA (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Symptomatische Therapie von funktionellen Störungen des Magen-Darm-Traktes.

Hotz, J.¹⁾ • Madisch, A.²⁾
Kooperation: ¹⁾Allgemeines Krankenhaus, Klinik für Gastroenterologie , Celle • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden
In: Arzneimitteltherapie in der Gastroenterologie , Seite 23 - 35
Herausgeber: Schölmerich, J. • Sewing, K.
Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Herbal preparation in functional dyspepsia - Hp-Status is not a predictor for treatment success Results of a double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter trial.

Madisch, A.¹⁾ • Holtmann, G.²⁾ • Mayr, G.³⁾ • Vinson, B.⁴⁾ • Hotz, J.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾ Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinikum Essen, Essen • ³⁾ PFK International GmbH, Kaufbeuren • ⁴⁾ Steigerwald Arzneimittelwerk GmbH, Darmstadt • ⁵⁾ Allgemeines Krankenhaus, Klinik für Gastroenterologie, Celle

In: Gastrointestinal Inflammation and disturbed gut function: The challenge of New Concepts, Seite 62 - 69

Herausgeber: Holtmann, G. • Talley, N.

Verlag: Kluwer Academic Publishers, London, UK (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Helicobacter pylori and gastric carcinogenesis.

Miehlke, S.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

In: Disease progression ad carcinogenesis in the gastrointestinal tract, Seite 100 - 109

Buchreihe: Falk Symposium

Herausgeber: Galle, P. • Gerken, G.

Verlag: Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Bosten, London (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Neutropenisches Fieber.

Schuler, U.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

In: Hämatologie/Onkologie Update 2002, Seite 1 - 32

Buchreihe: Aktuelle Onkologie (118)

Herausgeber: Petrasch, S. • Ehninger, G.

Verlag: Zuckschwerdt, München (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Frings, C.

Molekulargenetische Untersuchungen zur Prävalenz der putativen Virulenzfaktoren vacA, sagA und iceA des *Helicobacter pylori*, und deren Bedeutung in der Pathogenese benignen und malignen gastroduodenale Erkrankungen. Universitätsklinikum Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Miehlke

Bossmann, U.

Expression und topographische Verteilung der *Helicobacter pylori* Gastritis bei Patienten mit Magenkarzinom und Verwandten ersten Grades.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Miehlke

Heymer, P.

Therapie der kollagenen Kolitis mit oralem Budesonid-eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie. Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Miehlke

Habilitationen (2)

Thiede, C.

Molekulare Diagnostik und Verlaufsbeobachtungen bei malignen hämatologischen Erkrankungen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Haenel, M.

Konzepte der autologen und allogenen Blutstammzelltransplantation im Rahmen der Salvagetherapie maligner Lymphome.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Ehninger

Lehre (38)

Bornhäuser, Martin	1.0 (Dipol)
Braig, Florian	9.0 (Dipol)
Brocard, Barbara	3.0 (Dipol)
Brückner, Stefan	4.0 (Dipol)
Ehninger, Gerhard	8.0 (Dipol)
Flieger, Kay	0.5 (Dipol)
Haag, Cornelia	65.9 (Dipol)
Halank, Michael	2.5 (Dipol)
Hänel, Mathias	5.0 (Dipol)
Helwig, Anett	9.0 (Dipol)
Höffken, Gert	13.5 (Dipol)
Jenke, Andreas	10.0 (Dipol)
Kabus, Beate	3.0 (Dipol)
Köhne, C.H.	0.5 (Dipol)
Kroschinsky, Frank	5.0 (Dipol)
Langer, Tanja	1.5 (Dipol)
Lobeck, Gunhild	1.0 (Dipol)
Mahdisch, Ahmed	1.5 (Dipol)
Marx, Christian	7.4 (Dipol)
Miehlke, Stephan	2.0 (Dipol)
Morgner, Andrea	2.2 (Dipol)
Morgner-Miehlke, Andrea	7.0 (Dipol)
Naumann, Ralph	3.2 (Dipol)
Naumann, Ralf	0.2 (Dipol)
Nettesheim, Oliver	8.8 (Dipol)
Prange-Krex, Gabriele	1.5 (Dipol)
Schaich, Markus	3.5 (Dipol)
Schäkel, Ulrike	6.5 (Dipol)
Schiemanck, Steffen	11.0 (Dipol)
Schleyer, Eberhard	9.0 (Dipol)
Schuler, Ulrich	6.5 (Dipol)
Thiede, Christian	4.5 (Dipol)
Trautmann, Karolin	1.0 (Dipol)
Wolkersdörfer, Gernot	1.0 (Dipol)
Wunderer, Johanna	1.5 (Dipol)
Curricularwert	0.200
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Preise und Ehrungen (2)**PD Dr. med. M. Bornhaeuser**

Name: Rostowski-Preis

Verliehen von: Tumorzentrum Dresden e.V.

Anlass: Neue Wege in der Stammzelltransplantation

Dr. med. habil. Chr. Thiede

Name: Novartis Graduierten-Stipendium für therapeutische Forschung 2003

Verliehen von: Novartis Stiftung für therapeutische Forschung

Forschungsprojekt: Zur Rolle der FLT3-Rezeptortyrosin-Kinase in der Entstehung und Progression akuter myeloischer Leukämien

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (18)

Ausbildung eines artifiziellen Knochenmarks an polymeren Materialien mit biomolekularen Funktionsschichten

PD 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: 136.0 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: 44.0 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 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 23.4 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: 59.5 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: 2093.6 T€

Jahresscheibe: 107.0 T€

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

PD Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 28.2.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung
Gesamtbetrag: 356.0 T€
Jahresscheibe: 101.1 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: 12.6 T€

Mechanismen der Differenzierung und Proliferation von T-Helfer-Zellen

Dr. med. A. Kiani (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.1999 bis 31.3.2003
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft
Gesamtbetrag: 127.1 T€
Jahresscheibe: 12.2 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: 11.0 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: 71.7 T€

CPT-11 in combination with weekly 24 hour infusion 5-FU plus Folinic acid relative to weekly 24 hour infusion 5-FU plus Folinic acid alone in patients with advanced colorectal cancer (EORTC Nr. 40986)

Prof. Dr. med. C.-H. Köhne (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2002 bis 30.6.2003
Förderer: EORTC Gastrointestinal Group, Brüssel
Gesamtbetrag: 60.0 T€
Jahresscheibe: 0.7 T€

Graduierten-Stipendium

Dr. med. habil. Chr. Thiede (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2003
Förderer: Novartis-Stiftung für therapeutische Forschung
Gesamtbetrag: 6.2 T€
Jahresscheibe: 6.2 T€

Molekulare und cytogenetische Diagnostik bei allogener Transplantation bei CLL

Dr. med. J. Schetelig (Projektleiter) • Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2003 bis 30.9.2006
Förderer: Deutsche Jose Carreras Leukämie-Stiftung e. V.

Gesamtbetrag: 243.8 T€

Jahresscheibe: 123.9 T€

Regulation der Ras-Effektor-Pathways und deren prognostische Bedeutung bei der akuten myeloischen Leukämie des Erwachsenen

Prof. Dr. med. C.-H. Köhne (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

PD Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.1.2003 bis 31.12.2004

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 140.5 T€

Jahresscheibe: 61.8 T€

Autologer Gewebeersatz durch mesenchymale Stammzellen und biofunktionalisierte Polymer-Scaffolds

Prof. Dr. med. G. Ehninger (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 90.8 T€

Jahresscheibe: 35.5 T€

Forschungsförderung Biotechnologie 2001: Synthese, Screening und Wirkungsmechanismus potentiell anti-rekombinogener Substanzen

PD Dr. med. E. Schleyer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 31.12.2003

Förderer: Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Gesamtbetrag: 369.9 T€

Jahresscheibe: 134.5 T€

Ex-vivo-Expansion von Nabelschnurblutstammzellen

PD Dr. med. M. Bornhäuser (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.5.1997 bis 31.12.2003

Förderer: Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH

Gesamtbetrag: 1260.5 T€

Jahresscheibe: 210.3 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Early therapy with neuraminidase inhibitor oseltamivir maximizes its efficacy in influenza treatment.

Gillissen, A.¹⁾ • Höffken, G.²⁾

Erschienen 2002 in: Med Microbiol Immunol 191, Seite 165 - 168

Kooperation: ¹⁾ St. Georg, Medical Center, Robert-Koch-Hospital, Leipzig • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.446 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.446) = 0.723

Application of cisplatin as intraoperative hyperthermic peritoneal lavage (IHPL) in patients with locally advanced gastric cancer; analysis of pharmacokinetics and of nephrotoxicity.

Kern, W.¹⁾ • Braess, J.¹⁾ • Kotschovsky, M.¹⁾ • Samel, S.¹⁾ • Becker, H.¹⁾ • Hiddemann, V.¹⁾ • Schleyer, E.²⁾

Erschienen 2002 in: Anticancer Res 22, Seite 3099 - 3102

Kooperation: ¹⁾Klinik für Innere Medizin III, Universitätsklinikum , München • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.447 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 1.447) = 0.724

Beiträge in Büchern (2)

Characterization of a 16-kilodalton species-specific protein of Legionella pneumophila promoting uptake in Amoebae.

Steudel, C.¹⁾ • Helbig, J.²⁾ • Lück, C.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum , Dresden

In: Legionella (1.), Seite 165 - 169

Herausgeber: Marre, R.

Verlag: ASM Press, Washington, USA (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Progress in our understanding of H.pylori infection and gastritis.

Stolte, M.¹⁾ • Meining, A.²⁾ • Miehlke, S.³⁾ • Bayerdoerffer, E.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Klinikum , Bayreuth • ²⁾Medizinische Klinik, Innenstadt Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität , München • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ⁴⁾Zentrum für Innere Medizin, Universitätsklinikum , Marburg

In: Helicobacter pylori Basic Mechanisms to Clinical Cure 2002

Herausgeber: Hunt, R. • Tytgat, G.

Verlag: Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Bosten/London (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinik für Kardiologie

Leitung

Ärztliche Direktorin
Prof. Dr. med. R. H. Strasser

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.00
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	Ruth.Strasser@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.kardiologie-tu-dresden.de
Telefon	+49 351 450-1701

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	99.797
Summe der B-Faktoren	15.750
Summe der I- und B-Faktoren	115.547
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	12.839
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	124.2
Public Health	0.00
Curricularwert	0.100

Übersicht

Aufsätze	34
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	7
Habilitationen	1
Lehre	18
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	170.0 T€
davon begutachtet	100.3 T€
davon nicht begutachtet	69.7 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	135.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	170.8 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

Nephrotoxicity in High-Risk Patients Study of Iso-Osmolar and Low-Osmolar Non-Ionic Contrast Media Study Investigators. Nephrotoxic effects in high-risk patients undergoing angiography.

Aspelin, P.¹⁾ • Aubry, P.²⁾ • Fransson, S.G.³⁾ • Strasser, R.H.⁴⁾ • Willenbrock, R.⁵⁾ • Berg, K.J.⁶⁾

Erschienen 2003 in: N Engl J Med 348, Seite 491 - 499

Kooperation: ¹⁾Hudinge University Hospital, Stockholm • ²⁾Centre Hospitalier Universitaire Bichat, Paris • ³⁾Linköping University Hospital, Schweden • ⁴⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ⁵⁾Franz-Volhard Klinik, Berlin • ⁶⁾Rikshospitalet, Oslo

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 31.736 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 31.736) = 7.934

Opposing effects of δ - and ζ -protein kinase C isozymes on cardiac fibroblast proliferation: use of isozyme-selective inhibitors.

Braun, M.U.¹⁾ • Mochly-Rosen, D.²⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 31, Seite 895 - 903

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Stanford University School of Medicine, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.091) = 4.091

Regulation of protein kinase C isozyme and calcineurin expression in isoproterenol induced cardiac hypertrophy.

Braun, M.U.¹⁾ • Simonis, G.¹⁾ • Birkner, K.¹⁾ • Pauke, B.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cardiovasc Pharmacol 41, Seite 946 - 954

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾St. Josefkrankenhaus, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.602 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.602) = 1.602

Patent foramen ovale closure and stroke.

Braun, M.U.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: CardiologyReview 20, Seite 18 - 21

Einrichtung: Klinik für Kardiologie, Dresden

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

Right ventricular hypertrophy and apoptosis after pulmonary artery banding: regulation of PKC isozymes.

Braun, M.U.¹⁾ • Szalai, P.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾ • Borst, M.M.²⁾

Erschienen 2003 in: Cardiovasc Res 59, Seite 658 - 667

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Innere Medizin III/Kardiologie, Universität Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.692 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.692) = 4.692

Protective effect of 3-deazaadenosine in a rat model of lipopolysaccharide-induced myocardial dysfunction.

Braun-Dullaeus, R.C.¹⁾ • Dietrich, S.²⁾ • Schoaff, M.J.²⁾ • Sedding, D.G.²⁾ • Leithaeuser, B.²⁾ • Walker, G.²⁾ • Seay, U.²⁾ • Matthias, R.F.²⁾ • Kummer, W.³⁾ • Tillmanns, H.²⁾ • Haberbosch, W.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Shock 19, Seite 245 - 251

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Innere Medizin/Kardiologie, Universität Gießen • ³⁾Abt. f. Anatomie u. Zellbiologie, Universität Gießen • ⁴⁾Zentralklinikum, Suhl

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.491 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.491) = 2.491

Quantification of the cell-cycle inhibitors p27(Kip1) and p21(Cip1) in human atherectomy specimens: primary stenosis versus restenosis.

Braun-Dullaeus, R.C.¹⁾ • Ziegler, A.²⁾ • Bohle, R.M.²⁾ • Bauer, E.³⁾ • Hein, S.³⁾ • Tillmanns, H.²⁾ • Haberbosch, W.⁴⁾

Erschienen 2003 in: J Lab Clin Med 141, Seite 179 - 189

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Innere Medizin/Kardiologie, Universität Gießen • ³⁾Kerckhoff Klinik, Bad Nauheim • ⁴⁾Zentralklinikum, Suhl

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.888 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.888$) = 1.888

Leitlinie zur Diagnose und Behandlung der chronischen koronaren Herzerkrankung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung (DGK).

Dietz, R.¹⁾ • Rauch, B.²⁾ • Gottwick, M.³⁾ • Levenson, B.³⁾ • Meinertz, T.³⁾ • Osterspey, A.³⁾ • Strasser, R.H.⁴⁾ • Tebbe, U.³⁾ • Werdan, K.³⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 501 - 521

Kooperation: ¹⁾Universitätsklinikum Charité, Humboldt-Universität zu Berlin • ²⁾Klinium der Stadt Ludwigshafen, Ludwigshafen • ³⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ⁴⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.764$) = 0.191

Upregulation of CD40-CD40-ligand (CD154) in patients with acute cerebral ischemia.

Garlichs, C.D.¹⁾ • Kozina, S.¹⁾ • Fateh-Moghadam, S.¹⁾ • Handschuh, R.¹⁾ • Tomandl, B.¹⁾ • Stumpf, C.¹⁾ • Eskafi, S.¹⁾ • Raaz, D.¹⁾ • Schmeisser, A.²⁾ • Yilmaz, A.¹⁾ • Ludwig, J.¹⁾ • Neundörfer, B.¹⁾ • Daniel, W.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Stroke 34, Seite 1412 - 1418

Kooperation: ¹⁾Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.176 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.176$) = 1.294

Gentherapie: GM-CSF-transduzierte Monozyten fördern die Kollateralenentstehung.

Herold, J.¹⁾ • Tillmanns, H.¹⁾ • Schaper, W.²⁾ • Braun-Dullaeus, R.C.³⁾

Erschienen 2003 in: Deut Med Wochenschr 128, Seite 1734

Kooperation: ¹⁾Innere Medizin/Kardiologie, Universität Gießen • ²⁾Kerckhoff Klinik, Bad Nauheim • ³⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.651$) = 0.326

Characterization of beta-adrenergic receptor sequestration by newly developed whole cell binding assays.

Iwatsubo, K.¹⁾ • Tao, Y.¹⁾ • Onda, T.¹⁾ • Toya, Y.¹⁾ • Schwencke, C.²⁾ • Fujita, T.¹⁾ • Ebina, T.¹⁾ • Iwamoto, T.¹⁾ • Hori, H.¹⁾ • Minamisawa, S.¹⁾ • Umemura, S.¹⁾ • Ishikawa, Y.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cardiovasc Pharmacol 41 [Suppl 1], Seite 53 - 56

Kooperation: ¹⁾Yokohama City University School of Medicine, Japan • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.602 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.602$) = 0.400

Ischemic preconditioning prevents ischemia-induced beta-adrenergic receptor sequestration.

Iwatsubo, K.¹⁾ • Toya, Y.¹⁾ • Fujita, T.¹⁾ • Ebina, T.¹⁾ • Schwencke, C.²⁾ • Minamisawa, S.¹⁾ • Umemura, S.¹⁾ • Ishikawa, Y.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 35, Seite 923 - 929

Kooperation: ¹⁾Yokohama City University School of Medicine, Japan • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.091$) = 1.023

Effects of 3-deazaadenosine on homocysteine and atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice.

Langheinrich, A.C.¹⁾ • Braun-Dullaeus, R.C.²⁾ • Walker, G.¹⁾ • Jeide, I.¹⁾ • Schilling, R.¹⁾ • Tammoscheit, K.¹⁾ • Dreyer, T.¹⁾ • Fink, L.¹⁾ • Bohle, R.M.¹⁾ • Haberbosch, W.³⁾

Erschienen 2003 in: Atherosclerosis 171, Seite 181 - 192

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ³⁾Zentralklinikum, Suhl

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.333$) = 0.833

Stellungnahme zu den Leitlinien zur Herzschrittmachertherapie.

Lemke, B.¹⁾ • Ryback, K.²⁾ • Wiegand, U.³⁾ • Dietz, R.⁴⁾ • Gottwik, M.⁴⁾ • Levenson, B.⁴⁾ • Meinertz, T.⁴⁾ • Osterspey, A.⁴⁾ • Tebbe, U.⁴⁾ • Strasser, R.H.⁵⁾ • Werdan, K.⁴⁾ • Arnold, G.⁴⁾ • Behrenbeck, D.⁴⁾ • Fleck, E.⁴⁾ • Trappe, H.J.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 200 - 206

Kooperation: ¹⁾Ruhr Universität, Bochum • ²⁾Dessau, Dessau • ³⁾Universität, Lübeck • ⁴⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ⁵⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.764$) = 0.191

Positionspapier zum Einsatz von beschichteten Stents (DES) bei perkutanen Koronarinterventionen bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung.

Levenson, B.¹⁾ • Dietz, R.²⁾ • Gottwik, M.²⁾ • Meinertz, T.²⁾ • Osterspey, A.²⁾ • Strasser, R.H.³⁾ • Tebbe, U.²⁾ • Werdan, K.²⁾ • Arnold, G.²⁾ • Behrenbeck, D.²⁾ • Fleck, E.²⁾ • Trappe, H.J.²⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 606 - 612

Kooperation: ¹⁾Kardiologische Gemeinschaftspraxis, Berlin • ²⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ³⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.764$) = 0.191

Expression of the high-affinity choline transporter CHT1 in rat and human arteries.

Lips, K.S.¹⁾ • Pfeil, U.¹⁾ • Reiners, K.¹⁾ • Rimasch, C.¹⁾ • Kuchelmeister, K.¹⁾ • Braun-Dullaues, R.C.²⁾ • Haberberger, R.V.¹⁾ • Schmidt, R.¹⁾ • Kummer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Histochem Cytochem 51, Seite 1645 - 1654

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.283 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.283$) = 0.571

Mitochondrial complex II is essential for hypoxia-induced ROS generation and vasoconstriction in the pulmonary vasculature.

Paddenberg, R.¹⁾ • Goldenberg, A.¹⁾ • Faulhammer, P.¹⁾ • Braun-Dullaues, R.C.²⁾ • Kummer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Adv Exp Med Biol 536, Seite 163 - 169

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

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

Essential role of complex II of the respiratory chain in hypoxia-induced ROS generation in the pulmonary vasculature.

Paddenberg, R.¹⁾ • Ishaq, B.¹⁾ • Goldenberg, A.¹⁾ • Faulhammer, P.¹⁾ • Rose, F.¹⁾ • Weissmann, N.¹⁾ • Braun-Dullaues, R.C.²⁾ • Kummer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 284, Seite 710 - 719

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.900$) = 0.975

Images in clinical medicine. Impending rupture of the myocardial wall.

Reynen, K.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: N Engl J Med 348 (e), Seite 3

Einrichtung: Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 31.736 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 31.736$) = 31.736

Phenotypic overlap between monocytes and vascular endothelial cells.

Schmeisser, A.¹⁾ • Graffy, C.²⁾ • Daniel, W.G.²⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Adv Exp Med Biol 522, Seite 59 - 74

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Mechanosensitive p27Kip1 regulation and cell cycle entry in vascular smooth muscle cells.

Sedding, D.G.¹⁾ • Seay, U.¹⁾ • Fink, L.²⁾ • Heil, M.¹⁾ • Kummer, W.¹⁾ • Tillmanns, H.¹⁾ • Braun-Dullaues, R.C.³⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 108, Seite 616 - 622

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Max-Planck-Institut, Bad Nauheim • ³⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 10.255$) = 5.128

Mechanisms of myocardial remodeling: ramiprilat blocks the expressional upregulation of protein kinase C-epsilon in the surviving myocardium early after infarction.

Simonis, G.¹⁾ • Braun, M.U.¹⁾ • Kirrstetter, M.¹⁾ • Schoen, S.P.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cardiovasc Pharmacol 41, Seite 780 - 787

Einrichtung: Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.602 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.602) = 1.602

A novel activation process of protein kinase C in the remote, non-ischemic area of an infarcted heart is mediated by angiotensin-AT1 receptors.

Simonis, G.¹⁾ • Dahlem, M.H.¹⁾ • Hohlfeld, T.²⁾ • Yu, X.¹⁾ • Marquetant, R.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Mol Cell Cardiol 35, Seite 1349 - 1358

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Abt. Pharmakologie, Universität Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.091 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.091) = 4.091

Ischemic preconditioning promotes a transient, but not sustained translocation of protein kinase C and sensitization of adenylyl cyclase.

Simonis, G.¹⁾ • Weinbrenner, C.¹⁾ • Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Basic Res Cardiol 98, Seite 104 - 113

Einrichtung: Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.994 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.994) = 1.994

Images in cardiovascular medicine. Restrictive cardiomyopathy in familial amyloidosis TTR-Arg-50.

Singer, R.¹⁾ • Schnabel, A.²⁾ • Strasser, R.H.²⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 107, Seite 643 - 644

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik, Speyererhof • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 10.255) = 5.128

Positionspapier zur kardialen Resynchronisationstherapie.

Stellbrink, C.¹⁾ • Auricchio, A.²⁾ • Lemke, B.³⁾ • von Scheidt, W.⁴⁾ • Vogt, J.⁵⁾ • Dietz, R.⁶⁾ • Gottwik, M.⁶⁾ • Meinertz, T.⁶⁾ • Osterspey, A.⁶⁾ • Tebbe, U.⁶⁾ • Strasser, R.H.⁷⁾ • Werdan, K.⁶⁾ • Arnold, G.⁶⁾ • Behrenbeck, D.⁶⁾ • Fleck, E.⁶⁾ • Trappe, H.J.⁶⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 96 - 103

Kooperation: ¹⁾RWTH, Aachen • ²⁾Universitätsklinikum, Magdeburg • ³⁾Berufsgenossenschaftl. Kliniken Bergmannsheil, Bochum • ⁴⁾Klinikum Großhadern, LMU München • ⁵⁾Universität, Münster • ⁶⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ⁷⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.764) = 0.191

Schwangerschaft und Herz

Strasser, R.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aerzteblatt Sachsen 12, Seite 543 - 545

Einrichtung: Klinik für Kardiologie, Dresden

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

Enhanced levels of CD154 (CD40 ligand) on platelets in patients with chronic heart failure.

Stumpf, C.¹⁾ • Lehner, C.¹⁾ • Eskafi, S.¹⁾ • Raaz, D.¹⁾ • Yilmaz, A.¹⁾ • Ropers, S.¹⁾ • Schmeisser, A.²⁾ • Ludwig, J.¹⁾ • Daniel, W.G.¹⁾ • Garlichs, C.D.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Heart Fail 5, Seite 629 - 637

Kooperation: ¹⁾Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.134 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.134) = 0.534

Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung.

Trappe, H.J.¹⁾ • Dietz, R.²⁾ • Gottwik, M.G.²⁾ • Levenson, B.²⁾ • Meinertz, T.²⁾ • Osterspey, A.²⁾ • Strasser, R.H.³⁾ • Tebbe, U.²⁾ • Werdan, K.²⁾ • Arnold, G.²⁾ • Behrenbeck, D.²⁾ • Fleck, E.²⁾

Erschienen 2003 in: Z Kardiol 92, Seite 689 - 693

Kooperation: ¹⁾Ruhr Universität, Bochum • ²⁾DGK, Mitglieder der Komm. f. Klinische Kardiologie, Düsseldorf • ³⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.764 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.764) = 0.191

Acute inhibition of myoglobin impairs contractility and energy state of iNOS-overexpressing hearts.

Wunderlich, C.¹⁾ • Flogel, U.^{1,2)} • Godecke, A.^{1,2)} • Heger, J.^{1,2)} • Schrader, J.^{1,2)}

Erschienen 2003 in: Circ Res 92, Seite 1352 - 1358

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.694 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.694) = 9.694

Beiträge in Büchern (1)

Gentherapeutische Strategien.

Braun-Dullaues, R.C.¹⁾ • Dzau, V.J.²⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ²⁾Harvard Medical School and Brigham Women's Hospital, Boston, USA

In: Gentherapie: Ansätze zu neuen Therapieformen in der Medizin

Herausgeber: von der Leyen, H.E. • Dieterich, H.A.

Verlag: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Briem, S.

Differentielle Expression der Isoenzyme der Proteinkinase C im menschlichen Herzen. Einfluss von Ontogenese, Hypertrophie und Herzinsuffizienz

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Haß, N.

Ventrikuläre Spätpotentiale in der time-domain-Analyse und Ektopie im Langzeit-EKG-Prävalenz, Bedeutung und Zusammenhänge mit angiografisch-anamnestischen Parametern bei Patienten nach akutem Myokardinfarkt

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Heidler, T.

In-vivo Beurteilung der Störbeeinflussung durch Mobiltelefone in der höchsten Leistungsstufe bei Patienten mit implantierten Herzschrittmachersystemen

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Kirrstetter, M.K.M.

Differentielle Regulation der Isoenzyme der Proteinkinase C im akuten Myokardinfarkt ? Unterschiede im ischämischen und im nicht-ischämischen Myokard

Heidelberg, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Pritzel, G.G.

Einfluss von neu implantierten Koronarstents auf gefäßkonturanalytische Messungen ? In vitro Validierung an einem idealisierten Phantommodell

Heidelberg, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Schwarz, K.

Aktivierung von Markern des programmierten Zelltodes im Remodeling nach Myokardinfarkt und ihre Beeinflussbarkeit durch Modifikation des Angiotensin-Signalweges

Heidelberg, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Weigel, K.

Barorezeptorenreflexsensitivität und Herzfrequenzvariabilität ? Autonome Größen in einem konsekutiven Postinfarktkollektiv

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Habilitationen (1)

Weinbrenner, C.

Organschutz und Präkonditionierung im akuten Myokardinfarkt: Mechanismen der orthotopen und heterotopen Präkonditionierung

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R.H. Strasser

Lehre (18)

Briem, Steffen	3.0 (Dipol)
Edelmann, Frank	5.5 (Dipol)
Günther, Michael	5.0 (Dipol)
Hoffmann, Jörg	5.5 (Dipol)
Köckeritz, Ulrich	10.5 (Dipol)
Lange, Stefan	9.0 (Dipol)
Nitschke, Michael	11.2 (Dipol)
Pohl, Martina	12.0 (Dipol)
Schnabel, Andreas	3.5 (Dipol)
Schwencke, Carsten	17.5 (Dipol)
Stolte, Dirk	7.5 (Dipol)
Strasser, Ruth	10.5 (Dipol)
Wachter, Rolf	13.5 (Dipol)
Weinbrenner, Christof	4.0 (Dipol)
Weingärtner, Oliver	6.0 (Dipol)
Curricularwert	0.100
Public Health	0.00
Evaluation	0.000

Preise und Ehrungen (2)

Dr. med. S. Briem

Name: Beste Doktorarbeit

Verliehen von: Förderverein Universitätsklinikum Dresden e. V.

Dr. med. A. Schmeisser

Name: Young Investigator Award 2003

Verliehen von: Bayer Vital

Anlass: Human monocytes/macrophages express the VEGFR-3 (Flt-4) and the lymphatic endothelial growth factor ligands WEGF-D/C in vitro and in advanced atherosclerotic plaques

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (3)

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 31.1.2005

Förderer: Bundesministerium für Bildung und Forschung

Gesamtbetrag: 105.1 T€

Jahresscheibe: 34.4 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 28.2.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 67.1 T€

Jahresscheibe: 15.4 T€

Signaltransduktion in der Protektion des Herzens: Postkonditionierung und organferne Präkonditionierung

Dr. med. C. Weinbrenner (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 15.5.2003 bis 30.6.2004

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 50.5 T€

Jahresscheibe: 50.5 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

Migration of monocytes/macrophages in vitro and in vivo is accompanied by MMP12-dependent tunnel formation and by neovascularization.

Anghelina, M.¹⁾ • Schmeisser, A.²⁾ • Krishnan, P.¹⁾ • Moldovan, L.¹⁾ • Strasser, R.H.²⁾ • Moldovan, N.I.¹⁾

Erschienen 2002 in: Cold Spring Harb Symp Quant Biol 67, Seite 209 - 215

Kooperation: ¹⁾Ohio State University Medical Center, USA • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.902 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.902) = 0.226

Mechanosensitive release of parathyroid hormone-related peptid from coronary endothelial cells.

Degenhardt, H.¹⁾ • Jansen, J.¹⁾ • Schulz, R.¹⁾ • Sedding, D.¹⁾ • Braun-Dullaeus, R.C.²⁾ • Schluter, K.D.¹⁾

Erschienen 2002 in: Am J Physiol Heart Circ Physiol 283, Seite 1489 - 1496

Kooperation: ¹⁾Justus-Liebig Universität, Gießen • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.369 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.369) = 0.842

Vascular proliferation and atherosclerosis: New perspectives and therapeutic strategies.

Dzau, V.J.¹⁾ • Braun-Dullaeus, R.C.²⁾ • Sedding, D.G.³⁾

Erschienen 2002 in: Nat Med 8, Seite 1249 - 1256

Kooperation: ¹⁾Harvard Medical School and Brigham Women's Hospital, Boston, USA • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden • ³⁾Justus-Liebig Universität, Gießen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 28.740 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 28.740) = 7.185

Endothelial healing in vein grafts: proliferative burst unimpaired by genetic therapy of neointimal disease.

Ehsan, A.¹⁾ • Mann, M.J.¹⁾ • Dell'Aqua, G.¹⁾ • Tamura, K.¹⁾ • Braun-Dullaeus, R.C.²⁾ • Dzau, V.J.¹⁾

Erschienen 2002 in: Circulation 105, Seite 1686 - 1692

Kooperation: ¹⁾Harvard Medical School and Brigham Women's Hospital, Boston, USA • ²⁾Klinik für Kardiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 10.255$) = 2.564

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	53.20
davon Drittmittelpersonal	9.30

Kontakt

E-Mail	med3@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	
Telefon	+49 351 458-3100

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	125.338
Summe der B-Faktoren	42.000
Summe der I- und B-Faktoren	167.338
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.145
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	191.7
Public Health	0.00
Curricularwert	0.334

Übersicht

Aufsätze	74
Bücher	3
Beiträge in Büchern	12
Dissertationen	12
Habilitationen	1
Lehre	20
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	2

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	481.9 T€
davon begutachtet	160.3 T€
davon nicht begutachtet	321.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	452.6 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	547.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	934.5 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (60)

The influence of uraemia and haemodialysis on neutrophil phagocytosis and antimicrobial killing.

Anding, K.¹⁾ • Gross, P.²⁾ • Rost, J.M.³⁾ • Allgaier, D.¹⁾ • Jacobs, E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 2067 - 2073

Kooperation: ¹⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie der Technischen Universität, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Max-Planck-Institut für Physik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.570) = 0.642

Lipid-lowering therapy and cholesterol levels following acute myocardial infarction: A German study of 5361 patients.

Bergmann, A.¹⁾ • Schulze, J.¹⁾ • Hübner, D.²⁾ • Weizel, A.³⁾ • Julius, U.¹⁾ • Kreuzer, J.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Epidemiol 18, Seite 407 - 411

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Bristol-Myers Squibb GmbH, München • ³⁾

Medizinische Klinik der Heinrich Lanz Krankenhauses, Mannheim • ⁴⁾Innere Medizin III, Universität, Heidelberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.517 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.517) = 0.517

Neue Wege in der Ausbildung im Fach Allgemeinmedizin.

Bergmann, A.¹⁾ • Einsle, F.²⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 14, Seite 55 - 59

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Universitätsklinikum, Dresden

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

Proinflammatory role of fractalkine (CX3CL1) in rheumatoid arthritis.

Blaschke, S.¹⁾ • Koziolok, M.¹⁾ • Schwarz, A.¹⁾ • Benöhr, P.¹⁾ • Middel, P.²⁾ • Schwarz, G.³⁾ • Hummel, K.M.⁴⁾ • Müller, G.A.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Rheumatol 30, Seite 1918 - 1927

Kooperation: ¹⁾Department of Nephrology and Rheumatology, University, Göttingen • ²⁾Department of Pathology, University, Göttingen • ³⁾Department of Orthopaedics, University of, Göttingen • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.987 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.987) = 0.747

Expression of activation-induced, T cell-derived, and chemokine-related cytokine/lymphotactin and its functional role in rheumatoid arthritis.

Blaschke, S.¹⁾ • Middel, P.¹⁾ • Dorner, B.G.²⁾ • Blaschke, V.¹⁾ • Hummel, K.M.³⁾ • Kroczeck, R.A.²⁾ • Reich, K.¹⁾ • Benöhr, P.¹⁾ • Koziolok, M.¹⁾ • Müller, G.A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arthritis Rheum 48, Seite 1858 - 1872

Kooperation: ¹⁾Georg-August-Universität, Göttingen • ²⁾Robert-Koch-Institut, Berlin • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.379 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.379) = 1.845

Aged spontaneously hypertensive rats exhibit a selective loss of EDHF-mediated relaxation in the renal artery.

Büsemaker, E.¹⁾ • Popp, R.²⁾ • Fisslthaler, B.²⁾ • Larson, C.M.²⁾ • Fleming, I.²⁾ • Busse, R.²⁾ • Brandes, R.P.²⁾

Erschienen 2003 in: Hypertension 42, Seite 562 - 568

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.013 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.013) = 5.013

Endothelial dysfunction in uremia.

Büssemaker, E.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Adv Clin Exp Med 12, Seite 145 - 150

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.333 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.333$) = 2.333

Hyperthyroidism enhances endothelium-dependent relaxation in the rat renal artery.

Büssemaker, E.¹⁾ • Popp, R.²⁾ • Fisslthaler, B.²⁾ • Larson, C.M.²⁾ • Fleming, I.²⁾ • Busse, R.²⁾ • Brandes, R.P.²⁾

Erschienen 2003 in: Cardiovasc Res 59, Seite 181 - 188

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.692 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.692$) = 4.692

Characterization of the endothelium-derived hyperpolarizing factor (EDHF) response in the human interlabor artery.

Büssemaker, E.¹⁾ • Popp, R.²⁾ • Binder, J.²⁾ • Busse, R.²⁾ • Fleming, I.²⁾

Erschienen 2003 in: Kidney Int 63, Seite 1749 - 1755

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.016$) = 5.016

Additive effects of oxidized low-density lipoproteins and cyclosporine on endothelin-1 production of renal arterial endothelial cells.

Enderlein, M.¹⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Transplant P 35, Seite 1581 - 1583

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.478 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.478$) = 0.478

Influence of treatment with acarbose or glibenclamide on insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.

Fischer, S.¹⁾ • Patzak, A.²⁾ • Rietzsch, H.¹⁾ • Schwanebeck, U.³⁾ • Köhler, C.²⁾ • Wildbrett, J.¹⁾ • Fücker,

K.¹⁾ • Temelkova-Kurkschiev, T.²⁾ • Hanefeld, M.²⁾

Erschienen 2003 in: Diabetes Obes Metab 5, Seite 38 - 44

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.077 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.077$) = 1.077

Glimepiride combined with morning insulin glargine, bedtime neutral protamine Hagedorn insulin, or bedtime insulin glargine in patients with type 2 diabetes.

Fritsche, A.¹⁾ • Schweitzer, M.A.¹⁾ • Häring, H.U.²⁾ • Schulze, J.³⁾

Erschienen 2003 in: Ann Intern Med 138, Seite 952 - 960

Kooperation: ¹⁾Aventis, Frankfurt • ²⁾Medizinische Klinik, Abteilung Endokrinologie, Stoffwechsel und Pathobiochemie, Eberhard-Karl-Universität, Tübingen • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.414 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 11.414$) = 5.707

Therapy of hyponatremia in cirrhosis with a vasopressin receptor antagonist: a randomized double-blind multicenter trial.

Gerbes, A.L.¹⁾ • Gülberg, V.¹⁾ • Ginès, P.²⁾ • Decaux, G.³⁾ • Gross, P.⁴⁾ • Gandjini, H.⁵⁾ • Djian, J.⁵⁾

Erschienen 2003 in: Gastroenterology 124, Seite 933 - 939

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik II, Klinikum Großhadern, Universität, München • ²⁾Liver Unit, Hospital Clinic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi-Sunyer (IDIBAPS), University of, Barcelona, Spain • ³⁾Department of General Internal Medicine, University Hôpital Erasme, Free University of, Brussels, Belgium • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁵⁾Wyeth-Ayerst Reserch, Paris, France

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.440 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 13.440$) = 3.360

Light Cycler assay in the analysis of haplotypes of the type 2 diabetes susceptibility gene CAPN10.Görgens, H.¹⁾ • Schwarz, P.²⁾ • Schulze, J.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Clin Chem 49, Seite 1405 - 1408*Kooperation:* ¹⁾ Klinik und Poliklinik für VTG Chirurgie / Abt. Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.788 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.788) = 1.197**Wie Sie klinisch relevante Hyperkaliämien erkennen und behandeln.**Gross, P.¹⁾*Erschienen 2003 in:* CardioVasc 6, Seite 32 - 36*Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Gitelman syndrome: when will it turn into Gitelman disease?**Gross, P.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Pediatr Nephrol 18, Seite 613 - 616*Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.420 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.420) = 1.420**So stellen Sie Ihren Typ 2 Diabetiker richtig ein.**Hanefeld, M.¹⁾ • Fischer, S.²⁾*Erschienen 2003 in:* MMW-Fortschr Med 9, Seite 30 - 34*Kooperation:* ¹⁾ Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU , Dresden • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Insulin secretion and insulin sensitivity pattern is different in isolated impaired glucose tolerance and impaired fasting glucose.**Hanefeld, M.¹⁾ • Köhler, C.¹⁾ • Fücker, K.²⁾ • Henkel, E.¹⁾ • Schaper, F.²⁾ • Temelkova-Kurktschiev, T.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Diabetes care 26, Seite 868 - 874*Kooperation:* ¹⁾ Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU , Dresden • ²⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.477 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.477) = 1.369**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:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.333 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.333) = 3.333**Downregulation of cytoskeletal muscle LIM protein by nitric oxide: impact on cardiac myocyte hypertrophy.**Heineke, J.¹⁾ • Kempf, T.¹⁾ • Kraft, T.²⁾ • Hilfiker, A.¹⁾ • Morawietz, H.^{3,4)} • Scheubel, R.J.⁵⁾ • Caroni, P.⁶⁾ • Lohmann, S.M.⁷⁾ • Drexler, H.¹⁾ • Wollert, K.C.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Circulation 107, Seite 1424 - 1432*Kooperation:* ¹⁾ Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule, Hannover • ²⁾ Molekulare und Zelluläre Physiologie, Medizinische Hochschule, Hannover • ³⁾ Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁴⁾ Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁵⁾ Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁶⁾ Friedrich-Miescher-Institut, Basel, Schweiz • ⁷⁾ Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie, Universität, Würzburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.255) = 2.564

Dry cough in a CAPD patient.Herbrig, K.¹⁾ • Reimann, D.¹⁾ • Kittner, T.²⁾ • Gross, P.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Nephrol Dial Transplant 18, Seite 1027 - 1029*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Radiologische Diagnostik, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.570$) = 2.570**Mapping genes influencing type 2 diabetes risk and BMI in Japanese subjects.**Iwasaki, N.¹⁾ • Cox, N.J.²⁾ • Wang, Y.-Q.²⁾ • Schwarz, P.E.H.^{2,3)} • Bell, G.I.²⁾ • Honda, M.⁴⁾ • Imura, M.⁵⁾ • Ogata, M.¹⁾ • Saito, M.⁶⁾ • Kamatani, N.⁶⁾ • Iwamoto, Y.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Diabetes 52, Seite 209 - 213*Kooperation:* ¹⁾Diabetes Center, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan • ²⁾Departments of Human Genetics, Medicine, and Biochemistry and Molecular Biology, the University of, Chicago, Illinois • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁴⁾Departments of Diabetes, Shiseikai Daini Hospital, Tokyo, Japan • ⁵⁾Department of Endocrinology, Yaizu Citizens Hospital, Shizuoka, Japan • ⁶⁾Division of Statistical Genetics, Institute of Rheumatology, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 8.256 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 8.256$) = 2.064**Fat modification in the diabetes diet.**Julius, U.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Exp Clin Endocr Diab 111, Seite 60 - 65*Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.438 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.438$) = 1.438**Influence of plasma free fatty acids on lipoprotein synthesis and diabetic dyslipidemia.**Julius, U.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Exp Clin Endocr Diab 111, Seite 246 - 250*Einrichtung:* Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.438 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.438$) = 1.438**Pharmacokinetics of gemcitabine in a patient with end-stage renal disease: effective clearance of its main metabolite by standard hemodialysis treatment.**Kiani, A.¹⁾ • Köhne, C.H.¹⁾ • Franz, T.²⁾ • Passauer, J.²⁾ • Haufe, T.¹⁾ • Gross, P.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Schleyer, E.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Cancer Chemother Pharmacol 51, Seite 266 - 270*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.928 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.928$) = 0.482**Validation of different chemilumigenic substrates for detecting extracellular generation of reactive oxygen species by phagocytes and endothelial cells.**Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Graessler, J.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Luminescence 18, Seite 268 - 273*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.258 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.258$) = 1.258**Lack of association between serum paraoxonase 1 activities and increased oxidized low-density lipoprotein levels in impaired glucose tolerance and newly diagnosed diabetes mellitus.**Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Kuhlisch, E.^{1,3)} • Graessler, J.¹⁾*Erschienen 2003 in:* J Clin Endocr Metab 88, Seite 1711 - 1716*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.199 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.199$) = 5.199

Polymorphisms in the TAFI gene and the risk of venous thrombosis.Kostka, H.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Schellong, S.³⁾ • Siegert, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Clin Lab 49, Seite 645 - 647**Kooperation:** ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Coagulation factor V G allele and HR2 haplotype: factor V activity, activated protein C resistance and risk of venous thrombosis.**Kostka, H.¹⁾ • Schwarz, T.²⁾ • Schellong, S.²⁾ • Mix, C.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Temelkova-Kurktschiev, T.⁴⁾ • Henkel, E.⁴⁾ • Köhler, C.⁴⁾ • Gehrlich, S.¹⁾ • Siegert, G.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Blood Coagul Fibrin 14, Seite 49 - 56**Kooperation:** ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Zentrum für Klinische Studien, TU, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.588 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.588) = 0.397**Losartan renography does not improve sensitivity or specificity beyond that of captopril renography in the management of patients with renal artery stenosis.**Liepe, K.¹⁾ • Seemann, A.²⁾ • Kropp, J.¹⁾ • Gross, P.²⁾*Erschienen 2003 in:* World Journal of Nuclear Medicine 2, Seite 96 - 102**Kooperation:** ¹⁾Klinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.0) = 0.000**Bedeutung der Triglyzeride für weitere metabolische Parameter bei familiärem metabolischem Syndrom.**Metzler, W.¹⁾ • Fückler, K.²⁾ • Schwanebeck, U.³⁾ • Hanefeld, M.⁴⁾ • Julius, U.²⁾ • Kindel, B.²⁾ • Fischer, S.²⁾*Erschienen 2003 in:* Dtsch Med Wochenschr 128, Seite 1941 - 1946**Kooperation:** ¹⁾Medizinische Klinik Uniklinikum, Schleswig-Holstein • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0.651) = 0.326**Angiotensin II and oxidative stress in human endothelium: impact on atherosclerosis.**Morawietz, H.^{1,2)}*Erschienen 2003 in:* International Atherosclerosis Society (IAS) (<http://www.athero.org/>)**Kooperation:** ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Functional characterization of adherent synovial fluid cells in rheumatoid arthritis: Destructive potential in vitro in vivo.**Neidhart, M.¹⁾ • Seemayer, C.A.²⁾ • Hummel, K.M.³⁾ • Michel, B.A.²⁾ • Gay, R.E.²⁾ • Gay, S.²⁾*Erschienen 2003 in:* Arthritis Rheum 48, Seite 1873 - 1880**Kooperation:** ¹⁾Center of Experimental Rheumatology, Department of Rheumatology, University Hospital, Zürich, Schweiz • ²⁾Georg-August-Universität, Göttingen • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden**Bewertung:** B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.379 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.379) = 1.845**Interstitielle Nd:YAG-Lasertherapie. Farbduplexsonographisch-gesteuerte Laser zur Therapie von Hämangiomen und vaskulären Malformationen.**Offergeld, C.¹⁾ • Schellong, S.²⁾ • Hackert, I.³⁾ • Schmidt, A.⁴⁾ • Hüttenbrink, K.B.¹⁾*Erschienen 2003 in:* HNO 51, Seite 46 - 51

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum, Dresden • ⁴⁾Herzzentrum, Abt. Kardiologie, Universitätsklinikum, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.507$) = 0.127

Osteoclast-independent bone resorption by fibroblast-like cells.

Pap, T.¹⁾ • Claus, A.²⁾ • Ohtsu, S.³⁾ • Hummel, K.M.^{2,4)} • Schwartz, P.⁵⁾ • Drynda, S.¹⁾ • Pap, E.⁶⁾ • Machner, A.⁶⁾ • Stein, B.⁷⁾ • George, M.⁷⁾ • Gay, R.E.³⁾ • Neumann, W.⁶⁾ • Gay, S.³⁾ • Aicher, W.K.⁸⁾

Erschienen 2003 in: Arthritis Res Ther 5 R, Seite 163 - 173

Kooperation: ¹⁾Division of Experimental Rheumatology, Otto-von-Guericke University, Magdeburg • ²⁾Division of Nephrology and Rheumatology, Georg-August-University, Göttingen • ³⁾Center of Experimental Rheumatology, Department of Rheumatology, University Hospital, Zürich, Schweiz • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁵⁾Center of Anatomy, Georg-August-University, Göttingen • ⁶⁾Clinic of Orthopedic Surgery, Otto-von-Guericke-University, Magdeburg • ⁷⁾Institute for Applied Physics, Ludwig-Maximilians-University, München • ⁸⁾Research Laboratory, Clinic of Orthopedic Surgery, Tübingen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.436 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.436$) = 0.859

Baseline blood flow and bradykinin-induced vasodilator responses in the human forearm are insensitive to the cytochrome P450 2C9 (CYP2C9) inhibitor sulfaphenazole.

Passauer, J.¹⁾ • Büssemaker, E.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Pistrosch, F.¹⁾ • Fauler, J.²⁾ • Gross, P.¹⁾ • Fleming, I.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Sci 105, Seite 513 - 518

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Pharmakologie der Technischen Universität, Dresden • ³⁾Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Klinikum der J.W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.941$) = 1.941

Kidney transplantation improves endothelium-dependent vasodilation in patients with end-stage renal disease.

Passauer, J.¹⁾ • Büssemaker, E.¹⁾ • Lässig, G.¹⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Transplantation 75, Seite 1907 - 1910

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.265 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.265$) = 3.265

Analysis of 3-chlorotyrosine as a specific marker of protein oxidation: the use of N(O,S)-ethoxycarbonyltrifluoroethyl ester derivatives and gas chromatography/mass spectrometry.

Pietzsch, J.¹⁾ • Kopprasch, S.²⁾ • Bergmann, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Rapid Commun Mass Sp 17, Seite 767 - 770

Kooperation: ¹⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.372 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.372$) = 0.593

Increased cholesteryl ester transfer protein activity in impaired glucose tolerance.

Pietzsch, J.^{1,2)} • Fückler, K.²⁾

Erschienen 2003 in: Croat Med J 44, Seite 171 - 177

Kooperation: ¹⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.710 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.710$) = 0.710

Alterations in Janus kinase (JAK)-signal transducers and activators of transcription (STAT) signaling in patients with end-stage dilated cardiomyopathy.

Podewski, E.K.¹⁾ • Hilfiker-Kleiner, D.¹⁾ • Hilfiker, A.¹⁾ • Morawietz, H.^{2,3)} • Lichtenberg, A.⁴⁾ • Wollert, K.C.¹⁾ • Drexler, H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 107, Seite 798 - 802

Kooperation: ¹⁾Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule, Hannover • ²⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁴⁾Herzchirurgie Medizinische Hochschule, Hannover

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 10.255$) = 2.564

Erythropoietin-induced excessive erythrocytosis activates the tissue endothelin system in mice.

Quaschnig, T.¹⁾ • Ruschitzka, F.¹⁾ • Stallmach, T.²⁾ • Shaw, S.³⁾ • Morawietz, H.⁴⁾⁵⁾ • Goettsch, W.⁴⁾⁵⁾ • Hermann, M.⁶⁾ • Slowinski, T.⁶⁾ • Theuring, F.⁷⁾ • Hocher, B.⁶⁾ • Lüscher, T.F.¹⁾ • Gassmann, M.⁸⁾

Erschienen 2003 in: FASEB J 17, Seite 259 - 261

Kooperation: ¹⁾Kardiologie, Kardiovaskuläre Forschung und Institut für Physiologie, Universität, Zürich, Schweiz • ²⁾Institut für Pathologie, Universität, Zürich, Schweiz • ³⁾Klinische Forschung, Inselspital, Universität, Bern, Schweiz • ⁴⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁵⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁶⁾Nephrologie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁷⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Charité, Humboldt Universität, Berlin • ⁸⁾Institut für Veterinärphysiologie, Universität, Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.252$) = 1.813

NADPH oxidase in endothelial cells: impact on atherosclerosis.

Rueckschloss, U.¹⁾ • Duerrschmidt, N.¹⁾ • Morawietz, H.¹⁾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, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.530 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.530$) = 1.265

New therapeutic approaches in pulmonary embolism.

Schellong, S.M.¹⁾ • Schmidt, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Respiration 70, Seite 559 - 568

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.893 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.893$) = 0.893

Früh und laut.

Schellong, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: VASA 32, Seite 59 - 60

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.434 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.434$) = 0.434

Complete compression ultrasonography of the leg veins as a single test for the diagnosis of deep vein thrombosis.

Schellong, S.M.¹⁾ • Schwarz, T.¹⁾ • Halbritter, K.¹⁾ • Beyer, J.¹⁾ • Siegert, G.²⁾ • Oettler, W.¹⁾ • Schmidt, B.¹⁾ • Schröder, H.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 89, Seite 228 - 234

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.357$) = 4.357

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, Dresden • ³⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.278 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.278$) = 1.570

Ultrasound screening for distal vein thrombosis is not beneficial after major orthopedic surgery. A randomized controlled trial.

Schmidt, B.¹⁾ • Michler, R.¹⁾ • Klein, M.²⁾ • Faulmann, G.¹⁾ • Weber, C.²⁾ • Schellong, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 90, Seite 949 - 954

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Asklepios Orthopädische Klinik, Hohwald

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.357$) = 4.357

Antikoagulation und Thromboseprophylaxe in passageren Risikosituationen bei Zustand nach venöser Thromboembolie.

Schmidt, B.¹⁾ • Schellong, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Med Klin 98, Seite 447 - 452

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.365 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.365$) = 0.365

Thrombophile Störungen bei venöser Thromboembolie aus klinischer Perspektive.

Schmidt, B.¹⁾ • Schellong, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Med Klin 98, Seite 133 - 139

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.365 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.365$) = 0.365

Verbesserung der Versorgung von Menschen mit Diabetes durch das Sächsische Betreuungsmodell.

Schulze, J.¹⁾ • Rothe, U.²⁾ • Müller, G.²⁾ • Kunath, H.²⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Med Wochenschr 128, Seite 1161 - 1166

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.651 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.651$) = 0.651

Verbesserung der Versorgung von Menschen mit Diabetes mellitus in Deutschland.

Schulze, J.¹⁾ • Rothe, U.²⁾ • Müller, G.²⁾ • Kunath, H.²⁾

Erschienen 2003 in: MedReport 17, Seite 10

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Fachkommission Diabetes, Sachsen

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

Gründung der "Arbeitsgemeinschaft Prävention des Typ-2-Diabetes" der DDG auf dem diesjährigen Kongress der Deutschen Diabetes-Gesellschaft in Bremen.

Schwarz, P.¹⁾ • Schwarz, J.¹⁾ • Fischer, S.¹⁾ • Schulze, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Diabetes u. Stoffwechsel 12, Seite 269 - 273

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Aktuelle Probleme der Diagnose und Therapie zerebraler Venen- und duraler Sinusthrombosen.

Schwarz, S.¹⁾ • Daffertshofer, M.¹⁾ • Schwarz, T.²⁾ • Georgiadis, D.³⁾ • Baumgartner, R.W.³⁾ • Hennerici, M.¹⁾ • Groden, C.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Nervenarzt 74, Seite 53 - 639

Kooperation: ¹⁾Neurologische Universitätsklinik, Klinikum, Mannheim • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Neurologische Klinik, Universitätsspital, Zürich, Schweiz • ⁴⁾Abteilung Neuroradiologie, Klinikum, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.886 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.886$) = 0.222

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⁾ • Schröder, H.E.¹⁾ • Schellong, S.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Arch Intern Med 163, Seite 2759 - 2764

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden
Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.749 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.749) = 6.749

Islet cell autoantigen of 69 kDa is an arfaptin-related protein associated with the Golgi complex of insulinoma INS-1 cells.

Spitzenberger, F.^{1,2)} • Pietropaolo, S.^{1,2)} • Verkade, P.^{1,2)} • Habermann, B.^{1,2)} • Lacas-Gervais, S.^{1,2)} • Mziaut, H.^{1,2)} • Pietropaolo, M.^{1,2)} • Solimena, M.^{1,2)}

Erschienen 2003 in: J Biol Chem 278, Seite 26166 - 26173

Kooperation: ¹⁾Experimentelle Diabetologie und Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.696 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.696) = 6.696

An autologous epidermal equivalent tissue-engineered from follicular outer root sheath keratinocytes is as effective as split-thickness skin autograft in recalcitrant vascular leg ulcers.

Tausche, A.K.^{1,2)} • Skaria, M.³⁾ • Böhlen, L.⁴⁾ • Liebold, K.⁵⁾ • Hafner, J.⁶⁾ • Friedlein, H.⁷⁾ • Meurer, M.¹⁾ • Goedkoop, R.J.⁸⁾ • Wollina, U.⁵⁾ • Salomon, D.³⁾ • Hunziker, T.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Wound Repair Regen 11, Seite 248 - 252

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Clinique de Dermatologie, Universitaire, Genève, Schweiz • ⁴⁾Dermatologische Universitätsklinik, Bern, Schweiz • ⁵⁾Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergologie der Friedrich-Schiller-Universität, Jena • ⁶⁾Dermatologische Universitätsklinik, Zürich, Schweiz • ⁷⁾Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten des Universitätsklinikum, Leipzig • ⁸⁾IsoTis SA, Lausanne, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.757 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.757) = 1.757

Meta-analysis and large association study confirm a role for calpain-10 variation in type 2 diabetes susceptibility.

Weedon, M.N.¹⁾ • Schwarz, P.E.H.²⁾ • Horikawa, Y.³⁾ • Iwasaki, N.⁴⁾ • Illig, T.⁵⁾ • Holle, R.⁶⁾ • Rathmann, W.⁷⁾ • Selisko, T.²⁾ • Schulze, J.²⁾ • Owen, K.R.¹⁾ • Evans, J.¹⁾ • del Bosque-Plata, L.⁸⁾ • Hitman, G.⁹⁾ • Walker, M.¹⁰⁾ • Levy, J.C.¹¹⁾ • Sampson, M.¹²⁾ • Bell, G.I.⁸⁾ • McCarthy, M.I.¹³⁾ • Hattersley, A.T.¹⁾ • Frayling, T.M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Hum Genet 73, Seite 1208 - 1212

Kooperation: ¹⁾Department of Diabetes Research & Vascular Medicine, Peninsula Medical School, Exeter • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Department of Cell Biology, Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University, Gunma, Japan • ⁴⁾Diabetes Center, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan • ⁵⁾GSF National Research Center for Environment and Health, Institute of Epidemiology, Neuherberg • ⁶⁾GSF National Research Center for Environment and Health, Institute of Health Economics and Health Care Management, Neuherberg • ⁷⁾German Diabetes Research Institute, Department of Biometrics and Epidemiology, Düsseldorf • ⁸⁾Department of Biochemistry and Molecular Biology, The University of Chicago, Chicago • ⁹⁾Department of Diabetes & Metabolic Medicine, Barts and the London, Queen Mary School of Medicine and Dentistry, University of London, London • ¹⁰⁾Department of Medicine, School of Medicine, Newcastle upon Tyne • ¹¹⁾The Diabetes Research Laboratories, Radcliffe Infirmary, University of Oxford, Oxford • ¹²⁾Diabetes Centre, Norwich, UK • ¹³⁾Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology, and Metabolism, University of Oxford, Oxford

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.649 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 10.649) = 2.662

Practicability and limitations of enhanced external counterpulsation as an additional treatment for angina.

Werner, D.¹⁾ • Kropp, J.²⁾ • Schellong, S.³⁾ • Friedel, C.³⁾ • Voigt, J.U.¹⁾ • Ludwig, J.¹⁾ • Daniel, W.G.¹⁾ • Flachskampf, F.A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cardiol 26, Seite 525 - 529

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Kardiologie, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg • ²⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.982 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.982) = 0.246

A young patient with end-stage renal disease, dyspnoea, weakness, peripheral neuropathy and a unsuspected underlying disease.

Wichmann, G.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾ • Fischer, R.²⁾ • Weise, M.³⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 1670 - 1672

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Zentrum für Innere Medizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.570) = 2.570

What are appropriate controls for cardiac interleukin-6 expression in heart failure? Response.

Wollert, K.C.¹⁾ • Podewski, E.K.¹⁾ • Hilfiker-Kleiner, D.¹⁾ • Hilfiker, A.¹⁾ • Lichtenberg, A.²⁾ • Drexler, H.¹⁾ • Morawietz, H.³⁾⁴⁾

Erschienen 2003 in: Circulation 108 E, Seite 129 - 130

Kooperation: ¹⁾Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule, Hannover • ²⁾Herzchirurgie Medizinische Hochschule, Hannover • ³⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 10.255 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 10.255) = 5.128

Bücher (3)**Praxis-Leitlinien für Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen. (1. Aufl.)**

Fischer, S.¹⁾ • Hanefeld, M.²⁾ • Müller-Wieland, D.³⁾ • Rothe, U.⁴⁾ • Windler, E.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU , Dresden • ³⁾Deutsches Diabetes-Forschungsinstitut, Leibnitz-Institut an der Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ⁴⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁵⁾Universitätsklinikum, Hamburg-Eppendorf

Erschienen 2003 bei: Institut für Medizinische Informatik und Biometrie der TU, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Basiswissen Labordiagnostik. Hyperurikämie und Gicht.

Schröder, H.-E.¹⁾ • Zawta, B.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Roche Diagnostics GmbH , Mannheim

Erschienen 2003 bei: Roche Diagnostics GmbH, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Fundamentals in Laboratory Diagnostics. Hyperuricemia and Gout.

Schröder, H.E.¹⁾ • Zawta, B.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Roche Diagnostics GmbH , Mannheim

Erschienen 2003 bei: Roche Diagnostics GmbH, Mannheim

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (10)**Orale Antidiabetika - was sind die Optionen?**

Fischer, S.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: Gestörte Insulinsekretion im Fokus (1. Aufl.), Seite 68 - 81

Herausgeber: Hanefeld, M.

Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Nateglinide.

Fischer, S.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: gestörte Insulinsekretion im Fokus (1. Aufl.), Seite 88 - 97

Herausgeber: Hanefeld, M.

Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Eisenüberladung - ein geschlechtsabhängiger Risikofaktor für die Arteriosklerose.

Gehrisch, S.¹⁾ • Bochmann, H.²⁾ • Schwanebeck, U.³⁾ • Jänecke, K.¹⁾ • Mix, C.¹⁾ • Bergmann, S.¹⁾ • Böhmer, G.⁴⁾ • Julius, U.⁴⁾ • Jaroß, W.¹⁾ • Siegert, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie der Technischen Universität, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Geschlechtsspezifische Mechanismen der Arterioskleroseforschung, Seite 19 - 23

Buchreihe: 16. Tagung der Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, 2002

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Klinisch relevante Störungen des Natrium- und Wasserhaushaltes: Diagnostik und Therapie.

Gross, P.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Intensivmedizin (4. Erg.-Lieferg.), Seite 1 - 13

Herausgeber: Burchardi, H. • Eckart, J. • Forst, H.

Verlag: Ecomed , Landsberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Kombinationsbehandlung mit OAD: Wann - Wie - Wie lange?

Julius, U.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: Gestörte Insulinsekretion im Fokus (1. Aufl.), Seite 118 - 123

Herausgeber: Hanefeld, M.

Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konsequenzen für die Diät: Fokus glykämischer Index.

Julius, U.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2- Diabetes mit oralen Antidiabetika: Gestörte Insulinresektion im Fokus (1. Aufl.), Seite 64 - 66

Herausgeber: Hanefeld, M.

Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Spezifische Glukoseverstärkung der Hämin-(Fe3+)-katalysierten LDL-Oxidation in vitro und in vivo.

Julius, U.¹⁾ • Pietzsch, J.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Geschlechtsspezifische Mechanismen der Arteriosklerose, Seite 70 - 74

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H. • Hahmann, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Type 1 or Type 2 diabetes?

Julius, U.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Case Studies in Diabetes, Seite 59 - 62
Herausgeber: Betteridge, D.J.
Verlag: Martin Dunitz, London ; New York (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Repaglinid.

Schaper, F.¹⁾
Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden
In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: Gestörte Insulinsekretion im Fokus (1. Aufl.), Seite 100 - 106
Herausgeber: Hanefeld, M.
Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prandiale Insulinsekretagoga - ein Fortschritt.

Schulze, J.¹⁾ • Wildbrett, J.¹⁾
Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden
In: Fortschritte in der Therapie des Typ-2-Diabetes mit oralen Antidiabetika: Gestörte Insulinsekretion im Fokus (1. Aufl.), Seite 136 - 139
Herausgeber: Hanefeld, M.
Verlag: UNI-Med, Bremen (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (12)

Gleißner, G.

Phänotypische Charakterisierung von Harnsäureausscheidungsstörungen bei Patienten mit Metabolischem Syndrom und manifester Arteriosklerose.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: PD Dr. med. J. Gräßler

Müller, S.

Charakterisierung der Chemilumineszenzreaktion von Granulozyten nach Stimulation mit Mononatriumuratkristallen.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: PD Dr. med. J. Gräßler

Dürschmidt, N.

Regulation der NAD(P)H-Oxidase und LOX-1 durch vasoaktive Substanzen und laminare Schubspannung im kardiovaskulären System.
 Halle und Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Göttsch, W.

Regulation von vasoaktiven Peptiden und Mediatoren der Gefäßbildung durch kardiovaskuläre Risikofaktoren und biomechanische Kräfte.
 Halle, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Talanow, R.

Regulation des Endothelin-Systems durch Schubspannung in humanen Endothelzellen.
 Halle, 2002
Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. H. Morawietz

Balzer, S.

Untersuchungen zu Qualität und Kosten der Typ-II-Diabetikerbehandlung am Klinikum Bautzen - Bischofswerda.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H.-E. Schröder

Dachs, D.

Untersuchungen zur Beeinflussbarkeit mesothelialer Ultrafiltrationsfaktoren durch wirksame Substanzen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Gross

Herbrig, K.

Untersuchungen des Einflusses von Cyclosporin A auf die Endothelin-1 Freisetzung und Expression der Endothelinrezeptoren kultivierter boviner Nierenarterien-Endothelzellen und glatter Muskelzellen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. P. Gross

Fabian, A.

Erhebung des Betreuungsstandes von hausärztlich versorgten Typ-2-Diabetikern in einer ländlichen Region in Sachsen und Vergleich mit der Betreuungsqualität in einem integrierten Versorgungskonzept.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. J. Schulze

Damme, U.

Die Wirkung von Angiotensin II und dessen Rezeptorenblockern Losartan und PD 123319 auf die Superoxidanionenproduktion menschlicher Endothelzellen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Schellong

Höhlein, U.

Prospektive Kohortenstudie über Auswahlkriterien zur ambulanten Behandlung der tiefen Beinvenenthrombose.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Schellong

Pichelbauer, M.

Beitrag zur Objektivierung akraler arterieller Durchblutungsstörungen mittels definierten Kältereizes an einem Finger.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Schellong

Habilitationen (1)

Kruse, H.-J.

Regulationsmechanismen der Endothelinsynthese bei kultivierten humanen Endothelzellen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. S. Schellong

Lehre (20)

Bergmann, Antje	44.5 (Dipol)
Fischer, Sabine	6.5 (Dipol)
Gräßler, Jürgen	17.0 (Dipol)
Gross, Peter	10.0 (Dipol)
Hänsel, Sven	9.0 (Dipol)
Julius, Ulrich	6.0 (Dipol)
Kopprasch, Steffi	16.5 (Dipol)
Lässig, Grit	7.5 (Dipol)
Reichel, Andreas	6.0 (Dipol)
Roch, Beate	8.0 (Dipol)

Schellong, Sebastian	4.5 (Dipol)
Schmidt, Katharina	9.0 (Dipol)
Schröder, Hans-Egbert	19.0 (Dipol)
Schwarz, Peter	8.0 (Dipol)
Schwarz, Thomas	6.2 (Dipol)
Selisko, Thomas	6.0 (Dipol)
Verloren, Michael	8.0 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.334

Preise und Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. J. Schulze

Name: Mikulicz-Radecki-Medaille

Verliehen von: Ärztekammer Breslau

Anlass: Deutsch-polnisches Symposium in Meissen

Herausgeberschaft von Zeitschriften (2)

Nephrology Dialysis Transplantation.

Herausgeber P. Gross (Subject-Editor)

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

VASA - Zeitschrift für Gefäßkrankheiten.

Herausgeber S. Schellong (Editorial Board)

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (4)

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: 100.8 T€

Jahresscheibe: 85.0 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: 5.1 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 31.12.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 386.9 T€

Jahresscheibe: 31.5 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 31.12.2003

Förderer: Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Gesamtbetrag: 38.7 T€

Jahresscheibe: 38.7 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (14)

Shear stress mediates tyrosylprotein sulfotransferase isoform-shift in human endothelial cells.

Goettsch, S.¹⁾ • Goettsch, W.^{2,3)} • Morawietz, H.^{2,3)} • Bayer, P.¹⁾

Erschienen 2002 in: Biochem Biophys Res Commun 294, Seite 541 - 546

Kooperation: ¹⁾Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie, Dortmund • ²⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.935) = 0.734

Intraindividual comparison of two extracorporeal LDL apheresis methods: Lipidfiltration and HELP.

Julius, U.¹⁾ • Metzler, W.¹⁾ • Pietzsch, J.¹⁾ • Faßbender, T.²⁾ • Klingel, R.²⁾

Erschienen 2002 in: Int J Artif Organs 25, Seite 1180 - 1188

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Apheresis Research Institute, Köln

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.192 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.192) = 1.192

Pyoderma gangraenosum - ein Fallbericht.

Liebold, K.¹⁾ • Tausche, A.K.^{1,2)} • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Z Hautkrankh 77, Seite 92

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Microencapsulated, CYP2B1-transfected cells activating ifosfamide at the site of the tumor: the magic bullets fo the 21st century.

Löhr, M.¹⁾ • Hummel, F.¹⁾ • Faulmann, G.^{1,2)} • Ringel, J.¹⁾ • Saller, R.³⁾ • Hain, J.³⁾ • Gunzburg, W.H.⁴⁾ • Salmons, B.⁵⁾

Erschienen 2002 in: Cancer Chemother Pharmacol 49 (Suppl. 1), Seite 21 - 24

Kooperation: ¹⁾Molecular Gastroenterology, Dept. of Medicine II, Medical Faculty, Mannheim • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Bavarian Nordic Research Institute, Martinsried • ⁴⁾Institute of Virology, University of Veterinary Sciences, Vienna, Austria • ⁵⁾Austrianova Biotherapeutics, Vienna, Austria

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.928 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.928) = 0.482

Augmented endothelial uptake of oxidized low-density lipoprotein in response to endothelin-1.

Morawietz, H.^{1,2)}

Erschienen 2002 in: Clin Sci 103 (Suppl. 48), Seite 9 - 12

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.941) = 1.941

Increased expression of endothelin-converting enzyme-1 in failing human myocardium.

Morawietz, H.^{1,2)} • Goetsch, W.^{1,2)} • Szibor, M.¹⁾ • Barton, M.³⁾ • Shaw, S.⁴⁾ • Hakim, K.⁵⁾ • Zerkowski, H.-R.⁶⁾ • Holtz, J.¹⁾

Erschienen 2002 in: Clin Sci 103 (Suppl. 48), Seite 237 - 240

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität, Zürich, Schweiz • ⁴⁾Klinische Forschung, Inselspital, Universität, Bern, Schweiz • ⁵⁾Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁶⁾Herz- und Thoraxchirurgie, Universität, Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.941) = 1.941

Angiotensin-converting enzyme inhibitor therapy prevents upregulation of endothelin-converting enzyme-1 in failing human myocardium.

Morawietz, H.^{1,2)} • Goetsch, W.^{1,2)} • Szibor, M.¹⁾ • Barton, M.³⁾ • Shaw, S.⁴⁾ • Hakim, K.⁵⁾ • Zerkowski, H.-R.⁶⁾ • Holtz, J.¹⁾

Erschienen 2002 in: Biochem Biophys Res Commun 295, Seite 1057 - 1061

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität, Zürich, Schweiz • ⁴⁾Klinische Forschung, Inselspital, Universität, Bern, Schweiz • ⁵⁾Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁶⁾Herz- und Thoraxchirurgie, Universität, Basel, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.935 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.935) = 2.935

Protektiver Effekt von Statin- und AT₁-Blocker-Therapie.

Morawietz, H.^{1,2)}

Erschienen 2002 in: Cardio News 5, Seite 28

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Atherosklerose und endotheliale Dysfunktion: Neue Erkenntnisse über das Zusammenwirken von RAS und AT₁-Rezeptorantagonisten.

Morawietz, H.^{1,2)}

Erschienen 2002 in: Kardiologie aktuell 30, Seite 3 - 6

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Dose dependent regulation of NAD(P)H oxidase expression by angiotensin II in human endothelial cells: protective effect of AT₁ receptor blockade in patients with coronary artery disease.

Rueckschloss, U.¹⁾ • Quinn, M.T.²⁾ • Holtz, J.¹⁾ • Morawietz, H.^{1,3)}

Erschienen 2002 in: Arterioscler Thromb Vasc Biol 22, Seite 1845 - 1851

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Department of Veterinary Molecular Biology, Montana State University, Bozeman, MT, USA • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.350 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 6.350) = 3.175

Serial competitive RT-PCR using multiple standards.

Szibor, M.¹⁾ • Morawietz, H.^{1,2)}

Erschienen 2002 in: BioTechniques 33, Seite 744 - 748

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.173 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 2.173) = 1.086

Therapie mit autologen Epidermisäquivalenten EpiDex - Eine Alternative zur Spalthaut? Studienergebnisse.

Tausche, A.K.¹⁾²⁾ • Richter-Huhn, G.¹⁾ • Meurer, M.¹⁾

Erschienen 2002 in: Z Hautkr 77, Seite 94

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Universitätsklinikum, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Effects of obesity on endothelium-dependent reactivity during acute nitric oxide inhibition: modulatory role of endothelin.

Traupe, T.¹⁾

Erschienen 2002 in: Clin Sci 103 (Suppl. 48), Seite 13 - 15

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität, Zürich, Schweiz

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.941 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.941$) = 0.485

Obesity increases prostanoid-mediated vasoconstriction and vascular thromboxane receptor gene expression.

Traupe, T.¹⁾ • Lang, M.²⁾ • Goettsch, W.³⁾⁴⁾ • Muentner, K.⁵⁾ • Morawietz, H.³⁾⁴⁾ • Vetter, W.¹⁾ • Barton, M.¹⁾

Erschienen 2002 in: J Hypertens 20, Seite 2239 - 2245

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität, Zürich, Schweiz • ²⁾Clinical Atherosclerosis Research Laboratory, Universität, Zürich, Schweiz • ³⁾Institut für Pathophysiologie, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ⁵⁾Kardiovaskuläre Forschung II, Bayer AG, Wuppertal

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.534 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.534$) = 0.884

Beiträge in Büchern (2)

Luminescence studies of blood phagocyte oxygenation activities in patients with antiphospholipid syndrome.

Kopprasch, S.¹⁾ • Roch, B.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Kuhlisch, E.¹⁾³⁾ • Graessler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Bioluminescence and Chemiluminescence. Progress and Current Applications, Seite 265 - 268

Herausgeber: Stanley, P.E. • Kricka, L.J.

Verlag: World Scientific, New Jersey, London, Singapore, Hong Kong (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Chemiluminescence as a tool to assess hyperglycemia-induced systemic oxidative stress in different insulin-resistant states.

Kopprasch, S.¹⁾ • Pietzsch, J.²⁾ • Kuhlisch, E.¹⁾³⁾ • Graessler, J.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie, Forschungszentrum Rossendorf • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

In: Bioluminescence and Chemiluminescence. Progress and Current Applications, Seite 261 - 264

Herausgeber: Stanley, P.E. • Kricka, L.J.

Verlag: World Scientific, New Jersey, London, Singapore, Hong Kong (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Medizinische Psychologie

Leitung

Leiter

Prof. Dr. phil. F. Balck

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	2.50
davon Drittmittelpersonal	0.50

Kontakt

E-Mail	friedrich.balck@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.medpsy.de
Telefon	+49 351 458-4099

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	5.332
Summe der B-Faktoren	11.750
Summe der I- und B-Faktoren	17.082
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	6.833
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	3.0
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	1
Beiträge in Büchern	11
Dissertationen	7
Habilitationen	0
Lehre	1
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	1

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	74.6 T€
davon begutachtet	74.6 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	74.6 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	74.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (12)

Editorial: Rehabilitation und Familie.

Balck, F.¹⁾ • Dinkel, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Prax Klin Verhaltensmed Rehab 16, Seite 115

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

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

Interventionen in der Familientherapie.

Balck, F.¹⁾

Erschienen 2003 in: Kontext 34, Seite 372 - 385

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

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

Evidenzbasierte Psychotherapieverfahren bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen.

Balck, F.¹⁾

Erschienen 2003 in: Med Welt 54, Seite 359 - 363

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

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

Angst und Depressivität im Erstgespräch ost- und westdeutscher Psychotherapiepatienten.

Berth, H.¹⁾ • Krause, C.²⁾ • Wittig, D.²⁾ • Frommer, J.²⁾

Erschienen 2003 in: Z Psychosom Med Psyc 49, Seite 139 - 150

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾ Universität Magdeburg, Magdeburg

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.085 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.085) = 1.085

HPI. Hamburger Persönlichkeitsinventar.

Berth, H.¹⁾ • Brähler, E.²⁾

Erschienen 2003 in: Diagnostica 49, Seite 188 - 191

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾ Medizinische Psychologie und Soziologie, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.778 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778) = 1.778

BFTP. Bonner Fragebogen für Therapie und Beratung.

Berth, H.¹⁾ • Brähler, E.²⁾

Erschienen 2003 in: Diagnostica 49, Seite 191 - 194

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾ Medizinische Psychologie und Soziologie, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.778 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.778) = 1.778

Chancen und Risiken genetischer Diagnostik. Ergebnisse einer Umfrage in der Allgemeinbevölkerung und bei Medizinstudierenden.

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

Erschienen 2003 in: Z Med Psychol 12, Seite 177 - 185

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

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

Gesundheitsfolgen von Arbeitslosigkeit und Arbeitsplatzunsicherheit bei jungen Erwachsenen.

Berth, H.¹⁾ • Förster, P.²⁾ • Brähler, E.³⁾

Erschienen 2003 in: Gesundheitswesen 65, Seite 555 - 560

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾ Forschungsstelle Sozialanalysen, Leipzig • ³⁾ Medizinische Psychologie und Soziologie, Leipzig

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.319 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.319) = 0.319

Krankheit, Rehabilitation und Familie.Dinkel, A.¹⁾ • Balck, F.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Prax Klin Verhaltensmed Rehab 16, Seite 116 - 121*Einrichtung:* Medizinische Psychologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Bedürfnisse der Angehörigen von Schädelhirntrauma-Patienten: ein Literaturüberblick.**Dinkel, A.¹⁾ • Balck, F.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Prax Klin Verhaltensmed Rehab 16, Seite 138 - 156*Einrichtung:* Medizinische Psychologie, Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000**Psychische Symptome bei Studentinnen in Ost- und Westdeutschland: Eine Replikation nach 10 Jahren.**Dinkel, A.¹⁾ • Berth, H.¹⁾ • Exner, C.²⁾ • Rief, W.²⁾ • Balck, F.¹⁾*Erschienen 2003 in:* Verhaltenstherapie 13, Seite 184 - 190*Kooperation:* ¹⁾Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾Philipps-Universität, Marburg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.372 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.372) = 0.372**Präsentierte Probleme in der Familientherapie: Spektrum im Familienzyklus, Klassifizierung und Effektivität ihrer Behandlung.**Wiegand-Grefe, S.¹⁾ • Zander, B.²⁾ • Balck, F.³⁾ • Wirsching, M.⁴⁾ • Cierpka, M.⁵⁾*Erschienen 2003 in:* Kontext 34, Seite 351 - 371*Kooperation:* ¹⁾Privat, Göttingen • ²⁾Beratungsstelle, Wiesbaden • ³⁾Medizinische Psychologie, Dresden • ⁴⁾Universität, Freiburg • ⁵⁾Universitätsklinikum, Heidelberg*Bewertung:* B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.0) = 0.000**Bücher (1)****Psychologische Tests für Mediziner.**Berth, H.¹⁾ (Hrsg.) • Balck, F.¹⁾ (Hrsg.)*Einrichtung:* Medizinische Psychologie, Dresden*Erschienen 2003 bei:* Springer, Heidelberg*Bewertung:* B-Faktor: 3.0**Beiträge in Büchern (11)****Medizinische Psychologie.**Balck, F.¹⁾*Einrichtung:* Medizinische Psychologie, Dresden*In:* Entscheidungen für die Psychologie an der TU Dresden, Seite 59 - 69*Herausgeber:* Westhoff, K.*Verlag:* Pabst, Lengerich (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5**Onkologische Palliativ-Pflege: Wie belastet sind die Angehörigen?**Balck, F.¹⁾*Einrichtung:* Medizinische Psychologie, Dresden*In:* Anthropologische Grundlage und aktuelle Herausforderungen in der Onkologie, Seite 74 - 83*Herausgeber:* Günther, H. • Ehninger, G.*Verlag:* Roderer, Regensburg (2003)*Bewertung:* B-Faktor: 0.5

Problemdefinition und Behandlungsziele.

Balck, F.¹⁾ • Cierpka, M.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾Universitätsklinikum, Heidelberg

In: Handbuch der Familiendiagnostik (2 aktual.), Seite 107 - 122

Herausgeber: Cierpka, M.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

LEZU. Lebenszufriedenheitsfragebogen.

Balck, F.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Diagnostische Verfahren zu Lebensqualität und Wohlbefinden, Seite 195 - 199

Herausgeber: Schumacher, J. • Klaiberg, A. • Brähler, E.

Verlag: Hogrefe, Göttingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Weiterführende Literatur zu psychologischer Diagnostik und Testverfahren.

Berth, H.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Psychologische Tests für Mediziner, Seite 320 - 323

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Grundlagenwissen zu psychologischen Testverfahren.

Berth, H.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Psychologische Tests für Mediziner, Seite 7 - 12

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zum Aufbau der Testbeschreibungen.

Berth, H.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Psychologische Tests für Mediziner, Seite 13 - 15

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Bedeutung psychologischer Tests im medizinischen Alltag - Einführung.

Berth, H.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Psychologische Tests für Mediziner, Seite 1 - 5

Herausgeber: Berth, H. • Balck, F.

Verlag: Springer, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zur Evaluation psychologischer Webseiten am Beispiel der Medizinischen Psychologie.

Berth, H.¹⁾ • Balck, F.¹⁾

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

In: Psychologiedidaktik und Evaluation IV. Neue Medien, Konzepte, Untersuchungsbefunde und Erfahrungen zur psychologischen Aus-, Fort- und Weiterbildung, Seite 309 - 323

Herausgeber: Krampen, G. • Zayer, H.

Verlag: Deutscher Psychologen Verlag, Bonn (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Arbeitslosigkeit und Gesundheit. Ergebnisse einer Studie bei jungen Erwachsenen.

Berth, H.¹⁾ • Förster, P.²⁾ • Brähler, E.³⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾Forschungsstelle Sozialanalysen, Leipzig • ³⁾Medizinische Psychologie und Soziologie, Leipzig

In: Jahrbuch für kritische Medizin, Seite 108 - 124

Verlag: Argument, Hamburg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Prozess- und Ergebnisforschung der Familientherapie.

Scheib, P.¹⁾ • Balck, F.²⁾

Kooperation: ¹⁾Universität, Freiburg • ²⁾Medizinische Psychologie, Dresden

In: Paar- und Familientherapie, Seite 651 - 661

Herausgeber: Wirsching, M. • Scheib, P.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (7)

Amlang, M.

Familien mit autistisch behinderten Angehörigen unter besonderer Berücksichtigung der veränderten Systembedingungen auf dem Gebiet der ehemaligen DDR.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Berth, H.

Das Dresdner Angstwörterbuch (DAW). Entwicklung, Validierung und Erprobung einer Computerversion der Gottschalk-Gleser-Angstskalen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Sendler, A.

Lebensqualität bei Rückenschmerzen Eine Untersuchung von Teilnehmern des Projektes Chronifizierungsprophylaxe bei Rückenschmerzen .

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Sachse, S.

Hilfsintentionen Angehöriger von Patienten mit akuter Hirnschädigung.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Laukner, P.

Zur psycho-sozialen Situation von Dialysepatienten in der Wartezeit auf eine Nierentransplantation unter besonderer Betrachtung der Möglichkeiten zur Einflussnahme über Selbsthilfegruppen.

Halle, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Reichel, S.

Die Repertory-Grid-Technik zur Erfassung von Bindungsrepräsentationen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Döring, K.

Wie unterscheiden sich Personen mit und ohne adenomatösen Koloskopiebefund (Krebsvorstadium) hinsichtlich verschiedener psychischer Parameter?

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. phil. F. Balck

Lehre (1)

Balck, Friedrich

3.0 (Dipol)

Herausgeberschaft von Zeitschriften (1)

Kontext.

Herausgeber F. Balck

Einrichtung: Medizinische Psychologie, Dresden

Drittmittel**Begutachtete Drittmittel (2)**

Differentielle psychologische, psychosoziale und ökonomische Merkmale der ambulanten spezifischen Hauspflege (home care) und der stationären Klinikversorgung schwerkranker und sterbender Tumorpatienten

Prof. Dr. phil. F. Balck (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.6.2000 bis 31.5.2003

Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V.

Gesamtbetrag: 172.1 T€

Jahresscheibe: 62.6 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€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr**Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)**

Affekt - Sprache - Computer. Sprachpsychologische Forschungen mit dem Dresdner Angstwörterbuch.

Berth, H.¹⁾ • Esser, U.²⁾

Erschienen 2002 in: Wiss Z TU Dresden 51, Seite 71 - 74

Kooperation: ¹⁾ Medizinische Psychologie, Dresden • ²⁾ Institut für pädagogische Psychologie, Dresden

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter	21.00
davon Drittmittelpersonal	2.50

Kontakt

E-Mail	MKG@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/.../
Telefon	+49 351 458-3382

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	2.904
Summe der B-Faktoren	4.750
Summe der I- und B-Faktoren	7.654
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.364
Lehre	
Evaluation	7.0
DIPOL	91.2
Public Health	0.00
Curricularwert	1.192

Übersicht

Aufsätze	13
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	7
Habilitationen	0
Lehre	9
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	160.0 T€
davon begutachtet	154.7 T€
davon nicht begutachtet	5.3 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	37.4 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	176.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	197.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Bioengineered Knochen-Production -Aktuelle Anwendungen des Tissue Engineering in der Mund-Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Ewers, R.¹⁾ • Turhani, D.¹⁾ • Item, C.B.¹⁾ • Kapral, D.¹⁾ • Thurnher, D.¹⁾ • Cvikl, B.¹⁾ • Weissenböck, M.¹⁾ • Erovic, B.M.¹⁾ • Lauer, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Zeitschrift für Zahnärztliche Implantologie 19, Seite 216 - 220

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Wien, Österreich • ²⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden

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

Analysis of complications in fractures of the mandibular angle a study with finite element computation and evaluation of data of 277 patients.

Feller, K.-U.¹⁾ • Schneider, M.¹⁾ • Hlawitschka, M.¹⁾ • Pfeifer, G.²⁾ • Lauer, G.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Cranio Maxill Surg 31, Seite 290 - 295

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾Institut für Elektrotechnik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.750) = 0.750

Vertical osteodistraction A metod for preimpantological regeneration of the alveolar ridge.

Haupt, E.¹⁾ • Langowsky, K.¹⁾ • Walter, M.²⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2002 in: Mal J Oral Maxillofac Surg 2, Seite 25 - 29

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Risikopatienten-Abschätzung, Kommunikation, Managment.

Koy, S.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zahnärzteblatt Sachsen 04, Seite 27 - 30

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden

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

Influence of Donor Age and Culture Conditions on Tissue Engineering of Mucosa Autografts.

Lauer, G.¹⁾ • Siegmund, C.²⁾ • Hübner, U.³⁾

Erschienen 2003 in: Int J Oral Max Surg 32, Seite 305 - 312

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾Department of Oral and Maxillofacial Surgery, South Glasgow, University Hospitals NHS Trust Glasgow, United Kingdon • ³⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.754 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.754) = 0.754

Kraniosynostosen: Behandlung mit interdisziplinärem Konzept.

Nitsche, M.¹⁾ • Pinzer, Th.²⁾ • Roesner, D.³⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ärzteblatt Sachsen 5, Seite 188 - 191

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden

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

Das DiGeorge-Syndrom/velokardiofaziale Syndrom in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Pradel, W.¹⁾ • Bartsch, O.²⁾ • Müller, R.³⁾ • Lauer, G.¹⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: HNO 51, Seite 755 - 758

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Genetik, Dresden • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.507 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.507$) = 0.507

Distraction osteogenesis and tissue engineering - new options for enhancing the implant site.

Stricker, A.¹⁾ • Schramm, A.¹⁾ • Marukawa, E.¹⁾ • Lauer, G.²⁾ • Schmelzeisen, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Periodontics Restorative Dent 23, Seite 297 - 302

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.810 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.810$) = 0.202

Grundlagen und aktuelle Anwendungen des Tissue Engineering in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

Turhani, D.¹⁾ • Item, C.B.¹⁾ • Thurnher, D.¹⁾ • Kapral, D.¹⁾ • Cvinkl, B.¹⁾ • Weissenböck, M.¹⁾ • Erovcic, B.M.¹⁾ • Lauer, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Stomatologie 100, Seite 65 - 69

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Wien, Österreich • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden

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

Dissertationen (7)

Meißner, K.

Experimentelle Vergleichsuntersuchungen zur Narbenqualität nach Kryo- und Laserapplikation.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. L.. Päßler

Göpel, K.

Qualitätssicherung von Panorama-Schichtaufnahmen in der zahnärztlichen Praxis.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. L.. Päßler

Matthes, S.

Vergleichende Untersuchungen zur Effektivität von Hochleistungskryosonden im Experiment.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. L. Päßler

Koy, S.

Immunhistochemische Untersuchung der p53-Expression bei Leukoplakien der Mundschleimhaut und ihre prognostische Bedeutung.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. U. Eckelt

Leonhardt, H.

Wirkung von Natriumselenit auf das postoperative chronische Lymphödem und inflammatorische Zytokine bei Patienten mit Mundboden- und Zungengrundkarzinomen der Stadien T3 und T4.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. U. Eckelt

Tenbrieg, P.

Einfluss der Isolierungstechnik auf Wachstum und Differenzierung humaner Osteoblasten des Kiefers.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer

Vees, A.

Postoperative Ernährungsmethoden bei Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer**Lehre (9)**

Alavi, Arzhang	32.2 (Dipol)
Eckelt, Uwe	21.5 (Dipol)
Müller, Annett	4.5 (Dipol)
Nitsche, Matthias	13.5 (Dipol)
Pilling, Eckart	13.5 (Dipol)
Schneider, Alexander	6.0 (Dipol)
Evaluation	7.000
Public Health	0.00
Curricularwert	1.192

Drittmittel**Begutachtete Drittmittel (3)****FG Untersuchung der Wechselwirkungen an biologisierten Grenzschichten von Implantaten im Knochen**

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. U. Eckelt (Projektleiter) • Dr. med. Hlawitschka (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.11.2000 bis 31.10.2004**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 204,9 T€**Jahresscheibe:** 78,0 T€**Forschungsförderung Biotechnologie: Struktur-Eigenschafts-Beziehungen zwischen biofunktionalisierten Oberflächen und Zellen (Verbundprojekt)**

PD Dr. med. Dr. med. dent. G. Lauer (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.7.2001 bis 30.6.2003**Förderer:** Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst**Gesamtbetrag:** 216,4 T€**Jahresscheibe:** 21,4 T€**Kryopräservierung von mittels Tissue Engineering kultivierten 2D-Geweben, Teilprojekt: Qualifizierung der TE-Gewebekultivierung für die Kryopräservierung**

PD 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:** 55,3 T€**Nachmeldungen aus dem Vorjahr****Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)****An Assessment of Facial Surgical Scars.**Lauer, G.¹⁾ • Choi, B.²⁾ • Swaid, S.³⁾ • Englerth, H.³⁾**Erschienen 2002 in:** Malaysian J Oral Max Surg 2, Seite 1 - 5**Kooperation:** ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾ Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Jonsei University Seoul, Korea • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

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

Die Ultrastruktur des Titan-Desmodontalfibroblasten-Interfaces in-vitro.

Lauer, G.¹⁾ • Pradel, W.¹⁾ • Choi, B.H.²⁾ • Hübner, U.³⁾

Erschienen 2002 in: Z Zahnärztl Implantol, Seite 15 - 19

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾ Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Jonsei University Seoul, Korea • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

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

Wirksamkeit und Verträglichkeit der Docetaxel-Monotherapie als Salvage-Therapie bei Karzinomen im Kopf-Hals-Bereich.

Pradel, W.¹⁾ • Schimming, R.²⁾ • Döring, K.³⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2002 in: J Onkologie 06, Seite 35 - 37

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Freiburg • ³⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Ästhetische und wiederherstellende Chirurgie, Klinikum Chemnitz GmbH

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

Erythematous Nodulous Lesion on the hard palate.

Siegmund, C.¹⁾ • Lauer, G.²⁾ • Technau-Ihling, I.³⁾

Erschienen 2002 in: Arch Dermatol 138, Seite 1607 - 1612

Kooperation: ¹⁾ Department of Oral and Maxillofacial Surgery, South Glasgow, University Hospitals NHS Trust Glasgow, United Kingdom • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ³⁾ Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Freiburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.761 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.761) = 0.690

Poliklinik für Kieferorthopädie

Leitung

Direktor
Prof. Dr. med. W. Harzer

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.00
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	kfo@mailbox.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medpko/ko.htm
Telefon	+49 351 458-2718

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	4.180
Summe der B-Faktoren	3.250
Summe der I- und B-Faktoren	7.430
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.826
Lehre	
Evaluation	3.0
DIPOL	81.7
Public Health	0.00
Curricularwert	0.872

Übersicht

Aufsätze	9
Bücher	0
Beiträge in Büchern	0
Dissertationen	0
Habilitationen	1
Lehre	12
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	75.4 T€
davon begutachtet	75.4 T€
davon nicht begutachtet	0.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	75.4 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	75.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Three-dimensional analysis of endosseous palatal implants and bones after vertical, horizontal, and diagonal force application.

Gedrange, T.¹⁾ • Bourauel, C.²⁾ • Köbel, C.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Orthod 25, Seite 109 - 115

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie Universität Bonn, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.720 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.720$) = 0.720

Simulation der Knochenbelastung durch orthodontische Implantate mit Hilfe der Finite-Element - Methode Simulation of Bone Strain by Orthodontic Impants Using the Finite Element Method.

Gedrange, T.¹⁾ • Bourauel, C.²⁾ • Köbel, C.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Biomed Tech 48, Seite 287 - 290

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie Universität Bonn, Bonn

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.504 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.504$) = 0.504

Regional Alterations in Fiber Type Distribution, Capillary Density, and Blood Flow after Lower Jaw Sagittal Advancement in Pig Masticatory Muscles.

Gedrange, T.¹⁾²⁾ • Walter, B.³⁾ • Tetzlaff, I.¹⁾²⁾ • Kasper, M.⁴⁾ • Schubert, H.⁵⁾ • Harzer, W.¹⁾²⁾ • Bauer, R.³⁾

Erschienen 2003 in: J Dent Res 82, Seite 570 - 574

Kooperation: ¹⁾ Department of Orthodontics Technical University, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden • ³⁾ Institute of (AQ) Pathophysiology, FSU Jena • ⁴⁾ Institute of Anatomy, TU, Dresden • ⁵⁾ Institute of Laboratory Animal Science, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.956 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.956$) = 2.956

Kiefergelenkdiagnostik mit bildgebenden Verfahren, CommCat - eine neue Methode, Teil 2.

Gedrange, T.¹⁾ • Hietschold, V.²⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia szczekowa i ortodoncja 3, Seite 21 - 25

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden • ²⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik TU, Dresden

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

Dr. Georg Klammt (27.02.1907 - 20.03.2003).

Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Orofac Orthop / Fortschr Kieferorthop 64, Seite 235 - 236

Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Harmonisierung der Ausbildung zur Mobilitätsförderung der Studenten 29. Jahrestagung der Association for Dental Education in Europe (ADEE).

Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZM 93, Seite 68 - 70

Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Technische Grundlagen des Commcat-Gerätes, Teil I Podstawy Techniczne Aparatu Commcat - Czesc I.

Hietschold, V.¹⁾ • Gedrange, T.²⁾ • Laniado, M.¹⁾ • Harzer, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia Szczekowa I Ortodoncja 14, Seite 17 - 22

Kooperation: ¹⁾ Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik TU, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Interocclusal Clearance during Speech and in Mandibular Rest Position: A comparison between Different Measuring Methods / Interokklusaler Abstand des Unterkiefers beim Sprechen und in Ruhelage: Ein Vergleich unterschiedlicher Messmethoden.

Meier, B.¹⁾ • Luck, O.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Orofac Orthop / Fortschr Kieferorthop 64, Seite 121 - 134

Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Indikation zur Extraktion der 3. Molaren.

Meier, B.¹⁾ • Harzer, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zahnärzteblatt Sachsen 11, Seite 27 - 29

Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Habilitationen (1)

Gedrange, T.

Adaptationsprozesse in der Kaumuskulatur nach Simulation einer orthopädischen Vorverlagerung des Unterkiefers im Tierexperiment.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. W. Harzer

Lehre (12)

Gedrange, Tomasz	4.0 (Dipol)
Harzer, Winfried	3.0 (Dipol)
Luck, Olaf	4.0 (Dipol)
Meier, Birgit	3.4 (Dipol)
Schütze, Stefan	11.0 (Dipol)
Schwinghammer, Gisela	32.0 (Dipol)
Siegmund, Thomas	3.0 (Dipol)
Tausche, Eve	9.0 (Dipol)
Wolf, Peter	12.3 (Dipol)
Curricularwert	0.872
Evaluation	3.000
Public Health	0.00

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

Molekularbiologische Bestimmung der Kaumuskeladaptation nach der chirurgischen Korrektur einer mandibulären Retrognathie oder Prognathie

Dr. med. dent. T. Gedrange (Projektleiter) • Dr. med. dent. O. Luck (Projektleiter) • Prof. Dr. med. E. P. Rieber (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 30.9.2003

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft

Gesamtbetrag: 217.2 T€

Jahresscheibe: 75.4 T€

Abteilung Kinderzahnheilkunde

Leitung

Leiterin
Prof. Dr. med. G. Hetzer

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	4.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	g.hetzer@rcz.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medakzh/index.htm
Telefon	+49 351 458-2714

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	0.000
Summe der B-Faktoren	2.750
Summe der I- und B-Faktoren	2.750
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.688
Lehre	
Evaluation	2.0
DIPOL	42.1
Public Health	0.00
Curricularwert	0.125

Übersicht

Aufsätze	6
Bücher	0
Beiträge in Büchern	2
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Lehre	5
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	11.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	5.9 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	11.8 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

Molar Incisor Hypomineralisation in a group of children and adolescents living in Dresden (Germany).

Dietrich, G.¹⁾ • Sperling, S.²⁾ • Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur J Paediatr Dent 4, Seite 133 - 137

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden • ²⁾ Jugendzahnklinik, Dresden

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

Zur Zahngesundheit asthmakranker Kinder und Jugendlicher.

Hetzer, G.¹⁾ • Blume, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zahnärztl Mitt 93, Seite 46 - 50

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

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

Ein Bärendienst für den Verbraucher.

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Zahnärztl Mitt 93, Seite 16

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

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

Kariesprophylaxe im Milchgebiss.

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Stomatologie 100, Seite 4 - 8

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

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

Fluoridaufnahme bei Vorschulkindern.

Hetzer, G.¹⁾ • Haftenberger, G.¹⁾ • Viergutz, G.¹⁾ • Neumeister, V.¹⁾²⁾

Erschienen 2003 in: Oralprophylaxe 25, Seite 27 - 30

Kooperation: ¹⁾ Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

Ist die Kariesprophylaxe mit Fluoriden immer noch aktuell?

Hetzer, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: gynäkol prax 27, Seite 609 - 611

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

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

Beiträge in Büchern (2)

Endodontische Behandlung im Milchgebiss.

Viergutz, G.¹⁾

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

In: Endodontologie Grundlagen und Praxis, Seite 283 - 295

Herausgeber: Klimm, W.

Verlag: Deutscher Zahnärzte Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Akutes Zahntrauma.

Viergutz, G.¹⁾

Einrichtung: Abteilung Kinderzahnheilkunde, Dresden

In: Endodontologie Grundlagen und Praxis, Seite 318 - 328

Herausgeber: Klimm, W.

Verlag: Deutscher Zahnärzte Verlag, Köln (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Gregur, M.

Zur Mundgesundheit slowakischer Kinder aus Bratislava.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Hetzer

Urban, C.

Zahngesundheitsbezogene Einstellungen und Verhaltensweisen ländlicher Bevölkerung.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Hetzer

Blume, A.

Untersuchungen zur Zahngesundheit asthmakranker Kinder und Jugendlicher.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Hetzer

Lehre (5)

Dietrich, Gisela	15.9 (Dipol)
Viergutz, Gabriele	26.2 (Dipol)
Curricularwert	0.125
Public Health	0.00
Evaluation	2.000

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	17.10
davon Drittmittelpersonal	4.20

Kontakt

E-Mail	m.walter@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://tu-dresden.de/medprothetik/
Telefon	+49 351 458-2706

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	2.480
Summe der B-Faktoren	12.000
Summe der I- und B-Faktoren	14.480
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.847
Lehre	
Evaluation	2.0
DIPOL	67.3
Public Health	0.20
Curricularwert	2.222

Übersicht

Aufsätze	21
Bücher	1
Beiträge in Büchern	9
Dissertationen	8
Habilitationen	1
Lehre	8
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	258.6 T€
davon begutachtet	199.0 T€
davon nicht begutachtet	59.6 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	10.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	233.8 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	268.6 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (21)

Dissemination der Stellungnahmen der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK).

Böning, K.¹⁾ • Spieckermann, J.¹⁾ • Walter, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: DZZ 58, Seite 19 - 25

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Innovative Method for the Analysis of the Internal 3D Fitting Accuracy of CEREC 3 Crowns.

Bornemann, G.¹⁾ • Lemelson, S.¹⁾ • Luthardt, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Int J Comput Dent 5, Seite 177 - 182

Kooperation: ¹⁾ Universität Göttingen, Göttingen • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Analyse von Mundgesundheitsdaten in verschiedenen Siedlungsstrukturen. Ergebnisse einer repräsentativen Querschnittsstudie.

Brick, E.M.¹⁾ • Walter, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z f Gesundheitswiss, Seite 180 - 191

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Einsatz von Nanokeramik für Kronengerüste.

Brick, E.M.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Johannes, M.²⁾ • Sandkuhl, O.²⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: ZWR 112, Seite 93 - 96

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Fa. inoceramic, Hermsdorf

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

Dimensional changes of one-piece frameworks cast from titanium, base metal, or noble metal alloys and supported on telescopic crowns.

Gebelein, M.¹⁾ • Richter, G.¹⁾ • Range, U.²⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Prosthet Dent 89, Seite 1 - 9

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.568 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.568) = 0.568

Vertical osteodistraktion a method for preimplantological regeneration of the alveolar ridge.

Haupt, E.¹⁾ • Langowsky, K.¹⁾ • Walter, M.²⁾ • Eckelt, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Mal J Oral Maxillofac Surg 2, Seite 25 - 29

Kooperation: ¹⁾ Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Hygienische Aufbereitung von zahnärztlichen Absauganlagen.

Jatzwauk, L.¹⁾ • Neumann, K.²⁾ • Reitemeier, B.²⁾

Erschienen 2003 in: Quintessenz Team Journal, Seite 91 - 95

Kooperation: ¹⁾ Krankenhaushygiene, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Arzneimitteltherapie und Mundgesundheit bei pflegebedürftigen Senioren in Alten- und Pflegeheimen.

Lehmann, A.¹⁾ • Müller, G.¹⁾ • Kirch, W.²⁾ • Klimm, W.³⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z f Gesundheitswiss, Seite 69 - 79

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Forschungsverbund Public Health Sachsen, Dresden • ³⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Verbesserung der Pflegequantität der Zahn-, Mund- und Prothesenhygiene bei Pflegebedürftigen Senioren.

Lehmann, A.¹⁾ • Müller, G.¹⁾ • Janke, U.²⁾ • Paitzies, A.²⁾ • Müller, S.²⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Die berufsbildende Schule (BbSch) 55, Seite 183 - 188

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Berufliches Schulzentrum für Gesundheit und Sozialwesen, Dresden

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

A new method for the computer-aided evaluation of three-dimensional changes in gypsum materials.

Luthardt, R.G.¹⁾ • Kühmstedt, P.²⁾ • Walter, M.H.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dent Mater, Seite 19 - 24

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Fraunhoferinstitut, Jena

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.912 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.912$) = 1.912

Randomisierte, kontrollierte Studie zur 3D-Abformgenauigkeit Reproduzierbarkeit der Wiedergabe der Relation präparierter Zahn/ Nachbarzähne.

Luthardt, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: DZZ 58, Seite 337 - 342

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Ein Beitrag zum Nutzen verschiedener medizinischer Datenbanken in der systematischen Literatursuche.

Luthardt, R.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾

Erschienen 2003 in: DZZ 58, Seite 351 - 358

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾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

Methodische Genauigkeit der klinischen Analyse von Formabweichungen beim Einsatz von Digitalisierverfahren.

Luthardt, R.¹⁾ • Kühmstedt, P.²⁾ • Schimpf, K.²⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Zahnärztl Z 58, Seite 538 - 542

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Fraunhoferinstitut, Jena

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

Komplexe Kombinationstherapie parodontal vorgeschädigter Patienten mit ausgeprägten Dysgnathien.

Matsue, M.¹⁾ • Kuwahara, K.¹⁾ • Nakabayashi, Y.¹⁾ • Walter, M.²⁾

Erschienen 2003 in: ZWR (112), Seite 98 - 100

Kooperation: ¹⁾Universität Chiba, Chiba (Japan) • ²⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Hilfebedarf bei der Prothesenpflege in Seniorenheimen - Bewertung aus pflegerischer und zahnärztlicher Sicht.

Müller, G.¹⁾ • Lehmann, A.¹⁾ • Reitemeier, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z f. Gesundheitswiss 10, Seite 181 - 188

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Verbund zweier Befestigungskomposite und ihrer Adhäsivsysteme mit Keramik und Zahnhartsubstanzen in vitro.

Preußker, S.¹⁾ • Helbig, E.B.¹⁾ • Klimm, H.W.¹⁾ • Richter, G.²⁾ • Koch, R.³⁾

Erschienen 2003 in: DZZ 58, Seite 570 - 578

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden • ²⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ³⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Analyse der Digitalisiergenauigkeit von Gesamtmodellen bei Mehrfachmessung.

Quaas, S.¹⁾ • Sporbeck, H.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Zahnärztl Z 58, Seite 543 - 545

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Kommunikationstraining in der vorklinischen zahnärztlichen Ausbildung.

Reitemeier, B.¹⁾ • Köllner, V.²⁾

Erschienen 2003 in: DZZ 58, Seite 286 - 289

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, Dresden

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

Risikoprädiktoren für Zahnverlust Analyse bevölkerungsrepräsentativer Mundgesundheitsdaten für Sachsen.

Roediger, J.¹⁾ • Koch, R.²⁾ • Walter, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: DZZ, Seite 116 - 122

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Matching Point Clouds: Limits and Possibilities.

Rudolph, H.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾ • Luthardt, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Comput Dent 5, Seite 155 - 164

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

CAD/CAM Neue Technologien und Entwicklungen in Zahnmedizin und Zahntechnik.

Rudolph, H.¹⁾ • Quaas, S.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Zahnärztl Z 58, Seite 559 - 569

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden

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

Bücher (1)

Dental Public Health.

Walter, M.¹⁾ (Hrsg.) • Kirch, W.¹²⁾ (Hrsg.)

Kooperation: ¹⁾ Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾ Institut für Klinische Pharmakologie, Dresden

Erschienen 2003 bei: Juventa, Weinheim

Buchreihe: Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (9)

Evidence based dentistry and dental Public Health: a German perspective.

Böning, K.¹⁾ • Wolf, B.¹⁾ • Walter, M.¹⁾

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Public Health in Europe. 10 years EUPHA, Seite 245 - 256
Herausgeber: Kirch, W.
Verlag: Springer Verlag, Berlin (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Spongins: nanostructural investigations and development of biometric material model.
 Ehrlich, H.¹⁾ • Maldono, M.¹⁾ • Hanke, T.¹⁾ • Meißner, H.¹⁾ • Born, R.¹⁾ • Scharnweber, D.¹⁾ • Worch, H.¹⁾
Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: VDI-Berichte Nr. 1803 (2003) , Seite 287 - 290
Verlag: VDI-Verlag, (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Ergebnisse der Studie zur Rehabilitation von Kiefer-Gesichts-Versehrten unter besonderer Berücksichtigung psychosozialer Faktoren und der Beeinträchtigung phonetischer Funktionen.
 Klapper, H.U.¹⁾ • Thriemer, A.¹⁾ • Reitemeier, B.²⁾ • Schmidt, A.²⁾ • Höhle, A.²⁾ • Schröder, H.³⁾ • Al-Khazraji, J.³⁾ • Thiel, S.⁴⁾ • Täschner, R.⁴⁾ • Semper, U.⁴⁾
Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Univ. Leipzig • ²⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ³⁾Klinik für Psychologie, Univ. Leipzig • ⁴⁾HNO-Klinik, Univ. Leipzig
In: Kongressband des 14. Internationalen Symposiums der Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik, Seite 18 - 33
Verlag: Eigenverlag, Linz, Graz (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Konstruktion und Fertigung zahnärztlich-prothetischer Restaurationen - Erarbeitung und Validierung einer Prüfkette.
 Quaas, S.¹⁾ • Rudolph, H.¹⁾ • Schöne, C.¹⁾ • Sporbeck, H.¹⁾ • Luthardt, R.G.¹⁾
Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Tagungsband zum 6. Anwendungsbezogener Workshop zur Erfassung, Verarbeitung, Modellierung und Auswertung von 3D-Daten der 3D-NordOst , Seite 87 - 91
Herausgeber: Paul, L. • Stanke, G. • Pochanke, M.
Verlag: Eigenverlag, Berlin (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Erste Erfahrungen mit Gaumensegelorthesen.
 Reitemeier, B.¹⁾ • Andre, H.²⁾ • Böhm, A.²⁾
Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden • ²⁾Reha Klinik Bavaria, Kreischa
In: Kongressband des 14. Internationalen Symposiums der Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik, Seite 64 - 72
Verlag: Eigenverlag, Linz, Graz (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Objektive und subjektive Patientenzufriedenheit nach chirurgisch-prothetischer Rehabilitation im Kiefer-Gesichtsbereich.
 Schmidt, A.¹⁾ • Reitemeier, B.¹⁾ • Höhle, A.¹⁾ • Klapper, H.U.¹⁾ • Reiber, T.¹⁾
Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Kongressband des 14. Internationalen Symposiums der Gesellschaft für Chirurgische Prothetik und Epithetik, Seite 79 - 89
Verlag: Eigenverlag, Linz, Graz (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Zur Sprachverständlichkeit Kiefer-Gesichts-Versehrter - Ergebnisse einer Patientenbefragung.
 Sievert, U.¹⁾ • Thiel, S.²⁾ • Täschner, R.²⁾ • Hänsch, U.²⁾ • Klapper, H.³⁾ • Schröder, H.⁴⁾ • Reitemeier, B.⁵⁾

Kooperation: ¹⁾HNO-Klinik, Universität Halle • ²⁾HNO-Klinik, Univ. Leipzig • ³⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Univ. Leipzig • ⁴⁾Klinik für Psychologie, Univ. Leipzig • ⁵⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Sprechsprachliche Kommunikation. Probleme- Konflikte - Störungen, Seite 337 - 344
Buchreihe: Hallesche Schriften zur Sprechwissenschaft und Phonetik. (12)
Verlag: Europäischer Verlag der Wissenschaften, Frankfurt/ Main (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Evidenzbasierte Zahnmedizin.

Türp, J.C.¹⁾ • Böning, K.W.²⁾

Kooperation: ¹⁾Universität Freiburg, Freiburg • ²⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Evidenzbaiserte Medizin, Seite 82 - 91
Buchreihe: Wissenschaft im Praxisalltag
Herausgeber: Perleth, M. • Antes, G.
Verlag: Medizin & Wissen , (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Pre-test of an Index System for Assessing Dental Prosthodontic Treatment Need.

Walter, M.H.¹⁾ • Wolf, H.W.¹⁾ • Boening, K.W.¹⁾
Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Dresden
In: Dental Public Health, Seite 39 - 55
Buchreihe: Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften (5. Beiheft)
Herausgeber: Walter, M. • Kirch, W.
Verlag: Juventa, Weinheim (2003)
Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (8)

Lorenz, K.

Experimentelle und klinische Untersuchungen von Gingivaepithesen.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Miller, M.

Experimentelle Untersuchungen zur Keimzahlreduktion bei Epithesenwerkstoffen durch chemische Mikrobizide.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Schinz, J.

Nutzung web-basierter Kommunikation in der Zahnheilkunde.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. K. Böning

Ludwig, P.

Die Farbbeständigkeit von Verblendkunststoffen eine In-vitro-Untersuchung.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. K. Böning

Anton, M.

Vergleichende experimentelle Untersuchungen von Werkstoffen für individuelle Trachealkanülen unter Berücksichtigung von gegossenem Reintitan.
 Dresden, 2003
Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Schlosser, M.

Experimentelle Untersuchungen von Laserschweißverbindungen (Gerät: Connexion) unter Berücksichtigung korrosiver Belastung.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Meißner, C.

Klinische Untersuchung von Einflussfaktoren auf die Farbstabilität der Kunststoffverblendungen bei kombiniertem Zahnersatz.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Enghardt, S.

Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss der Haftoxide auf den Metall-Keramik-Verbund.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. B. Reitemeier

Habilitationen (1)**Luthardt, R.**

Eine quantitative und qualitative Analyse der 3D-Genauigkeit zahnärztlicher Abformungen.

TU Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. dent. M. Walter

Lehre (8)

Böning, Klaus	46.0 (Dipol)
Nagel, Falk	5.0 (Dipol)
Ullmann, Katrin	5.0 (Dipol)
Wiesner, Roswitha	7.3 (Dipol)
Wolf, Burkhard	4.0 (Dipol)
Evaluation	2.000
Public Health	0.20
Curricularwert	2.222

Preise und Ehrungen (1)**Dr. med. F. Nagel**

Name: Carl Gustav Carus Förderpreis

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

Drittmittel**Begutachtete Drittmittel (6)****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: 61.8 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:** 20.6 T€**Erarbeitung einer Reverse-Engineering-CAM-Prozesskette für den Bereich der Konstruktion und Fertigung zahnärztlich-prothetischer Restauratoren**

PD Dr. med. dent. R. Luthardt (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.3.2001 bis 31.1.2003**Förderer:** Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit**Gesamtbetrag:** 108.6 T€**Jahresscheibe:** 4.5 T€**Simulation und Bewertung der intraoralen Digitalisierung und funktionelles Kauflächendesign - 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:** 28.2 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:** 71.7 T€**Schwerpunktprogramm Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem: Entwicklung amorpher, mechanisch hochfester und biokompatibler Oberflächen mit den Komponenten Titan und Silicium (incl. Fortsetzungsantrag)**

Dr.-Ing. G. Richter (Projektleiter) • Prof. Dr.-Ing. H. Worch (Projektleiter) • Prof. Dr.-Ing. W. Pompe (Projektleiter)

Förderzeitraum: Von 1.10.2001 bis 31.5.2003**Förderer:** Deutsche Forschungsgemeinschaft**Gesamtbetrag:** 119.7 T€**Jahresscheibe:** 12.2 T€**Nachmeldungen aus dem Vorjahr****Preise und Ehrungen (1)****H. Rudolph • C. Schöne • Dr. med. A. Weber • S. Benzinger • S. Quaas • H. Sporbeck • PD Dr. med. dent. R.G. Luthardt****Name:** Tagungspreis 2002**Verliehen von:** Arbeitskreis für angewandte Informatik in der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde**Anlass:** Gemeinschaftstagung der AG Arbeitswissenschaft und Zahnheilkunde des AK für Angewandte Informatik**Forschungsprojekt:** Evaluation von Restaurationen mit funktionellen Kauflächen - Vorstellung einer neuartigen Prüfmethode.

Poliklinik für Zahnerhaltung

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. H. W. Klimm

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	14.40
davon Drittmittelpersonal	1.60

Kontakt

E-Mail	klimm@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medzer/
Telefon	+49 351 458-2713

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	1.744
Summe der B-Faktoren	7.500
Summe der I- und B-Faktoren	9.244
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.642
Lehre	
Evaluation	6.0
DIPOL	99.3
Public Health	0.00
Curricularwert	1.748

Übersicht

Aufsätze	10
Bücher	1
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	0
Habilitationen	0
Lehre	9
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	156.0 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	156.0 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	78.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	156.0 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (9)

Efficacy of an amine fluoride-triclosan mouthrinse as compared to the individual active ingredients.

Arweiler, N.B.¹⁾ • Auschill, T.M.¹⁾ • Baguley, N.²⁾ • Netuschil, L.³⁾ • Sculean, A.²⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Periodontol 30, Seite 192 - 196

Kooperation: ¹⁾Abteilung für Zahnerhaltung und Parodontologie der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg • ²⁾Poliklinik für Zahnerhaltungskunde der Johannes Gutenberg Universität, Mainz • ³⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.736 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.736) = 0.434

How to select the right mouthrinses in periodontal prevention and therapy. Part II. Clinical use and recommendations.

Brex, M.¹⁾ • Netuschil, L.¹⁾ • Hoffmann, T.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Dent Hyg 1, Seite 188 - 194

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Wie viel Parodontologie braucht die zahnärztliche Praxis.

Hoffmann, Th.¹⁾

Erschienen 2003 in: LZÄKB 5, Seite 7 - 8

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Induction of caries-like lesions by Candida albicans in an artificial mouth.

Klinke, Th.¹⁾ • Klimm, H.W.¹⁾

Erschienen 2003 in: IPJ 5

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Arzneimitteltherapie und Mundgesundheit bei pflegebedürftigen Senioren in Alten- und Pflegeheimen.

Lehmann, A.¹⁾ • Müller, G.¹⁾ • Kirch, W.²⁾ • Klimm, W.¹⁾ • Reitemeier, B.³⁾

Erschienen 2003 in: Z f Gesundheitswiss 11, Seite 69 - 79

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden • ²⁾Institut für Pharmakologie, TU Dresden • ³⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden

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

How to select the right mouthrinses in periodontal prevention and therapy. Part I. Test systems and clinical investigations.

Netuschil, L.¹⁾ • Hoffmann, T.¹⁾ • Brex, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Int J Dent Hyg 1, Seite 143 - 150

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Wissenschaftlicher Kongressbericht (Langfassung)"Euro Perio 4".

Noack, B.¹⁾ • Jachmann, I.¹⁾ • Bruhn, G.¹⁾ • Lorenz, K.¹⁾ • Rhede, F.¹⁾ • Dietrich, T.²⁾ • Walter, C.²⁾ • Kauer, D.²⁾ • Bengel, W.³⁾

Erschienen 2003 in: Parodontologie 14 (Parodontologie), Seite 7 - 48

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden • ²⁾Abteilung für Parodontologie und Synoptische Zahnmedizin der Charité, Berlin • ³⁾Zahnarztpraxis, Bensheim

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

Verbund zweier Befestigungskomposite und ihrer Adhäsivsysteme mit Keramik und Zahnhartsubstanzen in vitro.

Preußker, S.¹⁾ • Helbig, E.B.¹⁾ • Klimm, H.W.¹⁾ • Richter, G.²⁾ • Koch, R.³⁾

Erschienen 2003 in: Dtsch Zahnärztl Z 58, Seite 570 - 578

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden • ²⁾Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, TU Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

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

Microbial ingrowth around single- and multi-component adhesives studied in vitro.

Preussker, S.¹⁾ • Klimm, W.¹⁾ • Pöschmann, M.¹⁾ • Koch, R.²⁾

Erschienen 2003 in: Caries Res 37, Seite 345 - 351

Kooperation: ¹⁾Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.310 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.310) = 1.310

Bücher (1)

Endodontologie.

Klimm, W.¹⁾

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

Erschienen 2003 bei: Deutscher Zahnärzte Verlag, Köln

Bewertung: B-Faktor: 3.0

Lehre (9)

Jachmann, Ingeborg	36.0 (Dipol)
Klinke, Thomas	12.0 (Dipol)
Pöschmann, Maria	10.3 (Dipol)
Preussker, Susann	9.0 (Dipol)
Richter, Steffen	18.0 (Dipol)
Rietschel, Jörg	14.0 (Dipol)
Curricularwert	1.748
Evaluation	6.000
Public Health	0.00

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Individualprophylaxe - ein Beitrag zur Effektivitätssteigerung.

Arnold, M.¹⁾ • Paetow, M.¹⁾

Erschienen 2002 in: ZBS 12, Seite 9 - 10

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

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

Beiträge in Büchern (1)

Parodontitisrisiko und Wundheilung nach Parodontitistherapie bei Rauchern.

Noack, B.¹⁾

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung, Dresden

In: Rauchen und Nierenerkrankungen, Rauchen und orale Gesundheit, Seite 83 - 87

Herausgeber: Hausteil, K.-O.

Verlag: PERFUSION GmbH, Nürnberg (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institute und eine weitere
Einrichtung des
Universitätsklinikums

Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. M. Laniado

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	20.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

Kontakt

E-Mail	Michael.Laniado@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medrad
Telefon	+49 351 458-2259

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	21.585
Summe der B-Faktoren	4.750
Summe der I- und B-Faktoren	26.335
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.317
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	57.1
Public Health	0.00
Curricularwert	0.008

Übersicht

Aufsätze	10
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	4
Habilitationen	0
Lehre	13
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	2
Herausgabe einer Zeitschrift	2

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	45.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	22.5 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	45.0 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Diffusion-weighted MR imaging of cholesteatoma in pediatric and adult patients who have undergone middle ear surgery.

Aikele, P.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Offergeld, C.²⁾ • Kaftan, H.²⁾ • Hüttenbrink, K.-B.²⁾ • Laniado, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Am J Roentgenol 181, Seite 261 - 265

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.424 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.424$) = 2.424

Paraneoplastische Hyperthyreose bei metastasiertem Teratokarzinom mit exzessiver HCG-Erhöhung.

Berdjjs, N.¹⁾ • Baldauf, A.¹⁾ • Kittner, T.²⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Aktuel Urol 34, Seite 407 - 409

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.090 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.090$) = 0.022

Differentiation between recurrent tumor and radiation necrosis in a child with anaplastic ependymoma after chemotherapy and radiation therapy.

Beuthien-Baumann, B.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Winkler, C.³⁾ • Heubner, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Strahlenther Onkol 179, Seite 819 - 822

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.840 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.840$) = 0.710

Dry cough in a CAPD patient.

Herbrig, K.¹⁾ • Reimann, D.¹⁾ • Kittner, T.²⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 1027 - 1029

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.570$) = 0.642

Technische Grundlagen des Commcacat-Gerätes, Teil I.

Hietschold, V.¹⁾ • Gedrange, T.²⁾ • Laniado, M.¹⁾ • Harzer, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia Ortodoncja 14, Seite 17 - 19

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Podstawy techniczne aparatu commcacat - Czesc I.

Hietschold, V.¹⁾ • Gedrange, T.²⁾ • Laniado, M.¹⁾ • Harzer, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Ortopedia Ortodoncja 14, Seite 20 - 22

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Poliklinik für Kieferorthopädie, Dresden

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

Intracranial haemopoiesis.

Kittner, T.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Illmer, T.³⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 362, Seite 2065

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.397 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.397$) = 15.397

Locally advanced small-bowel adenocarcinoma missed primarily by capsule endoscopy but diagnosed by push enteroscopy.

Madisch, A.¹⁾ • Schimming, W.²⁾ • Kinzel, F.¹⁾ • Schneider, R.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Ockert, D.M.⁴⁾ • Laniado, M.⁵⁾ • Ehninger, G.¹⁾ • Miehlke, S.¹⁾

Erschienen 2003 in: Endoscopy 35, Seite 861 - 864

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Krankenhaus Dresden-Neustadt, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden • ⁴⁾Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Dresden • ⁵⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.700$) = 0.425

Caspofungin therapy for aspergillus lung infection in a boy with chronic granulomatous disease.

Sallmann, S.¹⁾ • Heilmann, A.¹⁾ • Heinke, F.¹⁾ • Kerkmann, M.-L.²⁾ • Schuppler, M.²⁾ • Hahn, G.³⁾ • Gahr, M.¹⁾ • Rösen-Wolff, A.¹⁾ • Roesler, J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Pediatr Infect Dis J 22, Seite 199 - 200

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ³⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.376 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.376$) = 0.594

MR imaging of the contralateral breast in patients after breast-conserving therapy.

Viehweg, P.¹⁾ • Rotter, K.²⁾ • Laniado, M.¹⁾ • Lampe, D.²⁾ • Buchmann, J.²⁾ • Kölbl, H.²⁾ • Heywang-Köbrunner, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Eur Radiol 13 online

Kooperation: ¹⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Martin-Luther-Universität Halle, Halle

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.370 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.370$) = 1.370

Beiträge in Büchern (1)

MR-Perfusionsmessungen: Verzerrung der Schätzung niedriger Signalintensitäten durch Rauschen.

Hietschold, V.¹⁾ • Kittner, T.¹⁾ • Laniado, M.¹⁾

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

In: Medizinische Physik 2003. 34. Wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik, 1.-4. Oktober 2003, Heidelberg, Seite 216 - 217

Herausgeber: Semmler, W. • Schad, L.

Verlag: Eigenverlag, Heidelberg (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (4)

Hanitzsch, H.

Zur Anwendung nierengängiger Röntgenkontrastmittel in der radiologischen Diagnostik - dargestellt am Krankengut der CT Abteilung des Institutes für Radiologische Diagnostik der TU Dresden.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Platzbecker

Dorbritz, M.

Retrospektiver Vergleich des prä- und postoperativen T- und N-Stadiums der TNM-Klassifikation beim Ösophaguskarzinom.

Dresden, 2002

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Platzbecker

Pinkert, S.

Wertigkeit der Magnetresonanztomographie in der Verlaufskontrolle primär inoperabler, radio-chemo-therapeutisch behandelter pharyngealer Malignome.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. H. Platzbecker

Karich, K.-G.

Zur Geschichte der Röntgendiagnostik am Johannstädter Krankenhaus und seinen Nachfolgeeinrichtungen.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. K. Köhler

Lehre (13)

Aikele, Peter	5.0 (Dipol)
Caffier, Susanne	2.0 (Dipol)
Kittner, Thomas	5.0 (Dipol)
Leff, Ulrike	6.0 (Dipol)
Leonhard, Johannes	6.5 (Dipol)
Müller, Pia	1.4 (Dipol)
Poppe, Carsten	12.1 (Dipol)
Schulze, Eva	7.0 (Dipol)
Tietze,	7.0 (Dipol)
Viehweg, Petra	5.1 (Dipol)
Curricularwert	0.008
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Preise und Ehrungen (1)

Dr. med. G. Kühnel

Name: Vortragspreis der Sächsischen Radiologischen Gesellschaft und der Gesellschaft für Radiologie und Nuklearmedizin Thüringen

Verliehen von: Sächsische Radiologische Gesellschaft und Gesellschaft für Radiologie und Nuklearmedizin Thüringens

Anlass: Jahrestagung der o. g. Gesellschaften

Herausgeberschaft von Zeitschriften (2)

Der Radiologe.

Herausgeber M. Laniado (Wissenschaftlicher Beirat)

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

European Radiology.

Herausgeber M. Laniado (Editorial Board)

Einrichtung: Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Preise und Ehrungen (1)

Prof. Dr. med. M. Laniado

Name: Radiology Editor's Recognition Award

Verliehen von: Radiology, Editor

Abteilung Neuroradiologie

Leitung

Leiter

Prof. Dr. med. R. von Kummer

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	9.00
davon Drittmittelpersonal	2.00

Kontakt

E-Mail	Ruediger.vonKummer@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://www.tu-dresden.de/medneurorad/deutsch.htm
Telefon	+49 351 458-2660

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	12.083
Summe der B-Faktoren	4.000
Summe der I- und B-Faktoren	16.083
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	1.787
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	10.5
Public Health	0.00
Curricularwert	0.000

Übersicht

Aufsätze	5
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	1
Habilitationen	0
Lehre	7
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	5

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	256.1 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	256.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	128.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	256.1 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (4)

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⁾ • Executive Steering Committee on behalf of the SPORTIF III Investigators, SPORTIF¹⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 362, Seite 1691 - 1698

Kooperation: ¹⁾Department of Cardiology, University Hospital, Lund, Sweden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.251 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 13.251) = 3.313

Early major ischemic changes on computed tomography should preclude use of tissue plasminogen activator.

von Kummer, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Stroke 34, Seite 820 - 821

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.33 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.33) = 5.330

Modern neuroimaging in stroke: Effects on treatment selection and outcome prediction

von Kummer, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Riv Neuroradiol 16 (S2), Seite 134 - 140

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.128 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.128) = 0.128

Hirnblutung nach Schlaganfallbehandlung immer eine Katastrophe?

von Kummer, R.¹⁾

Erschienen 2003 in: Fibrinolyse 15, Seite 22 - 24

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

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

Beiträge in Büchern (3)

Clinical efficacy of CT in acute cerebral ischemia.

von Kummer, R.¹⁾

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

In: Magnetic resonance imaging in stroke (1), Seite 31 - 46

Herausgeber: Davis, S. • Fisher, M. • Warach, S.

Verlag: Cambridge University Press, Cambridge (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Computerized tomography (incl. CT-Angio, Perfusion) in acute stroke.

von Kummer, R.¹⁾

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

In: Acute Stroke Treatment (2.), Seite 67 - 81

Herausgeber: Bogousslavsky, J.

Verlag: Martin Dunitz, London, UK (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Cerebral hemorrhage following thrombolysis in stroke.

von Kummer, R.¹⁾

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

In: Update on stroke therapy 2002-2003, Karolinska Stroke Update, Seite 271 - 277

Herausgeber: Wahlgren, N.G. • Ahmed, N. • Hardemark, H.G.

Verlag: , (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (1)

Dieler, C.

Prognostische Relevanz der Volumetrie des ischämischen Hirninfarkts mit der Computertomographie.

Heidelberg, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. R. von Kummer

Lehre (7)

Gerber, Johannes	3.0 (Dipol)
Mucha, Dirk	0.5 (Dipol)
von Kummer, Rüdiger	1.5 (Dipol)
Wunderlich, Olaf	5.5 (Dipol)
Curricularwert	0.000
Evaluation	0.000
Public Health	0.00

Herausgeberschaft von Zeitschriften (5)

Akt Neurologie.

Herausgeber R. von Kummer (Mitherausgeber)

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

European Radiology.

Herausgeber R. von Kummer (Mitherausgeber)

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

J Neuroimaging.

Herausgeber R. von Kummer (Mitherausgeber)

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

Neuroradiology.

Herausgeber R. von Kummer (Mitherausgeber)

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

Stroke.

Herausgeber R. von Kummer (Mitherausgeber)

Einrichtung: Abteilung Neuroradiologie, Dresden

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) of neurosurgical clipping versus endovascular coiling in 2143 patients with ruptured intracranial aneurysms: a randomised trial.

Molyneux, A.¹⁾ • Kerr, R.¹⁾ • Stratton, I.¹⁾ • Sandercock, P.¹⁾ • Clarke, M.¹⁾ • Shrimpton, J.¹⁾ • Holman, R.¹⁾ • International Subarachnoid Aneurysm Trial Collaborative Group., ISAT¹⁾

Erschienen 2002 in: Lancet 360, Seite 1267 - 1274

Kooperation: ¹⁾Neurovascular Research Unit, Radcliffe Infirmary, Oxford, UK

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.251 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 13.251) = 3.313

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Leitung

komm. Direktorin
Prof. Dr. med. G. Siegert

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	12.00
davon Drittmittelpersonal	0.00

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	5.829
Summe der B-Faktoren	6.000
Summe der I- und B-Faktoren	11.829
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	0.986
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	112.7
Public Health	0.00
Curricularwert	0.248

Übersicht

Aufsätze	12
Bücher	0
Beiträge in Büchern	3
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Lehre	16
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	1
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	41.4 T€
davon begutachtet	0.0 T€
davon nicht begutachtet	41.4 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	0.0 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	20.7 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	41.4 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (10)

Verhalten von Akutphaseproteinen bei asymptomatischen männlichen Rauchern.

Bergmann, S.¹⁾ • Siekmeier, R.²⁾ • Mix, C.¹⁾ • Jaroß, W.¹⁾

Erschienen 2003 in: Atemw Lungenkr 29, Seite 368 - 372

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾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

Erworbener neonataler Protein C-Mangel nach Thromboembolie der arteriellen Gefäße der rechten Hand und des Unterarmes - Therapieversuch mit Protein C-Konzentrat.

Dinger, J.¹⁾ • Knöfler, R.¹⁾ • Müller, D.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Goebel, P.³⁾ • Siegert, G.⁴⁾

Erschienen 2003 in: Ellipse 19, Seite 24 - 27

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

Fluoridaufnahme bei Vorschulkindern.

Hetzer, G.¹⁾ • Haftenberger, M.¹⁾ • Viergutz, G.¹⁾ • Neumeister, V.²⁾

Erschienen 2003 in: Oralprophylaxe 25, Seite 27 - 30

Kooperation: ¹⁾Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Abt. Kinderzahnheilkunde, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

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, R.¹⁾ • Ludwig, K.¹⁾ • Kostka, H.²⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Siegert, G.²⁾ • Suttorp, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: Semin Thromb Hemost 29, Seite 575 - 584

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.497 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.497) = 0.624

Polymorphismus in the TAFI gene and the risk of venous thrombosis.

Kostka, H.¹⁾ • Kuhlisch, E.²⁾ • Schellong, S.³⁾ • Siegert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Lab 49, Seite 645 - 647

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

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

Coagulation factor V G allele and HR2 haplotype: factor V activity, activated protein C resistance and risk of venous thrombosis.

Kostka, H.¹⁾ • Schwarz, T.²⁾ • Schellong, S.²⁾ • Mix, C.¹⁾ • Kuhlisch, E.³⁾ • Temelkova-Kurktschiev, T.⁴⁾ • Henkel, E.⁴⁾ • Köhler, C.⁴⁾ • Gehrisch, S.¹⁾ • Siegert, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Blood Coagul Fibrin 14, Seite 49 - 56

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Zentrum für Klinische Studien der GWT an der TU Dresden, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.588 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.588) = 1.588

Adrenocortical hormones in survivors and nonsurvivors of severe sepsis: Diverse time course of dehydroepiandrosterone, dehydroepiandrosterone-sulfate, and cortisol.

Marx, C.¹⁾ • Petros, S.²⁾ • Bornstein, S.R.³⁾ • Weise, M.⁴⁾ • Wendt, M.¹⁾ • Menschikowski, M.⁵⁾ • Engelmann, L.²⁾ • Höffken, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Crit Care Med 31, Seite 1382 - 1388

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum, Leipzig • ³⁾Klinik für Endokrinologie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf • ⁴⁾Zentrum für Innere Medizin, Intensivtherapie, Dresden • ⁵⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.361 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.361) = 0.840

Psychosoziale Ressourcen und kardiovaskuläres Risiko bei Frauen im mittleren Lebensalter (PSYRECA-Studie).

Mühlpfordt, S.¹⁾ • Richter, P.¹⁾ • Kocis, K.¹⁾ • Stoll, A.¹⁾ • Uhlig, K.¹⁾ • Mix, C.²⁾ • Jaroß, W.²⁾ • Bergmann, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Wiss Z TU Dresden 52, Seite 32 - 35

Kooperation: ¹⁾Institut für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie, TU Dresden, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

Complete compression ultrasonography of the leg veins as a single test for the diagnosis of deep vein thrombosis.

Schellong, S.M.¹⁾ • Schwarz, T.¹⁾ • Halbritter, K.¹⁾ • Beyer, J.¹⁾ • Siegert, G.²⁾ • Oettler, W.¹⁾ • Schmidt, B.¹⁾ • Schroeder, H.E.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 89, Seite 228 - 234

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.357) = 1.089

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, Dresden • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.749 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.749) = 1.687

Beiträge in Büchern (2)

Neonatal protein C deficiency after massive thromboembolic event of the right upper limb - treatment with protein C concentrate.

Dinger, J.¹⁾ • Knöfler, R.¹⁾ • Müller, D.¹⁾ • Hahn, G.²⁾ • Goebel, P.³⁾ • Siegert, G.⁴⁾

Kooperation: ¹⁾Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden • ²⁾Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ³⁾Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Dresden • ⁴⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

In: 33rd Hemophilia Symposium: Hamburg, 2002, Seite 110 - 114

Herausgeber: Scharrer, I. • Schramm, W.

Verlag: Springer, Berlin (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Die Eisenüberladung - ein geschlechtsabhängiger Risikofaktor für die Arteriosklerose.

Gehrisch, S.¹⁾ • Bochmann, H.²⁾ • Schwanebeck, U.³⁾ • Jänecke, K.¹⁾ • Mix, C.¹⁾ • Bergmann, S.¹⁾ • Böhmer, G.⁴⁾ • Julius, U.⁴⁾ • Jaroß, W.¹⁾ • Siegert, G.¹⁾

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ²⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ³⁾Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Dresden • ⁴⁾Medizinische Klinik und Poliklinik III, Dresden

In: Geschlechtsspezifische Mechanismen der Arteriosklerose, Seite 19 - 23

Herausgeber: Heinle, H. • Schulte, H.

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung, Tübingen (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Mix, C.

Gestörte Glukosetoleranz bei Frauen im mittleren Lebensalter: Beziehungen zu anderen kardiovaskulären Risikofaktoren. Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. rer. nat. S. Bergmann

Scheibe, M.

Bestimmung von Cholesterol und Kollagen in atherosklerotischen Plaques mittels Nahinfrarotspektroskopie. Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Zaiser, I.

Insulinrezeptor-Substrat-1-Gen und Diabetes mellitus Typ 2. Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Lehre (16)

Bergmann, Sybille	54.5 (Dipol)
Dinnebier, Gerd	2.5 (Dipol)
Gehrisch, Siegmund	3.0 (Dipol)
Gladun, Peter	2.5 (Dipol)
Goez, Peter	2.8 (Dipol)
Heinrich, Jens-Jürgen	0.4 (Dipol)
Heyne, Ben	0.4 (Dipol)
Kostka, Heike	1.7 (Dipol)
Lattke, Peter	2.5 (Dipol)
Menschikowski, Mario	1.7 (Dipol)
Neumeister, Volker	2.5 (Dipol)
Siegert, Gabriele	1.7 (Dipol)
Tiebel, Oliver	36.5 (Dipol)
Evaluation	0.000
Public Health	0.00
Curricularwert	0.248

Preise und Ehrungen (1)

Prof. em. Dr. med. W. Jaroß

Name: Schönheimer Medaille

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung

Anlass: Würdigung Lebenswerk anlässlich der 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arterioskleroseforschung

Forschungsprojekt: Arteriosklerose

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Möglichkeiten und Erfahrungen bei Leistungskontrollen in POL-Kursen.

Haag, C.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Deussen, A.³⁾ • Jacobs, E.⁴⁾ • Koch, T.⁵⁾ • Rieber, P.⁶⁾ • Schwencke, C.⁷⁾ • Strasser, R.⁷⁾ • Tielbel, O.⁸⁾ • Ravens, U.⁹⁾ • Wendisch, J.¹⁰⁾ • Nitzsche, I.¹¹⁾ • Dieter, P.¹²⁾

Erschienen 2002 in: Med Ausbild 19, Seite 173 - 175

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik und Poliklinik I, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Institut für Physiologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Dresden • ⁵⁾Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie, Dresden • ⁶⁾Institut für Immunologie, Dresden • ⁷⁾Herzzentrum Dresden GmbH, Kardiologische Klinik, Dresden • ⁸⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden • ⁹⁾Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Dresden • ¹⁰⁾Gesundheitsamt, Dresden • ¹¹⁾Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Methoden der Psychologie, Dresden • ¹²⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden

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

Genetische Aspekte der Insulinresistenz.

Jaross, W.¹⁾ • Gehrisch, S.¹⁾

Erschienen 2002 in: Atherosklerose 6, Seite 174 - 177

Einrichtung: Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

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

Beiträge in Büchern (1)

Präanalytik.

Siekmeier, R.¹⁾ • Jaroß, W.²⁾

Kooperation: ¹⁾Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Bonn • ²⁾Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Dresden

In: Praktikum Klinische Chemie und Hämatologie (6. Auflage), Seite 13 - 18

Herausgeber: Seim, H. • Mothes, T. • Thiery, J.

Verlag: Verlag Wissenschaftliche Scripten GbR, Zwickau (2002)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Institut für Pathologie

Leitung

Direktor

Prof. Dr. med. G. Baretton

Mitarbeiter

Wissenschaftliche Mitarbeiter	19.40
davon Drittmittelpersonal	1.00

Kontakt

E-Mail	patholog@rcs.urz.tu-dresden.de
WWW	http://euroquant.med.tu-dresden.de/patholog/patholo.asp
Telefon	+49 351 458-3000

I- und B-Faktoren

Summe der I-Faktoren	44.747
Summe der B-Faktoren	15.750
Summe der I- und B-Faktoren	60.497
I- und B-Faktoren pro wiss. Mitarbeiter	3.118
Lehre	
Evaluation	0.0
DIPOL	84.8
Public Health	0.00
Curricularwert	0.328

Übersicht

Aufsätze	31
Bücher	0
Beiträge in Büchern	1
Dissertationen	3
Habilitationen	0
Lehre	14
Angemeldete Patente	0
Erteilte Patente	0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	0

Drittmittel

Summe der intern bewirtschafteten Drittmittel	64.1 T€
davon begutachtet	17.0 T€
davon nicht begutachtet	47.1 T€
Summe der extern bewirtschafteten Drittmittel	6.8 T€
Summe der bewerteten Drittmittel	44.0 T€
Gesamtsumme aller Drittmittel	70.9 T€

Publikationen in 2003

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

Angiogenesis: molecular mechanisms and functional interactions.

Augustin, H.G.¹⁾ • Breier, G.²⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost. 89, Seite 190 - 197

Kooperation: ¹⁾Tumor Biologie Zentrum, Breisacher Freiburg • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 4.357) = 2.178

Ex vivo coronary atherosclerotic plaque characterization with multi-detector-row CT.

Becker, C.R.¹⁾ • Nikolaou, K.¹⁾ • Muders, M.²⁾ • Babaryka, G.³⁾ • Crispin, A.⁴⁾ • Schöpf, U.J.⁵⁾ • Löhns, U.³⁾ • Reiser, M.F.¹⁾

Erschienen 2003 in: Eur Radiol 13, Seite 2094 - 2098

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁴⁾Institut für Biometrie/Epidemiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁵⁾Department. of Radiology, Brigham and Women´s Hospital, Harvard Med. School, Boston

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.370 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.370) = 0.342

The role of graft-resident Kupffer cells and lymphocytes of donor type during the time course after liver transplantation-a clinico-pathological study.

Bittmann, I.¹⁾ • Bottino, A.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Gerbes, A.L.³⁾ • Zchoval, R.³⁾ • Rau, H.G.⁴⁾ • Löhns, U.¹⁾

Erschienen 2003 in: Virchows Arch 443, Seite 541 - 548

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik II, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.045 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.045) = 0.511

A subset of human dendritic cells in the T cell area of mucosa-associated lymphoid tissue with a high potential to produce TNF-alpha.

de Baey, A.¹⁾ • Mende, I.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Greiner, A.³⁾ • Hartl, W.H.⁴⁾ • Bäuerle, P.A.¹⁾ • Diepolder, H.M.⁵⁾

Erschienen 2003 in: J Immunol 170, Seite 5089 - 5094

Kooperation: ¹⁾Micromed AG, München • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Universität Würzburg • ⁴⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁵⁾Medizinische Klinik II, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.014 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 7.014) = 1.754

Cooperative interaction of hypoxia-inducible factor-2alpha (HIF-2alpha) and Ets-1 in the transcriptional activation of vascular endothelial growth factor receptor-2 (Flk-1).

Elvert, G.¹⁾ • Kappel, A.²⁾ • Heidenreich, R.²⁾ • Engelmeier, U.³⁾ • Lanz, S.¹⁾ • Acker, T.⁴⁾ • Rauter, M.¹⁾ • Plate, K.⁴⁾ • Sieweke, M.³⁾ • Breier, G.⁵⁾ • Flamme, I.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Biol Chem 278, Seite 7520 - 7530

Kooperation: ¹⁾Zentrum für Molekulare Medizin, Universität Köln • ²⁾Institut für Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut, Bad Nauheim • ³⁾Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy, INSERM-CNRS, Parc Scientifique de Luminy, Marseille, France • ⁴⁾Neuropathologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Nürnberg • ⁵⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.696 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 6.696) = 1.674

Intravascular tissue factor pathway - a model for rapid initiation of coagulation within the blood vessel.

Engelmann, B.¹⁾ • Luther, T.²⁾ • Müller, I.¹⁾

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 89, Seite 3 - 8

Kooperation: ¹⁾Institut für Klinische Chemie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 4.357) = 1.089$

Tissue specific expression and serum levels of human tissue factor in patients with urological cancer.

Förster, Y.¹⁾ • Meye, A.²⁾ • Albrecht, S.³⁾ • Kotzsch, M.³⁾ • Füssel, S.²⁾ • Wirth, M.P.²⁾ • Schwenzer, B.¹⁾

Erschienen 2003 in: Cancer Lett 193, Seite 65 - 73

Kooperation: ¹⁾Institut für Biochemie, Dresden • ²⁾Klinik für Urologie, Dresden • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.346 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.346) = 0.586$

Malignant fibrous histiocytoma masquerading as germ cell tumor by producing beta-human chorionic gonadotropin and neuron-specific enolase.

Fröhner, M.¹⁾ • Theissig, F.²⁾ • Konopke, R.³⁾ • Saeger, H.D.³⁾ • Ockert, D.³⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 551

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾VTG-Chirurgie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 2.456) = 0.614$

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

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

Erschienen 2003 in: Int J Radiat Biol 79, Seite 863 - 877

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Dresden • ²⁾Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Dresden • ³⁾

Experimentelles Zentrum, Dresden • ⁴⁾Institut für Physiologische Chemie, Dresden • ⁵⁾Institut für Anatomie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.119 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.119) = 2.119$

Hemogenic and nonhemogenic endothelium can be distinguished by the activity of fetal liver kinase (Flk)-1 promoter/enhancer during mouse embryogenesis.

Hirai, H.¹⁾ • Ogawa, M.²⁾ • Suzuki, N.³⁾ • Yamamoto, M.³⁾ • Breier, G.⁴⁾ • Mazda, O.¹⁾ • Imanishi, J.¹⁾ • Nishikawa, S.²⁾

Erschienen 2003 in: Blood 101, Seite 886 - 893

Kooperation: ¹⁾Department of Microbiology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan • ²⁾Department of Molecular Genetics, Faculty of Medicine, Kyoto University, Japan • ³⁾Center for Tsukuba Advanced Research Alliance and Institute of Basic Medical Sciences, University of Tsukuba, Japan • ⁴⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.631 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 9.631) = 2.408$

p38 MAP kinase -a molecular switch between VEGF-induced angiogenesis and vascular hyperpermeability.

Issbrücker, K.¹⁾ • Marti, H.H.²⁾ • Hippenstiel, S.³⁾ • Springmann, G.¹⁾ • Voswinckel, R.¹⁾ • Gaumann, A.¹⁾ • Breier, G.⁴⁾ • Drexler, H.C.¹⁾ • Suttorp, N.³⁾ • Clauss, M.¹⁾

Erschienen 2003 in: FASEB J 17, Seite 262 - 264

Kooperation: ¹⁾Institut für Molekulare Zellbiologie, Max-Planck-Institut, Bad Nauheim • ²⁾Institut für Physiologie, Universität Zürich, Schweiz • ³⁾Institut für Innere Medizin/Infektionskrankheiten, Charite, Humboldt-Universität, Berlin • ⁴⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 7.252) = 1.813$

Elevated expression level of survivin protein in soft-tissue sarcomas is a strong independent predictor of survival.

Kappler, M.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Bartel, F.¹⁾ • Füssel, S.³⁾ • Lautenschläger, C.⁴⁾ • Schmidt, U.³⁾ • Würfl, P.⁵⁾ • Bache, M.⁶⁾ • Schmidt, H.¹⁾ • Taubert, H.¹⁾ • Meye, A.³⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cancer Res 9, Seite 1098 - 1104

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Universität Halle-Wittenberg • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Klinik für Urologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Universität Halle-Wittenberg • ⁵⁾Klinik für Allgemein- und Transplantationschirurgie, Universität Ulm • ⁶⁾Klinik für Radiotherapie, Universität Halle-Wittenberg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.25 \cdot 5.991) = 1.498$

Intracranial haemopoiesis.

Kittner, T.¹⁾ • Aust, D.²⁾ • Illmer, T.³⁾

Erschienen 2003 in: Lancet 362, Seite 2065

Kooperation: ¹⁾Klinik für Radiologische Diagnostik, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Medizinische Klinik I, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 15.397 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 15.397) = 3.849

Mittelfristige Behandlungsergebnisse nach Therapie von Liposarkomen im Extremitätenbereich.

Köhler, T.¹⁾ • Ziegler, J.¹⁾ • Hanisch, U.²⁾ • Thielemann, F.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Günther, K.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Z Orthop Grenzgeb 141, Seite 684 - 689

Kooperation: ¹⁾Klinik für Orthopädie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.429 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.429) = 0.107

Clinical implications of the EGF receptor/ligand system for tumor progression and survival in gastrointestinal carcinomas: evidence for new therapeutic options.

Kopp, R.¹⁾ • Rothbauer, E.¹⁾ • Ruge, M.¹⁾ • Arnholdt, H.²⁾ • Spranger, J.³⁾ • Muders, M.⁴⁾ • Pfeiffer, D.G.¹⁾ • Schildberg, F.W.¹⁾ • Pfeiffer, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Recent Results Cancer Res 162, Seite 115 - 132

Kooperation: ¹⁾Chirurgische Klinik, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Pathologie, TU München • ³⁾Deutsches Institut für Ernährung, Potsdam • ⁴⁾Institut für Pathologie, Dresden

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

Antisense-mediated hTERT inhibition specifically reduces the growth of human bladder cancer cells.

Krämer, K.¹⁾ • Füssel, S.¹⁾ • Schmidt, U.¹⁾ • Kotzsch, M.²⁾ • Schwenzer, B.³⁾ • Wirth, M.P.¹⁾ • Meye, A.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Cancer Res 9, Seite 3794 - 3800

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Institut für Biochemie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.991 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 5.991) = 1.498

Chemokine receptor 5 expression in gastric mucosa of Helicobacter pylori-infected and noninfected children.

Krauss-Etschmann, S.¹⁾ • Sammler, E.²⁾ • Koletzko, S.²⁾ • Konstantopoulos, N.²⁾ • Aust, D.³⁾ • Gebert, B.⁴⁾ • Luckow, B.⁵⁾ • Reinhardt, D.²⁾ • Schendel, D.J.¹⁾

Erschienen 2003 in: Clin Diagn Lab Immunol 10, Seite 22 - 29

Kooperation: ¹⁾Institut für Molekular Immunologie, GSF-Natl. Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Dr. von Haunauersches Kinderspital, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Mikrobiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁵⁾Medizinische Poliklinik, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.654 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.654) = 0.414

Extramedullary blast crisis of chronic myeloid leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation mimicking aggressive, translocation t(14;18)-positive B-cell lymphoma.

Kroschinsky, F.¹⁾ • Friedrich, K.²⁾ • Hanel, M.¹⁾ • Mohr, B.¹⁾ • Langer, T.¹⁾ • Meinhardt, M.²⁾ • Thiede, C.¹⁾ • Bornhauser, M.¹⁾ • Baretton, G.²⁾ • Ehninger, G.¹⁾

Erschienen 2003 in: Ann Hematol 82, Seite 47 - 52

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik I, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.416 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.416) = 0.354

Identification of six novel MSH2 and MLH1 germline mutations in HNPCC.

Krüger, S.¹⁾ • Plaschke, J.¹⁾ • Jeske, B.¹⁾ • Gorgens, H.¹⁾ • Pistorius, S.R.²⁾ • Bier, A.³⁾ • Kreuz, F.R.³⁾ • Theissig, F.⁴⁾ • Aust, D.⁴⁾ • Saeger, H.D.²⁾ • Schackert, H.K.¹⁾

Erschienen 2003 in: Hum Mutat 21, Seite 445 - 446

Kooperation: ¹⁾Chirurgische Forschung, Dresden • ²⁾VTG-Chirurgie, Dresden • ³⁾Institut für Klinische Genetik, Dresden • ⁴⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.894 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 6.894$) = 1.724

Identification of a novel urokinase receptor splice variant and its prognostic relevance in breast cancer.

Luther, T.¹ • Kotzsch, M.¹ • Meye, A.² • Langerholc, T.³ • Füssel, S.² • Olbricht, N.³ • Albrecht, S.¹ • Ockert, D.⁴ • Mühlenweg, B.⁵ • Friedrich, K.¹ • Großer, M.¹ • Schmitt, M.³ • Baretton, G.¹ • Magdolen, V.³

Erschienen 2003 in: Thromb Haemost 89, Seite 705 - 715

Kooperation: ¹Institut für Pathologie, Dresden • ²Klinik für Urologie, Dresden • ³Frauenklinik, TU München • ⁴VTG-Chirurgie, Dresden • ⁵Wiley AG, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.357$) = 4.357

Locally advanced small-bowel adenocarcinoma missed primarily by capsule endoscopy but diagnosed by push enteroscopy.

Madisch, A.¹ • Schimming, W.² • Kinzel, F.¹ • Schneider, R.¹ • Aust, D.³ • Ockert, D.M.⁴ • Laniado, M.⁵ • Ehninger, G.¹ • Miehle, S.¹

Erschienen 2003 in: Endoscopy 35, Seite 861 - 864

Kooperation: ¹Medizinische Klinik I, Dresden • ²Klinik für Gastroenterologie, Krankenhaus Neustadt, Dresden • ³Institut für Pathologie, Dresden • ⁴Chirurgische Klinik, Dresden • ⁵Klinik für Radiologische Diagnostik, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.700$) = 0.425

Effects of enalapril on disseminated intravascular thrombin formation during systemic inflammation.

Marsik, C.¹ • Graninger, M.¹ • Mackman, N.² • Osterud, B.³ • Luther, T.⁴ • Jilma, B.¹

Erschienen 2003 in: Cardiovasc Res 60, Seite 131 - 135

Kooperation: ¹Institut für Klinische Pharmakologie, Universität Wien, Österreich • ²Department of Immunology Vascular Biology, The Scripps Research Institut, La Jolla, USA • ³Institut für Biochemie, Universität Tromso, Norwegen • ⁴Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.692 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 4.692$) = 1.173

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 2003 in: Thromb Res 111, Seite 311 - 315

Kooperation: ¹Institut für Klinische Pharmakologie, Universität Wien, Österreich • ²Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik, Universität Wien, Österreich • ³Department of Immunology Vascular Biology, The Scripps Research Institut, La Jolla, USA • ⁴Institut für Biochemie, Universität Tromso, Norwegen • ⁵Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.494 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.494$) = 0.374

Studies on the immunogenicity of hCEA in a transgenic mouse model.

Muders, M.¹ • Ghoreschi, K.² • Suckfuehl, M.³ • Zimmermann, W.⁴ • Enders, G.²

Erschienen 2003 in: Int J Colorectal Dis 18, Seite 153 - 159

Kooperation: ¹Institut für Pathologie, Dresden • ²Institut für Chirurgische Forschung, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³Institut für Otolaryngologie, Dresden • ⁴Klinik für Urologie, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.902 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.902$) = 1.902

Intravascular tissue factor initiates coagulation via circulating microvesicles and platelets.

Müller, I.¹ • Klocke, A.¹ • Alex, M.¹ • Kotzsch, M.² • Luther, T.² • Morgenstern, E.³ • Ziesenis, S.¹ • Zahler, S.¹ • Preissner, K.⁴ • Engelmann, B.⁵

Erschienen 2003 in: FASEB J 17, Seite 476 - 478

Kooperation: ¹Physiologisches Institut, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²Institut für Pathologie, Dresden • ³Medizinische Biologie, Universität des Saarlandes, Campus Homburg • ⁴Institut für Biochemie, Universität Giessen • ⁵Institut für Klinische Chemie, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 7.252 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 7.252$) = 1.813

Detection of Helicobacter pylori in paraffin-embedded and in shock-frozen gastric biopsy samples by fluorescent in situ hybridization.

Rüssmann, H.¹⁾ • Feydt-Schmidt, A.²⁾ • Adler, K.¹⁾ • Aust, D.³⁾ • Fischer, A.²⁾ • Koletzko, S.²⁾

Erschienen 2003 in: J Clin Microbiol 41, Seite 813 - 815

Kooperation: ¹⁾Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾

Dr. von Haunauersches Kinderspital, Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.565 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 3.565) = 0.891

Antiviral treatment of recurrent hepatitis C virus (HCV) infection after liver transplantation: association of a strong, multispecific, and long-lasting CD4+ T cell response with HCV-elimination.

Schirren, C.A.¹⁾ • Zacheval, R.¹⁾ • Gerlach, J.T.¹⁾ • Ulsenheimer, A.²⁾ • Grüner, N.H.¹⁾ • Diepolder, H.M.¹⁾ • Baretton, G.³⁾ • Schraut, W.²⁾ • Rau, H.G.⁴⁾ • Nitschko, H.⁵⁾ • Pape, G.R.¹⁾ • Jung, M.C.¹⁾

Erschienen 2003 in: J Hepatol 39, Seite 397 - 404

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik II, Ludwig-Maximilians Universität, München • ²⁾Institut für Immunologie,

Ludwig-Maximilians Universität, München • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden • ⁴⁾Chirurgische Klinik,

Ludwig-Maximilians Universität, München • ⁵⁾Max von Pettenkofer Institut, Institut für Virologie, Ludwig-Maximilians Universität, München

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.974 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 4.974) = 1.244

Circulating vascular progenitor cells do not contribute to compensatory lung growth.

Voswinckel, R.¹⁾ • Ziegelhoeffer, T.²⁾ • Heil, M.²⁾ • Kostin, S.²⁾ • Breier, G.³⁾ • Mehling, T.¹⁾ • Haberberger, R.⁴⁾ • Clauss, M.²⁾ • Gaumann, A.²⁾ • Schaper, W.¹⁾ • Seeger, W.²⁾

Erschienen 2003 in: Circ Res 93, Seite 372 - 379

Kooperation: ¹⁾Institut für Innere Medizin, Universitätsklinik Giessen • ²⁾Institut für Molekular- und Zellbiologie und Experimentelle Kardiologie, Max-Planck-Institut, Bad Nauheim • ³⁾Institut für Pathologie, Dresden • ⁴⁾Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsklinik Giessen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 9.694 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 9.694) = 2.424

A young patient with end-stage renal disease, dyspnoea, weakness, peripheral neuropathy and an unsuspected underlying disease.

Wichmann, G.¹⁾ • Passauer, J.¹⁾ • Fischer, R.²⁾ • Weise, M.³⁾ • Gross, P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Nephrol Dial Transplant 18, Seite 1670 - 1672

Kooperation: ¹⁾Nephrologie, Medizinische Klinik III, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden • ³⁾Zentrum für Innere Medizin, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.570 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.570) = 0.642

Large solitary fibrous tumor of the seminal vesicle.

Wiessner, D.¹⁾ • Dittert, D.D.²⁾ • Manseck, A.¹⁾ • Wirth, M.P.¹⁾

Erschienen 2003 in: Urology 62, Seite 941

Kooperation: ¹⁾Klinik für Urologie, Dresden • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.456 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 2.456) = 0.614

Beiträge in Büchern (1)

Diabetic Retinopathy and Vascular Endothelial Growth Factor.

Hammes, H.P.¹⁾ • Breier, G.²⁾

Kooperation: ¹⁾Medizinische Klinik V, Klinikum Mannheim, Universität Heidelberg • ²⁾Institut für Pathologie, Dresden

In: Diabetes and Cardiovascular Disease (1.), Seite 133 - 150

Herausgeber: Marso, S.P. • Stern, D.M.

Verlag: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia (2003)

Bewertung: B-Faktor: 0.5

Dissertationen (3)

Pestel, D.

Untersuchungen zum Verlauf des Mammakarzinoms unter dem Aspekt prognostischer Faktoren - eine Analyse des Jahres 1990 aus dem Versorgungsbereich des Klinikum Görlitz.

Dresden, 2003

Erstgutachter: Prof. Dr. med. G. Baretton

Hanisch, V.

Die Induktion von Tissue Factor in isolierten humanen Monozyten durch oxydierte LDL im Vergleich zur Wirkung von Endotoxin.

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. T. Luther

Kurth-Franke, E.

Morphologische Heterogenität proliferierender und nicht proliferierender Tumorzellen in invasiven duktalem Mammakarzinomen.* * Arbeit 1998 begonnen

Dresden, 2003

Erstgutachter: PD Dr. med. G. Haroske

Lehre (14)

Aust, Daniela	4.0 (Dipol)
Baretton, Gustavo	18.0 (Dipol)
Dittert, Dag-Daniel	3.1 (Dipol)
Fischer, Rainer	3.0 (Dipol)
Friedrich, Katrin	2.1 (Dipol)
Haase, Michael	3.4 (Dipol)
Hanisch, Uwe	16.2 (Dipol)
Klenk, Ulrich	3.5 (Dipol)
Meinhardt, Matthias	18.0 (Dipol)
Muders, Michael	6.0 (Dipol)
Theissig, Franz	7.5 (Dipol)
Public Health	0.00
Curricularwert	0.328
Evaluation	0.000

Drittmittel

Begutachtete Drittmittel (1)

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: 32.8 T€

Jahresscheibe: 17.0 T€

Nachmeldungen aus dem Vorjahr

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

Soluble tissue actor interferes with angiostatin-mediated inhibition of endothelial cell proliferation by lysine-specific interaction with plasminogen kringle domains.

Albrecht, S.¹⁾ • Magdolen, V.²⁾ • Herzog, U.¹⁾ • Miles, L.³⁾ • Kirschenhofer, A.²⁾ • Baretton, G.¹⁾ • Luther, T.¹⁾

Erschienen 2002 in: Thromb Haemost 88, Seite 1054 - 1059

Kooperation: ¹⁾Institut für Pathologie, Dresden • ²⁾Frauenklinik, TU München • ³⁾The Scripps Research Institute, La Jolla, USA

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.357 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.357) = 4.357