

Promotionen

Medizinische Fakultät

(01 /04)

Dipl.-Med. Ingrid Börnert

Begegnung mit Sterben und Tod bei Medizinstudenten im Praktischen Jahr und während des Beginns der ärztlichen Tätigkeit

Jürgen Feisthammel

Häufigkeiten und Ursachen der Inaktivierung des Tumorsuppressors p16Ink4A in Zelllinien und Primärtumoren von extrahepatischen Gallengangskarzinomen

Alexandra Lämmer

Untersuchung vitalen neuronalen Gewebes mittels konfokaler Laser Scanning Mikroskopie und die Darstellung der Müllerzellen in ihrer Eigenschaft als Lichtleiter

Magdalena Gotzoll

Apoptose und die Expression von Apoptose-regulierenden Proteinen in Herzmuskelbiopsien nach Herztransplantationen

Frank Kolbus

Die dorsale Sonometrie in der Diagnostik der vorderen Kniegelenkinstabilität (Prospektive Studie zur Bewertung der Aussagekraft bei Rupturen des vorderen Kreuzbandes und nach Rekonstruktion mit autologer Patellarsehne)

Axel Christian Kühn

Bestimmung der Lateralisierung von Sprachprozessen unter besonderer Betrachtung des temporalen Cortex, gemessen mit funktioneller Kernspintomografie

Melanie Sonya Maresch

Untersuchungen zur Rolle des MDM2-Onkoproteins in gliogenen Hirntumoren und ihren Rezidiven

Markus Mundel

Homocystein und Arteriosklerose - Die Rolle nutritiver Faktoren und der C665T-Mutation der Methylentetrahydrofolatreduktase

Florian Rohm

Die Rolle von Adhäsionsmolekülen bei der Rekrutierung von Leukozyten im Ovar

Lutz Siegl

Zytomorphometrie der Schilddrüse bei Autonomie und im Alternsgang

Albrecht Staemmler

Die Rekurrensparese nach Schilddrüsenoperationen - eine Analyse unter besonderer Beachtung des intraoperativen Neuromonitorings des Nervus laryngeus recurrens

Promotionen
Medizinische Fakultät
(01 /04)

Bastian Stichert

CT-volumetrische und funktionelle Quantifizierung der alveolären Rekrutierung unter Open-Lung-Concept beim posttraumatischen Lungenversagen

Oliver Marc Weidlich

Morphometrisch-zytologische Befunde an unifokalen Schilddrüsenautonomien bei klinisch definierten Euthyreosen und Hyperthyreosen

Kerstin Zückmantel

In vitro-Untersuchungen zum Tissue engineering von Gefäßäquivalenten unter dem Aspekt morphologischer Reifungsparameter

Nadja Ott

Steigerung der Zellproliferation bei Schilddrüsenautonomie

Monika-Marie Gille

Langzeitcompliance bei CPAP/BiPAP Therapie des Schlafapnoesyndroms

Gregor Hans Fitzel

Vergleich der Lebensqualität von Patienten mit Rektum-Karzinom am Beispiel kontinenzershaltender versus nicht kontinenzershaltender Operationstechniken

Martina Heckel

Die E3-Ligase HectH7 - Subzelluläre Lokalisation und Interaktion mit dem potentiellen Tumorsuppressor CDX2

Christian Schubert

Modifikation des oxidativen und antioxidativen Potentials bei akutem Myokardinfarkt durch Fibrinolyse und Reperfusion

Promotionen Medizinische Fakultät (02 /04)

Karen Marlene Klee
Promotorhypermethylierung der Tumorsuppressorgene E-Cadherin und p14ARF bei
extrahepatischen Gallenwegskarzinomen

Boris Beil
Charakterisierung des humanen oberen Olivenkomplexes mittels verschiedener
immunhistochemischer Marker

Berivan Baur
Tissue Engineering von Knorpelgewebe - Proliferation und Differenzierung humaner
Chondrozyten in serumfreien Kulturmedien

Astrid Böhme
Untersuchungen zum Einfluss der Hypercholesterolemie und kombinierte Hyperlipidämie sowie
der extrakorporalen LDL-Apherese-Therapie auf das Fettsäurespektrum der Plasmalipide

Falk Brunner
Zum Einfluß langzeitiger, intravenöser L-Carnitin-Applikation auf renale Anämie,
Eisenstoffwechsel und Erythropoietin-Bedarf von Patienten mit chronischer,
hämodialysepflichtiger Niereninsuffizienz

Nora Greipel
Einfluss von Katecholaminen auf die Signaltransduktion am Rattenherzen

Alexander Jank
Untersuchungen der proliferativen Aktivität bei Karzinomen der Cervix uteri anhand von
DNA-zytometrischen und histopathologischen Parametern und des MIB1-Proliferationsindex

Andreas Kießling
Untersuchung von Acylcarnitinstoffen im Urin von ausgewählten Patientengruppen durch electrospray-ionization-(ESI)-
Massenspektrometrie

Birte Lund
Erwartungshaltungen und innere Modellbildung von Patienten mit intracraniellen Tumoren in der
Neurochirurgischen Klinik

Thomas Mattausch
Entwicklung, Optimierung und Anwendung von molekulargenetischen Methoden zur Diagnostik
der Glycogenose Typ III

Falk Moritz
Einfluß von TNF-Gen-Polymorphismen auf klinische Manifestation, Zytokinexpression und auf
die Wirkung der TNFalpha-blockierenden Therapie bei der Rheumatoiden Arthritis

Promotionen
Medizinische Fakultät
(02 /04)

Christian Mutz
NMR-spektroskopische Untersuchungen der Wirkungen reaktiver Sauerstoffverbindungen auf Knorpel und Knorpelbestandteile

Alexander Petzold
Der Einfluß radioaktiver Strahlung auf das Proliferationsverhalten und die Zellbiologie humaner retinaler Pigmentepithelzellen

Andreas Schepper
Einfluß akuter respiratorischer Hypoxie auf myokardiale Mikrogefäße diabetischer Ratten mit und ohne antioxidative Protektion

Stephan-Sebastian Scherer
Lymphozytenpopulationen, Interleukine und Serumproteine als Screeningparameter zur lang- und kurzfristigen Diagnose Akuter Rejektionsepisoden nach allogener Nierentransplantation

Miriam Schiller
Effekte des kombinierten Einsatzes von Progressiver Muskelrelaxation nach Jacobsen und eines Konzentrationstrainingsprogramms in der Kinder- und Jugendpsychiatrie

Rick Schneider
Morphologische und immunhistochemische Untersuchungen am Herzen diabetischer BB/OK-Ratten

Constanze Susanne Steingrüber
Einfluss von Umweltbedingungen auf morphologische Alterationen im somatosensorischen Kortex drei Jahre alter Ratten

Dipl.-Psych. Astrid Sonntag
Psychopharmakagebrauch in Alten- und Altenpflegeheimen - Individuelle und Institutionelle Determinanten

Mattheos Christoforidis
Polymorphismen des low density lipoprotein-receptor related protein (LRP) und die zerebrale Amyloid Angiopathie: genetisch-morphologische Assoziationsstudie

Anja Busse
Mild cognitive impairment: prevalence, incidence and outcome according to different diagnostic criteria

Promotionen Medizinische Fakultät (03 /04)

Gert Grellmann
Stellenwert von akuten exogenen Intoxikationen im Patientengut der Internistischen Intensivstation der II. Medizinischen Klinik des Städtischen Krankenhauses Dresden-Friedrichstadt 1998 - 2001

Frank Breywisch
Fibrosarkome und vaskuläre Sarkome im Kindesalter: Retrospektive Analyse von 23 Patienten und Literaturrecherche

Peter Döhler
Das Magenfrühkarzinom im Einsendungsgut des Instituts für Pathologie der Klinikum Chemnitz gGmbH in den Jahren 1991 - 2000

Claudia Hanke
Die Entwicklung der enossalen Implantologie an der Leipziger Universität in den Jahren 1975-1992

Mario Hopf
Human-Biomonitoring-Untersuchungen zur Bleibelastung von deutschen und polnischen Schulkindern in Görlitz und Zgorzelec

André Hoy
FACS-gesteuerte T-Zell-Charakterisierung im Rahmen der Allotransplantation

Denise Richter
Einfluss von Umweltbedingungen auf qualitative und quantitative Änderungen neuronaler sowie glialer Strukturen im Rückenmark alter Ratten

Ingo Langer
Spiral-CT-gestützte Volumetrie der Leber vor und nach Leberteilresektion

Sabine Meister
Morphologische und immunhistochemische Untersuchungen zu Veränderungen der Leber durch experimentellen Diabetes und zusätzlicher Hypoxie mit und ohne Protektion durch Ginkgo biloba-Extrakt

Beate Sauer
Dysregulation der CD8+ Zellen bei Patienten mit Rheumatoidarthritis

Thilo Schallawitz
Peritonealzytologie der Fossa iliaca dextra bei Kindern mit akuter Appendizitis

Promotionen Medizinische Fakultät (03 /04)

Katrin Scheer

Untersuchungen des Knochenstoffwechsels bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen anhand biochemischer Marker, Dual Energy X-Ray Absorptiometry (DEXA) und Auswertung klinischer Daten

Brit Gabler

Die Entwicklung der Feuerbestattung unter besonderer Berücksichtigung der Stadt Leipzig und des Standpunktes der Rechtsmedizin

Bastian Manfred Seidel

Sekretorisches Immunglobulin A im Speichel von Neugeborenen - Neue methodische Ansätze zum Nachweis und Evaluation verschiedener Einflussfaktoren

Katrin Boeckler

Charakterisierung des Cochleariskerns des Rhesusaffen mittels verschiedener Marker

Wolfram Heinritz

Molekulargenetische Mutationsanalyse des APC-Gens mittels DHPLC bei Patienten mit Familiärer Adenomatöser Polyposis (FAP)

Franca Noack-Wiemers

Leben und wissenschaftliches Werk von Robert Hermann Tillmanns (1844-1927).

Dirk Heinicke

Armenarztwesen und Ziehkinderpflege in Leipzig von Beginn des 18. Jahrhunderts bis Anfang des 20. Jahrhunderts

Katharina Krieger

Verhältnis klinischer und angiographischer Befunde zum selbstberichteten Befinden von Patienten beim Follow-up Termin 6 Monate nach PTCA und Stentimplantation

Promotionen

Medizinische Fakultät

(04 /04)

Gerd Diederichs

Testung mechanischer Eigenschaften verschiedener Implantate bei distalen Humerusfrakturen
Eine vergleichende in vitro Studie am humanen Präparat

Yves Baither

Endotheldysfunktion bei Patienten mit Koronarer Herzkrankheit (KHK): Einfluss von regelmäßigem körperlichen Ausdauertraining auf die Endothelfunktion (in vivo- und in vitro-Untersuchungen)

Christine Bauer

Katamnestiche Untersuchung bei Persönlichkeitsstörungen nach einer stationären psychodynamischen Psychotherapie

Silke Becker

Zahnstautuserhebung und Zahnfocussuche vor Herzoperationen an 500 konsekutiven Patienten der Klinik für Herzchirurgie der Universität Leipzig

Almut Brückner

Neuere Erkenntnisse und Probleme der Ethanolkinetik

Christiane Eckhardt

Die Wirksamkeit von Moxifloxacin in der Therapie von Sepsis durch *Bacteroides fragilis* und *Escherichia coli* im Tiermodell

Axel Fröbel

Die Spektrale Eckfrequenz des prozessierten EEG während physiologischen Schlafes und unter Allgemeinanästhesie bei Kindern

Ruslan Gamsalijew

Neuronaler Zellverlust in der Kaninchenretina im Verlauf der Reperfusion nach einer temporären Ischämie

Dipl.-Med. Michael Heinrich

Multiple Endokrine Neoplasie Typ 2A - Darstellung des Krankheitsbildes anhand klinischer, pathologisch-anatomischer, genetischer und biochemischer Befunde einer betroffenen Familie

Ilka Hertel

Mechanische Stimulation humaner Osteoblasten - physiologische Grundlagen und Untersuchungen in vitro für das Tissue Engineering von Knochen -

Susan Koch

Ultrastrukturelle und immunhistochemische Untersuchungen an Endstrombahn, Interstitium und autonomen Nerven des Rattenmyokards unter dem Einfluss von experimentellem Diabetes mellitus und unter Protektion mit Gingko-biloba-Extrakt

Promotionen

Medizinische Fakultät

(04 /04)

Dipl.-Med. Constanze Kozlik

Die Häufigkeit von Schwellungszuständen der oberen Extremität, Bewegungseinschränkungen und Schmerzen nach Axilladissektion im Rahmen der operativen Therapie eines Mammakarzinoms Ergebnisse von Untersuchung und Patientenbefragung am Evangelischen Diakonissenkrankenhaus Leipzig und am Kreiskrankenhaus "Bergmannswohl" Schkeuditz von Hendrik Ruge
Morphometrische Untersuchungen an Müller'schen Gliazellen der postnatalen Kaninchenretina

Jana Andrä

Das operable nicht-kleinzellige Bronchialkarzinom - Risiko- und Prognosefaktoren

Frank Thümmler

Evaluierung eines Scores zur Einschätzung des Schweregrades und Verlaufes eines Multiorganversagens

Andreas Tunsch

Die berufliche Bleivergiftung gestern und heute

Dagmar Margret Volkmer

Die operative Reposition der Luxationshüfte an der Orthopädischen Klinik und Poliklinik der Universität Leipzig im Zeitraum von 1955 - 2000

Clemens von Zerssen

Bewusstes Erinnern und falsches Wiedererkennen: eine funktionelle Mrt Studie neuroanatomischer Gedächtniskorrelate

Katharina Wiedemeyer

Effekte von Mycophenolatmofetil auf murine Fibroblasten in einem murinen SCID-Arthritismodell

Roman Ulrich Winkler

Beeinflussung des Zellwachstums durch virale Proteine mit dem Bindungsmotiv LXCXE

Katja Wünderlich

Beitrag zur Signaltransduktion und Regulation der Apoptose in nativen und kryokonservierten humanen Spermatozoen

Yousef Yafai

Interaction of Müller cells and endothelial cells in retinal angiogenesis/neovascularization

Promotionen

Medizinische Fakultät

(04 /04)

Ralf Schröder

Tumore des Mediastinums - Diagnostik, Therapie und Ergebnisse von 71 Fällen 1985 - 1995

Andreas Wagner

Der Einfluss von Flecainid auf die Terminierung von Vorhofflimmern durch automatische, atriale antitachykarde Stimulation (ATP) bei Patienten mit permanentem Zweikammerschrittmacher - eine neue Form der Hybridtherapie des Vorhofflimmerns.

Michael Hohaus

Der Stellenwert des Elektroenzephalogramms bei der Beurteilung und Verlaufskontrolle von Schädelhirntraumen - Eine retrospektive Studie -

Christine Grafe

Eine kritische Analyse der berufsbedingten Wirbelsäulenerkrankungen in Sachsen im Zeitraum 1996 - 1998

Theresa Witt

Pränatale Zytogenetik von 1995 - 2000 am Institut für Humangenetik der Universität Leipzig

Marcus Raschke

Die operative Behandlung der Rotatorenmanschettenruptur - Literaturüberblick, eigene mittel- bis langfristige Ergebnisse und Score-Vergleich

Britta Gahr

Altersbedingte Veränderungen der Vaskularisation von Menisken und der strukturellen Merkmale statisch und dynamisch bedeutsamer Kniegelenksstrukturen. Experimentelle Studie an Schafen.

Thomas Schmidt

Die Leistenhernienchirurgie: eine klinische Studie - laparoskopische versus offene Operationstechnik - an einem Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung

Julia Prieb

Untersuchungen zum Einfluß von Minocyclin auf den Kollagenstoffwechsel dermalen Fibroblasten - Relevanz für die Therapie der systemischen Sklerodermie?

Anja Frommhold

Untersuchung neurologischer Defizite und psychopathologischer Folgen bei Patienten mit intracraniellen Tumoren - eine Analyse der postoperativen Lebensqualität

Yongyu Li

Das Tumorsuppressorprotein p53 reprimiert die Transkription des Cks1-Zellzyklusgens

Promotionen
Medizinische Fakultät
(04 /04)

Georg Thomas Handschuh
Kontakte zwischen Mastzellen und Nervenfasern in der Haut und der Cervix uteri bei
gendifizienten Mäusen

Dipl.-Med. Glenn Sommer
Ultraschallaspiration in der operativen Behandlung von Hirntumoren

Promotionen
Medizinische Fakultät
(05 /04)

Grit Meyer

Charakterisierung der zellkinetischen Wirkungen bei exogener Applikation von Erythropoetin auf die Erythropoese des Menschen mit Hilfe eines mathematischen Kompartimentmodells

Kristin Schoenemann

Vergleichende Untersuchungen zur funktionellen Reserve des hypophysär-adrenalen Systems unter Spinalanästhesie und Allgemeinanästhesie

Beate Baumbach

Untersuchungen zum Nachweis und zur pathophysiologischen Relevanz der Exon-3-Deletion des hochaffinen Wachstumshormonbindungsproteins

Clemens Friedrich

Extra- und intrafusale Muskelfasertypen von Musculus levator palpebrae und Musculus retractor bulbi des Schweins

Henning Hachtel

Altersabhängigkeit der spezifischen Immunantwort von Kindern bei Herzoperationen mit oder ohne Einsatz der Herz-Lungen-Maschine

Dorothee Kellert

Vegetarische Ernährung und kardiovaskuläre Risikofaktoren bei Studenten der Universität Leipzig

Alexander Lammert

Identifizierung und molekulare Charakterisierung des humanen löslichen Leptinrezeptors als Leptinbindungsprotein im peripheren Blut

Sylvia Lützner

Ergebnisse von operativ und konservativ behandelten Claviculafrakturen unter besonderer Berücksichtigung der Muskelfunktion

Stephan Rosenthal

Histologische und immunhistochemische Untersuchung der Effekte kleiner Strahlendosen auf die experimentelle Arthritis der Ratte

Ulrike Söhnlein

Molekulares Modelling und Quantitative Struktur-Wirkungsanalyse von 3-(2-(Benzoxazol-2-yl)ethyl)-5-ethyl-6-methylpyridin-2(1H)-one Verbindungen (2-Pyridione)

Ulrike Spiegl

Einfluss von Sozial- und Lebensstilfaktoren auf die kindliche T-Zellfunktion im zweiten Lebensjahr

Promotionen

Medizinische Fakultät

(05 /04)

Frank Stelzner

Dr. med. Maximilian von Heine (1806 bis 1879). Ein Arzt zwischen Deutschland und Russland.

Roman Ganzer

Muskelsysteme des unteren Harntraktes des männlichen Rhesusaffen (*macaca mulatta*):
Histomorphologie und 3 D-Rekonstruktionen

Wiebke Marquardt

Struktur und Regulation des murinen Mash2-Gens

Frank Reimann

Der Einfluß von permanent aktivem Ras-Protein auf den Hippokampus bei
p21-Ha-Ras-Val12-transgenen Mäusen

Oliver Schierz

Vergleichende in-vitro-Untersuchungen zu Passung und Härte konfektionierter
Vollmetallgeschiebe

Antje Wildgrube

Vergleichende Untersuchungen neuer Verblendkunststoffe bezüglich Oberflächenrauigkeit und
Glanz bei Verwendung unterschiedlicher Politurmethode

Petra Klemm

Psychosoziale Einflussgrößen bei der Herausbildung zahnärztlicher Behandlungsangst bei 9-
bis 13-jährigen Schulkindern

David Michael Holzhey

Telemanipulatoren in der Herzchirurgie - Experimentelle Untersuchungen zu manuellen und
telemanipulatorassistierten Kontroll- und Zielbewegungen am bewegten Modell

Beate Ettrich

Das Verhalten des Kayser-Fleischer-Kornealringes bei M. Wilson unter medikamentöser
Langzeittherapie

Andre Wunderlich

Prognostische Faktoren für chemotherapieinduzierte Toxizität in der Behandlung von
aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen

Thomas Oehmichen

Die Arthroskopie des Kniegelenkes in Chemnitz - Anfang und Entwicklung von 1985 bis 1999

Promotionen
Medizinische Fakultät
(06 /04)

Marco Baderschneider
Zusammenhang zwischen Vbeta-T-Zell-Rezeptor-Repertoire und allergischen Manifestationen bei Kindern

Alexander Bock
Beiträge zur Visualisierung des RIVA im transthorakalen 4D Ultraschall

Alexander Ebert
Untersuchungen zum Einsatz eines rechnergestützten Screeningverfahrens zur quantitativen Bewertung der Gleichgewichtsregulation im Rahmen der Tauglichkeitbeurteilung bei Absturzrisiko

Dipl.-Med. Katrin Aretz
Phonetische Parameter, Hörvermögen und Mittelohrbefunde bei Zehn- bis Zwölfjährigen mit operierter Gaumenspalte: Grenzen eines Therapiekonzeptes

Katja Heim
Diabetes mellitus Typ 1 beim Kind - Erfahrungen an der Universitätskinderklinik Leipzig von 1969-1998

Nancy Jacobs
Einflüsse von Musik auf Patienten bei Hautoperationen im Gesicht unter Lokalanästhesie

Anna Kalinowska-Pujdak
Differenzierung von Sprossspitzen der Gattung Malassezia bis zur Speziesebene durch biochemische Identifizierung sowie mit Hilfe der Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie

Jürgen Kipp
Zum Wechselbezug von dispositioneller Seelischer Gesundheit, Emotionsverarbeitungsstilen und Leistungserhaltung bei gastro-duodenalen und hypertonen Patienten

Christoph Klaus
Morphologische Veränderungen der Müllerschen Gliazelle in der Meerschweinchenretina als Reaktion auf L-Glutamat

Frank Alfred Kleidon
Zum Verhältnis von seelischer Gesundheit, Gesundheitseinstellungen und Gesundheitsverhalten zu Kriterien zahnärztlicher Gesundheit - Eine empirische Studie -

Christian Michalski
Funktion und Bewertung des ambulanten Psychiaters durch schizophrene Patienten

Promotionen
Medizinische Fakultät
(06 /04)

Kay Nestler
Reaktivierung von Chlamydieninfektionen durch rekanalisierenden Maßnahmen im arteriellen Gefäßsystem

Heiner Pietzsch
Vergleichende experimentelle Untersuchungen zur Dimensionsgenauigkeit von Sägeschnittmodellsystemen

Carolin Roßbach
Expansion CD34+ Zellen des Nabelschnurblutes auf modifizierte Oberflächen unter serumfreien Bedingungen

Dipl.-Med. Uwe Schlenkrich
Erfassung und Bewertung von unerwünschten Nebenwirkungen nach Anwendung von Impfstoffen in Sachsen zwischen 1980 bis 1989 und 1990 bis 2000

Daniel Schwarze
Glutathion in der Retina - intrazellulärer Transfer von Glutathion unter Bedingungen des oxidativen Stresses

Jörg Stöbe
Untersuchung zum pharmakokinetischen Verhalten von Dalteparin (Fragmin) an Patienten mit renaler Insuffizienz

Beatrix Vaerst
Akute Enteritis im Kindesalter - 5-Jahresstudie an der Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche Leipzig

Claudia Walke
Korrelation des Autoantikörperprofils mit dem klinischen und metabolischen Erscheinungsbild bei Patienten mit "Late Autoimmune Diabetes in Adults" (LADA).

Alexander Weiser
Untersuchung der zerebralen Perfusion bei Patienten mit Schlaf-Apnoe-Syndrom vor und nach sechsmonatiger nCPAP-Therapie

Dipl.-Med. Henry Bruch
Beschreibung des Hepatitis-A Risikos bei Klärwerkern

Andreas Mößner
Entwicklung eines rekombinanten Expressionssystems für murines Interleukin-11 für Untersuchungen an einem Modell der Rheumatoid-Arthritis

Promotionen
Medizinische Fakultät
(06 /04)

Michael Grobitzsch
Einfluss von Randstruktur eines Implantatkörpers auf Wachstumsfaktoren einer humanen
Knochenzellkultur in vitro

Andrei Nestler
Phagozytoseabhängige und immunhistochemische Markierung retinaler Mikroglia nach
Axotomie des Nervus opticus der Ratte

Promotionen
Medizinische Fakultät
(07 /04)

Frederik Jörg Häußermann

Betreuer: Prof. Dr. P. Stiehl

Einrichtung: Institut für Pathologie

Lichtmikroskopische und immunhistochemische Untersuchung an Synovialmembranen von Psoriasis-Arthritis-Patienten. Zelldifferenzierung und -quantifizierung des entzündlichen Infiltrats verschiedener histotopographischer Regionen.

Stefan Karger

Betreuer: Frau Prof. Dr. K. Spaniel-Borowski

Einrichtung: Institut für Anatomie

Eosinophile Granulozyten und Substanz P in den Ovarien von Schwein und Schaf

Kai Martin Sipli

Betreuer: Prof. Dr. P. Stiehl

Einrichtung: Institut für Pathologie

Histopathologie der Rotatorenmanschettenruptur. Retrospektive klinisch-histopathologische Vergleichsstudie nach unterschiedlichen Zeitintervallen

Michael Watzula

Betreuer: Prof. Dr. P. Emmrich

Einrichtung: Selbst. Abteilung für Neuropathologie

Der autonome Schilddrüsenknoten Betrachtung funktioneller und histologischer Parameter in Abhängigkeit der intermittierenden thyreostatischen Therapie

Stefan Dietrich

Betreuer: Prof. Dr. P. Emmrich

Einrichtung: Institut für Pathologie

Vermehrung der Nukleolus-organisierenden Regionen (AgNOR) in Schilddrüsenautonomien

Verena Beier

Betreuer: Prof. Dr. H. Hilbig

Einrichtung: Institut für Anatomie

Einfluss von Umweltbedingungen auf die Expression von Stressmarkern und die Lipofuscinakkumulation im cervicalen und lumbosacralen Rückenmark alter Ratten

Promotionen
Medizinische Fakultät
(08 /04)

Andreas Böhnisch

Betreuer: Prof. Dr. U. G. Froster
Einrichtung: Institut für Humangenetik
Mikrosatelliteninstabilität beim hereditären Kolorektalkarzinom

Ariane Debelius

Betreuer: Prof. Dr. W. Dorschner
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie
Histomorphologische Untersuchungen des Musculus ejaculatorius. Verlauf, Feinstruktur und Altersunterschiede.

Nadja Kunze

Betreuer: Prof. Dr. med. A. Tannapfel
Einrichtung: Institut für Pathologie
Morphologische und immunhistologische Parameter des gastrointestinalen Stromatumors (GIST)

Christine Schmidt

Betreuer: Prof. Dr. K. Spanel-Borowski
Einrichtung: Institut für Anatomie
Die Degeneration und Regeneration von Nervenfasern im trächtigen und postpartalen Rattenuterus

Marc-Dennis Schulz

Betreuer: Prof. Dr. med. U. Froster
Einrichtung: Institut für Humangenetik
Häufigkeit des 22q11.2-Mikrodeletions-Syndroms (CATCH22) bei unselektierten angeborenen kardiovaskulären Anomalien

Marc Alexander Müller

Betreuer: Prof. Dr. J. Thiery
Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
Expression Atherosklerose assoziierter Gene in Monozyten von Patienten mit koronarer Herzerkrankung

Christof Klaus Beimes

Betreuer: PD Dr. B. Raßler
Einrichtung: Carl-Ludwig-Institut für Physiologie
Wechselwirkungen zwischen der Atmung und visuell geführten Folgebewegungen im Schultergelenk

Promotionen
Medizinische Fakultät
(08 /04)

Mathias Brügel

Betreuer: Prof. Dr. J. Thiery

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
Effekte von HMG-CoA Reduktase Inhibitoren auf atheroskleroserelevante Gene und Funktionen
des Monozyten/Makrophagen

Michael Starke

Betreuer: Prof. Dr. R. Gebhardt

Einrichtung: Institut für Biochemie

Charakterisierung von doppelt transgenen Mäusen mit tetrazyklinabhängiger TGF-beta
Expression an Hand serologischer und histologischer Parameter

Dr. med. Franziska Schiefke

Betreuer: Prof. Dr. A. Tannapfel

Einrichtung: Institut für Pathologie

Untersuchungen zur prognostischen Bedeutung des Vaskulären Endothelialen
Wachstumsfaktors (VEGF) als Marker der Tumorangio-genese sowie apoptose- und
proliferationsassoziierter Faktoren in Plattenepithelkarzinomen der Mundschleimhaut

Promotionen
Medizinische Fakultät
(09 /04)

Thomas Bumm

Betreuer: PD Dr. M. Deininger

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik II

Therapie der chronischen myeloischen Leukämie mit Imatinib. Molekulargenetische Verlaufskontrolle durch Quantifizierung der BCR-ABL-mRNA und Klonitätsanalyse der Hämatopoiese in Remission.

Dipl.-Med. Sylvia Gütz

Betreuer: Prof. Dr. med. A. Gillissen

Einrichtung: Städtisches Klinikum "St. Georg" Leipzig/ Robert-Koch-Klinik

Untersuchungen zum Stellenwert der Zytologie in Diagnostik und Staging des Bronchialkarzinoms unter besonderer Berücksichtigung der perbronchialen Feinnadelbiopsie an der Hauptbifurkation

Dominika Kobiela

Betreuer: Prof. Dr. T. Lohmann

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III

Inselzellspezifische Autoantikörper bei Gestationsdiabetikerinnen

Yvonne Lehmann

Betreuer: Doz. Dr. F. Keller

Einrichtung: Institut für Anatomie

Morphometrische Untersuchungen an den kollagenen Strukturen der Valva bicuspidalis - ein Vergleich zwischen Herzgesunden und Hypertonikern im mittleren Lebensalter

Jörg Lips

Betreuer: Prof. Dr. H. Hilbig

Einrichtung: Institut für Anatomie

Osteoblasten, Osteocyten und Osteoclasten im Kiefer mikrophthalmischer Mäuse

Katharina Renner

Betreuer: Prof. Dr. H. Hilbig

Einrichtung: Institut für Anatomie

Gehalt an nichtphosphoryliertem Neurofilament H, Synaptophysin und Lipofuszin im somatosensorischen Kortex alter Ratten in Abhängigkeit von Umweltbedingungen

Katrin Rita Ach

Betreuer: Prof. Dr. R. Schliebs

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Die Rolle des Nephrilysins bei der Degradation von beta-Amyloid - untersucht am transgenen Mausmodell mit Alzheimerplaquepathologie

Promotionen
Medizinische Fakultät
(09 /04)

Susan Brauner

Betreuer: Prof. Dr. V. Keim

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik II

Sonographisch gestützte abdominelle Punktionen - Auswertung der Komplikationen und interviewgestützte Exploration der Patientenzufriedenheit hinsichtlich der Punktionsabläufe

Meike von Have

Betreuer: Prof. Dr. P. Illes

Einrichtung: Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Charakterisierung ATP- und K⁺-induzierter Ca²⁺-Ströme und Untersuchung der Interaktion von ATP mit Ca²⁺-Kanälen an DRG-Neuronen und HEK 293-Zellen mittels FURA -2-Mikrofluorimetrie

Ingmar Lange

Betreuer: Prof. Dr. H. Wirtz

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I

Serologische Parameter in der Aktivitäts- und Verlaufsbeurteilung der Sarkoidose

Claudius Bertolini

Betreuer: Dr. med. habil. F. Herber

Einrichtung: Institut für Rechtsmedizin

Zur Entwicklung der gerichtlichen Medizin in Leipzig von 1961 bis 1989

Christian Müller

Betreuer: Prof. Dr. A. Wagner

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Stellenwert einer kombinierten dynamografischen-oberflächenelektromyografischen Funktionsanalyse bei neuromuskulären Erkrankungen

Promotionen
Medizinische Fakultät
(10 /04)

Klaus Bräun

Betreuer: Prof. Dr. P. F. Matzen

Einrichtung: Orthopädische Klinik und Poliklinik

Untersuchung des Femoropatellargelenkes im offenen MRT bei rezidivierenden Patellaluxation im Kindes- und Jugendalter - eine prospektive Studie

Enzo Jens Hamann

Betreuer: Prof. Dr. Dr. S. Wolf

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Untersuchung von Pigmentepithelabhebungen bei altersabhängiger Makuladegeneration

Cornelia Jahn

Betreuer: Prof. Dr. Dr. S. Wolf

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Messung der Dichte des makulären Pigmentes bei Patienten mit altersabhängiger Makuladegeneration mit dem Scanning Laser Ophthalmoskop

Alexander Thies

Betreuer: Prof. Dr. P. Wiedemann

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Einfluss von Zytokinen auf die Sekretion und Aktivierung von Matrixmetalloproteinasen humaner retinaler Pigmentepithelzellen

Anastasios Skardoutsos

Betreuer: Prof. Dr. H. Vitzthum

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Processus uncinatus bei degenerativen Veränderungen der Halswirbelsäule

Angela Lisa Rosenthal

Betreuer: Prof. Dr. P. Wiedemann

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Einfluss der "advanced glycation endproducts" (AGEs) auf die Proliferation und Migration von choroidalen Endothelzellen und retinalen Pigmentepithelzellen im Rahmen der altersabhängigen Makuladegeneration

Marko Strube

Betreuer: Prof. Dr. H.-E. Vitzthum

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Lipoprotein-DNS-Komplexe - Entwicklung eines Transfersystems für DNS auf der Basis von Lipoproteinen

Promotionen
Medizinische Fakultät
(11 /04)

Ronald Richter

Effektivität niedrig dosierter lokaler Röntgenbestrahlung bei der Therapie des diabetischen und

arteriosklerotischen Gangrāns

Betreuer: Prof. Dr. F. Kamprad

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Burghard Bode

Auswertung von Panorama-Schichtaufnahmen auf die Häufigkeit von Nebenbefunden in zwei

Patientenkollektiven

Betreuer: Prof. Dr. H.-L. Graf

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Tobias Lob

Die Funktion des vorderen Kreuzbandes untersucht im vertikal offenen MRT

Betreuer: PD Dr. P. Verheyden

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik III

Dipl.-Med. Gert-J. Bartz

Untersuchungen zur Qualität von Regionalanästhesieverfahren in der Carotischirurgie -

Anästhesie des Plexus cervicalis superficialis mit und ohne Plexus-cervicalis-profundus-Block

Betreuer: PD Dr. B. Wiedemann

Einrichtung: Städtisches Klinikum "St. Georg" Leipzig

Joachim Börngen

Die Auswirkungen des unverschlossenen Gaumens auf die Entwicklung des Oberkiefers bei

doppelseitigen Lippen-Kiefer-gaumenspalten in der Milchgebissphase - Eine

Modelluntersuchung anhand der Thallwitzer Sammlung

Betreuer: Prof. Dr. K.-H. Dannhauer

Einrichtung: Selbstständige Abteilung für Kieferorthopädie

Torsten Heinrich Bossert

Chirurgische Therapie von primären und Sekundären Herztumoren - prospektive Untersuchung

von 1994 bis 2003 unter Berücksichtigung neuer diagnostischer und therapeutischer Verfahren

Betreuer: Prof. Dr. Jan F. Gummert

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Klinik für Herzchirurgie

Sebastian Maria Dietz

Regulation der Transkription und Apoptose durch die p53-Tumorsuppressorfamilie

Betreuer: Prof. Dr. J. Mössner

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik II

Promotionen
Medizinische Fakultät
(11 /04)

Thomas Marc Frenkel

Pulmonale und kardiovaskuläre Reaktionen sowie CT-morphologische Veränderungen in den ersten 90 Minuten nach tierexperimenteller isolierter unilateraler Lungenkontusion am Schwein
Betreuer: Prof. Dr. med. C. Josten
Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ronny Frey

Risikobewertung von Patienten mit LKG-Spalten und von im medizinischen Dienst Beschäftigten hinsichtlich der Latexallergie und möglicher Kreuzallergien
Betreuer: Prof. Dr. Dr. A. Hemprich
Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Mund-, Kiefer-u. Gesichtschirurgie, Uni Leipzig

Ianors Iandiev

Differential regulation of Kir4.1 and AQP4 in the postischemic rat retina
Betreuer: Prof. Dr. A. Reichenbach
Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Christina Lohse

Untersuchungen zur sexuellen Entwicklung, zum Sexualverhalten und zur sexuellen Erlebnisfähigkeit junger Frauen mit Ullrich-Turner-Syndrom nach Wachstumshormontherapie
Betreuer: Prof. Dr. med. E. Keller
Einrichtung: Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche

Armin Sigmund Lüttke

Untersuchungen des patellofemorale Gleitverhaltens im offenen MRT bei rezidivierender Patellaluxation im Erwachsenenalter - eine prospektive Studie
Betreuer: OA Dr. med. R. Scholz
Einrichtung: Orthopädische Klinik und Poliklinik

Alfons Murr

Überführung des Tiermodells der human/murinen SCID-Arthritis in ein neuartiges in-vitro-Modell
Betreuer: PD Dr. U. Sack
Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

Manuel Ben Niederhagen

Knochenmikrostruktur und mechanische Eigenschaften des proximalen Humerus
Betreuer: PD Dr. H. Lill
Einrichtung: Ev. Diakoniewerk Friederikenstift Hannover

Promotionen
Medizinische Fakultät
(11 /04)

Birte Pantenburg

Induktion kreuzreaktiver allospezifischer T-Zellen durch Infektion von C57BL/6-Mäusen mit Leishmania major und deren Auswirkungen auf die Abstoßung von allogenen Hauttransplantaten
Betreuer: Prof. Dr. F. Emmrich
Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

Julia Scheder

Neuroprotektion durch p21ras: Untersuchungen an einem transgenen Mausmodell
Betreuer: Prof. Dr. med. Th. Arendt
Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Marion Streu

Vergleich der Muskelantworten im In-Vitro-Kontrakturtest bei Maligne Hyperthermie disponierten Patienten unter Berücksichtigung von Mutationen im Ryanodinrezeptor 1-Gen (RYR1)
Betreuer: PD Dr. H. Rüffert
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Lorenz Wagner

Postoperative Schmerztherapie nach traumatologischen Eingriffen an Schulter und Kniegelenk
Betreuer: Prof. Dr. H. Adam
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Martin Hoffmann

Untersuchungen zum Infektionsverlauf persistierend mit Rötelnvirus infizierter Zellkulturen
Betreuer: Prof. Dr. U. G. Liebert
Einrichtung: Institut für Virologie

Michael Kummer

Veränderung der Schrittstruktur beim Lauf in Abhängigkeit von Messmethodik und Laufgeschwindigkeit
Betreuer: Prof. Dr. G. Neumann
Einrichtung: Institut für Angewandte Trainingswissenschaft

Silvia Kopra

Beitrag zur Epidemiologie und Bedeutung der Gruppe B-Streptokokken in der Gynäkologie und Geburtshilfe
Betreuer: Prof. Dr. S. Bigl
Einrichtung: Landesuntersuchungsanstalt Chemnitz

Promotionen
Medizinische Fakultät
(11 /04)

Annegret Werner

Influenza-Schutzimpfung - Immunstatus und Vergleich der Immunogenität und Effektivität verschiedener Impfstoffe bei chronisch kranken Patienten einer Hausarztpraxis in Sachsen in der Saison 2002/03 unter Berücksichtigung eines adjuvierten Grippeimpfstoffes sowie möglicher Einflüsse einer Simultanimmunisierung gegen Poliomyelitis
Betreuer: Prof. Dr. S. Bigl

Einrichtung: Landesuntersuchungsanstalt Sachsen, Standort Chemnitz

Anett Eichler

Vorkommen und Langzeitverlauf von Autoantikörpern bei zahnärztlichen Patienten
Betreuer: Prof. Dr. U. Stölzel

Einrichtung: Klinikum Chemnitz GmbH

Ulrike Ernst

Immunmodulation durch *Borrelia burgdorferi* in murinen Makrophagen und Fibroblasten, Zytokinexpression unter in vitro-Bedingungen

Betreuer: Prof. Dr. A.C. Rodloff

Einrichtung: Institut für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Jens Mehlhorn

Das Vulvakarzinom (klinische Bedeutung, präinvasive Stadien, Behandlungsergebnisse der Frauenklinik Chemnitz nach Operation, Kryotherapie, Strahlentherapie der letzten 20 Jahre)

Betreuer: Prof. Dr. K. Renziehausen

Einrichtung: Klinikum Chemnitz gGmbH

Krzystof Pujdak

Untersuchungen zur endovaskulären Therapie ungeschützter Stenosen des linkskoronaren Hauptstamms

Betreuer: Prof. Dr. D. Pfeiffer

Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I

Holger Thierfelder

Untersuchungen zum Einnahmeverhalten stationär behandelter Patienten in einer internistischen Klinik der Regelversorgung

Betreuer: Prof. Dr. K. Bauch

Einrichtung: Klinikum Chemnitz GmbH

Sebastian Hentsch

Untersuchung des Zusammenhanges zwischen der zentral-peripheren Temperaturdifferenz und der Herz- sowie Atemfrequenz von Frühgeborenen

Betreuer: Prof. Dr. Ch. Vogtmann

Einrichtung: Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche

Promotionen
Medizinische Fakultät
(11 /04)

Grit Müller

Die Bestimmung der Körperzusammensetzung von Kindern und Jugendlichen

Betreuer: Prof. Dr. W. Kiess

Einrichtung: Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche

Xueli Li

The Effects of Isoform-specific apoE of Cell-Cycle proteins in Differentiated and Undifferentiated SH-SY5Y Cells

Betreuer: Prof. Dr. Th. Arendt

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Heike Spittler-Schneiders

Betreuer: Prof. Dr. H. Hummelsheim
Einrichtung: Neurologisches Rehabilitationszentrum Leipzig
Leitlinien für die rehabilitative Behandlung von Patienten mit Morbus Parkinson

Katharina Baier

Betreuer: Prof. Dr. M. Schönfelder
Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik I
Komplikationen bei implantierten Portkathedersystemen: Ursachen, Behandlung, Prophylaxe

Stefanie Franziska Balthasar

Betreuer: Prof. Dr. P. Wiedemann
Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Die Auswirkung des Kalziumantagonisten Verapamil und seiner Isomeren auf die Proliferation boviner choroidaler Endothelzellen in vitro

Peter Bartsch

Betreuer: Prof. Dr. med. J. F. Gummert
Einrichtung: Herzzentrum Leipzig
Pharmakodynamik von Mycophenolat Mofetil in Kombination mit Cyclosporin A oder Tacrolimus: Korrelation der immunsuppressiven Wirkung auf die Lymphozytenfunktion im peripheren Blut mit der Pharmakokinetik und der Medikamentendosis

David Boeckler

Betreuer: Prof. Dr. P. Krumbiegel
Einrichtung: Umweltforschungszentrum Leipzig/Halle
Wasser als potentielle Übertragungsquelle von Helicobacter pylori - eine deskriptive Studie im Landkreis Leipziger Land

Uta-Berit Böhme

Betreuer: Prof. Dr. med. W. Wildführ
Einrichtung: Institut für Hygiene
Untersuchungen zur Wirksamkeit der UV-Desinfektion im mikrobiell besiedelten wasserführenden System von HNO-Behandlungseinheiten

Sabine Buchholz

Betreuer: Prof. Dr. W. Gründer
Einrichtung: Institut für Medizinische Physik und Biophysik
Vergleichende NMR-mikroskopische und polarisationsmikroskopische Untersuchungen zum Nachweis der Entwicklung der Gelenkknorpelstruktur des Kniegelenks

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Carsten Funke

Betreuer: PD Dr. B. Wiedemann

Einrichtung: Städtisches Klinikum "St. Georg" Leipzig

Vergleichende Untersuchung von Prilocain und Lidocain zur Schleimhutanästhesie bei der flexiblen Bronchoskopie

Bettina Günther

Betreuer: Prof. Dr. I. Kästner

Einrichtung: Karl-Sudhoff-Institut für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften

Ein deutscher Arzt im Russischen Reich: Johann Friedrich Erdmann (1778 - 1846)

Cathrin Henker

Betreuer: Prof. Dr. O. Herbarth

Einrichtung: Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle

Immunologische Untersuchungen zum Einfluss chemischer Belastungen in der Schwangerschaft und im dritten Lebensjahr auf Zytokinexpression peripherer T-Lymphozyten, allergische Sensibilisierung und allergische Manifestation im dritten Lebensjahr

Franziska Hieke

Betreuer: Prof. Dr. G. Asmussen

Einrichtung: Carl-Ludwig-Institut für Physiologie

Muskelfasertypen und Myosinisoformen des M. zygomaticus und des M. sternohyoideus des Kaninchens. Veränderungen durch Denervation, Reinnervation, Transplantation und Regeneration

Anita Kronfeld

Betreuer: Prof. Dr. C. Allgaier

Einrichtung: Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Charakterisierung von NMDA-Rezeptoren kortikaler Neurone mittels Mikrofluorimetrie

Andreas Kunze

Betreuer: Prof. Dr. med. W. Dorschner

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie

Die Innervation des unteren Harntraktes beim Meerschweinchen - eine immun-/enzymhistochemische Studie

Wiebke Laffers

Betreuer: Prof. Dr. F. Bootz

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde/Plastische Op.

Untersuchungen zum Phänotyp peripherer Blutleukozyten bei Patienten mit Kopf-Hals-Malignomen - Evaluation Objektträger-basierter Zytometrie

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Sebastian May

Betreuer: Prof. Dr. med. Manfred Schönfelder

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik

Das Mammakarzinom - eine retrospektive Analyse von brusterhaltend therapierten Patientinnen an der Chirurgischen Klinik I der Universität Leipzig

Andreas Metzig

Betreuer: PD Dr. med. K. Kohlhaw

Einrichtung: Helios-Klinik Borna, Abt. Allgemein-, Visceral- und Gefäßchirurgie

Paradigmenwechsel der Cholecystektomie an einem Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung. Möglichkeiten, Risiken und Perspektiven

Bettina Otto

Betreuer: Doz. Dr. R. Keitel

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Analyse thorakaler Verletzungsmuster beim polytraumatisierten Patienten mit Einfluss auf Komplikationen und Prognoseuntersuchungen anhand des Krankengutes der Chirurgischen Intensivstation des Universitätsklinikums Leipzig AöR 1997-2000

Kathrin Pollmer

Betreuer: Prof. Dr. Th. Reiber

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde

Zur Ätiologie keilförmiger Zahnhalsdefekte

Daniel Schiefer

Betreuer: Prof. Dr. Ch. Josten

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik III

Behandlungsergebnisse nach Versorgung distaler Radiusfrakturen ohne die Verwendung einer Spongiosaplastik

Uwe Schmeier

Betreuer: Prof. Dr. U. Eichfeld

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik II

Mediastinale Lymphknotenmetastasierung beim nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom in Korrelation zu klinischen und histopathologischen Parametern

Joachim Seidel

Betreuer: Prof. Dr. phil. H. Schroeder

Einrichtung: Institut für Angewandte Psychologie und Sozialpsychologie

Befähigungsprogramm zum Umgang mit Sterbenden und deren Angehörigen.

Zielgruppenspezifische Durchführung und Ergebnisse bei Krankenpflegepersonal

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Alexandra Streckfuß

Betreuer: PD Dr. J. Oeken

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde/Plastische Op.
Posttherapeutische Stimmqualität bei Patienten mit glottischem Laryxkarzinom. Laserchirurgie versus primäre Bestrahlung

Jan Wiegand

Betreuer: Prof. Dr. P. Mager

Einrichtung: Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Molekulares Modelling der HIV-1 Reversen Transkriptase und von nichtnukleosidischen Inhibitoren der Reversen Transkriptase (NNRTI) und Quantitative Struktur-Wirkungsanalyse von Tetrahydroimidazo-(4,5,1-jk)-(1,4)-benzodiazepinone und -thione und Derivaten(TIBO)

Gunther Wurschi

Betreuer: Prof. Dr. H.-L. Graf

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Elektronenstrahlmikroskopische Analyse der Interfaceregion an verschiedenen Implantatmaterialien unter besonderer Berücksichtigung der Elemente Kalzium, Phosphor und Schwefel

Anke Hensel

Betreuer: Prof. Dr. H.-J. Gertz

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie
Der Nutzen volumetrischer Hirnmessungen zur Vorhersage kognitiver Veränderung bei älteren Menschen

Clemens Schiefer

Betreuer: Prof. Dr. D. Schreinicke

Einrichtung: Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin
Untersuchungen zur Wirkung eines 12-Stunden-Wechselschichtsystems auf das Anlagenpersonal der European Vinyls Corporation (Deutschland) GmbH - Werk Schkopau

Heike Pfeifer

Betreuer: Prof. Dr. J. Thiery

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
Modulation der Genexpression von alpha-Fetoprotein mittels Antisense-Oligodesoxynukleotiden am Beispiel der Zelllinie Hep G2 (Hepatozelluläres Karzinom)

Andrea Hahn

Betreuer: Prof. Dr. S. Bigl

Einrichtung: LUA Chemnitz
Beiträge zur Epidemiologie von Enteroviren in Sachsen für das Jahr 2001

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Mirjam Moltrecht

Betreuer: Prof. Dr. O. Michel

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde/Plastische Op.
"Lucja Frey - Rekonstruktion eines Lebens." Zur bleibenden Erinnerung.

Grit Neubert

Betreuer: Prof. Dr. G.-M. Fleischer

Einrichtung: Humaine Vogtland-Klinikum Plauen

Die Narbenhernieninzidenz großer abdominaler Incisionen nach Everett-Naht

Susann Geppert

Betreuer: PD Dr. A. Makuch

Einrichtung: Poliklinik für Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie

Selbstwirksamkeit und Zahngesundheit - Eine medizin-psychologische Studie in drei Altersbereichen

Matthias W. Richter

Betreuer: Prof. Dr. P. Krumbiegel

Einrichtung: UFZ Leipzig-Halle

Wird Helicobacter pylori durch Wasser übertragen? Eine umweltepidemiologische Untersuchung bei Schülern der 2. Klasse im Muldentalkreis.

Angelika Kädtler

Betreuer: Prof. Dr. E. Brähler

Einrichtung: Selbstständige Abteilung für Medizinische Psychologie

Psychophysiologische Differentialtypologie der Podiumsangst - Streßbelastung und Streßbewältigung bei Berufsmusikern

Christoph Stockmar

Betreuer: Prof. Dr. M. Schönfelder

Einrichtung: Chirurgische Klinik und Poliklinik II

Vakzination mit verschiedenen, auch gentechnisch modifizierten autologen Melanomzellen in die Milz im Maus-Tumor-Modell

Mongonpurew Wolf

Betreuer: Prof. Dr. R. Faber

Einrichtung: Universitätsfrauenklinik

Dopplersonographische Befunde bei Schwangerschaften mit fetalen Anomalien

Promotionen
Medizinische Fakultät
(12 /04)

Evelyn Claus

Betreuer: Prof. Dr. Th. Mothes

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik
Einfluss von Interferon-gamma und Gliadin auf Mortalität, metabolische Aktivität und Proliferation von primären Dünndarmfibroblasten

Tanja Therese Martha

Betreuer: PD Dr. U. Burkhardt

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Anästhesiologische Verlaufsbeobachtung ophthalmochirurgischer Patienten nach Anwendung mittellang und ultrakurz wirksamer Anästhetika