Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (12/2012)

Dr. med. habil. Christian D. Etz

Herzzentrum Leipzig GmbH - Universitätsklinik, Abteilung für Herzchirurgie Lehrbefugnis für das Fach: Herzchirurgie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Spinal Cord Protection during Descending Thoracic (DTA) and Thoraco-abdominal Aortic Aneurysm (TAAA) Repair – The Modern Collateral Network Concept and its Implications: The Staged Repair

Dr. med. habil. Andrej Schmidt

Medizinische Klinik I / Angiologie, Kardiologie des Park-Krankenhauses Leipzig Lehrbefugnis für das Fach: Innere Medizin mit Schwerpunkt Angiologie
Thema der Habilitationsschrift: Interventionelle Therapie von komplexen arterioskler.

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Interventionelle Therapie von komplexen arteriosklerotischen Obstruktionen der infrainguinalen Arterien

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (11/2012)

Dr. med. habil. Jörg Ender

Herzzentrum Leipzig GmbH - Universitätsklinik, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin II

Lehrbefugnis für das Fach: Anästhesiologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Die Rolle der intraoperativen Echokardiografie bei herzchirurgischen Operationen mit Schwerpunkt Mitralklappenrekonstruktion

Dr. phil. habil. Jochen Ernst

Department für Psychische Gesundheit, Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Soziologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Beteiligung von onkologischen Patienten an medizinischen Entscheidungen – Patientenpräferenzen und Einflussfaktoren aus Sicht von Patienten, Ärzten und Angehörigen

Dr. med. habil. Ralf Regenthal

Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Abteilung für Klinische Pharmakologie

Lehrbefugnis für das Fach: Klinische Pharmakologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Klinisch-pharmakologische Untersuchungen zur medikamentösen Therapieoptimierung unter besonderer Berücksichtigung zentral wirksamer Arzneimittel

Dr. med. habil. Andreas Reske

Herzzentrum Leipzig GmbH - Universitätsklinik, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Lehrbefugnis für das Fach: Anästhesiologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Quantitative computertomographische Analysen der Lungenbelüftung bei akutem Lungenversagen – Untersuchungen zur Methodik und klinischer Implementierung

Dr. rer. nat. habil. Markus Scholz

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE)

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Bioinformatik

Thema der Habilitationsschrift: Biomathematische Modellierung von Therapiewirkungen bei

Lymphomerkrankungen - Ein Beitrag zur Medizinischen Systembiologie

Dr. rer. medic. habil. Hanno Steinke

Institut für Anatomie Leipzig

Lehrbefugnis für das Fach: Anatomie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Zur Bedeutung der lumbosakralen Weichteile für die Funktion des lumbosakralen Systems

Dr. phil. habil. Birgit Wagner

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie und Psychotherapie

Thema der Habilitationsschrift: Posttraumatische Belastungsstörungen und Komplizierte

Trauer: Prävalenzen, Risikofaktoren und internetbasierte Interventionen

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (10/2012)

Dr. med. habil. Christoph Benckert

Chirurgische Klinik II - Klinik für Visceral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie Lehrbefugnis für das Fach: Chirurgie

Thema der Habilitationsschrift: Histomorphologische und molekularbiologische

Prognosefaktoren hepato-pankreato-biliärer Malignome

Dr. rer. med. habil. Thomas Neumuth

Innovation Center Computer Assisted Surgery (ICCAS),

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Informatik

Thema der Habilitationsschrift: Surgical Process Modeling: Theory, Methods, and

Applications

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (09/2012)

Prof. Dr. P.H. habil. Gesine Grande

HTWK Leipzig, Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Das Typ-D-Persönlichkeitsmuster als psychosozialer Risikofaktor bei PatientInnen mit koronarer Herzerkrankung – Diagnostik, Prävalenzen, Kausalmodelle und prognostische Validität.

Dr. med. habil. Woubet Kassahun

Chirurgische Klinik und Poliklinik II - Visceral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie Lehrbefugnis für das Fach: Chirurgie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Charakterisierung der β_2 - und α_1 -Adrenozeptoren bei primären und sekundären Lebermalignomen

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (07/2012)

Dr. rer. med. habil. Melanie Luppa

Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie und Public Health

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Gesellschaftlicher Strukturwandel und Grenzen selbständigen und selbstbestimmten Wohnens im Alter – Eine epidemiologische Perspektive: Prädiktion von Heimübergängen

Dr. med. habil. Joerg Seeburger

Herzzentrum Leipzig GmbH - Universitätsklinik, Klinik für Herzchirurgie Lehrbefugnis für das Fach: Herzchirurgie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Klinische Implementierung und weiterführende Entwicklungen der minimal invasiven Mitralklappenrekonstruktion

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (06/2012)

Dr. med. habil. David Michael Holzhey

Klinik für Herzchirurgie am Herzzentrum Leipzig GmbH - Universitätsklinik Lehrbefugnis für das Fach: Herzchirurgie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Lernprozesse und Qualitätssicherung in der Herzchirurgie unter besonderer Berücksichtigung minimal-invasiver Verfahren

Dr. P.H. habil. Heide Glaesmer

Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Department für Psychische Gesundheit

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie

<u>Thema der Habilitationsschrift:</u> Traumatische Erfahrungen und Posttraumatische Belastungsstörungen in der Altenbevölkerung - Zusammenhänge mit psychischen und körperlichen Erkrankungen sowie mit medizinischer Inanspruchnahme.

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (05/2012)

Dr. rer. nat. habil. Ute Krügel

Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie <u>Lehrbefugnis für das Fach</u>: Pharmakologie und Toxikologie <u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Purinerge Modulation der neuronalen Aktivität des mesocorticolimbimschen Systems in vivo

der Inanspruchnahme und der Effektivität psychiatrischer Versorgung

Dr. med. habil. Christiane Roick, MPH

Gastwissenschaftlerin am Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) <u>Lehrbefugnis für das Fach</u>: Public Health und Versorgungsforschung <u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Nutzercharakteristika und Systemmerkmale als Prädiktoren

Dr. rer. nat. habil. Dr. rer. med. Markus Morawski (MD/PhD)

Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Lehrbefugnis für das Fach: Experimentelle Neurowissenschaften

Thema der Habilitationsschrift: Perineuronale Netze: Rätselhafte Strukturen im Gehirn

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (04/2012)

Dr. rer. nat. habil. Tobias Polte

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Lehrbefugnis für das Fach: Experimentelle Dermatologie und Allergologie

Thema der Habilitationsschrift: Neue Therapie- und Präventionsstrategien für das allergische

Asthma bronchiale: Erkenntnisse aus dem Mausmodell

MUDr. habil. Matus Rehak, Ph.D.

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Lehrbefugnis für das Fach: Augenheilkunde

Thema der Habilitationsschrift: Retinaler Venenverschluss – Pathogenese und aktuelle

Therapie

Dr. med. habil. Axel Roland Weber

Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder und Jugendliche

Lehrbefugnis für das Fach: Kinder- und Jugendmedizin

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Identifizierung und praktische Anwendung molekularer Marker für eine Verbesserung der Prognosebeurteilung humaner Neuroblastome.

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (03/2012)

Dr. rer. nat. habil. Javorina Milosevic

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Translationszentrum für Regenerative Medizin (TRM) der Universität Leipzig

<u>Lehrbefugnis für das Fach</u>: Experimentelle Neurologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Neural progenitor cells: from basic science to drug development

Dr. med. habil. Caroline Renner, MD

Fachärztin für Neurologie am Neurologischen Rehabilitationszentrum Leipzig (Bennewitz) Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Prozessnahe Untersuchungen zum Einfluss verschiedener motorischer Übungsparameter: Ein Beitrag zu einer physiologisch begründeten Physio- und Ergotherapie bei Schlaganfallpatienten.

Dr. med. habil. Michael Kluge

Facharzt für Psychatrie und Psychotherapie an der Klinik und Poliklinik für Psychatrie und Psychotherapie der Universität Leipzig

Lehrbefugnis für das Fach: Psychiatrie

<u>Thema der Habilitationsschrift</u>: Neuroendokrine Effekte von Ghrelin und Psychopharmaka sowie endokrine Befunde bei psychischen Erkrankungen

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (02/2012)

Dr. phil. habil. Katja Petrowski

Gastwissenschaftlerin an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig; tätig an der Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik am Universitätsklinikum der Technischen Universität Dresden

Lehrbefugnis für das Fach: Medizinische Psychologie

Thema der Habilitationsschrift: Stressreaktivität der Panikstörung.

Dr. med. habil. Jonas Michael Rosendahl

Facharzt für Innere Medizin an der Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie des Universitätsklinikums Leipzig

Lehrbefugnis für das Fach: Innere Medizin

Thema der Habilitationsschrift: Genetische Aspekte der chronischen Pankreatitis.

Habilitationen Medizinische Fakultät LEIPZIG (01/2012)

Dr. med. habil. Marco Averbeck

Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten an der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie am Universitätsklinikum Leipzig

Lehrbefugnis für das Fach: Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Thema der Habilitationsschrift:

Immunfunktionen von Dendritischen Zellen – Einfluss von Extrazellulärer Matrix und UV Licht