

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(01/2010)

Dr. Susanne Singer

Bedeutung, Identifikation und Behandlung psychischer Belastungen von Krebskranken

Dr. Dirk Winkler

Multimodale Visualisierung und Automation in der funktionsorientierten und funktionellen Neurochirurgie

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(02/2010)

Dr. Georg Martin Fiedler

Peptidomanalytik mit MALDI-TOF Massenspektrometrie – Von der Präanalytik zur klinischen Diagnostik

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(04/2010)

Dr. Uta Ceglarek

Multiparametrische Analytik mit Tandem-Massenspektrometrie – eine Herausforderung für die moderne Labormedizin

Dr. Jan Wallenborn

Hypnosetiefenbestimmung bei Kinderanästhesien mittels prozessierter elektroenzephalographischer Verfahren unter Berücksichtigung von Lebensalter und Anästhetikum

Dr. Michael Weidenbach

Prototypdesign und Validierung eines Trainingssimulators für die Echokardiographie

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(05/2010)

Dr. Heike Franke

Trophische und toxische Wirkungen von ATP

Dr. Zoltan Gerevich

Purinerge P2X- und P2Y-Rezeptoren als Targets für neue Analgetika

Dr. Hartmut Schmidt

Funktionelle Charakterisierung Kalzium bindender Proteine in situ mittels hochauflösender optophysioogischer Methoden

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(07/2010)

Dr. Dr. Niels Christian Pausch

Psychosoziale, funktionelle und ästhetische Aspekte der chirurgischen Korrektur spaltbedingter Nasendysplasien

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(09/2010)

Dr. Daniela Hußer-Bollmann

Atriale Flimmerfrequenz und atriale Aktivierung bei Vorhofflimmern – Neue EKG-Analyseverfahren, genetische Determinanten und klinische Anwendung

Dr. Stanislaw Schastak

Experimentelle Untersuchungen zur minimal-invasiven photodynamischen Therapie von Tumoren und antibiotika-resistenten Bakterien

Dr. Ina Sterker

Orbitalerkrankungen im Kindesalter
- Entwicklung eines interdisziplinären Therapiekonzeptes -

Habilitationen
Medizinische Fakultät LEIPZIG
(11/2010)

Dr. Armin Thelen

Untersuchungen zum Einfluss der Tumor-assoziierten Angiogenese und Lymphangiogenese auf die Tumorbiologie und Tumorprogression primärer hepatobilärer Tumore

Dr. Albrecht Hoffmeister

Charakterisierung des stressinduzierten Proteins p8

Dr. Henryk Bartel

Implementierung der Kleintier-PET in die präklinische Evaluierung von [18 F]Fluoretanidazol, einem neuen Radiopharmakon für die nuklearmedizinische Bildgebung von Tumorphoxie

Dr. Christopher Piorkowski

Katheterablation von Vorhofflimmern

Dr. Robert Kraft

Regulation zellulärer Funktionen durch Calcium-aktivierte und Calcium-permeable Kationenkanäle