

Promotionen an der Medizinischen Fakultät 2018

Januar 2018

Barbara Madlen Jentzsch

Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dietger Niederwieser

Einrichtung: Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie

Prognostic Impact of the CD34+/CD38- Cell Burden in Patients with Acute Myeloid Leukemia receiving Allogeneic Stem Cell Transplantation

Anne Marschner

Betreuer: Prof. Dr. med. Ulrich Sack

Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie

Immuntoleranz durch Genterapie im murinen Modell der Graft-versus-Host-Disease

Nora Ellen Schlüter

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Anja Hilbert

Einrichtung: Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Epidemiologische und klinische Merkmale von LOC eating bei Jugendlichen in der Allgemeinbevölkerung

Michael Clemens Allgaier

Betreuer: Prof. Dr. med. Thomas Arendt

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Familial Alzheimer disease in the APP/PS1 mouse model is associated with glucose intolerance and alterations in hippocampal insulin signalling

Jahan Ara Begum

Betreuer: Prof. Dr. med. Uwe Gerd Liebert

Einrichtung: Institut für Virologie

Avian influenza viruses of subtype H9N2 in Bangladesh: Molecular characterization and expression of the Hemagglutinin protein

Lisa Lipproß

Betreuer: PD Dr. med. Sabine Löffler

Einrichtung: Institut für Anatomie

Klinisch geprüft: Evaluation des Unterrichts am Institut für Anatomie Leipzig durch strukturierte Interviews mit erfahrenen klinisch-tätigen Ärzten

Cordula Leonie Merle

Betreuer: Prof. Dr. med. dent. Holger A. Jakstat

Einrichtung: Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde

Entwicklung und klinische Erprobung eines fotogrammetrischen Verfahrens zur Kontrolle der Schienentherapie

Inga Bauwe

Betreuer: PD Dr. med. dent. Dirk Ziebolz

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

Diabetes-Screening in der Zahnarztpraxis mit dem Find-Risk-Fragebogen - eine praxisbasierte Pilotstudie -

Jasmin Kerstin Tischer

Betreuer: Prof. Dr. med. Ingo Bechmann

Einrichtung: Institut für Anatomie

Pathologie der Mikroglia in der Alzheimerschen Erkrankung

Dustin Möbius

Betreuer: Prof. Dr. med. Ingo Bechmann

Einrichtung: Institut für Anatomie

Neuronenquantifizierung des menschlichen Nucleus subthalamicus und morphologische Untersuchung des Kerngebietes mittels stereologischer Mikroskopie