

Mai 2018

André Michael Beilicke

Betreuer: Prof. Dr. med. Hermann Wrigge

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Übereinstimmung intravital bestimmter Surrogatparameter des pulmonalen Ödems beim experimentellen Lungenversagen

Bettina Kirstein

Betreuer: Prof. Dr. med. Gerhard Hindricks

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Abteilung für Rhythmologie

Left Ventricular Wall Motion Analysis to Guide Management of CRT Non-Responders

Josefine Banowski

Betreuer: Prof. em. Dr. med. Frank Emmrich

Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie

Etablierung eines Modells für zerebrale Globalischämie in Ratten und Erarbeitung von Surrogatparametern zum langfristigen histologischen und funktionellen Nachweis neuronaler Schäden

Frank Stein

Betreuer: Prof. Dr. med. Christoph Josten

Einrichtung: Bereich Unfallchirurgie, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

Synoviale Veränderungen bei fokalen osteochondralen Knorpelschäden im Schafsknie

Felix Georg Haag

Betreuer: Prof. em. Dr. med. Friedrich Wilhelm Mohr

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Herzchirurgie

Postoperative Veränderungen der distalen Aortenwandarchitektur bei Patienten nach chirurgischer Behandlung einer akuten Aortendissektion Typ A

Matthias Busch

Betreuer: PD Dr. rer. nat. Anja Saalbach

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Untersuchungen zur Regulation der Migration von dendritischen Zellen durch das dermale Gewebemicroenvironment

Raik Thomas Seifert

Betreuer: Prof. Dr. med. Horst Hummelsheim

Einrichtung: Neurologisches Rehabilitationszentrum Bennewitz

Bilaterales versus unilaterales Handtraining in der Gruppe: ein Vergleich

Sarah Hofmann

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Härtig

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Neurovaskuläre Veränderungen nach fokaler zerebraler Ischämie in Mäusen mit Alzheimer-artigen

Merkmale

Max Wawrzyniak

Betreuer: Prof. Dr. med. Dorothee Saur

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Funktionelle Relevanz und Modulation von Resting-State-Konnektivität im semantischen Sprachnetzwerk

Mandy Berndt-Paetz

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Jochen Neuhaus

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Urologie

Etablierung einer fluoreszenz-basierten Methode zum hochauflösenden Nachweis der muskarinischen Rezeptor-Expression, der G-Protein-Kopplung und des intrazellulären Traffickings

Katalin Kovacs-Rozmer

Betreuer: Prof. em. Dr. Dr. h. c. Peter Illes

Einrichtung: Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Hippocampal neural progenitor cells express functional P2 receptors

Felix Schmidt

Betreuer: Prof. Dr. med. Frank Emmrich

Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie

Durchflusszytometrische Analyse des Graft-versus-Leukämie-Effektes nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation in Mäusen

Peter Melcher

Betreuer: PD Dr. med. Daisy Rotzoll, MME

Einrichtung: Lernklinik Medizinische Fakultät

Klinisch-praktische Prüfungen in der orthopädischen Lehre: Wer ist der „ideale“ Prüfer?

Julia Dominika Zajac

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Friedemann Horn

Einrichtung: Institut für Klinische Immunologie//Fraunhofer-Institut

IgY antibodies against bacterial infection. Development of candidate IgY antibodies against ESBL-producing gram-negative bacteria for oral therapy.

Felix Bronisch

Betreuer: PD Dr. med. Wiebke Kristin Fenske

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie/IFB Adipositas

Differential effects of Roux-en-Y gastric bypass surgery on brown and beige adipose tissue thermogenesis

Khalil Jawad

Betreuer: Prof. Dr. med. Jens Garbade

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Herzchirurgie

Chirurgie der primären Herztumore: die Leipziger Erfahrung

Tobias Kister

Betreuer: PD Dr. Dr. med. Philipp C. Lurz

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Kardiologie

Physiologische und funktionelle Aspekte der Behandlung eines dysfunktionalen rechtsventrikulären Ausflusstrakts mittels perkutanem Pulmonalklappenersatz anhand eines zweizeitigen Interventionsmodells

Miriam Riedel

Betreuer: Prof. Dr. med. Thomas Berg

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie, Sekt. Hepatologie

Prävalenz und klinische Relevanz erhöhter Serum-Immunglobulin-G4(IgG4)-Konzentrationen bei hepatobiliären Erkrankungen – eine retrospektive Analyse mit besonderem Fokus auf die autoimmune Hepatitis

Alexander Verevkin

Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. Martin Misfeld

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Herzchirurgie

Evaluierung unterschiedlicher Therapiestrategien zur Behandlung des perioperativen Myokardinfarkts nach isolierten aortokoronaren Bypassoperationen