

Oktober 2018

Ali Acikgöz

Betreuer: Prof. Dr. med. Augustinus Bader

Einrichtung: BBZ Leipzig, Professur für Zelltechniken und angewandten Stammzellbiologie

Establishment of a two-compartment organotypic culture model of primary human and porcine hepatocytes for drug metabolism

Stan Ehrlich

Betreuer: Prof. Dr. med. Daniel Seehofer

Einrichtung: Bereich Hepatobiliäre und Transplantationschirurgie

Retrospektive Analyse der Prävalenz von Nebennierenrindenzinomen und der Ergebnisse der operativen Therapie

Christina Hawlitschek

Betreuer: Prof. Dr. med. Beate Raßler

Einrichtung: Carl-Ludwig-Institut für Physiologie

Wirkungen unterschiedlicher antihypertensiver Therapien bei jungen und alten spontan hypertensiven Ratten: Blutdruckentwicklung und molekularbiologische Befunde

Ulli Heydasch

Betreuer: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Eschrich

Einrichtung: Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie

Untersuchung der Spleißvariante UBI2K4 des PFKFB3 Gens in humanen Glioblastomzellen

David Mathar

Betreuer: Prof. Dr. med. Arno Villringer

Einrichtung: Tagesklinik für kognitive Neurologie/Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Abteilung Neurologie

Obesity is associated with insufficient behavioral adaptation

Claudia Billing

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Uta Ceglarek

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik

Charakterisierung des linienspezifischen Metabolismus hämatopoetischer Vorläuferzellen

Andreas Ferdinand Gather

Betreuer: Prof. Dr. med. Christoph Josten

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

Präoperative Finite-Elemente-Simulation bei Beckenfrakturen – möglicher neuer klinischer Algorithmus

Victoria Ossada

Betreuer: Prof. Dr. med. Holger Stepan

Einrichtung: Universitätsfrauenklinik Leipzig, Abteilung Pränatal- und Geburtsmedizin

Klinische Nutzenanalyse der angiogenen Marker bei Präeklampsie: Zwei Anwendungsbeispiele

Marlene Kautzner

Betreuer: Prof. Dr. med. Ingo Dähnert

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Kinderkardiologie

Gating neuer Subpopulationen im Granulozytenscatter mit Leukozyten-ähnlichem Phänotyp und deren Zusammenhang zu kardiovaskulären Risikofaktoren

Melanie Iris Gross

Betreuer: Prof. Dr. med. Attila Tarnok

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie/IZI

Veränderte Monozytenzahlen in Abhängigkeit von Alter, Geschlecht und Lebensstil sowie deren

prognostisches Potential zur Bestimmung des individuellen kardiovaskulären Risikos

Lasse Marten Jost

Betreuer: Prof. Dr. Michael Fuchs/Dr. med. Thomas Berger

Einrichtung: Sektion Phoniatrie und Audiologie

Associations of sex hormones and anthropometry with the speaking voice profile in the general population

Mike Lutz Grünwedel

Betreuer: Prof. Dr. med. Jan-Christoph Simon

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Untersuchungen zum zeitlichen Verlauf und Bestimmung des Ursprungs von TSG-6 und COX-2/PGE2 während der Wundheilung – Charakterisierung der Expression von TSG-6 und COX-2/PGE2 während der Wundheilung –

Niklas Deniz Frömmel, geb. Kolukisaoglu

Betreuer: PD Dr. med. Woubet Kassahun

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Inzidenz eines Schilddrüsenkarzinoms bei Patienten mit Morbus Basedow und Hashimoto-Thyreoiditis – eine retrospektive Analyse an 189 Patienten

Anne Meißner

Betreuer: Prof. Dr. med. Iris F. Chaberny

Einrichtung: Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin

Verwendung digitaler Daten zur Auswertung von wissenschaftlichen Fragestellungen im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionserfassung: Erarbeitung einer algorithmischen Definition von relevanten Endpunkten für die EFFECT-Studie

Anna Flo Forner

Betreuer: Prof. Dr. med. Sebastian Stehr

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Übereinstimmung der Tricuspid Annular Plane Systolic Excursion – Messungen in der transthorakalen und transösophagealen Echokardiografie im perioperativen Setting

Alexandr Uciteli

Betreuer: Prof. Dr. Heinrich Herre

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

Ontologie-basierte Spezifikation, Repräsentation und Anwendung klinischer Metadaten