

Mai 2018

Sandra Yvonne Mank

Betreuer: Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Gebhardt

Einrichtung: Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie

Einfluss des Hedgehog-Signalweges auf Adipozytokine in der Leber

Franziska Möller

Betreuer: Prof. Dr. med. Florian Then Berg

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Beziehung des serotonergen Systems zur Aktivität der Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse bei Patienten mit Multipler Sklerose

David Emanuel Baur

Betreuer: PD Dr. rer. nat. Hartmut Schmidt

Einrichtung:

Entwicklungsabhängiger Übergang der Kopplungsdistanz an der Parallelfaser-Purkinjellsynapse

Anne-Marie Maier

Betreuer: Prof. Dr. med. Claudia Philippi-Höhne

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Effekt von Propofol auf den Blutdruck und die den Blutdruck regulierenden Hormone bei normal- und übergewichtigen Kindern

Matthias Scholz

Betreuer: Prof. em. Dr. med. Peter Matzen

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Orthopädie (ehem.)

Die Entwicklung der intertrochanteren Femurosteotomie bei der Behandlung der Luxationshüfte

Alexander Weissgerber

Betreuer: Prof. Dr. med. Joachim Thiery, MBA

Einrichtung: Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik

The value of noncoronary atherosclerosis for identifying coronary artery disease: Results of the Leipzig LIFE Heart Study

Anne Michalk

Betreuer: Prof. Dr. med. Tom Lindner

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie

Mutationsanalysen in Genen des Acetylcholin-Rezeptor-Pathways in Patienten mit Fetal Akinesia Deformation Sequence (FADS)

Katharina Sabine Böhme

Betreuer: Prof. Dr. med. Christoph Baerwald

Einrichtung: Klinik u. Poliklinik für Gastroenterologie u. Rheumatologie
Sektion Rheumatologie

Evaluierung des zweijährigen routinemäßigen Einsatzes der molekularen Diagnostik unter Verwendung des 7-Gen-Panels in Schilddrüsenfeinnadelaspirationen in der ambulanten Betreuung durch niedergelassene Ärzte in Deutschland

Marie Samland

Betreuer: PD Dr. med. Bastian Marquäß

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

Evaluation and Application of human Bone Marrow derived Mesenchymal Stromal Cells for the GMP - conform Cartilage Graft Production

Tabea Pankow

Betreuer: Prof. Dr. med. Karl-Heinz Dannhauer

Einrichtung: Poliklinik für Kieferorthopädie

Dreidimensionale Modellanalyse vor und nach Durchführung der Kieferspaltosteo-
plastik bei Patienten mit durchgehender doppelseitiger Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte

Mahela Damaris Nestler

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Steffen Roßner

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Bedeutung der Glutaminylyklase und ihrer Isoform für Entzündungsprozesse bei
chronisch-neurodegenerativen Erkrankungen

Mark Unthan

Betreuer: Prof. Dr. rer. med. Peter Kovacs

Einrichtung: Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum
Adipositas- Erkrankungen

Die Rolle des Bone morphogenetic protein 2 in der Pathophysiologie der Adipositas

Christina Brückner

Betreuer: Prof. Dr. med. dent. Rainer Haak

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

Shear Bond Strength and Tooth-Composite Interaction With Self-Adhering Flowable Composites

Lysann Tietze

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Bruno Christ

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

Zellbiologische und biochemische Charakterisierung von humanen ABCB5+ Stammzellen der Haut sowie deren Wirkung auf Leberfunktionen nach hepatischer Transplantation in der Maus

Rilana Busjan

Betreuer: PD Dr. med. dent. Dirk Ziebolz

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

Oral health status in adult patients with newly diagnosed acute leukemia

Clara Stegmann

Betreuer: Prof. Dr. Dr. med. Andreas Bollmann

Einrichtung: Herzzentrum Leipzig, Abteilung für Rhythmologie

Frührezidiv nach Katheterablation von Vorhofflimmern. Prädiktoren, Management und Langzeitergebnisse im Falle einer frustranen elektrischen Kardioversion

Roman Pitsch

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

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Effekte der neurotrophen Faktoren PEDF und EGF nach experimentellem Hirninfarkt in der Ratte: Histochemische Analyse

Marc Christian Junior

Betreuer: PD Dr. med. Dr. med. dent. Niels Pausch

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Eine perzeptive Analyse des Kieferprofilfeldes nach Schwarz

Annika Kirchner

Betreuer: PD Dr. med. dent. Dirk Ziebolz

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

Active matrix metalloproteinase-8 and periodontal bacteria depending on periodontal status in patients with rheumatoid arthritis

Nikolai Konstantin Schäfer

Betreuer: Prof. Dr. med. Florian Then Bergh

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Expression des Low Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 1 und dessen Effekt auf die dopaminerge Differenzierung in humanen fetalen neuronalen Progenitorzellen

Elina Hesse, vh. Venjakob

Betreuer: Prof. Dr. med. Christoph Josten

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

Klinische und radiologische Ergebnisse, sowie Komplikationen der inversen Schulter-
Prothese nach proximaler Humerusfraktur. Eine retrospektive klinische Studie

Franziska Ursula Masur

Betreuer: Prof. Dr. med. Torsten Schöneberg

Einrichtung: Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie

In vitro-Untersuchungen zum Einfluss von konjugierten Linolsäuren auf kultivierte
Pansenepithelzellen vom Schaf als direkt exponiertes Gewebe bei oraler
Supplementierung

Maria Kristina Gerweck

Betreuer: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Holger Jentsch

Einrichtung: Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie

Einfluss von professioneller Zahnreinigung und Scaling and Root Planing auf
Viridans-Streptokokken im subgingivalen Biofilm

Simon Appel

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

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Verlust perineuronaler Netze und Veränderungen Parvalbumin-immunreaktiver Zellen
im Nucleus reticularis thalami nach experimentell induziertem Schlaganfall in Wildtyp-
und triple-transgenen Mäusen