

Februar 2019

Tanja Winkelmann

Betreuer: PD Dr. med. Sven Bercker

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Hydroxyethylstärke und akute Nierenfunktionsstörung bei Patienten mit
Subarachnoidalblutung – eine retrospektive Analyse

Arnd Groß

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Markus Scholz

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie
Über Korrelationsstrukturen bei SNP-Assoziationsanalysen

Franziska Reißig

Betreuer: PD Dr. med. Sonja Grunewald

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
Leitliniengerechte operative Versorgung von Primärmelanomen und Evaluation
individueller Abweichungen

Lisa Töpel

Betreuer: Prof. Dr. med. Uwe Gerd Liebert

Einrichtung: Institut für Virologie
Infektionsgefährdung Erwachsener durch Polioviren in der Umwelt

Michael Fernau

Betreuer: PD Dr. med. Patrick Stumpp

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Iterative Rekonstruktion der 4. Generation - Der Einfluss verschiedener Iterationsstufen
auf die Bildqualität in der abdominalen Computertomographie

Rebecca Marie Anders

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

Einrichtung: Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung

Ko-Betreuer: PD Dr. med. Dominik Michalski; Klinik und Poliklinik für Neurologie
Gefäßveränderungen nach experimentell induzierter fokaler zerebraler Ischämie in
3xTg-Mäusen mit altersabhängigen Alzheimer-artigen Veränderungen

Stephan Stöbe

Betreuer: Prof. Dr. med. Andreas Hagendorff

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Analysis of chronic aortic regurgitation by 2D and 3D echocardiography and cardiac MRI

Madlen Grunewald

Betreuer: Prof. Dr. med. Kai von Klitzing; PD Dr. med. Mirko Döhnert

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik des Kindes- und Jugendalters

Verarbeitung emotionaler Gesichter bei Kindern und Jugendlichen mit depressiven Störungen - Untersuchung ereigniskorrelierter Potentiale in einer emotionalen Go/NoGo-Aufgabe

Tobias Clemens von Kalckreuth

Betreuer: Prof. Dr. med. Henryk Barthel; Dr. rer. med. Michael Rullmann

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Evaluation von Softwaretools zur automatisierten Identifikation neuroanatomischer Strukturen für die β -Amyloid-PET-Datenanalyse zur Diagnostik der Alzheimer-Krankheit

Marie Gerisch

Betreuer: Prof. Dr. med. Augustinus Bader

Einrichtung: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum

Ko-Betreuer: Dr. med. Jan Smettan; Abteilung für Kardiologie und Angiologie

Qualitative und quantitative Analyse von lokalen Progenitorzellen in humanen Myokardbiopsien von Patienten mit Myokarditis und Kardiomyopathie

Anna-Lena Dohrmann

Betreuer: Prof. Dr. med. Katarina Stengler

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (ehem.)/
Helios Park-Klinikum Leipzig

Ko-Betreuer: Dr. med. Sebastian Obrich; Universitätsklinik für Psychiatrie,
Psychotherapie und Psychosomatik Zürich

EEG-Vigilanzregulation als Prädiktor für Therapieerfolg bei Patienten mit Zwangsstörungen

Paul Martin Thomas Rathmann

Betreuer: Prof. Dr. Jürgen Meixensberger, PD Dr. Dirk Lindner, Dr. Claire Chalopin

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie // ICCAS

Dynamische Infrarot-Thermographie (DIRT) zur Darstellung der Hautdurchblutung bei Kranioplastie-Eingriffen: eine Machbarkeitsstudie zum qualitativen Vergleich mit dem Standard Indocyanin-Grün Video Angiographie (ICGA)

Sandra Jeannette Nagel

Betreuer: Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann; Dr. med. Clemens Seidel

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Einfluss von vaskulären Risikofaktoren auf die Anzahl von Hirnmetastasen verschiedener Tumortypen

Janne Pott

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Markus Scholz

Einrichtung: Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

Molekulargenetische Einflussfaktoren der Suszeptibilität für Karotis-Plaques

Markus Vogelsang

Betreuer: Prof. Dr. med. Hermann Wrigge; Dr. med. Gunther Hempel, MME

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Lehre im Zeitalter von Web 2.0 - eine Analyse zur Nutzung von Onlinemedien in der humanmedizinischen Ausbildung

Luise Woost

Betreuer: Prof. Dr. med. Arno Villringer

Einrichtung: Tagesklinik für kognitive Neurologie/MPI f für Kognitions- und Neurowissenschaften, Abteilung Neurologie

Ko-Betreuer: Dr. rer. nat. Tilmann A. Klein; Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Institut für Psychologie II

Der Einfluss von körperlichem und kognitiv-räumlichem Training auf Kognition, Wachstumsfaktoren und hippocampale Plastizität

Laura Klein

Betreuer: Prof. Dr. Ing. Achim Aigner

Einrichtung: Selbstständige Abteilung für Klinische Pharmakologie

Ko-Betreuer: Prof. Dr. med. vet. Angelika Richter; Institut für Pharmakologie, Pharmazie und Toxikologie, Veterinärmedizinische Fakultät

Bedeutung von muskarinergen Acetylcholin-Rezeptoren in der Pathophysiologie der DYT1 Dystonie: Untersuchungen zur Expression im DYT1 knock-in Mausmodell

Marie Dorow

Betreuer: Prof. Dr. med. Steffi G. Riedel-Heller, MPH; Dr. rer. med. Janine Stein

Einrichtung: Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health

Versorgung von Depressionen – Diagnostik, Behandlungspräferenzen und der Einsatz neuer Medien

Katrin Bart

Betreuer: PD Dr. rer. medic. Holger Steinberg

Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Die Beiträge des Nervenarztes und Sportmediziners Bernhard Schwarz (1918-1991) zur Gesundheitsprophylaxe beim Boxsport und zur Sozialpsychiatrie

Gerd Anders

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. Daniel Huster

Einrichtung: Institut für Medizinische Physik und Biophysik

Informatik-gestützte Fallstudie zur Analyse von Proteinstrukturen am Beispiel der Pepsinresistenz von Interleukin-8

Timo Klaus Greim

Betreuer: Prof. Dr. Ing. Ulf-Dietrich Braumann (FH); Prof. Dr. med. Markus Löffler

Einrichtung: IZBI /HTWK Leipzig und IMISE Leipzig

Malignitätsgrading des Prostatakarzinoms mittels morphometrischer Deskriptoren

Annemarie Boldt

Betreuer: Prof. Dr. med. Christoph Josten; Dr. med. Andreas Höch

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

Diagnostik und Therapie von Beckenringfrakturen im Alter über 65 Jahre