

Juni 2020

Antje Lehmann-Laue

Betreuer Prof. Dr. phil. Anja Mehnert-Theuerkauf

Einrichtung Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
Psychosoziale Belastungen und Unterstützungsbedürfnisse von Krebspatienten und
Krebspatientinnen

Carolin Peterhänsel

Betreuer Prof. Dr. med. Anett Kersting

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Psychological Variables in Patients before and after Bariatric Surgery: Studies on
Personality Subtypes, Childhood Maltreatment, Health-related Quality of Life,
Psychopathology, and Suicidality

Julia Wolff

Betreuer Prof. Dr. med. Peter Schönknecht

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Algorithmus zur semi-automatischen Hypothalamusvolumetrie in vivo im 3-Tesla-MRT
beim Menschen

Sabine Frommolt

Betreuer Prof. Dr. med. Roland Pfäffle

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Etablierung und Optimierung einer PCR-basierten Methode zur Detektion von
genetischen Veränderungen im PDPK1-Gen bei Kindern mit intrauterinen und
postnatalen Kleinwuchs

Stefanie Kade

Betreuer Prof. Dr. med. Stefan Langer, Dr. Nick Spindler

Einrichtung Bereich Plastische, Ästhetische und spezielle Handchirurgie

Sternale Wundinfektionen als Komplikation nach kardiochirurgischen Operationen –
Analyse des plastisch-chirurgischen Behandlungskonzeptes

Fanny Blaut

Betreuer Prof. em. Dr. med. Christian Wittekind

Einrichtung Institut für Pathologie

Häufigkeit und Charakteristika des Magenkarzinoms im regionalen klinischen
Krebsregister (RKKR) Leipzig 2008-2012

Katharina Clever

Betreuer Prof. Dr. med. Holger Christiansen

Einrichtung Abteilung für Pädiatrische Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie

Fear of progression (FoP) in parents of children with cancer: relevance, diagnostics and association with coping // Progredienzangst (PA) bei Eltern onkologisch erkrankter Kinder: Relevanz, Diagnostik und Bewältigung

Theresa Buzek

Betreuer Prof. Dr. med. Wieland Kiess

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Zusammenhänge zwischen der Schlafdauer und Übergewicht/Adipositas sowie schulischer Überforderung im Kindes- und Jugendalter – lediglich eine Frage des sozioökonomischen Status?

Sabrina Schnabel

Betreuer Prof. Dr. med. Andreas Merckenschlager

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Eine Befragung von Kinder- und Jugendmedizinern und Allgemeinmedizinern zu Erfahrungen, Wissen und Umgang mit der Erkrankung Epilepsie

Alexander Andreas Frenzel

Betreuer Prof. Dr. med. Markus Löffler

Einrichtung Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

Review about 3D-body scanning in the LIFE sample and their characteristics in anthropometric

Mario Lorenz

Betreuer Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

Untersuchung des Zusammenhangs von Presence und User Experience in der Virtuellen Realität als Grundlage für die Entwicklung von Trainingssystemen und Medizinprodukten in der Chirurgie

Sonja Martin

Betreuer Prof. Dr. med. Rami Abou Jamra

Einrichtung Institut für Humangenetik

Systematische Exom-Sequenzierungs-Analysen - De novo Varianten in GRIA4 führen zu Intelligenzminderung, Epilepsie und Gangstörungen

Gregor Friedrich

Betreuer Prof. Dr. med. Regine Kluge

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Evaluierung verschiedener semi-automatischer Segmentierungsverfahren zur Bestimmung des metabolischen Tumorumfanges im Mediastinum beim pädiatrischen Hodgkin-Lymphom

Sebastian Müller

Betreuer Prof. Dr. med. Christian D. Etz

Einrichtung Sächsischer Inkubator für klinische Translation

Untersuchung des oxidativen Systems im Rahmen proximaler Aortenaneurysmen bei Patienten mit einer bikuspiden Aortenklappe

Volodymyr Protsyk

Betreuer Prof. Dr. med. Sebastian Stehr

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Flüssigkeitsmanagement in der Herzchirurgie: Ergebnisse der Umfrage in europäischen kardioanästhesiologischen Abteilungen

Tobias Bartolomaeus

Betreuer Prof. Dr. med. Rami Abou Jamra

Einrichtung Institut für Humangenetik

Evaluation der Detektion von Kopienzahlveränderungen aus NGS-Daten des klinischen Exoms TruSight One mit der Software VARVIS

Julia Traute Krause

Betreuer Prof. Dr. med. Pierre Hepp

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie

Infektionen nach operativ versorgten Tibiakopffrakturen

Charlotte Christiane Pötner

Betreuer Prof. Dr. rer. nat. Gabriela Aust

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

Die Bedeutung von Angiogenesefaktoren und tumorinfiltrierenden Immunzellen des mononukleären Phagozytensystems bei Patienten mit duktalem Adenokarzinom des Pankreas und distalem Gallengangskarzinom

Ralf Hartmann

Betreuer Prof. em. Dr. med. Ulrich Hegerl

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Heart Rate Variability - Patientendaten und deren Nutzung für das individuelle Krankheitsmanagement bei Depression

Mary Niese-Anke

Betreuer PD Dr. med. Robert Werdehausen

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Perioperative Prozessanalyse bei Patienten mit Frakturen der Halswirbelsäule

Bibiana Dukalski

Betreuer Prof. Dr. phil. Thomas Suslow

Einrichtung Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Impliziter Affekt und implizites affektives Selbstkonzept bei Borderline Persönlichkeitsstörung

Stephanie Marion Gräwert

Betreuer Prof. Dr. med. Jan Dresßler

Einrichtung Institut für Rechtsmedizin

Pflegebedürftige im rechtsmedizinischen Untersuchungsgut

Mateo Marin-Cuartas

Betreuer Prof. Michael A. Borger, MD PhD

Einrichtung Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinik für Herzchirurgie

Isolated Mitral Valve Repair in Patients with Reduced Left Ventricular Function

Susanne Przybylski-Wartner

Betreuer Prof. Dr. Ing. Achim Aigner

Einrichtung Selbstständige Abteilung für Klinische Pharmakologie

Verfahren zur effizienten Nanopartikel-vermittelten Einschleusung therapeutischer Nukleinsäuren in Zellen des Immunsystems zur Gentherapie immunologischer Erkrankungen