

PROJEKTE 2022/2023

Betreuer	Projekttitlel	Kollegiat	
Prof. Thum/ Dr. Derda/ Dr. Sonnenschein	Vorhersage von malignen Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit hypertropher Kardiomyopathie anhand neuartiger Biomarker	Malin	Abelmann
Prof. Sehmisch und Dr. Gogol	Entwicklung eines multidimensionalen Frailty-Index zur Risikovorhersage älterer Traumapatienten am Beispiel der proximalen Femurfraktur	Malou-Sophie	Dietrich
Prof. Tobias Welte und Dr. Greer	Non-invasive Evolution of pulmonary gas exchange during recovery after lung transplantation: contributing factors and implications for early outcomes	Sophie	Dumschat
PD Maasoumy / Prof. Weißenborn	Abhängigkeit der Testergebnisse aktuell eingesetzter Verfahren zur Diagnostik der minimalen Hepatischen Enzephalopathie von der einer Zirrhose zugrundeliegenden Lebererkrankung	Julius	Egge

Betreuer	Projekttitle	Kollegiat	
Prof. Weißenborn / Dr. Große /Dr. Ernst	Genetische Varianten des Arginin-Metabolismus in der ätiologischen Diagnostik des ischämischen Schlaganfalls	Ilai	Kaulbarsch
Prof. Baumann/Dr. Junge/Dr. Goldschmidt	Intestinales Mikrobiom, Inflammation und Immunsuppression am Beispiel Autoimmunhepatitis und Lebertransplantation	Miriam	Kramer
Prof. Trebst und Dr. Tkachenko	Late-onset und Immunseneszenz bei Patient*innen mit einer Neuromyelitis-Optica Spektrumerkrankung	Julian	Kretschmer
PD Maasoumy und Dr. Tergast	Einfluss des tranjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts (TIPS) auf den klinischen Verlauf von PatientenInnen mit intrapulmonalen Shunts	Jim	Mauz

Betreuer	Projekttitlel	Kollegiat	
Prof. Cornberg und PD Massoumy	Immunologische Marker zur Differenzierung von Hepatitis Flares bei Patienten mit akuten und chronischen Lebererkrankungen	Roni	Souleiman
PD. Klapdor	Einführung eines basalen Qualitätsmanagement- und Trainingsprogramms zur flächendeckenden geburtshilflichen Gesundheitsversorgung in der Region Kisoro im Rahmen des MEWU – Midwife Exchange with Uganda	Lea Christin	Störmer
Prof. Skripuletz und Dr. Möhn	Erfassung neurologischer Nebenwirkungen bei Patienten unter Immuncheckpoint-Inhibitor-Therapie durch Einsatz des „Neuro-Scores“ sowie Evaluation der gesundheitsbezogenen Lebensqualität dieser Patienten	Janin	Thomas
PD Neyazi / Prof. Skripuletz /Dr. Konen	Untersuchung des Liquor cerebrospinalis bei affektiven Störungen und Schizophrenie-Patienten in Korrelation mit klinischen und paraklinischen Parametern	Seda Nur	Türker