

## Studienzentrum Helios Klinikum Krefeld

Abteilung	Studie	Indikation	Status
<b>Neurochirurgie</b> Prüfer: Prof. Dr. med. Michael Stoffel Stellvertreter: Dr. med. Orlin Pavlov	<b>CosmicMIA™</b> Klinische Beobachtungsstudie des CE-gekennzeichneten semi-rigiden Stab-Schraubensystems cosmicMIA™	Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen	AKTIV
<b>Urologie</b> Prüfer: Khaled Alghueiri Stellvertreter: Prof. Dr. med. Martin Friedrich	<b>PAE-Outcome</b> Die Prostataarterienembolisation ist ein neues Verfahren zur Behandlung der Prostatahyperplasie. Zu diesem relativ neuartigen Verfahren gibt es bislang nur wenige Studien. Daher werden in dieser Studie Daten bezüglich Beschwerdebesserung, Komplikationen und Langzeitwirkung der PAE erhoben.	benigne Prostatahyperplasie, Z.n. Prostataarterienembolisation	AKTIV
<b>Kardiologie</b> Prüfer: Prof. Dr. med. Alexander Bufe Stellvertreter: Prof. Dr. med. Franz-Xaver Schmid	<b>Matterhorn</b> A multicenter, randomized, controlled study to assess Mitral valve reconstruction for advanced insufficiency of functional or ischemic ORIGIN. Vergleich der operativen Versorgung der Herzklappe und dem Eingriff über einen Katheter (Mitra Clip)	Mitralklappeninsuffizienz	Rekrutierung geschlossen
<b>Kardiologie</b> Prüfer: Prof. Dr. med. Alexander Bufe Stellvertreter: Dr. med. Marcel Keßler	<b>ECLS-SHOCK</b> Prospektive, randomisierte, Multicenter-Studie zum Vergleich ECLS System + OMT vs. OMT alleine bei Patienten mit infarktbedingtem kardiogenen Schock die sich einer Revaskularisation mittels akuter Koronarintervention oder Bypass OP unterziehen.	kardiogener Schock	Rekrutierung geschlossen
<b>Kardiologie</b> Prüfer: PD Dr. med. Dong-In Shin Stellvertreter: Dr. med. Christian Blockhaus	<b>STEEER-AF</b> Schlaganfallprävention und Rhythmuskontrolltherapie: Evaluierung eines Bildungsprogramms der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie in einer Clusterrandomisierten Studie bei Patienten mit Vorhofflimmern (STEEER-AF)	Vorhofflimmern	Rekrutierung geschlossen
<b>Kardiochirurgie</b> Prüfer: PD Dr. med. Jaroslav Benedik Stellvertreter: Dr. med. Bernd Fausten	<b>OZAKI</b> Konstruktion der Aortenklappe (Ozaki Operation) – Vergleich der Hämodynamik mit der perikardialen Aortenklappenprothesen Trifecta und Edwards Perimount	Aortenklappenersatz	AKTIV
<b>Pulmologie</b> Prüfer: Mathias Lehmann Stellvertreter: Dr. med. Annika Wolff	<b>iMOVE</b> SARI: Eine Krankenhausbasierte Surveillance Studie zu schweren akuten respiratorischen viralen Infektionen (virologische SARI-Surveillance)	akute respiratorische Erkrankung und stationäre Aufnahme	AKTIV
<b>Medizinische Klinik II</b> Prüfer: Prof. Dr. med. Thomas Frieling Stellvertreter: Besmir Gjini	<b>EOE Prick</b> Symptombasierte Diagnostik und Nahrungsallergenprovokation der Eo-sinophilen Ösophagitis (EoE) durch Endoskopie und ösophagealen Prick Test (EPT) – Differentialdiagnosen und Bedeutung von Nahrungsallergien – eine retrospektive und prospektive Analyse	Ösophagogastroduodenoskopie bei V. a. eine eosinophile Ösophagitis	AKTIV
<b>Radiologie</b> Prüfer: Dr. med. Patrick Freyhardt Stellvertreter: Prof. Dr. med. Marcus Katoh	<b>SIRONA</b> Head-to-Head Comparison of SIROLimus versus Paclitaxel Drug-Eluting Balloon Angioplasty in the Femoropopliteal Artery. Prospektive, interventionelle, multi-zentrische 1:1 randomisierte Studie.	Periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)	Rekrutierung geschlossen
<b>Angiologie</b> Prüfer: Prof. Dr. med. Knut Kröger	<b>ASCHR</b> Wissenschaftliche Evaluation eines psychosozialmedizinischen Beratungskonzepts zur Raucherentwöhnung bei Patienten mit Gefäßerkrankungen.	Raucher mit Peripherer arterieller Verschlusskrankheit (pAVK)	AKTIV
<b>Gynäkologie</b> Prüfer: Benita Maximiliane Becher Laura Sophie Bernards	<b>Endometriose</b> Der Zweck dieser Beobachtungsstudie ist die Erhebung von Daten zu Beschwerden von Patientinnen mit Endometriose. Dabei soll untersucht werden, inwiefern die individuelle Beschwerdesymptomatik der Patientinnen mit dem durch die #ENZIAN Klassifikation beschriebenen Ausmaß der Endometriose korreliert.	Endometriose	AKTIV