



AGAPLESION
MARKUS KRANKENHAUS

Behandlungsspektrum

Alle Dialyse- und Blutreinigungsverfahren:

- 24-Stunden Notfallbereitschaft zur Behandlung von Nierenversagen und Vergiftungen (Hämodialyse, Hämo-perfusion)
- Betreuung und Durchführung der Nierenersatztherapien auf der Intensivstation (CVVHDF, SLEDD-Dialyse)
- Hämodialyse (stationär, teilstationär, ambulant) incl. Spezialverfahren
- Peritonealdialyse (stationär, teilstationär, ambulant) incl. Vorbereitung mit PD-Katheterimplantation in Kooperation mit der Klinik für Allgemeinchirurgie
- Plasmapherese/Immunadsorption zur Behandlung von Autoimmun- und Stoffwechselerkrankungen

Umfassendes Gefäßzugangsmangement zur Nierenersatztherapie:

- Dialyse-Shunt-Operationen incl. Anlage von Gefäßprothesen (PTFE-/Gore-Prothese)
- Angiographie und Dilatationen von Shunt-Stenosen (incl. Spezialverfahren: Stent-Implantation, lokale Lyse-Therapie, Cutting-Ballon) in Kooperation mit dem MVZ Radiologie
- Duplexsonographische Dialyse-Shunt Untersuchung
- Implantationen von Dialysedauerkathetern, auch komplexe Eingriffe mit Möglichkeit der periinterventionellen Angiographie

Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen:

- Nierenpunktion (Kooperation mit mehreren universitären nephro-pathologischen Instituten)
- Sonographie/Duplexsonographie
- Spezielle Labordiagnostik
- Urinmikroskopie
- CT, MRT, PET, Szintigraphie in Kooperation mit dem MVZ Radiologie
- Transplantationsvorbereitung und Nachsorge (Kooperation mit dem Transplantationszentrum der Universitätsklinik Frankfurt a.M.)
- Bilanzierte Stoffwechseluntersuchungen bei Harnsteinleiden
- Ernährungsberatung



AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS

Diagnostik und Therapie der arteriellen Hypertonie:

- Stationäre und ambulante Blutdruckeinstellung
- 24-Stunden-Blutdruckmessung
- Nierenarterienduplexsonographie
- Angiographie und Dilatation von Nierenarterienstenosen
- Schlafapnoescreening
- Echokardiographie
- Ergometrie
- Doppler-Druckmessung
- endokrine Hochdruckdiagnostik incl. Nebennierenvenen-Katheterisierung und Nuklearmedizinischer Verfahren

Umfangreiche angiologische Diagnostik und Therapie:

- Messung von Frühveränderungen bei Gefäßerkrankung (AMD, Compliance)
- Doppler-Druckmessung peripherer Gefäße
- Farbduplex-Sonographie peripherer und zentraler Gefäße
- nicht invasive angiographische Diagnostik (CT und MRT)
- Interventionelle Angioplastie-Verfahren (incl. Stent-Implantation, Cutting-Ballon, Rekanalisation, Thrombolyse u. a.)
- medikamentöse Auflösung von Thrombosen (Lyse)

Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen:

- spezielle Labordiagnostik bei Systemerkrankungen
- differenzierte immunsuppressive Therapieverfahren
- Immunadsorption/Plasmapheresebehandlung incl. sämtlicher Spezialverfahren

Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen:

- Ernährungsberatung
- differenzierte medikamentöse Therapie
- Lipidapherese (HELP, DALI, MONET, KANEKA)



AGAPLESION
MARKUS KRANKENHAUS

Diagnostik und Therapie bei Typ II Diabetes (stationär):

- Diätberatung
- medikamentöse Kombinationstherapie
- Insulin-Therapie

Umfassende Diagnostik und Therapie internistischer Erkrankungen nach aktuellen Leitlinien und auf dem Boden der Evidenz-basierten Medizin (in Kooperation mit den anderen Kliniken und Instituten des Hauses) mit modernsten Verfahren

Kontakt:

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
Medizinische Klinik II (Nephrologie, Hochdruck- und Gefäßkrankheiten)

Anmeldung ambulant T (069) 95 33 - 25 78

Anmeldung stationär T 069) 95 33 - 25 71

Sekretariat
Renate Böhm

Wilhelm-Epstein-Straße 4
60431 Frankfurt am Main
T (069) 95 33 - 25 71
F (069) 95 33 - 27 74