

Sprechstunden

Medizinische Klinik 4 – Nephrologie
und Hypertensiologie



**Universitätsklinikum
Erlangen**



Transplantationsprechstunden

Nierentransplantationsvorbereitung

In dieser Sprechstunde werden Patienten auf der Warteliste für die Nierentransplantation vorbereitet.

[Dr. Katharina Heller](#), [Dr. Dennis Kannenkeril](#)

Nierentransplantationsnachsorge

Patienten nach erfolgter Nierentransplantation werden in dieser Sprechstunde umfassend betreut. Dabei kümmern wir uns auch intensiv um Immunsuppression und die Transplantatfunktion.

[Prof. Dr. Michael Wiesener](#), [Dr. Anne Dieterle](#), [Dr. Dennis Kannenkeril](#),
[Dr. Kristina Rodionova](#)

Lebendnierenspender mit Empfänger

Diese Sprechstunde dient der Aufklärung und Evaluation zur Lebendnierenspende mit ihren Empfängern.

[Dr. Katharina Heller](#)

Einzelniere nach Lebendspende, angeboren und erworben

Die Sprechstunde richtet sich an Patienten in der Situation der Einzelniere nach Lebendspende, mit funktionell oder anatomisch bedingtem Vorhandensein nur einer Niere sowie nach operativer Entfernung infolge Erkrankung, z. B. Tumor, Steinleiden etc.

[Dr. Katharina Heller](#)

Rezidive der Grunderkrankung nach Nierentransplantation

In dieser Sprechstunde werden nierentransplantierte Patienten mit Rezidiven der Grunderkrankung behandelt.

[Prof. Dr. Michael Wiesener](#), [Dr. Anne Dieterle](#), [Dr. Kristina Rodionova](#)

Pankreastransplantationsvorbereitung (Bauchspeicheldrüse)

In dieser Sprechstunde werden Patienten auf der Warteliste für die isolierte Pankreas- bzw. kombinierte Pankreas-Nierentransplantation vorbereitet.

[Dr. Katharina Heller](#)

Pankreastransplantationsnachsorge (Bauchspeicheldrüse)

Patienten nach erfolgter kombinierter Pankreas-Nierentransplantation werden in dieser Sprechstunde umfassend betreut. Dabei kümmern wir uns auch intensiv um Immunsuppression und die Transplantatfunktion.

[Prof. Dr. Michael Wiesener](#), [Dr. Anne Dieterle](#), [Dr. Kristina Rodionova](#)

Nephrologische Sprechstunden

Nephrologische Privatsprechstunde

In dieser Sprechstunde werden mit allen Experten der Medizinischen Klinik 4 Patienten der privaten Krankenversicherungen mit sämtlichen Nierenerkrankungen betreut.

[Prof. Dr. Mario Schiffer](#), [Dr. Anne Dieterle](#)

Nephrologische Allgemeinsprechstunde

In dieser Sprechstunde werden Patienten mit komplexer und schwerwiegender chronischer Niereninsuffizienz in Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Nephrologen betreut.

[Prof. Dr. Michael Wiesener](#), [Dr. Anne Dieterle](#), [Dr. Kristina Rodionova](#)

Bluthochdruck

In dieser Sprechstunde werden Patienten mit schwer einstellbarer arterieller Hypertonie und sekundären Formen der Hypertonie behandelt.

[Prof. Dr. Karl F. Hilgers](#), [Dr. Dennis Kannenkeril](#)

Genetische Tumorerkrankungen der Niere

In enger Kooperation mit der Urologischen und Kinderurologischen Klinik betreuen wir Patienten mit genetischen Tumorerkrankungen der Nieren (z. B. von-Hippel-Lindau-Syndrom) und seltenen Polyzythämiesyndromen.

[PD Dr. Dr. Johannes Schödel](#)

Polyzystische Nierenerkrankungen

In dieser Sprechstunde betreuen wir Patienten mit Zystennieren mit dem Schwerpunkt auf autosomal-dominanten polyzystischen Nierenerkrankungen (ADPKD). Wir helfen in der Diagnostik und sprechen Therapieempfehlungen aus.

[PD Dr. Björn Buchholz](#)

Nierenerkrankungen in der Schwangerschaft

Diese Sprechstunde richtet sich an nierentransplantierte Schwangere und Schwangere mit assoziierten Nierenerkrankungen (Gestosen, Präeklampsie, Schwangerschaftshypertonie) in enger Abstimmung mit der Frauenklinik.

[Prof. Dr. Mario Schiffer](#), [Prof. Dr. Janina Müller-Deile](#)

Lupusnephritis

Diese Sprechstunde richtet sich an Patienten mit Nierenbeteiligung bei Lupus und anderen rheumatischen Erkrankungen.

[Dr. Mirian Opgenoorth](#)

Sprechstunden für seltene nephrologische Erkrankungen

Sprechstunden zu seltenen nephrologischen Erkrankungen werden über das Zentrum für Seltene Nierenerkrankungen angeboten. Einzelheiten finden sich unter www.zseer.uk-erlangen.de/seltene-nierenerkrankungen und im zentrumseigenen Folder.



Prof. Dr. Karl F. Hilgers



Prof. Dr. Mario Schiffer



Prof. Dr. Michael Wiesener



PD Dr. Björn Buchholz



Dr. Anne Dieterle



Dr. Katharina Heller



Dr. Dennis Kannenkeril



Prof. Dr. Janina Müller-Deile



Dr. Mirian Opgenoorth



Dr. Kristina Rodionova



PD Dr. Dr. Johannes Schödel

Ambulante Patienten werden in verschiedenen Sprechstunden von Ärzten der Medizinischen Klinik 4 betreut und behandelt. Schwerpunkte sind Krankheiten der Nieren mit allen Folgeerscheinungen, chronische Niereninsuffizienz sowie die Transplantationsvorbereitung und -nachsorge. Die Nachsorge der an einer Lebendnierenspende beteiligten Patienten des Transplantationszentrums Erlangen-Nürnberg am Uni-Klinikum Erlangen findet ebenso in den Spezialambulanzen statt wie die Behandlung von Patienten mit kardiovaskulären Risikokonstellationen (Hyperlipidämie, Hypertonie).

Das Zentrum für Seltene Nierenerkrankungen des Uni-Klinikums Erlangen in Kooperation mit der Medizinischen Klinik 4 ist eine interdisziplinäre Einrichtung zur fachübergreifenden Diagnosestellung, Behandlung und Erforschung von seltenen Nierenerkrankungen und seltenen Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung. Wir betreuen Erwachsene und Kinder, die an seltenen erblichen syndromalen und nicht-syndromalen Nierenerkrankungen leiden.

Terminvereinbarung

Hochschulambulanz Medizin 4

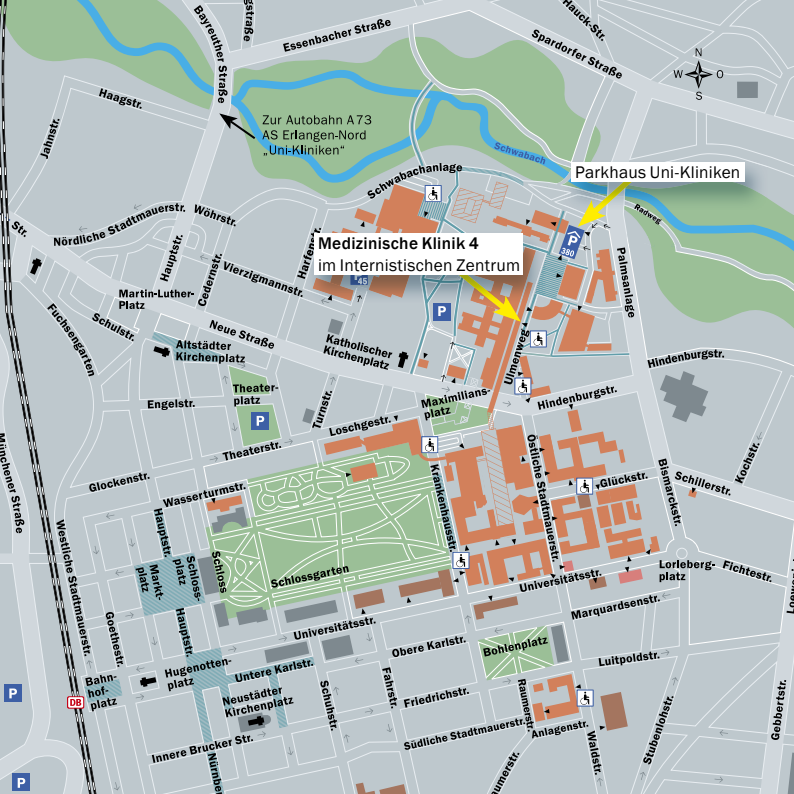
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-32566

Fax: 09131 85-33431

www.medizin4.uk-erlangen.de/patienten/hochschulambulanz-m4-hsa

www.zseer.uk-erlangen.de/seltene-nierenerkrankungen



Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie

Direktor: Prof. Dr. Mario Schiffer

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen

www.medizin4.uk-erlangen.de

Sekretariat

Tel.: 09131 85-39002 oder -36354

Fax: 09131 85-39209

med4@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen