

Kontakt & Terminvereinbarung

Private Krankenversicherungen

+49 (0)40 7410 - 50907

Gesetzliche Krankenversicherungen

+49 (0)40 7410 - 53663

E-Mail:

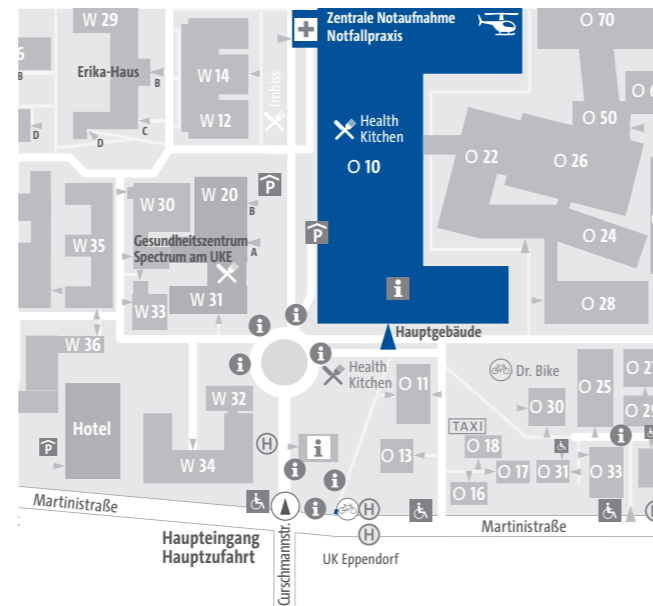
Privatsprechstunde3.Med@uke.de

nierenambulanz@uke.de

So finden Sie uns

Sie finden unsere Ambulanzen im Hauptgebäude O10, im Erdgeschoss auf der linken Seite (Gang A, erster Tresen).

Die Privatambulanz befindet sich ebenfalls im Gebäude O10 im 2. Obergeschoss auf der linken Seite, erste Glastür.



III. Medizinische Klinik und Poliklinik



Wir stellen uns vor

Die Hochschulambulanzen der III. Medizinischen Klinik

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Zentrum für Innere Medizin | III. Medizinische Klinik
Martinistr. 52 | 20246 Hamburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Patientinnen und Patienten!

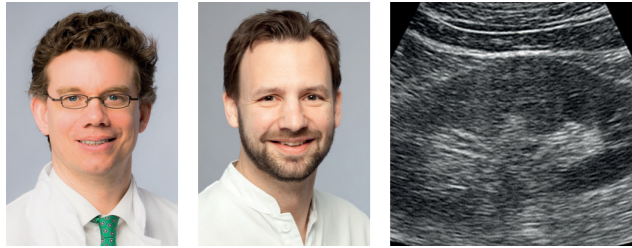
Unsere III. Medizinische Klinik zählt zu den national und international führenden Zentren in der Behandlung und Erforschung von Nierenerkrankungen. Unsere Experten-Teams stehen Ihnen in den Hochschul- und Privatambulanzen sehr gerne zur Verfügung.

Die Therapien werden jeweils individuell nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen sowie den Bedürfnissen der Patientinnen und Patienten angepasst.

Mit besten Grüßen,

Ihr Prof. Dr. med. Tobias B. Huber
und die Ambulanz-Teams

Nephrologische Privatambulanz

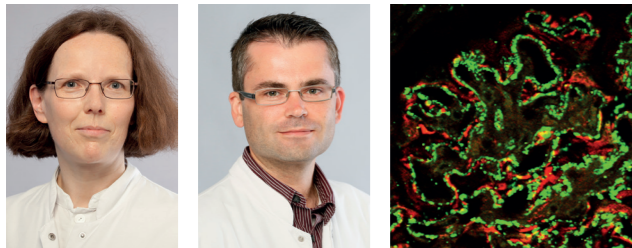


Prof. Dr. med.
Tobias B. Huber
Direktor der Klinik

Prof. Dr. med.
Oliver M. Steinmetz
Oberarzt
o.steinmetz@uke.de

In dieser Sprechstunde betreuen wir mit all unseren Experten-Teams PatientInnen der privaten Krankenversicherungen mit sämtlichen Nierenerkrankungen.

Nephrotische Glomerulonephritiden

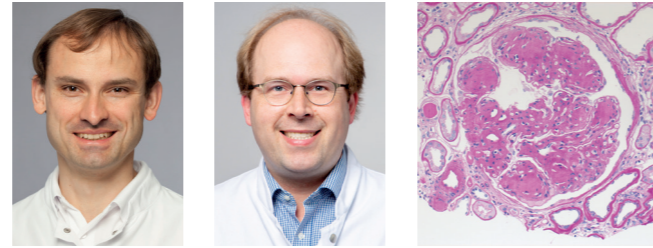


Prof. Dr. med.
Sigrid Harendza
Oberärztin
harendza@uke.de

Priv.-Doz. Dr. med.
Elion Hoxha
Oberarzt
e.hoxha@uke.de

In unserer Sprechstunde bieten wir spezifische Therapien für PatientInnen mit nephrotischen Glomerulonephritiden an (membranöse GN, minimal change Erkrankung, FSGS und membranproliferative GN).

ADPKD/genetische Nierenerkrankungen

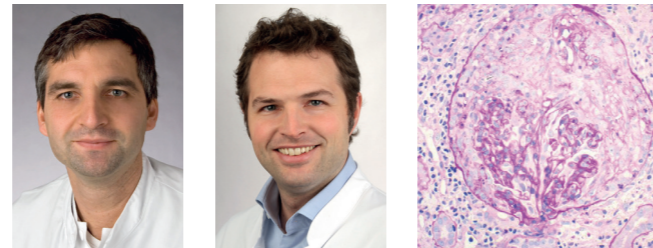


Priv.-Doz. Dr. med.
Markus Gödel
Oberarzt
m.goedel@uke.de

Priv.-Doz. Dr. med.
Florian Grahmmer
Stellv. Direktor
f.grahammer@uke.de

Diese Sprechstunde richtet sich an Patientinnen und Patienten mit bekannter oder vermuteter genetischer Nierenerkrankung mit dem Angebot einer zeitgemäßen molekulargenetischen Diagnostik sowie einer optimalen therapeutischen Begleitung.

ANCA-Vaskulitis

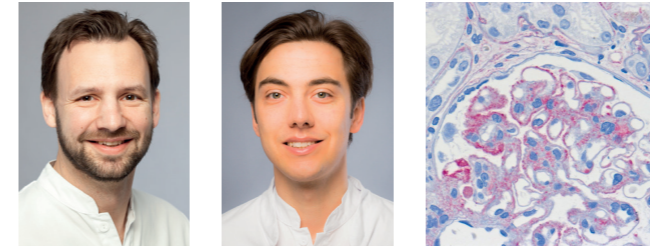


Prof. Dr. med.
Ulf Panzer
Sektionsleiter
panzer@uke.de

Priv.-Doz. Dr. med.
Christian Krebs
Oberarzt
c.krebs@uke.de

In unserer Spezialambulanz bieten wir die individualisierte Therapie von PatientInnen mit ANCA-Vaskulitiden an (Granulomatose mit Polyangiitis (ehemals Morbus Wegener) und Mikroskopische Polyangiitis).

Lupusnephritis

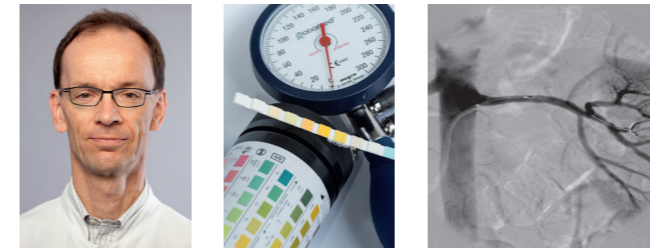


Prof. Dr. med.
Oliver M. Steinmetz
Oberarzt
o.steinmetz@uke.de

Dr. med.
Georg Herrstadt
Arzt
g.herrstadt@uke.de

Diese Sprechstunde richtet sich an PatientInnen mit Nierenbeteiligung im Rahmen eines Systemischen Lupus erythematoses (SLE). Gerne bieten wir Ihnen auch Unterstützung bei der Planung individueller Therapiekonzepte sowie Schwangerschaften an.

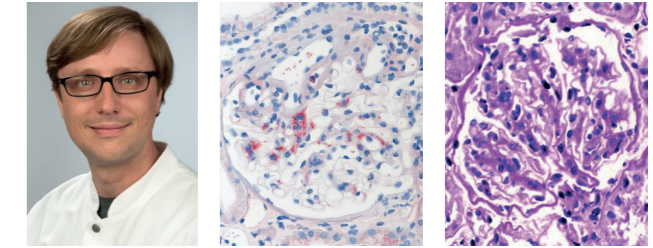
Arterielle Hypertonie



Prof. Dr. med.
Ulrich Wenzel
Oberarzt
wenzel@uke.de

In unserer Sprechstunde betreuen wir PatientInnen mit schwer einstellbarer arterieller Hypertonie, sekundären Formen der Hypertonie und Bluthochdruck in der Schwangerschaft.

IgA-Nephropathie



Priv.-Doz. Dr. med.
Jan-Eric Turner
Oberarzt
j.turner@uke.de

In dieser Sprechstunde betreuen wir PatientInnen mit IgA-Nephritis und unterstützen diese gerne individuell bei der oft schwierigen Entscheidung für eine optimale Behandlung.

Nieren- und Pankreas-Transplantation



In unserer Transplantationsambulanz unter der Leitung von Prof. Dr. med. Friedrich Thaiss betreuen wir PatientInnen vor und nach Nieren- und kombinierten Nieren-Pankreas-Transplantationen. Nierenlebendspenden – auch über Blutgruppen-Barrieren hinweg (ABO-inkompatibel) – stellen einen besonderen Schwerpunkt unseres Zentrums dar. Typ-1-DiabetikerInnen mit Nierenbeteiligung lernen wir gerne besonders frühzeitig kennen.