

Referent:innen

Dr. Elisa Alba Schmidt

Assistenzärztin der III. Medizinische Klinik und Poliklinik
(Nephrologie/Rheumatologie/Endokrinologie)
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Volker Aßfalg

Oberarzt
Chirurgischer Leiter der Nierentransplantation
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikums rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. Carsten Bergmann

Limbach Genetics
Medizinische Genetik Mainz

Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger

Oberarzt der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik
Forschungskordinator UTC
Leiter der Nierentransplantationsambulanz
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Tobias B. Huber

Direktor der III. Medizinischen Klinik und Poliklinik
Ärztlicher Leiter des Zentrums für Innere Medizin
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Florian Grahammer

Direktor des Universitären Transplantations Zentrums (UTC)
Stellv. Klinikdirektor der III. Medizinischen Klinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Lutz Fischer

Direktor
Klinik und Poliklinik für Viszerale Transplantationschirurgie
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Technische Durchführung

Die Fortbildung wird ausschließlich als **Online-Veranstaltung** durchgeführt. Dazu wird das Programm „Zoom X“ benutzt. Eine Software muss nicht installiert werden. Sie benötigen lediglich einen Rechner mit Internetzugang. Eine Videokamera ist nicht nötig.

Anmeldung

Bitte senden Sie uns eine E-Mail an
tx-akademie@uke.de.

Sie erhalten dann automatisch eine E-Mail mit dem Einwahllink. Prüfen Sie bitte ggf. auch Ihren Spam-Ordner.

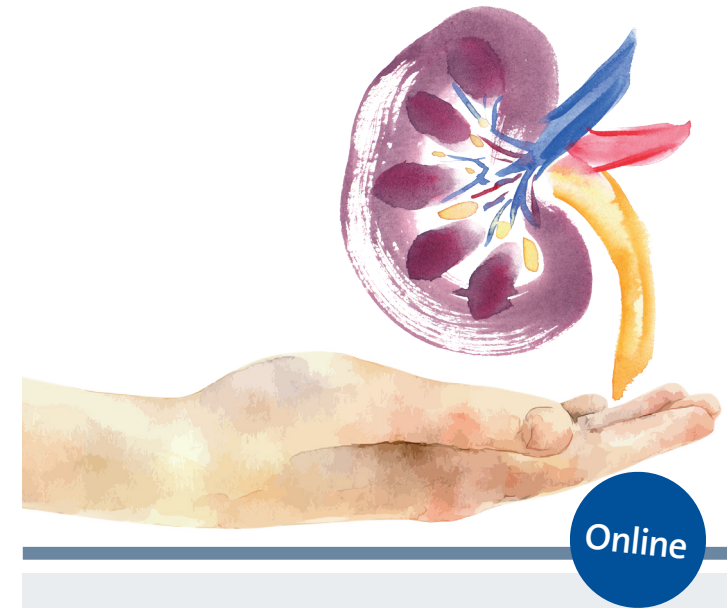
Bitte teilen Sie uns bei erstmaliger Anmeldung Ihre EFN mit, damit wir Ihre Teilnahme bei der Ärztekammer anzeigen können.

Bitte geben Sie bei Einwahl in die Fortbildung Ihren Klarnamen an, damit wir Sie zuordnen können.

Die Fortbildungsreihe „Tx-Akademie Niere“ wird im Jahr 2024 durch die Firmen Alexion (1900 €), Astellas (1125 €), Biotest (1400 €), Chiesi (1400 €), Hansabiopharma (1400 €), Hexal (1900 €) und Neovii (1900 €) gefördert. Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung!



Universitäres
Transplantations Centrum



Tx-Akademie Niere

Optimierung des Transplantationserfolges

Dienstag, 10. September 2024 | 16.30 bis 18.30 Uhr
Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir freuen uns, Sie zu unserer dritten Tx-Akademie zum Thema **„Optimierung des Transplantationserfolges“** begrüßen zu dürfen.

Der Grundstein für eine erfolgreiche Transplantation wird bereits mit der Auswahl des entsprechenden Organes für einen bestimmte:n Empfänger:in gelegt. Herr Prof. Dr. Volker Aßfalg von der TU München hat aus den Daten von Eurotransplant das „Kidney Transplantation Outcome Predictions“-Tool entwickelt, welches den Erfolg einer Transplantation anhand des Patient:innenüberlebens berechnet und so eine Risikoabschätzung **„Transplantation versus Fortführung der Dialysetherapie“** ermöglicht.

Die Niere ist ein Hotspot von genetischen Erkrankungen. Durch sorgfältige Evaluation und Nachweis zugrundeliegender genetischer Erkrankungen können wir sowohl das Rezurrenzzisiko als auch die Wahl der Immunsuppressiva bei unseren Patient:innen optimieren. Herr Prof. Dr. Carsten Bergmann, Limbach Genetik Mainz, wird uns in seinem Vortrag **„Genetische Diagnostik in Nephrologie und Transplantation: Warum ist es wichtig den Genotyp Ihres Patienten zu kennen?“** dieses Vorgehen anhand von Fallbeispielen erläutern.

Ein wichtiger Baustein für ein möglichst langes Transplantat- und Patient:innen-Überleben ist eine optimale Nachsorge. Frau Dr. Alba Schmidt, MVZ NTx des UKE, wird Ihnen in ihrem Vortrag: **„Nachsorge am UKE – was, wann, wie oft?“** erläutern, welche Bausteine diese an unserem Zentrum beinhaltet.

Ihre

Prof. Dr. Tobias B. Huber
Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger
Prof. Dr. Florian Grahammer

Prof. Dr. Lutz Fischer
Prof. Dr. Uta Herden

Programm | Tx-Akademie NIERE

Optimierung des Transplantationserfolges

16.30 - 16.45 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Tobias B. Huber | UKE
Prof. Dr. Lutz Fischer | UKE

16.45 - 17.15 Uhr

KTOP oder Dialyse-Flop?

Prof. Dr. Volker Aßfalg | München

17.15 - 17.45 Uhr

Genetische Diagnostik in Nephrologie & Transplantation: Warum ist es wichtig, den Genotyp Ihres Patienten zu kennen?

Prof. Dr. Carsten Bergmann | Mainz

17.45 - 18.15 Uhr

Nachsorge: was, wann, wie oft?

Dr. Elisa Alba Schmidt | UKE

18.15 - 18.30 Uhr

Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Priv.-Doz. Dr. Malte Kluger

Organisation

Wissenschaftliche Organisation:

Prof. Dr. Florian Grahammer
E-Mail: f.grahammer@uke.de

Veranstaltungsorganisation:

Dr. phil. Stefan Kiekel
E-Mail: s.kiekel@uke.de
Telefon: 040 7410 - 54778

Sekretariat:

Ekaterina Sehmman
E-Mail: e.sehmman@uke.de
Telefon: 040 7410 - 28700

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Universitäres Transplantations Centrum (UTC)
Hauptgebäude O10
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg



Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten bei der Ärztekammer Hamburg anerkannt.

Übersenden Sie uns bei Anmeldung bitte Ihre EFN, damit wir Ihre Teilnahme bei der Ärztekammer anzeigen können.