

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im letzten Jahr haben wir uns sehr über Ihr reges Interesse an unserem Workshop Dialysezugang gefreut. Wir haben uns daher entschlossen, dieses Format fortzuführen und weiterzuentwickeln. Der 2. Workshop Dialysezugang soll den Fokus der Komplikationen am Dialyseshunt erhalten. Auch hier ergeben sich innovative Verfahren für die Erhaltung des Dialysezugangs für unsere Patientinnen und Patienten. Diese Methoden sollen nicht allein aus der nephrologischen Perspektive dargestellt, sondern auch durch unseren Gastredner Dr. med. Jost Jenkner, Chefarzt aus der Disziplin Gefäßchirurgie, in interdisziplinärer Manier dargestellt werden.

Im praktischen Teil des Workshops werden Übungen zur Shunt-Thrombektomie, Anlage von AV-Fisteln an Simulatoren und zur Sonographie und Shuntpunktion an Punktionsphantomen angeboten.

Wie zuvor adressiert unsere Fortbildung alle interessierten Fachdisziplinen, somit Dialysepflegekräfte und Ärzte aus den Fachbereichen Nephrologie, Gefäßchirurgie, Radiologie und Angiologie. Wir laden ebenso Pflegeschülerinnen und Pflegeschüler sowie Medizinstudierende herzlich ein.

Aufgrund der begrenzten Platzkapazitäten bitten wir bei Teilnahmewunsch um Anmeldung bis zum 30.08.2024.

Ihre

Dr. med. Martin Brzoska, Leitender Oberarzt

Tung Pham Son, Oberarzt

Dr. med. Christian Dorbath, Geschäftsführender Oberarzt

Carolin Schneppe, Ärztin in Weiterbildung zur Nephrologin

Marion Schirmeister, Sekretariat

Prof. Dr. med. Gunnar Heine, Chefarzt

ANFAHRT

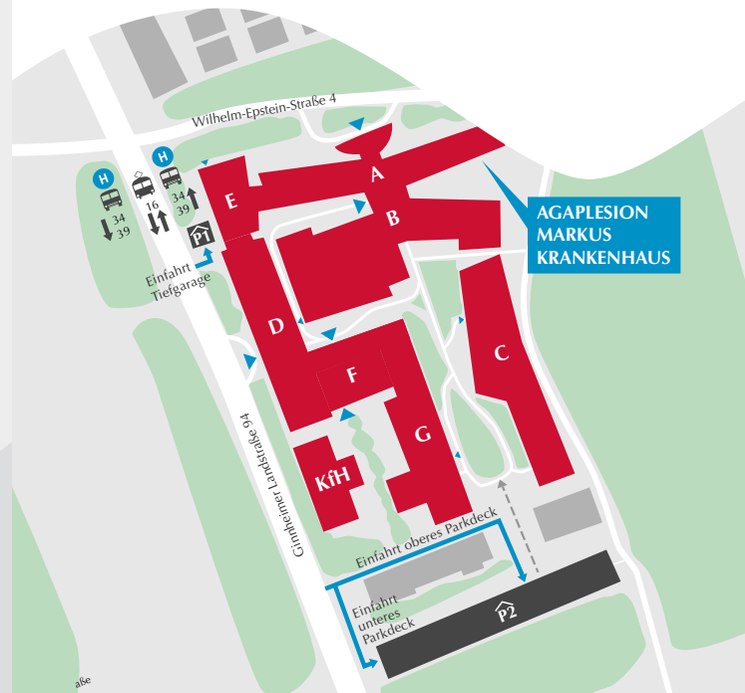
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahnlinie 16
 - Buslinien 34 und 39
- Haltestelle: MARKUS KRANKENHAUS

Mit dem Auto:

- Von Norden und Osten kommend auf die A 661, Abfahrt Heddernheim, auf Rosa-Luxemburg-Straße, Abfahrt Bockenheim/MARKUS KRANKENHAUS
- Von Süden und Westen kommend auf die A5, am Nord-West-Kreuz Abfahrt Miquelallee, Abfahrt Ginnheim, Beschilderung zum MARKUS KRANKENHAUS

AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS
Medizinische Klinik II
Wilhelm-Epstein-Straße 4, 60431 Frankfurt am Main
T (069) 95 33 - 25 71
marion.schirmeister@agaplesion.de
www.markus-krankenhaus.de



Einladung zum

2. WORKSHOP DIALYSEZUGANG FOKUS: KOMPLIKATIONEN AM DIALYSESHUNT



Mittwoch

02.10.2024

Beginn 16.30 Uhr
Aula (Haus F)

Programm

16.30 Uhr **Einleitung und Begrüßung**
Dr. med. Martin Brzoska und
Dr. med. Stephanie Schlitt

Neue interventionelle Verfahren

16.40 Uhr **Diagnostik - Sonographie des Dialysehunts - Erkennen von Komplikationen**
OA Tung Pham Son

17.20 Uhr **Therapie - Interventionelle Methoden am Dialysehunt (PTA, Blade-Angioplastie)**
Dr. med. Jost Jenkner

18.10 Uhr **1 Jahr interventionelle Thrombektomie in der Nephrologie**
Dr. med. Martin Brzoska

18.40 Uhr **Pause + Imbiss**

Hand-On-Workshop

19.00 Uhr **Hand-On-Workshop**
Gruppe A: Sonographie und Shuntpunktion an Shuntphantomen
Gruppe B: Simulatoren: endovaskuläre Anlage von AV-Fisteln
Gruppe C: Thrombektomie-Simulatoren

21.00 Uhr **Veranstaltungsende**

Referenten und Moderatoren

Ärztl. Leiterin Dr. med. Stephanie Schlitt
KfH Nierenzentrum, Frankfurt-Ginnheim

Leitender Oberarzt Dr. med. Martin Brzoska
AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS, Frankfurt

Oberarzt Tung Pham Son
AGAPLESION MARKUS KRANKENHAUS, Frankfurt

Chefarzt Dr. med. Jost Jenkner
Ärztlicher Leiter der Klinik für Gefäß-, Viszeral- und Allgemeinchirurgie, Vinzentius Krankenhaus Landau

Organisatorisches

Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 30.08.2024 per Mail an: med2.mk.fdk@agaplesion.de.

Eine Zertifizierung wird bei der Landesärztekammer beantragt. Bei Teilnahme erhalten Sie nach Zertifizierung die CME-Punkte gutgeschrieben.

Auf unserem YouTube-Kanal **MARKUS@HOME** diskutieren wir weitere Themen. Besuchen Sie uns:



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen. Die Gesamtaufwendungen für die Ausrichtung der Veranstaltung am 02.10.2024 belaufen sich auf ca. 8.000 Euro.

Mit freundlicher Unterstützung von:



BECTON	Medtronic	CANON
4.500,00 €	3.500,00 €	Bereitstellung von einem Sono-Gerät