

## 17. Peritonealdialyse-Workshop

### Referenten :

#### Dr. Gabriele Eden

Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH  
Klinik für Nephrologie, Rheumatologie und  
Blutreinigungsverfahren  
Medizinische Klinik V

#### Dr. Helmut Felten

Medizinische Klinik I  
Städtisches Klinikum Karlsruhe

#### Prof. Hermann Haller

Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen  
KfH-Nierenzentrum Hannover, Stadtfelddamm

#### Herr Dr. Marcus Hiß

Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen  
KfH-Nierenzentrum Hannover, Stadtfelddamm

#### Anja Johnson

Vivantes Klinikum KfH  
Klinik für Innere Medizin – Nephrologie  
PD-Ambulanz

#### Dr. Maximilian Roeder

Klinikum Landshut  
Medizinische Klinik I

#### Dr. Wilts-Barbey

Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen  
KfH-Nierenzentrum Hannover, Stadtfelddamm

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

## 17. Peritonealdialyse-Workshop

*mit TED – Abstimmung*

**Fortbildung für Schwestern und Pfleger,  
Ärztinnen und Ärzte**

Online - Workshop

Die Zertifizierung ist bei der  
Ärztammer beantragt



Mit freundlicher Unterstützung von :



08:30 h  
12. Februar 2022  
Online - PD Workshop

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,  
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

zum 17. Peritonealdialyse-Workshop kommen wir auch in diesem Jahr aus Hannover erneut virtuell zu Ihnen nach Hause. Inhaltlich soll die Veranstaltung unverändert durch klinisch relevante Themen dominiert werden. Entsprechend möchten wir von PD-Fällen an der MHH unter dem Aspekt des perioperativen Managements bei nicht-PD-spezifischen Eingriffen berichten. 2020 und 2021 wurden neue ISPD-Empfehlungen publiziert, die wir Ihnen unter Berücksichtigung des klinischen PD-Alltags vorstellen möchten.

Frau Dr. Eden erklärt das seltene, aber ernste Krankheitsbild der „Calciphylaxie“ und bespricht diagnostische sowie therapeutische Maßnahmen. Herr Dr. Roeder implantiert als Nephrologe perkutan die PD-Katheter bei seinen Patienten. Passend zu neuen Daten, könnte diese Technik als Standard etabliert und empfohlen werden.

Der Umgang mit dem Exit-site erfordert unsere höchste Aufmerksamkeit. Frau Johnson gibt Hilfestellung bei der Beurteilung und den Konsequenzen von Auffälligkeiten am Exit und macht deutlich, wann Externa, Antibiotika oder ein PD-Katheterwechsel indiziert ist.

Muss der Titanadapter vor einem MRT entfernt werden? Diese und andere relevante diagnostische Besonderheiten beim PD-Patienten werden von Herrn Dr. Felten dargestellt. Herr Prof. Haller fasst für Sie relevante PD-Daten aus Literatur und Wissenschaft von 2021 und 2022 zusammen.

Während der Veranstaltung können Sie mittels TED-Abstimmung ihr PD-Wissen prüfen und sich aktiv an den spannenden Vorträgen beteiligen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in diesem Jahr virtuell an der Medizinischen Hochschule Hannover begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Marcus Hiß

Prof. Dr. med. Herrmann Haller

## 17. Peritonealdialyse-Workshop

*mit TED-Abstimmung*

12. Februar 2022, MHH, virtuell

Moderation : Prof. Dr. Hermann Haller, Dr. Marcus Hiss

- 08:30 h **Perioperatives Management von nicht-PD-spezifischen Eingriffen, Fälle aus 2021**  
Dr. Marcus Hiß
- 09:10 h **ISPD-Guidelines 2020/2021 und PD-Alltag**  
Dr. Nicole Wilts-Barbey
- 09:50 h **Calciphylaxie in der Peritonealdialyse, Diagnostik und Therapie**  
Dr. Gabriele Eden
- 10:30 h **Perkutane PD-Katheterimplantation, Standard oder Ausnahme?**  
Dr. Maximilian Roeder
- 11:10 h **Pause**
- 11:30 h **Exit-site: Pflege und Therapie: von Luft, über Externa, Antibiotika bis Explantation**  
Anja Johnson
- 12:10 h **PD und bildgebende Diagnostik**  
Dr. Helmut Felten
- 12:50 h **Peritonealdialyse-News in 2021-2022**  
Prof. Dr. med. Hermann Haller
- ab 13:30 h **Ende des Workshops**



Ihre kostenlose **Anmeldung bis zum 11.02. – 17:00 h** ist **erforderlich** unter :

<https://www.medwissgmbh.de>

Danach erhalten Sie eine Anleitung zur Registrierung auf der Zoom-Plattform, weitere Informationen sowie eine Bestätigungs-E-Mail.

Wir empfehlen Ihre Einwahl mindestens 5-10 Minuten vor Beginn der Veranstaltung.

Zur direkten Anmeldung über QR Code möglich :



Veranstalter /  
Organisation :

