

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 23. Erfurter Tandem-Workshop „Peritonealdialyse für Ärzte“ am 14./15. November 2026 an.

.....
Name, Vorname

LANR

Stempel

.....
Datum, Unterschrift

Die Anmeldung wird erbeten per Fax an 0361-7815249 bzw. per Mail an christoph.haufe@kfh.de

Impressum:

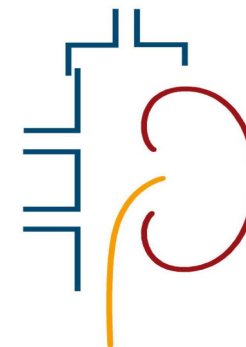
Der Workshop ist eine Veranstaltung des
Colloquium Nephrologicum Thüringen e.V.
c/o Dr. Christoph C. Haufe
Helmholtzstr. 17
99425 Weimar
www.colloquium-nephrologicum.de

Veranstaltungsort:

Die Veranstaltung findet statt im Konferenzraum 2 der
Mensa auf dem Gelände des Helios Klinikums Erfurt,
Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt.

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie über das
Tourismusbüro der Stadt Erfurt.

Colloquium Nephrologicum Thüringen e.V.



23. Tandem-Workshop Peritonealdialyse (für Ärztinnen und Ärzte)

Erfurt
14/15. November 2026

Einladung & Programm

Herzlich willkommen!

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege!

Hiermit laden wir Sie herzlich zum Tandem-Workshop „Peritonealdialyse für Ärzte“ ein, der Ihnen einen aktuellen Gesamtüberblick über ein Nierenersatztherapieverfahren geben soll, welches sowohl weltweit als auch in den einzelnen Ländern Europas unterschiedlich praktiziert wird. In Deutschland ist die Peritonealdialyse unterrepräsentiert.

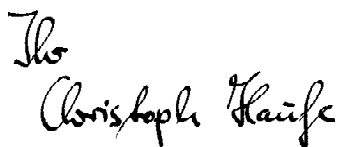
Es gibt starke medizinische Argumente für die PD. Zudem hat die pandemische Situation das Interesse an der „Dialyse zuhause“ erhöht, ökologische Aspekte (z.B. Dialysefahrten) und knappe Personalressourcen in den Nierenzentren sprechen gleichfalls für mehr PD.

Methodische Entwicklungen wie z.B. „adaptierte Peritonealdialyse“, aber auch erweiterte Indikationen wie Herzinsuffizienz und kardioresnales Syndrom geben dem Verfahren neue Impulse. Eine breite Palette von PD-Lösungen und innovative, komfortable Geräte-technik ermöglichen eine optimal individualisierte Nierenersatztherapie.

So sind komplexe, schicksalsbestimmende ärztliche Entscheidungen möglich.

Sie sind herzlich nach Erfurt eingeladen. Die Veranstalter hoffen, dass der Inhalt des Tandem-Workshops „Peritonealdialyse“ Ihrem eigenen PD-Programm effektive Impulse verleihen wird.

Mit freundlichen Grüßen



Christoph C. Haufe

Programm Samstag, 14. November 2026

- 08:30 Modalitäten / Programmgestaltung
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie & KfH Erfurt)
- 09:00 Physiologie und Prinzip der PD
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie & KfH Erfurt)
- 09:30 Katheterauswahl und Implantationstechnik
OA Dr. T. Fritsch (Urologie Erfurt)
- Kaffeepause -
- 10:30 Gruppen-Praktikum mit Patienten
bis *K. Schlepper / Dr. C.C. Haufe (KfH Erfurt)*
12:30 - CAPD / APD
- Tunnelsonographie
- Verbandwechsel / KAST-Pflege
- Mittagspause -
- 13:15 Welcher Patient – welches Verfahren?
Dr. S. Sörensen (KfH MVZ Nürnberg)
- 14:00 Pflegerische Aufgaben in der PD
Anett Steinbauer (DZ Zwickau)
- 14:30 Adäquate PD: Tests und Parameter
PD Dr. C. Albert (Zentralklinik Bad Berka)
- Kaffeepause -
- 15:30 Infektiöse Komplikationen
CA Prof. Dr. M. Kimmel (KH Göppingen)
- 16:00 Nichtinfektiöse Komplikationen
Dr. A. Baus (KfH Frankfurt/O.)
- 16:30 Differentialtherapie mit verschiedenen PD-Lösungen
CA Prof. Dr. M. Kimmel (KH Göppingen)
- 17:00 Prädialytische Patienteninformation
CA Dr. CC. Haufe (KfH Erfurt)

Programm Sonntag, 15. November 2026

- 08:00 Start des PD-Programms und Aufbau einer PD
I. Fluck (DZ Villingen-Schwenningen)
- 08:30 Wirtschaftlichkeit in der PD
Dr. A. Baus (KfH Frankfurt/O.)
- 09:00 Trainingskonzepte in der PD
Anett Steinbauer (DZ Zwickau)
- Kaffeepause -
- 10:00 Adaptierte PD
PD Dr. C. Albert (Zentralklinik Bad Berka)
- 10:45 Assistierte PD
Christian Keilholz (DZ Schweinfurt)
- 11:15 Kasuistiken, Fragen, Probleme
Podiumsdiskussion mit allen Teilnehmern und Referenten
- 12:15 Auswertung und Ausblick
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie & KfH Erfurt)

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der LÄK Thüringen beantragt.

Wichtiger Hinweis:

Die praktischen Übungen mit Patienten werden unter optimalen Bedingungen durchgeführt. Daher ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.