

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 15. Erfurter Tandem-Workshop „Peritonealdialyse für Ärzte“ am 17./18. November 2018 an.

.....
Name, Vorname

.....
Stempel

.....
Datum, Unterschrift

Die Anmeldung wird erbeten per Fax an 0361-7815249 bzw. per Post (Adresse im Impressum) oder per Mail an christoph.haufe@helios-gesundheit.de.

Impressum:

Der Workshop ist eine Veranstaltung des Colloquium nephrologicum Thüringen e.V. (Vorsitzender: Dr. C.C. Haufe)
- Geschäftsstelle -
Jakobstraße 38
99423 Weimar
www.colloquium-nephrologicum.de

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch einen Sponsoringbeitrag der Firma Fresenius Medical Care GmbH (Bad Homburg) in Höhe von 18.500,00 €.
Der Vorstand des Colloquium nephrologicum Thüringen e.V. sagt hierfür herzlichen Dank



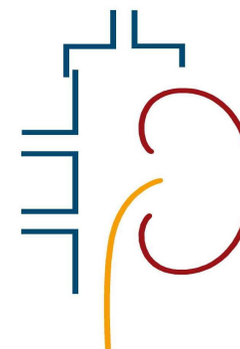
**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

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.



15. Tandem-Workshop Peritonealdialyse für Ärzte

Erfurt
17./18. November 2018

Einladung & Programm

15 CME-Punkte

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.

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 Gerätetechnik ermöglichen eine optimal individualisierte Nierenersatztherapie.

So sind komplexe, schicksalbestimmende ärztliche Entscheidungen nötig – und 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, 17. November 2018

- 08:30 Modalitäten / Programmgestaltung
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie Erfurt)
- 09:00 Physiologie und Prinzip der PD
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie Erfurt)
- 09:30 Katheterauswahl und
Implantationstechnik
OA Dr. T. Fritsch (Urologie Erfurt)
- Kaffeepause -
- 10:30 Gruppen-Praktikum mit Patienten
bis
12:30 *C. Bringmann / K. Schlepper / G. Kiel /
Dr. C.C. Haufe (Nephrologie Erfurt)*
- CAPD / APD
- Tunnelsonographie
- Verbandwechsel / KAST-Pflege
- Mittagspause -
- 13:15 Pflegerische Aufgaben in der PD
C. Bringmann (Nephrologie Erfurt)
- 13:45 Welcher Patient – welches Verfahren?
Dr. S. Sörensen (MVZ Nürnberg)
- 14:30 Adäquate PD: Tests und Parameter
*OA Dr. C. Hafer
(Nephrologie Braunschweig)*
- Kaffeepause -
- 15:30 Infektiöse Komplikationen
CA PD Dr. M. Kimmel (KH Göppingen)
- 16:00 Nichtinfektiöse Komplikationen
Dr. A. Baus (Praxis Magdeburg)
- 16:30 Prädialytische Patienteninformation
C. Kilgus (Dialysezentrum Lahr)
- 17:00 Differentialtherapie mit verschiedenen
PD-Lösungen
CA PD Dr. M. Kimmel (KH Göppingen)

Programm Sonntag, 18. November 2018

- 08:00 Start des PD-Programms und Aufbau
einer PD
I. Fluck (DZ Villingen-Schwenningen)
- 08:30 Wirtschaftlichkeit in der PD
Dr. A. Baus (Praxis Magdeburg)
- 09:00 Trainingskonzepte in der PD
C. Bringmann (Nephrologie Erfurt)
- Kaffeepause -
- 10:00 Adaptierte PD
Dr. A. Raffelsiefer (DZ Warendorf)
- 10:45 Assistierte PD
Dr. G. Hackenberg (DZ Memmingen)
- 11:15 Kasuistiken, Fragen, Probleme
*Podiumsdiskussion mit allen
Teilnehmern und Referenten*
- 12:15 Auswertung und Ausblick
CA Dr. C.C. Haufe (Nephrologie Erfurt)

Die Veranstaltung ist von der LÄK Thüringen mit
15 CME-Punkten zertifiziert.

Am Samstag, 17. November 2018, sind alle
Teilnehmer und Referenten herzlich zum
gemeinsamen Abendessen eingeladen.