

Anmeldung:

Anmeldeschluss am 01.11.2019

Hiermit melde ich mich für die Veranstaltung
"Peritonealdialyse Update 2019" am 30.11.2019
im Klinikum rechts der Isar an:

Name:

.....

Vorname:

.....

Institut:

.....

.....

.....

E-mail:

.....

Anmeldung an:

Fax: 089 / 4140 – 7734

E-mail: nephrologie.office@mri.tum.de

Wir danken den nachfolgenden Firmen für ihre freundliche
Unterstützung des Symposiums



2500,- Euro



500,- Euro

Sekretariat:

Nina Schunk

Tel.: 089 / 4140 – 2231

Fax: 089 / 4140 – 7734

E-mail: nephrologie.office@mri.tum.de

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München

Hörsaal Pavillon

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Anfahrt:

Es stehen nur sehr wenige Parkplätze
auf dem Klinikgelände zur Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus: Linien 155

Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25

U-Bahn: Linien 4, 5

Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Der vollständige Besuch der
Veranstaltung ist bei der Bayerischen
Landesärztekammer zur Zertifizierung
eingereicht.



Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München



Peritonealdialyse Update 2019

Samstag, den 30. November 2019
9:00 – 14:00 Uhr, Hörsaal Pavillon
Klinikum rechts der Isar

Abteilung für Nephrologie

CME-
Punkte sind
beantragt



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie auch dieses Jahr wieder zu unserem PD Update ins Klinikum rechts der Isar einladen zu dürfen.

Dieses Jahr wollen wir uns zum einen mit Maßnahmen zum bestmöglichen Langzeiterhalt des Peritoneums beschäftigen, da die inadäquate Dialyse immer noch den Hauptgrund für die Beendigung der PD Therapie darstellt. Im Anschluss werden Herr Dr. Kallmayer und Dr. Röder uns die Vor- und Nachteile der operativen vs. interventionellen Peritonealdialysekatheteranlage darlegen und spezielle Indikationen bzw. Kontraindikationen diskutieren. Der Vortrag von Frau Dr. Sörensen zu IPD und assistierter PD trägt dem fortschreitenden demographischen Wandel und der damit einhergehenden Veränderung unseres zunehmend multimorbiden Patientenkollektivs Rechnung. Frau Prof. Haag-Weber wird zu Hyponatriämie im Rahmen der PD-Behandlung referieren, einer wichtigen aber häufig unzureichend behandelten Elektrolytstörung. Zum Abschluss werden die Herren Dr. Schmaderer und Dr. Aßfalg wichtige Aspekte zum Thema PD und nachfolgender Nierentransplantation aus internistischer und chirurgischer Sicht erläutern.

Das Peritonealdialyse-Team des Klinikum rechts der Isar freut sich auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Dr. h.c.
Uwe Heemann
Abteilungsleiter,
Nephrologie

Dr. med.
Michael Kallmayer
Leitender Oberarzt
Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med.
Lutz Renders
Leitender Oberarzt
Nephrologie

PD Dr. med.
Dominik Steubl
Oberarzt Nephrologie

Irena Maier
PD-Leitung Pflege
Nephrologie

PROGRAMM

9.00

Begrüßung

Uwe Heemann

09:15 – 09:55

Maßnahmen zum peritonealen Langzeiterhalt

Dominik Steubl

09:55 – 10:45

Operative vs. Interventionelle Katheteranlage – wann für wen

*Michael Kallmayer
Maximilian Röder*

10:45 – 11:25

IPD und assistierte PD alternative Versorgungsformen

Stefanie Sörensen

11:25 – 12:00

Pause

12:00 – 12:40

Hyponatriämie bei Peritonealdialysepatienten

Marianne Haag-Weber

12:40 – 13:30

PD und Transplantation – internistische und chirurgische Aspekte

*Christoph Schmaderer
Volker Aßfalg*

13:30 – 13:45

Diskussion und abschließende Worte

Dominik Steubl

Im Anschluss

Imbiss und Erfahrungsaustausch

Referenten und Moderation:

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Uwe Heemann
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

PD. Dr. med. Volker Aßfalg
Klinik und Poliklinik
für Chirurgie,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Marianne Haag-Weber
Medizinische Klinik II, Sektion Nephrologie,
Klinikum St. Elisabeth, Straubing

Dr. med. Michael Kallmayer
Abteilung für Vasculäre und Endovaskuläre Chirurgie,
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Dr. med. Maximilian Röder
Medizinische Klinik I - Bereich Nephrologie
Klinikum Landshut

PD Dr. med. Christoph Schmaderer
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Dr. med. Stefanie Sörensen
KfH-Nierenzentrum Nürnberg-Großweidenmühle

PD Dr. med. Dominik Steubl
Abteilung für Nephrologie
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München