

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Michael Koch

Nephrologisches Zentrum Velbert
Nephrocare Mettmann GmbH
Robert-Koch-Straße 2a | 42549 Velbert

Durchführung der Live-OP im
Helios Klinikum Niederberg



Prof. Dr. med. Kerstin Amann (virtuelle Zuschaltung)

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Krankenhausstraße 12 | 91054 Erlangen

Dr. med. Jörg Barkus

HELIOS Klinikum Niederberg
Robert-Koch-Straße 2 | 42549 Velbert

Christoph Hame

Fresenius Medical Care GmbH
Else-Kröner-Straße 1 | 61352 Bad Homburg

Dr. med. Hannelore Klimke

Diabetologische Schwerpunktpraxis
Nephrocare Mettmann GmbH
Gartenstraße 4–8 | 40822 Mettmann

PD Dr. med. Sebastian Potthoff

Nephrologisches Zentrum Velbert
Nephrocare Mettmann GmbH
Robert-Koch-Straße 2a | 42549 Velbert

Dr. med. Jasmin Ruh

Nephrologisches Zentrum Velbert
Nephrocare Mettmann GmbH
Robert-Koch-Straße 2a | 42549 Velbert

Prof. Dr. Andreas Vychytil

AKH Wien
Währinger Gürtel 18–20 | A-1090 Wien



Registrierung & Anmeldung über die Webseite

Fresenius Medical Care GmbH

<https://veranstaltungen.freseniusmedicalcare.de>

Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Webseite auf Basis eines Benutzerkontos (Notwendige Angaben sind lediglich Name, E-Mail-Adresse und eine gültige Rechnungsanschrift)

Anmeldeschluss: 22.01.2024

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für diese Veranstaltung beträgt 178,50 EUR inkl. MwSt. und ist nach Anmeldung und Rechnungsstellung fällig.

Veranstaltungsort

Facharztzentrum Niederberg
Robert-Koch-Straße 2b
42549 Velbert

Veranstalter / Organisation

Fresenius Medical Care GmbH

Frau Nina Soldner
Customer Operations / Customer Experience
Else-Kröner-Str. 1 | 61352 Bad Homburg
Telefon: 06172 – 609 2706
Telefax: 06172 – 609 39 0972
E-Mail: seminare@fmc-ag.com

Firmensitz: Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA
61346 Bad Homburg · Germany · Phone: +49 (0) 6172-609-0
DE: Fresenius Medical Care GmbH
Else-Kröner-Straße 1 · 61346 Bad Homburg · Phone: +49 (0) 6172-609-0
Fax: +49 (0) 6172-609-2191 · E-mail: marketing.deutschland@fmc-ag.com
www.freseniusmedicalcare.de



Peritonealdialyse

XVI. Peritonealdialyse- Symposium für Ärzte

Velbert, 22.–23. Februar 2024

Veranstaltungsort

**Facharztzentrum Niederberg
Robert-Koch-Straße 2b
42549 Velbert**

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer,

Fresenius Medical Care möchte Sie im Jahr 2024 wieder zu unserem bewährten Peritonealdialyse Symposium für Ärzte in Velbert einladen.

Täglich werden Sie mit den verantwortungsvollen Aufgaben einer Peritonealdialyse konfrontiert.

Die Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich durch praxisorientierte Vorträge, interaktive Falldiskussionen und dem besonderen Angebot einer „Live OP zum PD Katheterwechsel mit Biopsie“, rund um das Thema Peritonealdialyse weiterzubilden.

Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit, sich mit den namhaften Referenten und anderen Teilnehmern auszutauschen und Ihre Fragen und Meinung einzubringen.

**Wir freuen uns, Sie auf unseren
Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.
Ihr Fresenius Medical Care Team**

Programm

Donnerstag, 22. Februar 2024

Leitung und Moderation: M. Koch, Velbert

09.50 Uhr	Begrüßung	M. Koch
10.00–11.00 Uhr	PD als Therapieoption in Grenzbereichen	M. Koch
11.00–12.00 Uhr	Inkrementelle Peritonealdialyse	M. Koch
12.00–13.00 Uhr	Mittagspause	
13.00–14.00 Uhr	Sind biokompatible Lösungen die Lösung?	A. Vychtyl
14.00–15.00 Uhr	Peritonitis: Diagnostik und Therapie	S. Potthoff
15.00–15.30 Uhr	Pause	
15.30–16.30 Uhr	Diabetes und PD	H. Klimke J. Ruh
16.30–18.30 Uhr	Interaktive Falldiskussion	M. Koch
	Ende Tag 1	

Freitag, 23. Februar 2024

Leitung und Moderation: M. Koch, Velbert

08.15 Uhr	Begrüßung	M. Koch
08.30–09.30 Uhr	Live-OP	J. Barkus M. Koch
09.30–10.30 Uhr	Pathophysiologie des Peritoneums	M. Koch
10.30–11.00 Uhr	Pause	
11.00–12.00 Uhr	Membranfunktionsuntersuchungen	M. Koch
12.00–13.00 Uhr	Cyclereinstellung	Ch. Hame
13.00–14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00–15.00 Uhr	Pathohistologie des Peritoneums	K. Amann
15.00–16.00 Uhr	Peritoneale Funktion und Histologie	K. Amann M. Koch
16.15 Uhr	Verabschiedung	M. Koch
	Programmende	