

Anmeldung bitte bis **28.01.2019**
an die Fax-Nr. **02051 41 97 26**

Fortbildung:
7. APD Workshop

Veranstaltungsort:
Nephrologisches Zentrum Velbert
Robert Koch Straße 2 a
42549 Velbert

Kontakt:
Telefon: 02051 419717
Fax: 02051 419726
E-Mail: studien@dialyse-mettmann.de

Veranstalter und Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Michael Koch
Robert Koch Straße 2 a 42549 Velbert

Veranstaltungsort:
Nephrologisches Zentrum Velbert
Robert Koch Straße 2 a
42549 Velbert
Vorträge in den Schulungsräumen 1 und 2
der Helios Kliniken

7. APD-Workshop in Velbert am 19. Februar 2019

Nephrologisches Zentrum Velbert



Referenten

Prof. Dr. med. Michael Koch
Iva Poludniak

*Nephrologisches Zentrum Mettmann, Velbert, Hilden,
Haan*

Name: _____

Praxis /
Zentrum: _____

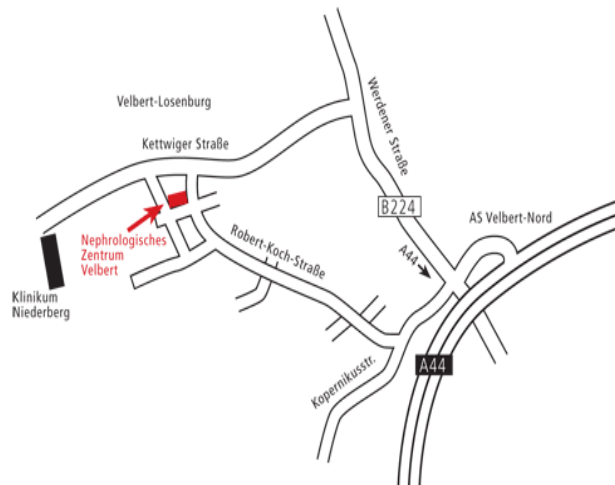
Abteilung: _____

Straße /Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____



Mit freundlicher Unterstützung der Firma

Baxter





Dialyse

Liebes Pflorgeteam,
liebe Ärztinnen und Ärzte,

Der APD-Workshop richtet sich an Pflegepersonal und interessierte Ärzte, die bereits über Erfahrung mit der APD-Therapie verfügen und ihr Fachwissen für die tägliche Praxis vertiefen möchten.

Zu Beginn der Veranstaltung wird Prof. Koch die Grundlagen zur APD-Therapie und Therapieoptionen besprechen. Danach werden Prof. Koch und Frau Poludniakova die Dialysoptimierung anhand der peritonealen Funktionsergebnisse darstellen.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit in Workshops das Wissen in der APD-Therapie zu vertiefen und in die Praxis umzusetzen.

Wir freuen uns, Sie am 19.02.2019 zu einem interessanten Workshop begrüßen zu dürfen.

Iva Poludniakova,
Prof. Dr. med. Michael Koch

Nephrologisches Zentrum Mettmann, Velbert, Hilden, Haan

		Dienstag, der 19.02.2019
	13:00 – 13:30	Anreisen ins Zentrum Begrüßung „Imbiss“
	13:30 – 14:00	Grundlagen der PD Therapie <i>Prof. Koch</i>
	14:00 – 14:45	PET Test und Funktionsprüfungen <i>I. Poludniakova/Prof. Koch</i>
	14:45 – 15:45	Dialyseeinstellung anhand der Messergebnisse <i>I. Poludniakova/Prof. Koch</i>
	15:45 – 16:30	Pause
	16:30 – 19:30	<u>Gruppe I:</u> PET Auswertung am PC <u>Gruppe II:</u> Geräte Aufbau, Patienten Anschluß <u>Gruppe III:</u> Umsetzung am Geräten (Claria))
	19:30 – 19:45	Pause
	19:45 – 20:30	IPD Visite <i>M. Koch/I. Poludniakova</i>
	20:30	Ende der Veranstaltung