





Der "NET-INT-"-Kurs ist ein Fortbildungsangebot des DaVita Bildungszentrums für pflegerische und ärztliche Mitarbeitende, die die unterschiedlichen Formen der NET im Intensiv- bzw. IMC-Kontext durchführen und die komplex erkrankten Patientinnen und Patienten versorgen.

Neben gezieltem Input bietet der Kurs viele praktische Übungen an Dialysegeräten und Punktions-/ Katheterdummies in einem eigenen Übungsraum "Medical Lab" an.

Für Fragen, Diskussionen und spezielle Themenwünsche der Teilnehmer\*innen wird in diesem Kurs genug Zeit eingeplant.

Der Kurs umfasst insgesamt sechs einzelne Fortbildungstage á 8 Unterrichtstunden und läuft über ca. 6 Monate. Die Fortbildungstage sind einzeln buchbar.

Modul 1 Akutes / chronisches Nierenversagen

Modul 2 Säure-, Basen-, Flüssigkeits-, Elektrolythaushalt, Ernährung,

Gerinnungsstörungen & Antikoagulation

Modul 3 Gefäßzugänge für die Dialyse

Modul 4 Dialyseverfahren I

Modul 5 Dialyseverfahren II

Modul 6 PD und Sonderverfahren

CME Punkte werden beantragt.

Wir freuen uns auf Sie und nehmen ab sofort Anmeldungen entgegen unter: katharina.reiter@davita.com.

Herzliche Grüße vom DaVita Bildungszentrum



**Termine & Ort** 

Januar – Juni 2026 in Hann. Münden

#### Referenten

#### Prof. Dr. med. Dr. h.c./spsmu Volker Kliem

Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie

#### **Ulf Nagorsnik**

Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie

#### **Jens Schnur**

Dozent Bildungszentrum Fachkrankenpfleger Nephrologie

#### Veranstaltungsort

DaVita Bildungszentrum Kasseler Strasse 18 34346 Hann. Münden

#### Teilnahmegebühr:

200€ p.P./ Fortbildungstag

1.000€ p.P. kompletter Kurs (6 Tage)

### Weitere Informationen und Anmeldung

DaVita Bildungszentrum Katharina Reiter Tel. 05541 / 34 899 – 11 katharina.reiter@davita.com



## **Programm**

# Akut-/ Intensivdialyse, Nierenersatztherapie auf Intensiv- und Überwachungsstationen

Modul 1

Akutes / chronisches Nierenversagen, Krankheitsbilder, Unterschiede, Therapie

28. Jan. 2026

Prof. Kliem

Modul 2 Feb. 2026 Säure-Basen-, Flüssigkeits-, Elektrolythaushalt, Ernährung, Gerinnungsstörung und

**Antikoagulation** 

Hr. Nagorsnik

Modul 3

24. Mär.2026

Gefäßzugänge für die Dialyse, Pflege und Umgang von Dialysekathetern, Management

von Laufstörungen, "Shuntlehre"

Prof. Kliem, Hr. Schnur

Modul 4

Dialyseverfahren I

Apr. 2026

kontinuierliche und intermittierende Verfahren, HD, HF, HDF, CVVH, unterschiedliche Geräte, Besonderheiten, Vor- und Nachteile, praktische Übungen an den Geräten

Hr. Nagorsnik, Hr. Schnur

Modul 5

Dialyseverfahren II

Mai 2026

kontinuierliche und intermittierende Verfahren, HD, HF, HDF, CVVH, unterschiedliche

Geräte, Besonderheiten, Vor- und Nachteile, praktische Übungen an den Geräten

Hr. Nagorsnik, Hr. Schnur

Modul 6

PD und Sonderverfahren, Plasmaaustausch, Cytosorb, Seraph

10. Jun. 2026

Prof. Kliem, Hr. Schnur

Termine für die Module 2, 4 und 5 folgen.

