



Akut-/ Intensivdialyse Nierenersatztherapie auf Intensiv-/ Überwachungsstationen

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 Unterrichtsstunden 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
Fachkrankenschwester 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 28. Jan. 2026	Akutes / chronisches Nierenversagen , Krankheitsbilder, Unterschiede, Therapie 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 Apr. 2026	Dialyseverfahren I 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 Mai 2026	Dialyseverfahren II 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 10. Jun. 2026	PD und Sonderverfahren , Plasmaaustausch, Cytosorb, Seraph, Vantive/FMC Cycler Prof. Kliem, Hr. Schnur

Termine für die Module 2, 4 und 5 folgen.