

Seminar Ultraschallgestützte Shuntpunktion



Liebe Teamkolleginnen und Teamkollegen,

der Dialysezugang ist der Zugang zum Leben für unsere Patienten. Dieser altbekannte Satz hat nichts an Aktualität und Bedeutung verloren. Weiterhin ist ein gutes Management der Gefäßzugänge ein Faktor der Behandlungsqualität und Sicherheit der Patienten.

Durch ultraschallgestützte Punktionen werden nachweislich Fehlpunktionen reduziert und eine verlängerte Lebenswartung des Shunts ermöglicht. Gerne möchte das BIZ die wesentlichen Grundlagen hierfür schulen und bietet dies, unter vielen anderen Shunt-Themen, in diesem 2-tägigen Programm an.

Ein Referententeam aus einem Facharzt für Nephrologie, einer Shunt-Operateurin sowie zwei Nephrologischen Fachpflegekräften gestaltet in einem spannenden Methodenmix das Programm. Neben Vorträgen, Videos und Demonstrationen werden durch viele praktische Übungen, an realen und anatomischen Modellen, die Durchführung einer Shunt-Sonographie und ultraschallgestützten Shuntpunktion erläutert und gemeinsam geübt.

Inhalte:

- Shuntanlagen, Herausforderungen, Wege
- Klinische Funktionsbewertung durch die Pflege
- Shuntveränderungen und Shuntkomplikationen erkennen
- Gefäßkatheter
- Ultraschall: Grundlagen (Gewebe erkennen, Messungen)
- Darstellung von Gefäßen (Arterien und Venen)
- Ultraschall Shuntuntersuchung und Funktionsbewertung
 - Shuntveränderungen und Shuntkomplikationen erkennen
- Punktion:
 - Shunt-Hygiene
 - Halten des Schallkopfes während der Punktion
 - Schallkopfmanöver, Längsprojektion, Querprojektion
- Praktische Übungen:
 - praktische Übungen Ultraschall
 - Ultraschallgestütztes Punktieren

Da die Plätze limitiert sind, bitten wir um Anmeldung **bis spätestens 15.12.25**.

Wir freuen wir uns auf Sie/ euch!

*Unterkunft bitte selbständig suchen/ buchen. Abrechnung über DaVita Reisekosten.
Bitte einen Weiterbildungsantrag pro Teilnehmer stellen.*

Programm unter Vorbehalt

Termin

15. – 16.01.2026

in Hann. Münden

Referenten

Dr. med. Inka Trapp

Fachärztin für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Dr. h.c./SPSMU

Volker Kliem

Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie

Jens Schnur

Dozent Bildungszentrum,
Fachkrankenschwester Nephrologie (DKG)

Susann Lambrecht

Fachkrankenschwester Nephrologie (DKG)

Veranstaltungsort

DaVita Bildungszentrum

Kasseler Str. 18

34346 Hann. Münden

Kursgebühr

350,- € p.P.

Weitere Informationen und Anmeldung

Katharina Reiter

0173 570 430 8

katharina.reiter@davita.de

Michelle Hieselhahn

Michelle.hieselhahn@davita.com

Ultraschallgestützte Shuntpunktion 2026

15. – 16.01.2026

Tag 1:

15.01.2026

| | |
|-------------------|--|
| 10:00 Uhr | Begrüßung & Kennenlernen, Erwartungen Susann Lambrecht |
| 11:00 – 12:30 Uhr | Einführung / Grundsätzliches über Gefäßzugänge für die Dialyse Prof. Kliem |
| 12:30 – 13:15 Uhr | Mittagspause |
| 13:15 – 14:45 Uhr | Einführung in das Thema Ultraschall und Einsatz für die Shuntpunktion Prof.Kliem, Jens Schnur |
| 14:45 – 15:00 Uhr | Kaffeepause |
| 15:00 - 16:30 Uhr | „Punktionslabor 1“: Praktische Übungen zur ultraschallgestützten Punktion und Diskussionen Dr. Trapp, Prof. Kliem, Jens Schnur |
| 16:30 - 16:45 Uhr | Feedback erster Tag |
| 18:00 Uhr | <i>gemeinsames Abendessen</i> |

Tag 2:

16.01.2026

| | |
|-------------------|---|
| 09:00 Uhr | Start, Fragen, Wünsche für den 2. Tag |
| 09:15 – 10:45 Uhr | Shuntanlagen und -komplikationen, Klinik, operative Handlungsoptionen Dr. Trapp |
| 10:45 – 11:00 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00 – 12:00 Uhr | „Punktionslabor 2“: Praktische Übungen zur ultraschallgestützten Punktion und Diskussionen Dr. Trapp, Prof. Kliem, Jens Schnur |
| 12:00 – 13:30 Uhr | Getunnelte Dialysekatheter, Anlage, Komplikationen und Wege – Dr. Trapp Funktionserhalt und Umgang/ Pflege inkl. Übungen am Modell – Jens Schnur |
| 13:30 – 14:30 Uhr | Abschluss: Rückmeldung der Teilnehmer, Wünsche und Ausblick Susann Lambrecht |
| | Überreichung der Teilnahmebescheinigungen |
| 14:30 Uhr | Imbiss und Verabschiedung |