

Ich melde mich an zum Seminar

- Hamburg 25.06.2024
- Hamburg 15.10.2024

- Bitte nehmen Sie meine E-Mail-Adresse in ihren Newsletter-Verteiler auf, um mich über neue Seminare und Sonderaktionen rechtzeitig zu informieren.

Name:

Vorname:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Anschrift:

Einrichtung:

INFORMATION UND ANMELDUNG

unter der Homepage www.ifw-dialyse.de oder senden Sie dieses Formular als Anmeldung per Email info@ifw.phv-dialyse.de oder Fax an 06172/127 469

Institut für Fort- und Weiterbildung der PHV
Nehringstr. 17
61352 Bad Homburg
Telefon: 06172/127 460

Gerne beraten wir Sie auch persönlich.



**Online Anmeldung
und weitere Termine unter**

www.ifw-dialyse.de

Ultraschall 2024

Sicheres Punktieren mit Ultraschall



Termine

Hamburg 25.06.2024

Hamburg 15.10.2024

**Weitere Termine auf Anfrage oder auf
www.ifw-dialyse.de**

Konzepte für Qualität

ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte, Medizinische Fachangestellte Dialyse, Gesundheits- und Krankenpflegekräfte, Fachpflegekräfte Nephrologie, Altenpfleger*innen

KURSDAUER

1-tägige Veranstaltung

ZIELSETZUNG

Die Teilnehmenden erlernen Grundwissen der täglichen Shuntbewertung und können hierzu verschiedene Techniken anwenden, erkennen Komplikationen somit frühzeitig. Sie erwerben Kenntnisse der Bildentstehung mittels Ultraschalltechnik und entwickeln Handlungskompetenz in der ultraschallgestützten Shuntpunktion und Kanülenkorrektur.

INHALTE

- Methoden Shuntmonitoring
- Physikalische Grundlagen der Ultraschalltechnik
- Ultraschallgesteuerte Shuntpunktion
- Hygiene bei ultraschallgesteuerter Punktion
- Praktische Übungen:
- Halten Schallkopf, Schallkopfmanöver, Längsprojektion, Querprojektion
- Darstellung Arterien und Venen
- Punktion und Kanülenkorrektur am Phantom

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 325,00

inkl. Imbiss und Getränke

Die erfolgreiche Absolvierung wird mit einem **Zertifikat** bescheinigt.

Es werden **8 Fortbildungspunkte** für beruflich Pflegende vergeben.

KURSLEITUNG

Sigrid Gärtner,
Fachkraft Nephrologie und Dipl. Pflegewirtin

Dozent*innen

Nephrologen, Gefäßchirurgen, Fachpflegekräfte Nephrologie