

Zum Hauptinhalt springen [Skip to page footer](#)
Online-Paket Nierenfunktion und Nierenersatztherapie

Einarbeitung in die Dialyse - Online

Kursinhalte & Ziele

Anatomie der Niere

- Topographische Anatomie
- Makroanatomie
- Mikroanatomie
- Erfolgskontrolle

Physiologie der Niere

- Funktion der Niere
- Harnbildung
- Hormonsynthese
- Blutdruckregulation
- Erfolgskontrolle

Pathophysiologie der Niere

- Diagnostische Maßnahmen bei Nierenerkrankungen
- Krankhafte Veränderungen
- Chronische Niereninsuffizienz
- Erfolgskontrolle

Physikalische Grundlagen Nierenersatztherapie

- Physikalische Grundlagen der Nierenersatztherapie
- Vergleich Nierenfunktion zu den Nierenersatzverfahren
- Erfolgskontrolle

Für die Bearbeitung benötigen Sie ca. 2,5 Stunden.
Dauer der Freischaltung: 6 Monate / Abschluss mit Zertifikat
Teilnahmegebühr: € 125,00 zzgl. 7% Umsatzsteuer

Lernziele

Das ifw bietet Ihnen mit den vorliegenden E-Learning- Modulen eine effektive Unterstützung zur Einarbeitung in die Dialyse vom ersten Tag an. Sie wurden von erfahrenen Lehrkräften aus der Praxis für die Praxis erstellt und berücksichtigen die besonderen fachlichen Anforderungen. Durch die aktive Gestaltung des eigenen Lernwegs schafft sich der Teilnehmende einen eigenen Lernraum mit dem von ihm gewählten Tempo zu seinen persön-

lichen Zeiten. Interaktive Übungen und Testaufgaben sichern den Lernstand. Gerne beraten wir Sie auch bei der Zusammenstellung der Module oder bei Inhouse-Lösungen. Für Zentren und Einrichtungen bieten wir besondere Konditionen.

Zielgruppen:

für Pflegekräfte, Altenpflegekräfte, Medizinische Fachangestellte und Ärzte, Mitarbeitende aus medizinischen Einrichtungen und verwandter Industrie

Kursgebühr:

€ 125,00 zzgl. 7% MwSt.

[Infomaterial](#)

[Anmeldung](#)

[Info](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Impressum](#)

[Service](#)

[Newsletteranmeldung](#)

[AGB](#)

[PHV Intern](#)

[ifw Online Lernbereich](#)

[Drucken](#)

[Aktuelle Seite drucken](#)

[Facebook](#)

© 2024 | Das ifw ist TÜV-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015