

Ich melde mich an zum Seminar

- Hygiene Update 23/1 Mitte 02.03.2023
- Hygiene Update 23/2 Nord 04.05.2023
- Hygiene Update 23/3 Süd 07.11.2023

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 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.

Weitere Informationen direkt unter Telefon 06172-127-460 oder auf unserer Homepage.

Online Anmeldung und weitere Termine unter:
www.ifw-dialyse.de



VERANSTALTUNGSORTE

Mitte: Bad Camberg

Schulungszentrum Bad Camberg
Obertorstraße 101, 65520 Bad Camberg

Nord: Hamburg

ifw Bildungszentrum Hamburg
Ochsenweberstr. 12, 22419 Hamburg

Süd: Stuttgart

ifw-Regionalbüro Süd
Wolframstr. 62, 70191 Stuttgart

Hygiene in der Dialyse Update 2023



Bildquelle: <http://www.rki.de>

VERANSTALTUNGSTERMINE

Bad Camberg	02.03.2023
Hamburg	04.05.2023
Stuttgart	07.11.2023

HYGIENE IN DER DIALYSE Update 2023

Entsprechend den Landes-Hygiene-verordnungen ist das Hygienefachpersonal aufgefordert, sich über den aktuellen Stand der Hygiene zu informieren und regelmäßig an Fortbildungen teilzunehmen. Das vorliegende Angebot erfüllt diese Voraussetzungen.

ZIELGRUPPE

Pflegende in der Dialyse, Hygienebeauftragte in der nephrologischen Pflege

INHALT

Vorstellung aktueller Entwicklungen der Hygiene aus Wissenschaft und Praxis und hygienische Strategien für Dialyseeinrichtungen. Bearbeitung infektiöser Erkrankungen und die hygienischen Maßnahmen für die Dialyse.

Die Teilnehmenden erweitern ihr Fachwissen bezüglich aktueller hygienischer Vorgaben und Arbeitsanweisungen zur Infektionsprävention in der Dialyse.

METHODEN

- Impulsvorträge
- Fallbesprechungen
- Fachlicher Austausch

KURSDAUER

9 h 30 – 16 h 30

TEILNAHMEGEBÜHR € 225,00

inklusive Mittagsimbiss und Getränken

REFERENTEN

*Hygienefachkräfte
Erfahrene Hygienebeauftragte in der Dialyse*