

## ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

### TEILNAHMEGEBÜHR

Nicht-Mitglieder: € 350,-

Mitglieder der Akademie Niere: € 315,- (10% Rabatt)

Verpflegung ist während der Tagung inklusive. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 32 Personen begrenzt. Hotelkosten sind nicht in der Gebühr enthalten.

### TEILNAHMEBEDINGUNGEN DER AKADEMIE NIERE

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i.H. v. € 35,- einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt erfolgt keine Rückvergütung der Kursgebühr.

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Datenschutz: Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sie sind einverstanden, dass wir Sie kontaktieren und über weitere Veranstaltungen informieren.

## ALLGEMEINE HINWEISE

### VERANSTALTUNGSORT

DKD HELIOS Klinik Wiesbaden

Bibliothek

Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Markus Hollenbeck, Bottrop

Prof. Dr. Thomas Mettang, Wiesbaden

PD Dr. Michael Schmitz, Solingen

Prof. Dr. Frank Strutz, Wiesbaden

### VERANSTALTER UND KONTAKT

Akademie Niere

Großbeerenstraße 89, 10963 Berlin

Telefon: 030/25800941

Telefax: 030/25800950

E-Mail: [info@akademie-niere.de](mailto:info@akademie-niere.de)

URL: [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

### Ansprechpartner

Stefanie Sahr

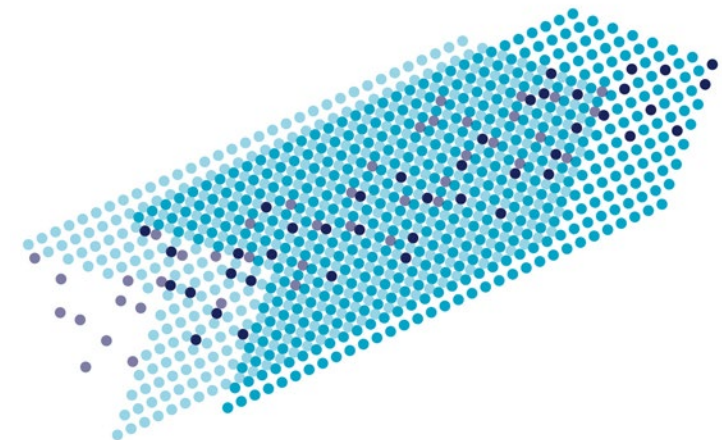
Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme wurden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern im Rahmen des Seminars offengelegt.



## 16. Hämodialyse-Grundlagenseminar für junge Weiterbildungsärzte – oder

# „Wie behalte ich den Durchblick im Dialyse-dschungel?“

11. bis 12. November 2022, Wiesbaden



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Thomas Mettang, Wiesbaden

Prof. Dr. Markus Hollenbeck, Bottrop

PD Dr. Michael Schmitz, Solingen

Prof. Dr. Frank Strutz, Wiesbaden

Sie finden die aktuelle Übersicht unseres Kursangebotes unter [www.akademie-niere.de](http://www.akademie-niere.de)

## VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie veranstaltet über ihre Fortbildungsakademie Akademie Niere ein curricular aufgebautes Seminar für junge Kolleginnen und Kollegen, die ihre Arbeit in der Hämodialyse aufnehmen, somit dort echte »Anfänger« sind.

Die Hämodialyseabteilung ist ein ganz zentraler Tätigkeitsbereich der Nephrologen. Sie ist geprägt von vielen technischen Details, besonders aber von sehr spezifischen medizinischen Fragen und sicherlich auch von besonderen Persönlichkeiten auf Seiten der Dialysepatienten und der in ihrem Arbeitsumfeld sehr erfahrenen pflegerischen Mitarbeiter.

In Ergänzung zu Ihrer Weiterbildung vor Ort möchte dieses Seminar Ihnen den klinisch-theoretischen Hintergrund für Ihre neuen Aufgaben liefern. Darüber hinaus haben wir auch einen praktischen Teil vorgesehen, in dem wir sonographieren, Shunts klinisch untersuchen und ihnen Tipps zur Shuntpunktion geben wollen. Auch werden wir technische Anlagen wie die Osmose begehen.

In diesen zwei Tagen gibt es natürlich viele klinische Tipps und wissenschaftliche Informationen. Ebenso wichtig ist es uns aber, Ihnen auch in gewisser Weise »Kochrezepte« an die Hand zu geben, die es Ihnen ermöglichen, im Dschungel Ihrer Dialysestation »zu überleben«.

Wir haben Wiesbaden als Veranstaltungsort gewählt und hoffen, dass dies auch Ihre Neugier weckt. Der Veranstaltungsort (DKD Heliosklinik) ist auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln leicht zu erreichen und ca. 3 km vom Hauptbahnhof Wiesbaden entfernt. Für den Abend zwischen den beiden Kurstagen werden wir Sie in das »Weinparadies« Rheingau entführen. Wir laden Sie zu einer Weinprobe ein und organisieren den Transfer. Dort gibt es neben gutem Wein auch hervorragendes Essen. Eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist problemlos möglich.

Wir hoffen, mit diesem neuen jungen Konzept Ihr Interesse zu wecken.

Prof. Dr. Markus Hollenbeck  
im Namen der Kursleiter

## PROGRAMM

Freitag, 11.11.2022

11:30– 12:00 Uhr	<b>Begrüßung und Vorstellung</b> Prof. Dr. M. Hollenbeck
12:00– 12:45 Uhr	<b>Prädialysephase</b> Planung der Nierenersatztherapie, Verfahrenswahl, Beginn der Nierenersatztherapie Prof. Dr. T. Mettang
12:45– 13:45 Uhr	<b>Shuntchirurgie</b> Arteriovenöse Shunts, Untersuchung vor Shuntanlage, Anlage nativer und alloplastischer Shunts, Revisionen und Vorgehen bei Shuntverschlüssen Prof. Dr. G. Krönung
13:45– 14:30 Uhr	<b>Zentralvenöse Katheter</b> Anlage von nicht getunnelten und getunnelten Kathetern, Komplikationen zentralvenöser Katheter Prof. Dr. M. Hollenbeck
14:30– 15:00 Uhr	<b>Pause</b>
15:00– 15:45 Uhr	<b>Begehungen im Rotationsmodus</b> Dialysetechnik, Osmose Dr. S. Haack, Prof. Dr. O. Vonend
15:45– 16:30 Uhr	<b>Shunt Monitoring</b> Klinische Untersuchung des Shunts, Apparatives Shuntmonitoring Prof. Dr. M. Hollenbeck
16:30– 17:00 Uhr	<b>Antikoagulation an der Dialyse</b> Dr. S. Haack
17:00– 17:30 Uhr	<b>Komplikationen bei der Hämodialyse</b> Blutverlust; Hämolyse, Blutdruckabfall; Krämpfe; Elektrolyte Prof. Dr. T. Mettang

Am Abend entführen wir Sie gern in das »Weinparadies« Rheingau. Wir laden Sie zu einer Weinprobe ein und organisieren den Transfer. Dort gibt es neben gutem Wein auch hervorragendes Essen.

## PROGRAMM

Samstag, 12.11.2022

08:30– 09:45 Uhr	<b>Was ist ärztlich bei jeder Dialyse anzuordnen?</b> Dialyseverfahren, Dialyse; Hämofiltration; HDF, Dialysator, Dialyседosis; Zeit Prof. Dr. M. Hollenbeck
09:45– 11:00 Uhr	<b>Dialyse auf Intensivstation</b> ANV, Wann starten? Wie starten? PD Dr. M. Schmitz
11:00– 11:30 Uhr	<b>Gruppenaufteilung und Pause</b>
11:30– 13:00 Uhr	<b>Praxisblock 3x30 Minuten im Rotationsmodus</b> Sonographisch gesteuerte Shuntpunktion am Model; Dialyse- und Alarmmanagement; Sonographie nach Shuntanlage Prof. Dr. M. Hollenbeck, Z. Gerber, Prof. Dr. F. Strutz
13:00– 13:45 Uhr	<b>Pause/Mittagessen</b>
13:45– 15:15 Uhr	<b>Tagesgeschäft in der Dialyseabteilung</b> Anämietherapie; Ca-Phosphat-Stoffwechsel; Blutdrucktherapie; Azidose; Klinische- und Labor-Routineuntersuchungen Prof. Dr. F. Strutz
15:15– 15:45 Uhr	<b>Und nach der Nephrologenprüfung?</b> Arbeitsmarktsituation in der Nephrologie; Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie PD Dr. M. Schmitz