

15. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



IN KOOPERATION MIT

EUNETIPS European network
to promote infection prevention
for patient safety

Berlin – Hotel Maritim
29. März bis 01. April 2020

www.krankenhaushygiene.de/2020

ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an
+49 30 887273737 oder benutzen Sie das Online-Formular
unter: CF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE

Anrede	Titel

Vorname	Nachname

Einrichtung	

Straße, Nr.	

PLZ	Ort
_____	_____
Telefon	Fax
_____	_____
E-Mail	

- Bitte senden Sie mir Informationen zu den anderen Modulen dieser Fortbildung.
- Ich bin Mitglied der DGKH

STORNIERUNG

Bei Stornierung der Teilnahme bis 60 Tage vor Veranstaltung werden 50 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis 30 Tage vor Veranstaltung werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Im Anschluss bzw. bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet. Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

- Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.
- Bitte informieren Sie mich per E-Mail über weitere Veranstaltungen (Newsletter).

Ort, Datum, Unterschrift

ALLGEMEINE HINWEISE

INHALTE

- » Mikrobiologische Diagnostik
- » Erfassung und Bewertung mikrobiologischer Befunde zwecks Surveillance oder Festlegung von krankenhaushygienischen Schutzmaßnahmen
- » Allgemeine Aspekte (z. B. Resistenzselektion) zur antimikrobiellen Strategie
- » Erreger von Infektionen und ihre Übertragungswege
- » Standardpräventionsmaßnahmen, Kontaktübertragung; Tröpfcheninfektion und Airborne Infection

VERANSTALTER

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin
Telefon +49 30 887273730
Fax +49 30 887273737
E-Mail info@krankenhaushygiene.de

TAGUNGSORT

Labor Dr. Limbach und Kollegen
Medizinisches Versorgungszentrum
Im Breitspiel 16
69126 Heidelberg

ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahme an der Fortbildung wurde von der Ärztekammer Baden-Württemberg mit insgesamt 26 Fortbildungspunkten der Kategorie H zertifiziert. Bitte denken Sie daran Ihren Barcode mitzubringen!

ORGANISATION

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

TEILNAHMEGEBÜHREN

	DGKH-Mitglieder	Nicht DGKH-Mitglieder
Teilnahmegebühren	550 €	650 €

Anmeldung per Formular (linke Seite) oder online unter:
CF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE



MODUL



STRUKTURIERTE CURRICULARE
FORTBILDUNG DER BUNDESÄRZTEKAMMER
KRANKENHAUSHYGIENE

MODUL III –
GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

25.–27. NOVEMBER 2019
HEIDELBERG

GRUSSWORT

Das notwendige ärztliche Fachpersonal für Krankenhaushygiene, Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin bzw. Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie konnte bislang nicht in der ausreichenden Zahl, wie es für den Patientenschutz notwendig ist, qualifiziert werden. Aus diesem Grunde wurde die Möglichkeit für Ärzte anderer Fachrichtungen geschaffen, nach einer curricularen Fortbildung als Krankenhaushygieniker zu arbeiten.

Die curriculare Fortbildung beinhaltet einen theoretischen Teil, der neben einem Grundkurs für hygienebeauftragte Ärzte weitere Module beinhaltet, sowie den Erwerb von entsprechenden Kompetenzen unter der Supervision eines Facharztes für Hygiene und Umweltmedizin.

Wegen der großen Bedeutung, die der ärztlichen Versorgung durch Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin, aber auch curricularen Krankenhaushygienikern für die Implementierung krankenhaushygienischer Maßnahmen zur Verhütung von Krankenhausinfektionen zukommt, hat der Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene beschlossen, koordiniert Kurse für die unterschiedlichen Module anzubieten.

Die Anmeldung für die von der DGKH organisierten Module erfolgt über die Geschäftsstelle der DGKH. Die Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene möchte hierbei einen wichtigen Beitrag zur Qualifizierung – ähnlich wie auch mit ihren Kursen für das Antibiotic Stewardship – anbieten.

Wir bitten alle Kolleginnen und Kollegen diese Informationen weiterzugeben.

Sie finden die Informationen auf der Homepage der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene.


Martin Exner
Präsident der DGKH

PROGRAMM

MONTAG, 25. NOVEMBER 2019

09:00–09:45
Eröffnung und Begrüßung,
Vorstellung der Teilnehmer und des Programmes
Constanze Wendt

09:45–10:30
Grundlagen der Mikrobiologischen Diagnostik Teil 1
Torsten Schmidt-Wieland

10:30–10:45
Kaffeepause

10:45–11:30
Grundlagen der Mikrobiologischen Diagnostik Teil 2
Torsten Schmidt-Wieland

11:30–12:15
State of the Art – mikrobiologisches Screening
Constanze Wendt

12:15–13:15
Mittagspause

13:15–14:45
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Praktische Arbeiten im Labor 1
Klaus Oberdorfer
Gruppe 2:
Führung durch das Labor

14:45–15:00
Kaffeepause

15:00–16:30
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Führung durch das Labor
Gruppe 2:
Praktische Arbeiten im Labor 1
Klaus Oberdorfer

16:30–17:15
Zusammenfassung des Tages
Constanze Wendt

DIENSTAG, 26. NOVEMBER 2019

09:00–09:45
State of the Art – diagnostische PCR
Konrad Bode

09:45–10:30
State of the Art – Pilzdiagnostik
Herbert Hof

10:30–10:45
Kaffeepause

10:45–11:30
State of the Art – Tuberkulose-Diagnostik
Elvira Richter

11:30–12:15
State of the Art – Enteritisdiagnostik
Sabine Schütt

12:15–13:15
Mittagspause

13:15–14:45
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Praktische Arbeiten im Labor 2
Filiz Richter
Gruppe 2:
Gruppenarbeit – Interpretation mikrobiologischer Befunde
Ilka Steiner, Constanze Wendt

14:45–15:00
Kaffeepause

15:00–16:30
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Gruppenarbeit – Interpretation mikrobiologischer Befunde
Ilka Steiner, Constanze Wendt
Gruppe 2:
Praktische Arbeiten im Labor 2
Filiz Richter

16:30–17:15
Zusammenfassung des Tages
Constanze Wendt

MITTWOCH, 27. NOVEMBER 2019

09:00–09:45
Bewertung von Resistenztestungen
Klaus Oberdorfer

09:45–10:30
Konsequenzen aus der E&R Statistik für das ABS
Martin Holfelder

10:30–10:45
Kaffeepause

10:45–11:30
State of the Art – Erregertypisierung
Ulrich Eigner

11:30–12:15
Mikrobiologie der Umwelt
Constanze Wendt

12:15–13:15
Mittagspause

13:15–14:45
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Praktische Arbeiten im Labor 3
Filiz Richter
Gruppe 2:
Gruppenarbeit – Interpretation und Möglichkeiten der Darstellung einer E&R Statistik
Constanze Wendt

14:45–15:00
Kaffeepause

15:00–16:30
Einteilung in Gruppen

Gruppe 1:
Gruppenarbeit – Interpretation und Möglichkeiten der Darstellung einer E&R Statistik
Constanze Wendt
Gruppe 2:
Praktische Arbeiten im Labor 3
Filiz Richter

16:30–17:15
Zusammenfassung des Kurses
Constanze Wendt