

ANMELDUNG

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anrede	Titel
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname	Nachname
<input type="text"/>	
Einrichtung	
<input type="text"/>	
Straße, Nr.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

REFERENTEN

Dr. med. Henning Büttner
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Gefion Franke
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Eva Maria Klupp
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

ALLGEMEINE HINWEISE

INHALTE

- » Mikrobiologische Diagnostik
- » Allgemeine Mikrobiologie
- » Erreger von Infektionen
- » Klassische und moderne Diagnostik

VERANSTALTER

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 887273730
Fax +49 30 887273737
E-Mail info@krankenhaushygiene.de

TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Festsaal in Gebäude W 26, 1. OG
Kursaal der Mikrobiologie in Gebäude O 38, 4. OG

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. Bitte denken Sie daran Ihren Barcode mitzubringen!

ORGANISATION

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
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

22.–24. MÄRZ 2023
HAMBURG



Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.

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

MITTWOCH, 22. MÄRZ 2023

08:00–09:00
Anmeldung / Datenerfassung

09:00–09:45
Eröffnung und Begrüßung
Johannes Knobloch

09:45–10:30
Diagnostic stewardship / Prädiagnostik
Johannes Knobloch

10:30–11:00
Kaffeepause

11:00–11:45
Gram-positive Erreger
Henning Büttner

11:45–12:30
Gram-negative Erreger
Gefion Franke

12:30–13:30
Mittagspause*

13:30–13:45
Wechsel zum Kurssaal

13:45–14:45
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Führung durchs Labor

14:45–15:00
Gruppenwechsel

15:00–16:00
Gruppe 1: Führung durchs Labor

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

16:00–16:30
Kaffeepause

16:30–17:15
Zusammenfassung / offene Fragen
Johannes Knobloch

DONNERSTAG, 23. MRÄZ 2023

09:00–09:45
Moderne Verfahren der Resistenztestung und Identifikation
Johannes Knobloch

09:45–10:30
Wertigkeit der PCR-Testung in Diagnostischen Algorithmen
Martin Christner

10:30–11:00
Kaffeepause

11:00–11:45
Surveillance von Erregern und Infektionen
Eva-Maria Klupp

11:45–12:30
Tipps und Tricks zur Blutkultur-Diagnostik
Cristina Belmar Campos

12:30–13:30
Mittagspause*

13:30–14:15
Diagnostik von Pneumonien
Henning Büttner

14:15–15:00
Diagnostik von Enteritiden
Eva-Maria Klupp

15:00–15:15
Kaffeepause

15:15–16:15
Diagnostik von seltenen Erregern
Henning Büttner

16:15–16:45
Vertikal Hygienemaßnahmen- wann ist Screening sinnvoll?
Johannes Knobloch

16:45–17:00
Kaffeepause

17:00–17:45
Erregertypisierung
Gefion Franke

FREITAG, 24. MÄRZ 2023

09:00–09:45
Bedeutung von Resistenzstatistiken
Gefion Franke

09:45–10:30
Umweltmikrobiologie
Johannes Knobloch

10:30–11:00
Kaffeepause

11:00–11:45
Nicht-antibiotische Antiinfektiva / Antiseptik
Gefion Franke

11:45–12:30
Moderne Desinfektionsverfahren
Birte Knobling

12:30–13:30
Mittagspause*

13:30–13:45
Wechsel zum Kurssaal

13:45–14:45
Gruppe 1: Auswertung Mikrobiologische Arbeiten
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Bewertung mikrobiologischer Befunde

14:45–15:00
Gruppenwechsel

15:00–16:00
Gruppe 1: Bewertung mikrobiologischer Befunde

Gruppe 2: Auswertung mikrobiologische Arbeiten
Johannes Knobloch

16:00–16:30
Kaffeepause

16:30–17:15
Zusammenfassung des Kurses
Johannes Knobloch

* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung