

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"/>	

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

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
Martinstraße 52
20246 Hamburg

REFERENTEN

Dr. Cristina Belmar Campos
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Henning Büttner
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Gefion Franke
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Birte Knobling
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Jasmin Jasuja
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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

Dr. med. Max Maurer
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
Martinstraße 52
20246 Hamburg

Gebäude N 55 Seminarraum 310/311
Kursaal der Mikrobiologie Gebäude O 38 im 4. OG

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg mit 33 Punkten in der Kategorie H zertifiziert.
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	700 €	850 €

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



MODUL



STRUKTURIERTE CURRICULARE FORTBILDUNG DER BUNDESÄRZTEKAMMER **KRANKENHAUSHYGIENE**

MODUL III – GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

11.–14. MÄRZ 2024
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

MONTAG, 11. MÄRZ 2024

12:00–12:45
Anmeldung / Datenerfassung

12:45–13:00
Eröffnung und Begrüßung
Johannes Knobloch

13:00–13:45
Diagnostic stewardship / Prädiagnostik
Johannes Knobloch

13:45–14:00
Tipps und Tricks zur Blutkultur-Diagnostik
Cristina Belmar Campos

14:00–14:30
Kaffeepause

14:30–15:15
Gram-positive Erreger
Henning Büttner

15:15–16:00
Gram-negative Erreger
Gefion Franke

16:00–16:15
Pause

16:15–17:00
Probenahmetechniken von Umweltproben
Johannes Knobloch

17:00–17:45
Praktische Übung: Selbstständige Probenahme
Johannes Knobloch

DIENSTAG, 12. MÄRZ 2024

08:30–09:00
Anmeldung / Datenerfassung

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
Pause

11:00–11:45
Diagnostik von Pneumonien
Henning Büttner

11:45–12:30
Diagnostik von Enteritiden
Jasmin Jasuja

12:30–13:30
Pause

13:30–15:00
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Führung durchs Labor
Max Maurer

15:00–16:30
Gruppe 1: Führung durchs Labor
Dr. Max Maurer
Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

16:30–17:15
Von der Mikrobiologie zum ABS
Cristina Belmar Campos

MITTWOCH, 13. MÄRZ 2024

08:30–09:00
Anmeldung / Datenerfassung

09:00–09:45
Surveillance von Erregern und Infektionen
Jasmin Jasuja

09:45–10:30
Erregertypisierung Dr. Gefion Franke

10:30–11:00
Pause

11:00–11:45
Diagnostik von seltenen Erregern
Henning Büttner

11:45–12:30
vertikal Hygienemaßnahmen- wann ist Screening sinnvoll?
Johannes Knobloch

12:30–13:30
Pause

13:30–14:15
Beteiligung der Krankenhaushygiene am ABS
Jasmin Jasuja

14:15–15:00
ABS Interventionen zur Reduktion nosokomialer Infektionen
Jasmin Jasuja

15:00–15:15
Pause

15:15–16:45
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Max Maurer

16:45–17:00
Pause

17:00–17:45
Praktische Übungen ABS: Bewertung von Antibiogrammen
Cristina Belmar Campos

DONNERSTAG, 14. MÄRZ 2024

08:30–09:00
Anmeldung / Datenerfassung

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

09:45–10:30
Umweltmikrobiologie
Johannes Knobloch

10:30–11:00
Pause

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

11:45–12:30
Moderne Desinfektionsverfahren
Birte Knobling

12:30–13:30
Pause

13:30–15:00
Gruppe 1: Auswertung Mikrobiologische Arbeiten
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Auswertung mikrobiologische Arbeiten
Max Maurer

15:00–15:45
Gruppe 1: Bewertung mikrobiologischer Befunde
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Bewertung mikrobiologischer Befunde
Max Maurer

15:45–16:00
Pause

16:00–16:45
Offene Diskussionsrunde zu verbleibenden Fragen
Prof. Dr. Johannes Knobloch

* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung