

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

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 Infektion

REFERENTEN

Dr. Cristina Belmar Campos
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martin Christner
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

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 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



MODULARE FORTBILDUNG **KRANKENHAUSHYGIENE**

MODUL III – GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

11.–14. MÄRZ 2024
HAMBURG



Deutsche Gesellschaft für
Krankenhaushygiene e.V.

GRUSSWORT

Das notwendige ärztliche Fachpersonal für Krankenhaushygiene steht weiterhin nicht in der Zahl zur Verfügung, wie es für den Patientenschutz notwendig wäre. Der Vorstand der DGKH hat aus diesem Grund entschieden, die Krankenhaus-hygienische Weiterbildung zu fördern. Das von der DGKH jährlich angebotene modulare Fortbildungsprogramm vermittelt strukturiertes krankenhaushygienisches Basiswissen.

Sowohl die curriculare Fortbildung als auch die Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene beinhalten entsprechend der Musterweiterbildungsordnung Krankenhaushygiene der BÄK jeweils einen theoretischen Teil (Modul I-VI).

Für das Modul I, der Qualifikation zum Hygienebeauftragten Ärztin/Arzt, gibt es zahlreiche Kursangebote in den jeweiligen Ärztekammern sowie von weiteren Anbietern. Das Modul I ist in diesen Fällen die Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen II-VI.

Die Module erfüllen inhaltlich und vom zeitlichen Umfang die Vorgaben des „(Muster-)Kursbuch Krankenhaushygiene“ der BÄK.

Hauptzielgruppe für die Module II-IV sind Ärztinnen und Ärzte

- in der Weiterbildung zum Facharzt/Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin,
- in der Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene oder strukturierten curricularen Fortbildung Krankenhaushygiene,
- aus dem öffentlichen Gesundheitswesen,
- aus weiteren Fachgebieten, die krankenhaushygienisches Interesse haben.

Selbstverständlich ist auch für anderen interessierte Kolleginnen und Kollegen eine Teilnahme möglich. Sowohl die curriculare Fortbildung als auch die Zusatz-Weiterbildung Krankenhaushygiene beinhalten entsprechend der Musterweiterbildungsordnung Krankenhaushygiene der BÄK jeweils einen theoretischen Teil (Modul I-VI).

Für das Modul I, der Qualifikation zum Hygienebeauftragten Ärztin / Arzt, gibt es zahlreiche Kursangebote in den jeweiligen Ärztekammern sowie von weiteren Anbietern. Das Modul I ist in diesen Fällen die Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen II-VI. Die Module erfüllen inhaltlich und vom zeitlichen Umfang die Vorgaben des „(Muster-)Kursbuch Krankenhaushygiene“ der BÄK.


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
Mittagspause*

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
Kaffeepause

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

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

12:30–13:30
Mittagspause*

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
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
Kaffeepause

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
Mittagspause*

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
Kaffeepause

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

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Max Maurer

16:45–17:00
Kaffeepause

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
Kaffeepause

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

11:45–12:30
Moderne Desinfektionsverfahren
Birte Knobling

12:30–13:30
Mittagspause*

13:30–15:00
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
Kaffeepause

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

* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung