

15. KONGRESS FÜR KRANKENHAUSHYGIENE



IN KOOPERATION MIT

EUNETIPS European network
to promote infection prevention
for patient safety

Berlin – Hotel Maritim
01. bis 04. November 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
- » Allgemeine Mikrobiologie
- » Erreger von Infektionen
- » Klassische und moderne Diagnostik

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

Rheinhotel Dreesen GmbH
Rheinstraße 45-49
53179 Bonn

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer beantragt. 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

15.–17. SEPTEMBER 2020
BONN

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

DIENSTAG, 15. SEPTEMBER 2020

09:00–09:30

Eröffnung und Begrüßung,
Vorstellung der Teilnehmer und des Programmes
Peter Walger

09:30–10:15

Mikrobiologische Daten zur Surveillance,
Erfassung und Bewertung
Peter Walger

10:15–11:00

Standardpräventionsmaßnahmen, Kontaktübertragung,
Tröpfcheninfektion
Jonas Jabs

11:00–11:15

Kaffeepause

11:15–12:00

Krankenhaushygienische Schutzmaßnahmen und Screening
Peter Walger

12:00–12:45

Antibiotikatherapie und Screening
Peter Walger

12:45–13:30

Mittagspause

13:30–14:15

Antimikrobielle Strategien
Peter Walger

14:15–15:00

Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen
Reinier Muters

15:00–15:15

Kaffeepause

15:15–16:00

Allgemeine Mikrobiologie I
Reinier Muters

16:00–16:45

Allgemeine Mikrobiologie II Infektionslehre und Antibiotika
Reinier Muters

16:45–17:15

Zusammenfassung des Tages
Reinier Muters

MITTWOCH, 16. SEPTEMBER 2020

09:00–09:45

Erreger von Infektionen – Staphylokokken
Reinier Muters

09:45–10:30

Erreger von Infektionen – Streptokokken
Reinier Muters

10:30–10:45

Kaffeepause

10:45–11:30

Erreger von Infektionen –
Enterokokken, Corynebakterien, Listerien
Reinier Muters

11:30–12:15

Erreger von Infektionen – Sporenbildner
Reinier Muters

12:15–13:00

Mittagspause

13:00–13:45

Erreger von Infektionen – Clostridien, Neisserien I
Reinier Muters

13:45–14:30

Erreger von Infektionen – Neisserien II
Reinier Muters

14:30–14:45

Kaffeepause

14:45–15:30

Erreger von Infektionen – Campylobacter, Helicobacter
Reinier Muters

15:30–16:15

Erreger von Infektionen – Legionellen, Tuberkulose
Reinier Muters

16:15–16:45

Zusammenfassung des Tages
Reinier Muters

DONNERSTAG, 17. SEPTEMBER 2020

09:00–09:45

Erreger von Infektionen – Mycobakterien
Reinier Muters

09:45–10:30

Erreger von Infektionen – Nonfermenter, heikle Gramnegative
Reinier Muters

10:30–10:45

Kaffeepause

10:45–11:30

Erreger von Infektionen – Vibrio, Salmonella
Reinier Muters

11:30–12:15

Erreger von Infektionen – Shigella, E. coli
Reinier Muters

12:15–13:00

Mittagspause

13:00–13:45

Erreger von Infektionen – Yersinia
Reinier Muters

13:45–14:30

Erreger von Infektionen – Treponema
Reinier Muters

14:30–15:15

Erreger von Infektionen – Schraubenbakterien
Reinier Muters

15:15–15:30

Kaffeepause

15:30–16:15

Klassische und moderne Diagnostik
Reinier Muters

16:15–17:00

Humanrelevante Pilze
Reinier Muters

17:00–17:45

Norovirus
Reinier Muters

17:45–18:00

Zusammenfassung des Kurses
Reinier Muters

E-LEARNING UNTER VERWENDUNG VON FILMMATERIAL

- 20' Probenannahme und Verteiler Labor Mikrobiologie (Materialien, Personalschutz)
- 10' Arbeitsplätze im Labor (klassisch z.B. Urin, Stuhl, Varia und molekular)
- 20' Grundtechniken der Mikrobiologie – Färbungen: Gram, Giemsa, Neisser
- 15' Grundtechniken der Mikrobiologie – Anlage und Diagnostik von Abstrichproben
- 10' Grundtechniken der Mikrobiologie – Anlegen einer Flüssigkultur
- 15' Grundtechniken der Mikrobiologie – Kulturen auf Festmedien, Nährboden-Typen
- 15' Methoden der Mikrobiologie – Maldi Tof
- 15' Methoden der Mikrobiologie – Polymerase-Kettenreaktion
- 20' Grundtechniken der Mikrobiologie – Resistenztestung
- 10' Grundtechniken der Mikrobiologie – Tuberkulosedagnostik
- 25' Mikrobiologische Untersuchung von Legionellen
- 60' Defekte Bakterien – Mykobakterien, Chlamydien, Rickettsien
- 45' Harnwegsinfektionen – Klinische Aspekte und mikrobiologische Diagnostik