

## Referierende:

Dr. med. Seven Johannes Sam <b>Aghdassi</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Annika <b>Brodzinski</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Petra <b>Gastmeier</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Christine <b>Geffers</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Sonja <b>Hansen</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Kathrin <b>Kelterborn</b> , Hygienefachkraft	Charité Facility Management GmbH Zentrale Sterilgutversorgung
Dr. med. Britta <b>Kohlmorgen</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Axel <b>Kola</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Tobias <b>Kramer</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Kathrin <b>Labahn</b> , Hygienefachkraft	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Friederike <b>Maechler</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Pauline <b>Nouri-Pasovsky</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Frieder <b>Pfäfflin</b>	Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Brar <b>Piening</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Sandra <b>Schneider</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Beate <b>Weikert</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Doris <b>Weitzel-Kage</b>	Krankenhaushygiene St. Hedwig-Krankenhaus Berlin
Dr. med. Miriam <b>Wiese-Posselt</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Irina <b>Zuschneid</b>	Gesundheitsamt Charlottenburg-Wilmersdorf, Berlin

**Mehr Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter [www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de) unter VERANSTALTUNGEN.**

## **ONLINE-KURS KRANKENHAUSHYGIENE ZUM ERWERB DER QUALIFIKATION „HYGIENEBEAUFTRAGTE/R ÄRZTIN/ARZT“ (Modul I – Grundkurs - der strukturierten curricularen Fortbildung „Krankenhaushygiene“ der Bundesärztekammer)**

**16.08.2021 – 20.08.2021 (Mo-Fr)**

### Kursinhalte:

- Gesetzliche und normative Regelungen zur Krankenhaushygiene
- Hygienemanagement und Aufgaben des Hygienefachpersonals
- Nosokomiale Infektionen (klinische, mikrobiologische und epidemiologische Grundlagen)
- Surveillance von nosokomialen Infektionen (inkl. praktischer Übungen)
- Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik (Antibiotic Stewardship), Resistenztestung
- Grundlagen der rationalen Antibiotikatherapie in Klinik und Praxis (Antibiotic Stewardship)
- Ausbruchmanagement (inkl. praktischer Übungen)
- Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patienten
- Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen
- Prävention von nosokomialen Infektionen (ärztlich, pflegerisch, technisch)
- Hygieneanforderungen in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen
- Händehygiene, Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik
- Aufbereitung von Medizinprodukten, Desinfektion, Sterilisation
- Schutzkleidung und –ausrüstung, Anforderungen an Krankenhauswäsche
- Lebensmittel- und Küchenhygiene, Anforderungen an Wasserversorgung, Bäder u. a.
- Hygieneanforderungen an bauliche und technische Ausstattungen Anforderungen an die Entsorgung (Abfälle, Abwasser)
- Hygiene und Arbeitsschutz

Am Ende des Kurses erhalten Sie ein Teilnehmerzertifikat über den Kurs gemäß der strukturierten curricularen Fortbildung „Krankenhaushygiene“ der Bundesärztekammer Modul I - Grundkurs.

**Termin:** Montag, den 16.08.2021 (ab 08:30 Uhr) – Freitag, den 20.08.2021 (bis ca. 15:45 Uhr)

**Teilnehmerzahl:** maximal 40 Teilnehmer

**Online-Kurs** über die Videokonferenz-Plattform „Microsoft Teams“

### Teilnehmergebühr:

600,00 Euro (einschl. Skript, dieses wird Ihnen online zur Verfügung gestellt)

### Zertifizierung:

Die Zertifizierung dieser ärztlichen Fortbildungsveranstaltung bei der Ärztekammer Berlin wird beantragt

### wissenschaftliche Leitung:

Institut für Hygiene und Umweltmedizin,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
und Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von nosokomialen Infektionen  
Prof. Dr. med. Christine Geffers  
Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

### Ansprechpartnerin:

Ursula Gebhardt  
Tel: (030) 450 577 612  
Fax: (030) 450 577 920  
E-Mail: [hygienekurse@charite.de](mailto:hygienekurse@charite.de)

**Veranstalter:** Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Organisator:** emtec e. V., Berlin

**Kooperationspartner:** Ärztekammer Berlin

## PROGRAMM

### ONLINE-KURS KRANKENHAUSHYGIENE ZUM ERWERB DER QUALIFIKATION „HYGIENEBEAUFTRAGTE/R ÄRZTIN/ARZT“

Zeiten	Montag, 16.08.2021	Dienstag, 17.08.2021	Mittwoch, 18.08.2021	Donnerstag, 19.08.2021	Freitag, 20.08.2021
08:30-09:15	Begrüßung <i>Gastmeier/Geffers</i>	Hygiene in besonderen Bereichen Dialyse, Endoskopie <i>Maechler</i>	Gesetzliche und normative Regelungen IfSG, Meldepflichten, Zusammenarbeit von Hygiene und ÖGD <i>Zuschneid</i>	Prävention nosokomialer Infektionen Infektiöse Durchfallerkrankungen (CDI/Noro) <i>Hansen</i>	Desinfektion/Sterilisation Grundlagen der Desinfektion/Sterilisation <i>Kelterborn/Piening</i>
	Epidemiologie Nosokomialer Infektionen <i>Geffers</i>				
09:15-10:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Übertragungsspezifische und Standardmaßnahmen <i>Brodzinski</i>	OP, Bekleidung im Krankenhaus <i>Maechler</i>	Prävention nosokomialer Infektionen Harnwegsinfektionen <i>Kohlmorgen</i>	Surveillance/ABS Antibiotika-Anwendung <i>Pfäfflin</i>	Aufbereitung von Medizinprodukten <i>Kelterborn/Piening</i>
10:00-10:15	Pause				
10:15-11:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Prävention von COVID-19 im Krankenhaus <i>Weikert</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Maechler</i>	Pneumonie <i>Nouri-Pasovsky</i>	Surveillance von Antibiotika und Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Schneider</i>	Krankenhaushygienische Untersuchungen Routinemäßige Untersuchungen (Wasser, Geräte, Arzneimittel) <i>Kola</i>
11:00-11:45	MRE-Management <i>Piening</i>	Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik <i>Kola</i>	Primäre Sepsis <i>Geffers</i>	Ausbrüche im Krankenhaus Ausbruchsmanagement I <i>Schneider</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Piening</i>
11:45-12:30	Mittagspause				
12:30-13:15	Bauliche und technische Anforderungen/Baumaßnahmen <i>Piening</i>	Surveillance/ABS Prinzip von Surveillance <i>Geffers</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Geffers</i>	Ausbruchsmanagement II <i>Schneider</i>	Testat Abschlusstest <i>Geffers</i>
13:15-14:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Impfen <i>Wiese-Posselt</i>	Surveillance im KISS <i>Gastmeier</i>	Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhäuten, Wunden <i>Kramer</i>	Infektionsketten-Aufklärung <i>Kola</i>	Krankenhaushygienische Untersuchungen Begehungen <i>Labahn</i>
14:00-14:15	Pause				
14:15-15:00	Organisationsstrukturen Organisation der Krankenhaushygiene <i>Weitzel-Kage</i>	Surveillance von Erregern <i>Maechler</i>	Übungen an Beispielen Tutorium zur Händehygiene (Film) <i>Kramer</i>	Management eines Ausbruchs an einem Beispiel <i>Maechler</i>	Prävention nosokomialer Infektionen Implementierung von Präventionsmaßnahmen <i>Hansen</i>
15:00-15:45	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Piening</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Geffers</i>	Prävention nosokomialer Infektionen Postoperative Wundinfektionen <i>Aghdassi</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Kola</i>	Testat Besprechung der Testfragen/Abschlussbesprechung <i>Geffers</i>

je 45 min pro Vortrag (30 min Referat, 15 min Diskussion)



Praktische Übung