

## Referenten:

Dr. med. Peter <b>Bischoff</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
PD Dr. med. Rasmus <b>Leistner</b>	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.**

## **„HYGIENEBEAUFTRAGTER ARZT“ gemäß der strukturierten curricularen Fortbildung „Krankenhaushygiene“ der Bundesärztekammer Modul I - Grundkurs**

**26.10.2020 – 30.10.2020 (Mo-Fr) in Berlin**

### 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:** 26.10.2020 – 30.10.2020 (Mo-Fr)

**Ort:** Hörsaal des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 27 (Eingang Kraherstraße über die Rampe),  
12203 Berlin (Steglitz/Lichterfelde)

**Dozenten:** Prof. Dr. Petra Gastmeier, Prof. Dr. Christine Geffers und Mitarbeiter des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin der Charité / Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen und weitere nationale Experten in der Krankenhaushygiene

**Teilnehmerzahl:** maximal 50 Teilnehmer

**Teilnehmergebühr:** 650,00 Euro (incl. Skript und Pausenverpflegung)

**Zertifizierung:** Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit 40 CME-Punkten zertifiziert. | Im Rahmen der Registrierung beruflich Pflegenden können 14 FB-Punkte angerechnet werden.

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

**Anmeldungen und Anfragen:** bitte an Ursula Gebhardt,  
Institut für Hygiene und Umweltmedizin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin  
Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin  
Tel.: (030) 450 577 612, Fax: (030) 450 577 920, E-Mail: [hygienekurse@charite.de](mailto:hygienekurse@charite.de)

**KURS KRANKENHAUSHYGIENE ZUM ERWERB DER QUALIFIKATION „HYGIENEBEAUFTRAGTER ARZT“**

Zeiten	Montag, 26.10.2020	Dienstag, 27.10.2020	Mittwoch, 28.10.2020	Donnerstag, 29.10.2020	Freitag, 30.10.2020
08:30-09:15	<b>ANREISE UND ANMELDUNG</b>	<b>Gesetzliche und normative Regelungen</b> IfSG, Meldepflichten, Zusammenarbeit von Hygiene und ÖGD <i>Zuschneid</i>	<b>Prävention nosokomialer Infektionen</b> Postoperative Wundinfektionen <i>Bischoff</i>	<b>Desinfektion/Sterilisation</b> Grundlagen der Desinfektion/Sterilisation <i>Kelterborn/Piening</i>	<b>Krankenhaushygienische Untersuchungen</b> Begehungen <i>Labahn</i>
09:15-10:00		<b>Exogene Erreger/Arbeitsschutz</b> Impfen <i>Wiese-Posselt</i>	Harnwegsinfektionen <i>Kohlmorgen</i>	<b>Aufbereitung von Medizinprodukten</b> <i>Kelterborn/Piening</i>	<b>Routinemäßige Untersuchungen (Wasser, Geräte, Arzneimittel)</b> <i>Kola</i>
10:00-10:15		<b>Pause</b>			
10:15-11:00		<b>Hygiene in besonderen Bereichen</b> Dialyse, Endoskopie <i>Maechler</i>	<b>Pneumonie</b> <i>Nouri-Pasovsky</i>	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Piening</i>	<b>Testat</b> Abschlusstest <i>Geffers</i>
11:00-11:45		<b>OP, Bekleidung im Krankenhaus</b> <i>Maechler</i>	<b>Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhäuten, Wunden</b> <i>Kramer</i>	<b>Primäre Sepsis</b> <i>Geffers</i>	<b>Besprechung der Testatfragen/Abschlussbesprechung</b> <i>Geffers</i>
11:45-12:30	<b>Begrüßung</b> <i>Gastmeier/Geffers</i>	<b>Mittagspause</b>			<b>ENDE DER VERANSTALTUNG</b>
12:30-13:15	<b>Epidemiologie</b> Nosokomialer Infektionen <i>Geffers</i>	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Maechler</i>	<b>Übungen an Beispielen</b> Tutorium zur Händehygiene (Film) <i>Kramer</i>	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Geffers</i>	
13:15-14:00	<b>Exogene Erreger/Arbeitsschutz</b> Übertragungsspezifische und Standardmaßnahmen <i>Leistner</i>	<b>Surveillance/ABS</b> Prinzip von Surveillance <i>Geffers</i>	<b>Infektiöse Durchfallerkrankungen (CDI/Noro)</b> <i>Hansen</i>	<b>Ausbrüche im Krankenhaus</b> Ausbruchsmanagement I <i>Leistner</i>	
14:00-14:15	<b>Pause</b>				
14:15-15:00	<b>Exogene Erreger/Arbeitsschutz</b> Prävention von COVID-19 im Krankenhaus <i>Weikert</i>	<b>Surveillance im KISS</b> <i>Gastmeier</i>	<b>Implementierung von Präventionsmaßnahmen</b> <i>Hansen</i>	<b>Ausbruchsmanagement II</b> <i>Leistner</i>	
15:00-15:45	<b>MRE-Management</b> <i>Piening</i>	<b>Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik</b> <i>Kola</i>	<b>Organisationsstrukturen</b> Organisation der Krankenhaushygiene <i>Weitzel-Kage</i>	<b>Infektionsketten-Aufklärung</b> <i>Kola</i>	
15:45-16:00	<b>Pause</b>				
16:00-16:45	<b>Bauliche und technische Anforderungen/Baumaßnahmen</b> <i>Piening</i>	<b>Surveillance von Erregern</b> <i>Maechler</i>	<b>Surveillance/ABS</b> Antibiotika-Anwendung <i>Pfäfflin</i>	<b>Management eines Ausbruchs an einem Beispiel</b> <i>Maechler</i>	
16:45-17:30	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Piening</i>	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Geffers</i>	<b>Surveillance von Antibiotika und Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Schneider</i>	<b>Übungen an Beispielen aus der Praxis</b> <i>Leistner</i>	

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

Praktische Übung