

## Referenten:

Dr. med. Seven <b>Aghdassi</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
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
Dr. med. Caroline <b>Isner</b> , angefragt	Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
Kathrin <b>Kelterborn</b> , Hygienefachkraft	Charité Facility Management GmbH Zentrale Sterilgutversorgung
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
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. Brar <b>Piening</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Cornelius <b>Remschmidt</b>	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Doris <b>Weitzel-Kage</b>	Krankenhaushygiene St. Hedwig-Krankenhaus 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**

**04.03.2019 – 08.03.2019 (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:** 04.03.2019 – 08.03.2019 (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 70 Teilnehmer

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

**Zertifizierung:** Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

**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, 04.03.2019	Dienstag, 05.03.2019	Mittwoch, 06.03.2019	Donnerstag, 07.03.2019	Freitag, 08.03.2019
08:30-09:15	ANREISE UND ANMELDUNG	<b>Exogene Erreger/Arbeitsschutz</b> Transmissionswege, Standardmaßnahmen und übertragungsspezifische Maßnahmen <i>Leistner</i>	<b>Prävention nosokomialer Infektionen</b> Hygiene in besonderen Bereichen I - Dialyse, Endoskopie - <i>Maechler</i>	<b>Prävention nosokomialer Infektionen</b> Implementierung von Präventionen <i>Hansen</i>	<b>Krankenhaushygienische Untersuchungen</b> Begehungen, Lebensmittel-/Küchenhygiene, Abfälle <i>Kola</i>
09:15-10:00		<b>Arbeitsschutz/Prävention bei Tbc</b> <i>Aghdassi</i>	Hygiene in besonderen Bereichen II - OP, Bekleidung im Krankenhaus - <i>Maechler</i>	<b>Desinfektion/Sterilisation</b> Grundlagen der Desinfektion/Sterilisation <i>Kelterborn/Piening</i>	Routinemäßige Untersuchungen (Wasser, Geräte, Arzneimittel) <i>Kola</i>
10:00-10:20		<b>Pause</b>			
10:20-11:05		<b>Exogene Erreger/Arbeitsschutz</b> Wasser als Quelle: Anforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen, Bäder <i>Kola</i>	<b>Prävention nosokomialer Infektionen</b> Prävention der primären Sepsis <i>Geffers</i>	<b>Desinfektion/Sterilisation</b> Aufbereitung von Medizinprodukten <i>Kelterborn/Piening</i>	<b>Testat</b> Abschlusstestat <i>Geffers</i>
11:05-11:50		<b>Bauliche und technische Anforderungen/Baumaßnahmen</b> <i>Piening</i>	<b>Prävention postoperativer Wundinfektionen</b> <i>Bischoff</i>	<b>Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhäuten, Wunden</b> <i>Kramer</i>	<b>Besprechung der Testatfragen/Abschlußbesprechung</b> <i>Geffers</i>
12:00-13:00	<b>12:30 Uhr</b> <b>Begrüßung der Teilnehmer</b>	<b>Mittagspause</b>			<b>ENDE DER VERANSTALTUNG</b>
13:00-13:45	<b>Epidemiologie</b> Epidemiologie nosokomialer Infektionen <i>Geffers</i>	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. Patient mit Tbc, Baumaßnahmen, Legionellen im H2O <i>Piening</i>	<b>Prävention nosokomialer Infektionen</b> Prävention der Pneumonie <i>Remschmidt</i>	<b>Praktische Übung zur Händedesinfektion</b> Tutorium zur Händehygiene (Film) <i>Kramer</i>	
13:45-14:30	<b>Kosteneffektivität von Hygiene</b> <i>Leistner</i>	<b>Surveillance</b> Prinzip von Surveillance <i>Geffers</i>	<b>Prävention infektiöser Durchfallerkrankungen (CDI/Noro)</b> <i>Hansen</i>	<b>Ausbrüche im Krankenhaus</b> Ausbruchsmanagement I <i>Leistner</i>	
14:30-15:15	<b>Organisationsstrukturen</b> Organisation der Krankenhaushygiene <i>Weitzel-Kage</i>	<b>Surveillance im KISS</b> <i>Gastmeier</i>	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. Patient mit Noro, Bereichskleidung, Verhalten im OP <i>Maechler</i>	<b>Ausbruchsmanagement II</b> <i>Leistner</i>	
15:15-15:35	<b>Pause</b>				
15:35-16:20	<b>Gesetzliche und normative Regelungen</b> Hygiene im IfSG, Meldepflichten, Zusammenarbeit von Hygiene und ÖGD <i>Zuschneid</i>	<b>Antibiotic Stewardship/Surveillance</b> Surveillance von Erregern <i>Maechler</i>	<b>Antibiotic Stewardship</b> Antibiotika-Anwendung <i>Isner</i>	<b>Ausbrüche im Krankenhaus</b> Infektionsketten-Aufklärung <i>Kola</i>	
16:20-17:05	<b>Antibiotic Stewardship</b> Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik <i>Kola</i>	<b>Antibiotic Stewardship</b> MRE-Management <i>Piening</i>	<b>Antibiotic Stewardship/Surveillance</b> Surveillance von Antibiotika <i>Remschmidt</i>	<b>Management eines Ausbruchs an einem Beispiel</b> <i>Maechler</i>	
17:05-17:50	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. Meldepflicht, Erregerdiagnostik <i>Kola</i>	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. Patient mit MRE, Surveillance im Krankenhaus <i>Geffers</i>	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. zu ABS (Therapie, AB-Verbräuche) <i>Remschmidt</i>	<b>Praktische Übungen an Beispielen</b> z.B. Ausbruch, Typisierung <i>Leistner</i>	

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

Praktische Übung