

Referenten:

Dr. med. Seven Aghdassi	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Peter Bischoff	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Petra Gastmeier	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. med. Christine Geffers	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Sonja Hansen	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Frieder Pfäfflin	Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
Kathrin Kelterborn , Hygienefachkraft	Charité Facility Management GmbH Zentrale Sterilgutversorgung
PD Dr. med. Axel Kola	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Tobias Kramer	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Rasmus Leistner	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Friederike Maechler	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Brar Piening	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Cornelius Remschmidt	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Doris Weitzel-Kage	Krankenhaushygiene St. Hedwig-Krankenhaus Berlin
Dr. med. Irina Zuschneid	Gesundheitsamt Charlottenburg-Wilmersdorf, Berlin

Mehr Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter 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

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

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

Praktische Übung