

Referierende:

Dr. med. Seven Aghdassi	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Annika Brodzinski	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. Britta Kohlmorgen	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
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
Dr. med. Friederike Maechler	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Pauline Nouri-Pasovsky	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Frieder Pfäfflin	Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Brar Piening	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Sandra Schneider	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Beate Weikert	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Doris Weitzel-Kage	Krankenhaushygiene St. Hedwig-Krankenhaus Berlin
Dr. med. Miriam Wiese-Posselt	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin 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

29.08.2022 – 02.09.2022 (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: 29.08.2022 – 02.09.2022

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*innen

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

Zertifizierung Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Berliner Ärztekammer und der Registrierung beruflich Pflegender beantragt.

Veranstalter: emtec e. V., Berlin

Anmeldungen und Anfragen: bitte an Miriam Beuge,

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, 29.08.2022	Dienstag, 30.08.2022	Mittwoch, 31.08.2022	Donnerstag, 01.09.2022	Freitag, 02.09.2022
08:30-09:15	ANREISE UND ANMELDUNG	Gesetzliche und normative Regelungen IfSG, Meldepflichten, Zusammenarbeit von Hygiene und ÖGD <i>Zuschneid</i>	Prävention nosokomialer Infektionen Postoperative Wundinfektionen <i>Aghdassi</i>	Desinfektion/Sterilisation Grundlagen der Desinfektion/Sterilisation <i>Piening</i>	Krankenhaushygienische Untersuchungen Begehungen <i>Labahn</i>
09:15-10:00		Exogene Erreger/Arbeitsschutz Impfen <i>Wiese-Posselt</i>	Harnwegsinfektionen <i>Kohlmorgen</i>	Aufbereitung von Medizinprodukten <i>Piening</i>	Routinemäßige Untersuchungen (Wasser, Geräte, Arzneimittel) <i>Kola</i>
10:00-10:15		Pause			
10:15-11:00		Hygiene in besonderen Bereichen Dialyse, Endoskopie <i>Maechler</i>	Pneumonie <i>Nouri-Pasovsky</i>	Infektiöse Durchfallerkrankungen (CDI/Noro) <i>Hansen</i>	Testat Abschlusstestat <i>Geffers</i>
11:00-11:45		OP, Bekleidung im Krankenhaus <i>Maechler</i>	Primäre Sepsis <i>Geffers</i>	Implementierung von Präventionsmaßnahmen <i>Hansen</i>	Besprechung der Testatfragen/Abschlussbesprechung <i>Geffers</i>
11:45-12:30	Begrüßung <i>Gastmeier/Geffers</i>	Mittagspause			ENDE DER VERANSTALTUNG
12:30-13:15	Epidemiologie Nosokomialer Infektionen <i>Geffers</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Maechler</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Geffers</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Piening</i>	
13:15-14:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Übertragungsspezifische und Standardmaßnahmen <i>Brodzinski</i>	Surveillance/ABS Prinzip von Surveillance <i>Geffers</i>	Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhäuten, Wunden <i>Kramer</i>	Ausbrüche im Krankenhaus Ausbruchsmanagement I <i>Schneider</i>	
14:00-14:15	Pause				
14:15-15:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Prävention von COVID-19 im Krankenhaus <i>Weikert</i>	Surveillance im KISS <i>Gastmeier</i>	Übungen an Beispielen Tutorium zur Händehygiene (Film) <i>Kramer</i>	Ausbruchsmanagement II <i>Schneider</i>	
15:00-15:45	MRE-Management <i>Piening</i>	Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik <i>Kola</i>	Organisationsstrukturen Organisation der Krankenhaushygiene <i>Weitzel-Kage</i>	Infektionsketten-Aufklärung <i>Kola</i>	
15:45-16:00	Pause				
16:00-16:45	Bauliche und technische Anforderungen/Baumaßnahmen <i>Piening</i>	Surveillance von Erregern <i>Maechler</i>	Surveillance/ABS Antibiotika-Anwendung <i>Pfäfflin</i>	Management eines Ausbruchs an einem Beispiel <i>Maechler</i>	
16:45-17:30	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Piening</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Geffers</i>	Surveillance von Antibiotika und Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Schneider</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Kola</i>	

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

Praktische Übung