

Referierende:

PD 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. Christine Geffers	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Sonja Hansen	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Axel Kola	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Tobias Kramer	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Kathrin Labahn , Hygienefachkraft	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD 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. Beate Schlosser	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Beate Weikert	Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité – Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Nadine Kurzke	Krankenhaushygiene St. Hedwig-Krankenhaus Berlin
PD 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.

BÄK-CURRICULUM HYGIENEBEAUFTRAGTER ARZT

11.03.2024 – 15.03.2024 (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: 11.03.2024 – 15.03.2024

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)

Referierende: Prof. Dr. Christine Geffers und Mitarbeitende des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin der Charité / Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen und weitere nationale Experten in der Krankenhaushygiene

Teilnehmerzahl: maximal 65 Teilnehmende

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

Zertifizierung: Die Veranstaltung wurde bei der Berliner Ärztekammer mit 40 Punkten zertifiziert.

Anmeldung und Anfragen: bitte an Miriam Beuge oder Anna Lena Matern,
Tel.: (030) 450 577 612, E-Mail: hygienekurse@charite.de

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

Zeiten	Montag, 11.03.2024	Dienstag, 12.03.2024	Mittwoch, 13.03.2024	Donnerstag, 14.03.2024	Freitag, 15.03.2024
08:30-09:15		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 Prävention von COVID-19 im Krankenhaus <i>Weikert</i>	Harnwegsinfektionen <i>Wiese-Posselt.</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 Abschlusstest <i>Geffers</i>
11:00-11:45		ANREISE UND ANMELDUNG	OP, Bekleidung im Krankenhaus <i>Maechler</i>	Primäre Sepsis <i>Geffers</i>	Implementierung von Präventionsmaßnahmen <i>Hansen</i>
11:45-12:30	Begrüßung <i>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>	Surveillance/ABS Surveillance von Antibiotika <i>Schlosser</i>	Ausbrüche im Krankenhaus Ausbruchsmanagement I <i>Aghdassi</i>	
14:00-14:15	Pause				
14:15-15:00	Exogene Erreger/Arbeitsschutz Impfen <i>Wiese-Posselt</i>	Surveillance im KISS <i>Geffers</i>	Surveillance/ABS Antibiotika-Anwendung <i>Pfäfflin</i>	Ausbruchsmanagement II <i>Aghdassi</i>	
15:00-15:45	MRE-Management <i>Piening</i>	Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik <i>Kola</i>	Organisationsstrukturen Organisation der Krankenhaushygiene <i>Kurzke</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>	Desinfektion/Sterilisation Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhäuten, Wunden <i>Kramer</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>	Übungen an Beispielen Tutorium zur Händehygiene (Film) <i>Kramer</i>	Übungen an Beispielen aus der Praxis <i>Kola</i>	

je 45 min pro Vortrag (40min Referat, 5min Diskussion)

 Praktische Übung