

Kompaktkurs

Hygiene- beauftragte(r) Arzt/Ärztin (HBA)

60
CME-
Punkte!

Geeignet für alle Ärztinnen und Ärzte

Mit der Smart Learning® Methode





E-Learning-Kurs

Der einzigartige Umgang mit Design und Inhalten schafft ein intuitives und nachhaltiges Nutzer- und Lernerlebnis. Über eine nutzerfreundliche Oberfläche und einfache Bedienung auf allen Endgeräten wird jede:r Teilnehmer:in kontinuierlich zum Lernen motiviert.

Für die 21 Module der Kurzversion ist eine Bearbeitungszeit von ca. 20 Stunden vorgesehen. Durch den Wechsel von Wissensvermittlung und Assessment im E-Learning-Teil wird das vermittelte Wissen permanent hinterfragt und gefestigt. Wissenslücken werden identifiziert und können gezielt mit Verweisen auf die Langversion geschlossen werden. Dort befinden sich auch weiterführende Inhalte und Informationen, die über die strukturierte curriculare Fortbildung der Bundesärztekammer hinausgehen.

Didaktisch einzigartig!

Inhalte

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Einführung | 13. | Aufbereitung von Medizinprodukten |
| 2. | Gesetzliche und normative Regelungen zur Krankenhaushygiene | 14. | Aufbereitung von Betten und Krankenhauswäsche |
| 3. | Qualitätsmanagement (QM) der Hygiene und Verantwortung des Personals | 15. | Lebensmittel- und Küchenhygiene |
| 4. | Nosokomiale Infektion | 16. | Schutzimpfungen, Personalschutz und Sofortmaßnahmen bei akzidenteller Kontamination |
| 5. | Händehygiene | 17. | Hygieneanforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen und Bäder |
| 6. | Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik | 18. | Anforderungen an bauliche und technische Ausstattungen |
| 7. | Persönliche Hygiene, Schutzkleidung und -ausrüstung | 19. | Anforderungen an die Entsorgung |
| 8. | Antibiotic Stewardship (ABS) | 20. | Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen |
| 9. | Desinfizierende Flächenreinigung | 21. | Einbeziehung der Patient:innen und ihrer Angehörigen in die Infektionsprävention |
| 10. | Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patient:innen | | |
| 11. | Prävention Device-assoziiertes bzw. eingriffbezogener Infektionen | | |
| 12. | Hygienegrundsätze in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen | | |



Wissenstest

Durch den Wechsel von Wissensvermittlung und Assessments in Form von Quizfragen wird das Wissen im E-Learning-Teil permanent hinterfragt. Aus den Fehlern in den Aufgaben und den Hinweisen auf die Inhalte der Langversion wird dieses Wissen gefestigt. Der E-Learning-Teil wird mit einem Wissenstest abgeschlossen, der den Kriterien der Fortbildungsordnung der Bundesärztekammer entspricht und dient als Zulassungsbescheinigung für das Abschlusscolloquium.

Tutorielle Begleitung

Während der E-Learning-Phase stehen das Autorenteam und Hygieneexperten in einem Kursforum für Rückfragen und Diskussionen zur Verfügung. Über das Forum können sich auch Kursteilnehmer:innen untereinander austauschen.

Evaluation

Für die kontinuierliche Verbesserung der Kursqualität kann jedes Modul online evaluiert sowie Freitext-Kommentare hinterlegt werden. Die Ergebnisse fließen in die Abschlussevaluation ein.



Suchen...



Hygienebeauftragter Arzt 2022 ▾



Dashboard

News

Dokumente

Merktzettel

Community

Profil



4 Nosokomiale Infektionen

- i** Dieses Kapitel vermittelt die klinischen, mikrobiologischen und epidemiologischen Grundlagen zu Prävention, Erkennung und dem Management nosokomialer Infektionen (NI).
- i** Eine nosokomiale Infektion (NI) liegt vor, wenn kein Hinweis existiert, dass die Infektion bei Krankenhausaufnahme schon vorhanden war oder sich in der Inkubation befand und sich die Infektion frühestens nach 72 h manifestiert hat.

0.0

von 20 Stunden

- 1 Einführung >
- 2 Gesetzliche und normative Regelu... >
- 3 Qualitätsmanagement (QM) der H... >
- 4 Nosokomiale Infektionen >
- 4.1 Formen nosokomialer Infektionen >
- 4.2 Entstehung und Übertragung >
- 4.3 Häufigkeit und Folgen >
- 4.4 Surveillance nosokomialer Infekti... >



Abschlusscolloquium

Die Vertiefung der im E-Learning-Teil erworbenen Grundlagen erfolgt in der 20-stündigen Präsenzphase, die auch den Praxisbezug zum Arbeitsalltag der Teilnehmer:innen sicherstellt und Raum für Diskussion und Erfahrungsaustausch bietet. Aus der Kombination von 20 Stunden E-Learning und 20 Stunden Präsenzveranstaltung ergeben sich die in der strukturierten curricularen Fortbildung der Bundesärztekammer geforderten 40 Stunden. Nach bestandener schriftlicher Lernerfolgskontrolle erhalten Sie den Qualifikationsnachweis „Hygienebeauftragte(r) Arzt/Ärztin“. Darüber hinaus findet die abschließende Evaluation der gesamten Fortbildung statt.

Das erfolgreiche Bestehen der Lernerfolgskontrolle am Ende der E-Learning-Phase mit mindestens 70 Prozent richtig beantworteter Testfragen ist Zugangsvoraussetzung für das abschließende Colloquium.

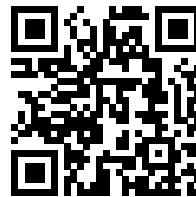
Die Veranstaltungen sind von der zuständigen Ärztekammer als strukturierte curriculare Fortbildung gemäß dem Mustercurriculum der Bundesärztekammer anerkannt.

Anmeldung:

Das Anmeldeformular für ein Abschlusscolloquium finden Kursteilnehmer:innen unter „Präsenztermine“ im E-Learning-Bereich.

Die aktuellen Termine finden Sie hier:

www.bdc.de/bdcakademie/hygienebeauftragter-arzt/



Aktuelle Termine HBA-Abschlusscolloquium



**SAVE
THE
DATE!**

online	23. - 24. Februar 2024
Berlin & online	24. - 25. Mai 2024
Berlin & online	11. - 12. Oktober 2024



Tag 1

- 09.00 - 09.30 Verantwortung und Aufgaben der/des Hygienebeauftragten Ärztin/Arztes
- 09.30 - 10.30 Stellenwert der Händedesinfektion für die Prävention von HAI, neue Erkenntnisse und Möglichkeiten zur Verbesserung der Compliance
- 10.30 - 10.45 Kaffeepause
- 10.45 - 11.15 Stellenwert der patientennahen Flächendesinfektion für die Prävention von HAI, neue Erkenntnisse und Möglichkeiten zur Verbesserung der Compliance
- 11.15 - 11.45 Hygienische Anforderungen an Injektionen und Punktionen
- 11.45 - 12.15 Prävention Katheter-assoziiertes Blutstrominfektionen
- 12.15 - 13.15 Mittagspause
- 13.15 - 14.15 Prävention von Surgical Site Infections (SSI) einschließlich baulicher Voraussetzungen
- 14.15 - 14.45 Schleimhaut- und Wundantiseptik
- 14.45 - 15.00 Kaffeepause
- 15.00 - 15.45 Welche Konsequenzen ergeben sich bei validierter manueller Aufbereitung mit Praxisbeispielen aus verschiedenen Fachgebieten
- 15.45 - 16.30 Indikationen für Raumluftechnische Anlagen (RLTA) im ambulanten Bereich
- 16.30 - 16.45 Kaffeepause
- 16.45 - 18.15 Infektionsprävention in MKG-Einrichtungen

Tag 2

- 08.00 - 08.30 Prävention der beatmungsassoziierten Pneumonie
- 08.30 - 09.00 Prävention Katheter-assoziiertes Harnwegsinfektionen
- 09.00 - 09.30 Management multiresistenter Bakterien
- 09.30 - 09.45 Kaffeepause
- 09.45 - 10.15 Fallbeispiel zum Ausbruchmanagement anhand eines VRE-Ausbruchs
- 10.15 - 11.15 Prävention der Clostridium-difficile assoziiertes Diarrhoe (CDAD)
- 11.15 - 11.30 Kaffeepause
- 11.30 - 12.15 Häufige Mängel im niedergelassenen Bereich bei Begehungen durch den ÖGD
- 12.15 - 13.15 Mittagspause
- 13.15 - 14.00 Indikationen der perioperativen Antibiotikaprophylaxe in verschiedenen Fachgebieten und Anliegen von Antibiotika Stewardship
- 14.00 - 14.45 Einbeziehung der Patient:innen in die Infektionsprävention
- 14.45 - 15.00 Kaffeepause
- 15.00 - 15.45 Wassersicherheitsplan
- 15.45 - 16.30 Prävention der Sepsis
- 16.30 - 16.45 Kaffeepause
- 16.45 - 17.15 Round Table mit Diskussion zu Fragen der Teilnehmer:innen
- 17.15 - 17.45 Schriftliche Lernerfolgskontrolle
- 17.45 - 18.00 Manöverkritik und Verabschiedung



Kontinuierliche Wissens-Updates

Allen aktiven und ehemaligen Teilnehmer:innen steht ein zweijähriger Update-Service zur Verfügung. In diesem Zeitraum werden Sie über aktuelle Entwicklungen informiert und können sich im Forum weiterhin über Hygienethemen austauschen.

Hier finden Sie auch exklusives Schulungsmaterial für die Mitarbeiter:innen Ihrer Abteilung oder Praxis. Damit kommen Sie der Pflicht aller „Hygienebeauftragten Ärztinnen und Ärzte“ zu jährlichen Schulungen Ihrer Mitarbeiter:innen bequem und auf höchstem Niveau nach.



Mehrwert für Sie: Flexibel lernen

Die Nutzeroberfläche des E-Learning-Kurses ist für PC, Tablet und Smartphone optimiert.

Damit bleibt es der Nutzerin/dem Nutzer überlassen, an welchem Ort und zu welcher Zeit sie/er lernt.



Prof. Dr. med. Axel Kramer

Leiter des Instituts für Hygiene und
Umweltmedizin a. D.
Universitätsmedizin Greifswald
Ferdinand-Sauerbruch-Str.
17475 Greifswald

Prof. Dr. med. Julia Seifert

BG Klinikum
Unfallkrankenhaus Berlin
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Warener Str. 7
12683 Berlin

Technischer Support

Medical Education meduplus GmbH

Keithstr. 14
10787 Berlin

Tel: 030 55 57 92-550
Fax: 030 55 57 92-559
info@meduplus.de

Veranstalter

BDC Service GmbH

Luisenstr. 58 / 59
10117 Berlin

Tel: 030 28004-150
Fax: 030 28004-108
E-Mail: service@bdc.de

Preis

Der Kurspreis inkl. E-Learning, Abschluss-
colloquium und Wissens-Updates beträgt
799,- € zzgl. 19% MwSt. (950,81 €).

Mitglieder des BDC erhalten 20 % Rabatt.

Vertrieb

BDC Service GmbH

Luisenstr. 58 / 59
10117 Berlin

Medical Education meduplus GmbH

Keithstr. 14
10787 Berlin





In Kooperation mit 
meduplus



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin