

Geeignet für alle Ärztinnen und Ärzte

**BDC**  **AKADEMIE**  
Einfach starten!





# Kompaktkurs Hygienebeauftragte(r) Arzt/Ärztin (HBA)

## Ein modernes Lernkonzept für flexible und individuelle Fortbildung

- Zertifizierter Kurs
- Anerkannte strukturierte curriculare Fortbildung gemäß Mustercurriculum der Bundesärztekammer
- 21 Online-Lernmodule
- Nur 2 Tage Präsenzveranstaltung oder Live-Webinar-Teilnahme am Wochenende
- Teilnahmebescheinigung
- 2 Jahre Learning Community - Ärztinnen/Ärzte

**Jetzt anmelden: [www.bdc-eAkademie.de](http://www.bdc-eAkademie.de)**

**Mit der Smart Learning® Methode zeitsparend die Zusatzqualifikation „Hygienebeauftragter Arzt“ erwerben**

Im Gegensatz zu den üblichen 40-stündigen Präsenzkursen zeichnet sich unser Kurs durch einen kombinierten Ansatz aus Online-Fortbildung und kurzer Präsenzphase sowie einem kontinuierlichen Wissens-Update aus. Dieses Konzept kommt dem engen Zeitbudget von Ärztinnen und Ärzten entgegen und lässt sich nahtlos in den Klinik- und Praxisalltag integrieren.

Inhaltlich orientiert sich der Kurs an dem curricularen Fortbildungsangebot der Bundesärztekammer sowie den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. und dem Robert Koch-Institut.

Der Kurs ist als strukturierte curriculare Fortbildung gemäß dem Mustercurriculum der Bundesärztekammer anerkannt und CME-zertifiziert. Aus je 20 Stunden Online-Fortbildung und Präsenzphase ergeben sich die geforderten 40 Stunden Lernzeit.

**Der Kurs richtet sich an alle Facharztqualifikationen.**



## 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!

*Hinweis: Der E-Learning-Kurs startet jeweils 4 Wochen vor dem gewählten Termin des Abschlusscolloquiums.*

## 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-assoziiierter 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 ▾

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... >

Dashboard

News

Dokumente

Merkzettel

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.



## 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.**

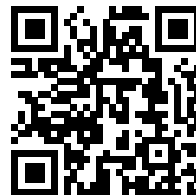
**Die Veranstaltungen sind von der zuständigen Ärztekammer als strukturierte curriculare Fortbildung gemäß dem Mustercurriculum der Bundesärztekammer anerkannt.**

### 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/](http://www.bdc.de/bdcakademie/hygienebeauftragter-arzt/)**



### Aktuelle Termine HBA-Abschlusscolloquium



**SAVE  
THE  
DATE !**

online	13. - 14.03.2026
Berlin & online	08. - 09.05.2026
Berlin & online	16. - 17.10.2026



## 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-assoziiierter 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-assoziiierter 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 assoziierten 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. em. 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

#### **meduplus**

Eine Marke der opta data Service GmbH  
Keithstraße 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

#### **meduplus**

Eine Marke der  
opta data Service GmbH  
Keithstraße 14  
10787 Berlin





In Kooperation mit   
**meduplus**



Langenbeck-Virchow-Haus  
Luisenstraße 58/59  
10117 Berlin