



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

EINFÜHRUNG

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



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 Zulassungsberechtigung 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.

The screenshot shows a mobile application interface for a medical e-learning course. At the top, there is a search bar with the placeholder 'Suchen...' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is the text 'Hygienebeauftragter Arzt 2022' with a dropdown arrow. The top right corner features the 'meduplus' logo with a blue cross icon. On the far right, there is a circular progress bar with '0.0' in the center, labeled 'von 20 Stunden' below it. A vertical sidebar on the left contains icons for 'Dashboard', 'News', 'Dokumente', 'Merkzettel', 'Community', and 'Profil'. The main content area has a blue background with three circular icons containing microorganisms. Below these icons, the title '4 Nosokomiale Infektionen' is displayed in large blue text. Two informational boxes are present: the first box, with an 'i' icon, states that the chapter provides the clinical, microbiological, and epidemiological foundations for prevention, recognition, and management of nosocomial infections (NI); the second box, also with an 'i' icon, defines a nosocomial infection (NI) as one that occurs during hospitalization, even if it first manifested after discharge, and that it is associated with the hospital environment. The entire interface is designed for medical professionals, specifically hygiene officers, as indicated by the course title.



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-artz/](http://www.bdc.de/bdcakademie/hygienebeauftragter-artz/)



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 Punktions
11.45 - 12.15 Prävention Katheter-assozierter 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 Raumlufttechnische 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-assozierter 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 Begehungungen 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.



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND AUTOR:INNEN

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

ALLGEMEINE HINWEISE

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](mailto: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



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin