BLENDED-LEARNING-KURS

Kompaktkurs | Geeignet für alle Ärzte

Hygienebeauftragter Arzt (HBA)

Ein Angebot für BVOU-Mitglieder



Mit der Smart Learning® Methode



In Kooperation mit meduplus





















Kompaktkurs

Hygienebeauftragter Arzt (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 am Wochenende
- Teilnahmebescheinigung
- 2 Jahre Learning Community Ärzte





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

E-LEARNING-KURS

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 jeder Teilnehmer 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
- 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 Patienten
- 11. Prävention Device-assoziierter bzw. eingriffbezogener Infektionen
- 12. Hygienegrundsätze in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen

- 13. Aufbereitung von Medizinprodukten
- 14. Aufbereitung von Betten und Krankenhauswäsche
- 15. Lebensmittel- und Küchenhygiene
- Schutzimpfungen, Personalschutz und Sofortmaßnahmen bei akzidenteller Kontamination
- 17. Hygieneanforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen und Bäder
- 18. Anforderungen an bauliche und technische Ausstattungen
- 19. Anforderungen an die Entsorgung
- Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen
- 21. Einbeziehung des Patienten und seiner Angehörigen in die Infektionsprävention

E-LEARNING-KURS



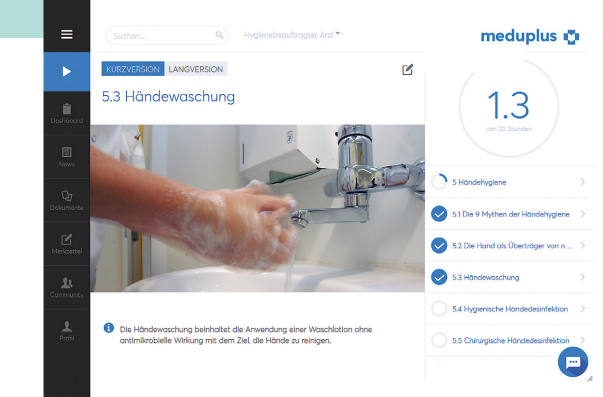
Durch den Wechsel von Wissensvermittlung und Assessments in Form von Quizfragen wird das Wissen im E-Learning-Teil permanent hinterfragt. Aus den Fehlern in den Aufgaben und den Hinweisen auf die Inhalte der Langversion wird dieses Wissen gefestigt. Der E-Learning-Teil wird mit einem Wissenstest abgeschlossen,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



ABSCHLUSSCOLLOQUIUM TERMINPLAN

Abschlusscolloquium

Die Vertiefung der im E-Learning-Teil erworbenen Grundlagen erfolgt in der 20-stündigen Präsenzphase, die auch den Praxisbezug zum Arbeitsalltag der Teilnehmer 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 "Hygienebeauftragter Arzt". 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 Zugangsvorraussetzung 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 unter "Präsenztermine" im E-Learning-Bereich.

Die aktuellen Termine finden Sie hier: https://www.ecme-center.org/hba-abschluss



Weitere Standorte in Süd- und Westdeutschland und Vorbereitung. Die aktuelle Terminliste finden Sie auf unserer Webseite unter https://www.bvou.net/hba

Aktuelle Termine HBA-Abschlusscolloquium



Hannover 08. - 09.11.2019
Speziell für Niedergelassene

Meißen 15. - 16.11.2019

ABSCHLUSSCOLLOQUIUM - PROGRAMM



Tag 1	
09.00 - 09.30	Verantwortung und Aufgaben des Hygienebeauftragten 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 Complianc
11.15 - 11.45	Hygienische Anforderungen an Injektionen und Punktionen
11.45 - 12.15	Prävention Katheter-assoziierter 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 Bereic
16.30 - 16.45	Kaffeepause
16.45 - 18.15	Infektionsprävention in MKG-Einrichtungen

Tag 2 Prävention der beatmungsassoziierten Pneumonie 08.00 - 08.30 Prävention Katheter-assoziierter Harnwegsinfektionen 08.30 - 09.00 Management multiresistenter Bakterien 09.00 - 09.30 09.30 - 09.45 Kaffeepause Fallbeispiel zum Ausbruchmanagement anhand eines VRE-Ausbruchs 09.45 - 10.15 Prävention der Clostridium-difficile assoziierten Diarrhoe (CDAD) 10.15 - 11.15 11.15 - 11.30 Kaffeepause Häufige Mängel im niedergelassenen Bereich bei Begehungen durch den ÖGD 11.30 - 12.15 Mittagspause 12.15 - 13.15 Indikationen der perioperativen Antibiotikaprophylaxe in verschiedenen 13.15 - 14.00 Fachgebieten und Anliegen von Antibiotika Stewardship Einbeziehung des Patienten in die Infektionsprävention 14.00 - 14.45 14.45 - 15.00 Kaffeepause Wassersicherheitsplan 15.00 - 15.45 Prävention der Sepsis 15.45 - 16.30 16.30 - 16.45 Kaffeepause Round Table mit Diskussion zu Fragen der Teilnehmer 16.45 - 17.15 Schriftliche Lernerfolgskontrolle 17.15 - 17.45 Manöverkritik und Verabschiedung 17.45 - 18.00

Kontinuierliche Wissens-Updates

Allen aktiven und ehemaligen Teilnehmern 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 Ihrer Abteilung oder Praxis. Damit kommen Sie der Pflicht aller "Hygienebeauftragten Ärzte" zu jährlichen Schulungen Ihrer Mitarbeiter 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 dem Nutzer überlassen, an welchem Ort und zu welcher Zeit er lernt.



WISSENSCHAFTLICHE LEITER UND AUTOREN

ALLGEMEINE HINWEISE

Prof. Dr. med. Axel Kramer

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

Prof. Dr. med. Julia Seifert

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

Technischer Support

Medical Education MEDU plus GmbH

Kurfürstendamm 194 10707 Berlin

Tel: 030 555792-550 Fax: 030 555792-559 E-Mail: 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, Abschlusscolloquium und Wissens-Updates beträgt

für Nichtmitglieder:

699,00 € netto + 19 % MwSt. = 831,81 € brutto

für BVOU-Mitglieder:

587,39 € netto + 19 % MwSt. = 699,00 € brutto

Anmeldung

Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)

Straße des 17. Juni 106–108 10623 Berlin

Tel: +49 (30) 797 444-59 Fax: +49 (30) 797 444-57

E-Mail: info@institut-ado.de

Web: www.institut-ado.de/hba