



E-Learning-Kurs

Der einzigartige Umgang mit Design und Inhalten schafft eine intuitives und nachhaltiges Nutzer- und Lernerlebnis. Über eine komplett neuartige Nutzeroberfläche 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 | 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 des Patienten und seiner Angehörigen in die Infektionsprävention |
| 10. | Hygienemaßnahmen beim Umgang mit infektiösen Patienten | | |
| 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 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 'Hygienebeauftragter Pflege'. The top navigation bar includes a search bar and a dropdown menu. The main content area features a central illustration of hand hygiene with a text box: 'Hände mit einer milden Waschlotion 1 Minute gründlich waschen.' Below this, there are three icons: a hand being washed, a hand sanitizer dispenser, and a hand being dried. A large circular progress indicator on the right shows '7.5 von 20 Std.' (7.5 out of 20 hours). The interface is divided into sections: '5. Händehygiene' with a list of sub-topics (5.1 Die Hand als Überträge..., 5.2 Händewaschung, 5.3 Hygienische Händedes..., 5.4 Chirurgische Händedes..., 5.5 Sterile OP-Handschuhe), a 'FERTIG' button, and a question: 'Welche Einwirkzeit des Desinfektionsmittels hat sich für eine chirurgische Händedesinfektion als effektiv erwiesen?' with a progress slider ranging from 30 to 120 seconds.



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 das Zertifikat „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 % richtig beantworteter Testfragen ist Zugangsvoraussetzung für das abschließende Colloquium.

Anmeldung:

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

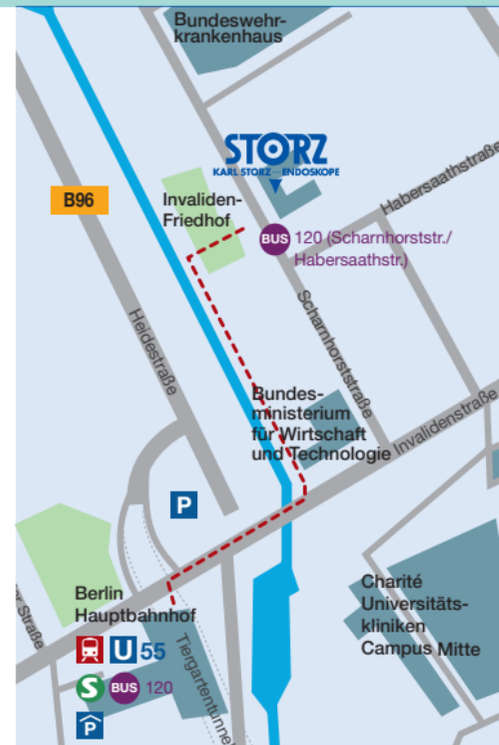
Termine

03. - 04. Februar 2017
05. - 06. Mai 2017
13. - 14. Oktober 2017

Ort

Berlin
Karl Storz GmbH & Co. KG Berlin
Besucher- und Schulungszentrum
Scharnhorststr. 3, 10115 Berlin

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin als strukturierte curriculare Fortbildung gemäß dem Mustercurriculum der Bundesärztekammer anerkannt.



Veranstaltungsort Berlin



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 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 des Patienten 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
- 17.15 - 17.45 Schriftliche Lernerfolgskontrolle
- 17.45 - 18.00 Manöverkritik und Verabschiedung



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.



Prof. Dr. med. Axel Kramer

Leiter des Instituts für Hygiene und
Umweltmedizin
Universitätsmedizin Greifswald
Walter-Rathenau-Straße 49 A
17475 Greifswald

Prof. Dr. med. Julia Seifert

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

Prof. Dr. med. Ojan Assadian

Univ. Klinik für Krankenhaushygiene und
Infektionskontrolle
Medizinische Universität Wien
Ebene 7Q 9.50 im AKH Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien, Österreich

Technischer Support

Medical Education MEDU plus GmbH

Rosenthaler Str. 34/35
10178 Berlin

Fon: +49 30-55 57 92 550

Fax: +49 30-55 57 92 559

E-Mail: info@meduplus.de

Veranstalter

BDC Service GmbH

Luisenstr. 58 / 59
10117 Berlin

Fon: 030/28004-150

Fax: 030/28004-159

E-Mail: service@bdc.de

Preis

Der Kurspreis inkl. E-learning, Abschluss-
colloquium und Wissensupdates für
BDA-Mitglieder beträgt 780 Euro brutto.

Anmeldung unter

[http://www.bda.de/fortbildung/
hygienebeauftragter-arzt.html](http://www.bda.de/fortbildung/hygienebeauftragter-arzt.html)



Fragen zur Anmeldung



Berufsverband Deutscher Anästhesisten e.V.

Roritzerstr. 27, 90419 Nürnberg

Tel.: (0911) 93378-0

E-Mail: bda@bda-ev.de