

Universitätsklinikum Regensburg
 Sekretariat Bildungszentrum
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg

Bitte als Fax an 0941 944-5645 oder
 im Fensterbriefumschlag senden an:

Bitte schicken Sie uns ein Angebot zu.

Einwilligung zur Datenverwendung: Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung erkläre ich mich mit der Erhebung, Speicherung und Nutzung der nachstehenden personenbezogenen Daten für die Planung und Durchführung dieser Veranstaltung einverstanden. Mit der Anmeldung stimme ich ausdrücklich zu, dass das Universitätsklinikum Regensburg, die personenbezogenen Daten des Teilnehmers an die mit der Durchführung der Veranstaltung beauftragten Dritten weitergeben darf. Das Universitätsklinikum Regensburg stellt sicher, dass die Rechte des Teilnehmers hierbei gewahrt werden. Ich bin damit einverstanden, dass Name, Vorname, Unternehmen/Institution und Funktion im Teilnehmerverzeichnis aufgeführt werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Den Widerruf sende ich rechtzeitig bis 5 Tage vor der Veranstaltung an das Bildungszentrum Universitätsklinikum Regensburg per Email an info.bildungszentrum@ukr.de.

Ich / wir möchte/n mit _____ Personen an der Fortbildung verbindlich teilnehmen.

Name, Vorname: _____

Institution: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Kursleitung

Prof. Dr. Wulf Schneider
 Leiter der Krankenhaushygiene
 Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
 T: 0941 944-8980

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
 Seminarräume UKR
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg

Termin

Modul 1: 11.03. - 15.03.2019

Organisation und Anmeldung

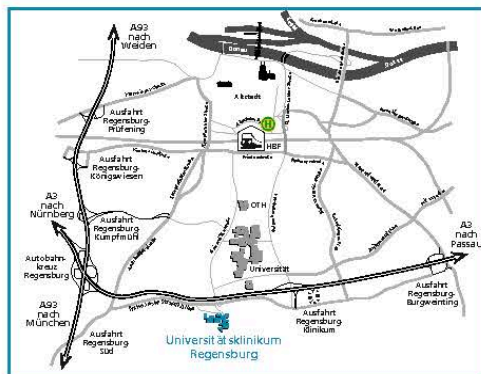
Universitätsklinikum Regensburg
 Bildungszentrum
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11
 93053 Regensburg
 T: 0941 944-5989
info.bildungszentrum@ukr.de

Die Fortbildung ist zertifiziert durch die Bayerische Landesärztekammer.

Gebühr

850,- EUR (incl. Seminarverpflegung, Unterlagen und Zertifikat)

Anfahrt



Parkplätze (kostenpflichtig) stehen am UKR zur Verfügung:
<http://www.ukr.de/imperia/md/content/ueber-uns/wegweiser.pdf>



Bildungszentrum und
 Institut für Klinische Mikrobiologie und Hygiene

FORTBILDUNG

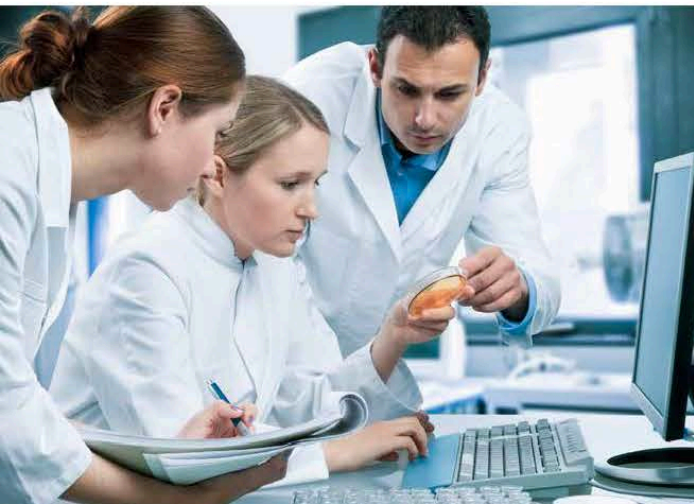
„HYGIENEBEAUFTRAGTE/R
 ARZT/ÄRZTIN“

Modul 1: 11.03. - 15.03.2019

Die Hygiene unterliegt in Krankenhäusern sehr strengen Auflagen. Gemäß § 5 und § 8 der Medizinischen Hygieneverordnung (MedHygV) wird für jedes Krankenhaus gefordert, dass je Fachabteilung ein hygienebeauftragter Arzt als Ansprechperson für das Hygienepersonal zur Verfügung stehen, bei der Einhaltung von Hygieneregeln und Infektionsprävention unterstützen und an hausinternen Fortbildungen mitwirken soll.

Unsere Fortbildung zum hygienebeauftragten Arzt umfasst 40 UE und entspricht den Vorgaben der MedHygV §8 Absatz 2. Das Curriculum wurde von einem erfahrenen Team von Krankenhaushygienikern entwickelt und umfasst alle wichtigen Themen rund um Hygieneregeln und Infektionsprävention.

Die Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die eine Facharztanerkennung vorweisen können und als weisungsbefugte hygienebeauftragte Mediziner in Krankenhäusern tätig werden.



Tag 1

- Rechtliche Aspekte
- Hygienepläne
- Standardhygiene im Krankenhaus
- Händehygiene
- Schutzkleidung und Anforderungen an Krankenhauswäsche
- Nadelstichverletzung und PEP
- Spezielle Impfprophylaxe im Gesundheitswesen

Tag 2

- Desinfektion, Abfallentsorgung AWV
- Sterilisation
- Aufbereitung von Medizinprodukten
- Trinkwasserhygiene, Legionellen
- Lebensmittelhygiene
- Lufthygiene, RLT-Anlagen
- Spezielles Hygienemanagement in klinischen Disziplinen

Tag 3

- Prävention nosokomialer Harnwegsinfektionen
- Prävention postoperativer Wundinfektionen
- Prävention nosokomialer Pneumonien
- Prävention nosokomialer Sepsis
- Hygieneanforderungen in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen
- Surveillance
- Praktische Übung zur KISS-Erfassung
- Ausbruchmanagement

Tag 4

- MRSA
- VRE
- MRGN
- *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*
- *Mycobacterium tuberculosis*
- *Clostridium difficile*
- Durchfallerreger
- Hygienemanagement von Durchfallerkrankungen

Tag 5

- Grundsätze mikrobiologischer Diagnostik
- Grundlagen der Antibiotikatestung und Resistenzentwicklung
- AB-Therapie
- ABS
- Praktische Beispiele aus Hygienebegehungen

