#### Mit dem Bus

- In Sichtweite des Hauptbahnhofs vom Bustreff Albertstraße mit der Linie 6 (Klinikum) in ca. 10 Minuten bis zur Endhaltestelle Klinikum.
- Der Bus verkehrt zu den Hauptverkehrszeiten (ca. 7.00 -10.00 Uhr bzw. 15.00 - 18.00 Uhr) alle 10 Minuten, sonst alle 20 bzw. (ab ca. 20.00 Uhr) alle 30 Minuten.
- Nachts (ca. 0.00 6.00 Uhr) verkehren keine Busse.
- Hinweis: Die Abfahrtsstelle der Linie 6 am "Bustreff Albertstrasse" befindet sich "um die Ecke" an der Galgenbergbrücke.

# Mit dem PKW über die A 3 (Nürnberg - Passau / Passau - Nürnberg)

An der Ausfahrt "Universität / Klinikum Regensburg" verlassen Sie die Autobahn. Gemäß der Beschilderung "Klinikum" biegen Sie an der nächsten Kreuzung ab. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie auf der linken Seite entsprechend der Beschilderung nach einigen hundert Metern.

# Mit dem PKW über die A 93 (München - Weiden / Weiden - München)

 Am Autobahnkreuz Regensburg fahren Sie ab auf die A3 in Richtung Passau. An der nächsten Ausfahrt "Universität / Klinikum Regensburg" verlassen Sie die Autobahn. Gemäß der Beschilderung "Klinikum" biegen Sie an der nächsten Kreuzung ab. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie auf der linken Seite entsprechend der Beschilderung nach einigen hundert Metern.

#### **Parkplätze**

Parkplätze (kostenpflichtig) stehen am UKR zur Verfügung:

Über den aktuellen Stand des Ausbaus und die momentane Verkehrslage auf der A3 können Sie sich hier informieren: www.a3-regensburg.de

#### **Kursleitung**

Prof. Dr. Wulf Schneider

Leiter der Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-8980

#### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg Seminarräume UKR Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg

#### Termin

Modul 1: 09.10. - 13.10.2023

#### **Organisation und Anmeldung**

Universitätsklinikum Regensburg Stabsabteilung Personalentwicklung Referat Fort- und Weiterbildung Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg T: 0941 944-38921 / -38923

T: 0941 944-38921 / -38923 weiterbildung@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet.

#### Gebühr

920,- EUR (extern)

470,- EUR (intern)

(inkl. Seminarverpflegung, Unterlagen und Zertifikat)







Stabsabteilung Personalentwicklung Referat Fort- und Weiterbildung Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie

**FORTBII DUNG** 

# Hygienebeauftragter Arzt / Hygienebeauftragte Ärztin

Modul 1: 09.10. - 13.10.2023







Inhalte der Fortbildung Curriculum Curriculum

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 bzw. eine hygienebeauftragte Ärztin als Ansprechperson für das Hygienepersonal zur Verfügung steht, bei der Einhaltung von Hygieneregeln und Infektionsprävention unterstützt und an hausinternen Fortbildungen mitwirken soll.

Unsere Fortbildung zum hygienebeauftragten Arzt bzw. zur hygienebeauftragten Ärztin 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

- Standardhygiene im Krankenhaus
- Schutzkleidung und Anforderungen an Krankenhauswäsche
- Rechtliche Aspekte Hygienepläne
- Händehygiene
- Spezielles Hygienemanagement in klinischen Disziplinen
- Aufbereitung von Medizinprodukten
- Sterilisation
- Lebensmittelhygiene
- Hygieneanforderungen in verschiedenen Funktions- und Risikobereichen

# Tag 2

- · Trinkwasserhygiene, Legionellen
- · Lufthygiene, RLT-Anlagen
- Was bedeutet Basishygiene?
- Prävention postoperativer Wundinfektionen
- Prävention nosokomialer Pneumonien
- Prävention nosokomialer Sepsis
- Grundlagen der Antibiotikatestung und Resistenzentwicklung
- MRSA
- VRF

# Tag 3

- AB-Therapie
- ABS
- Surveillance
- Ausbruchsmanagement
- MRGN
- Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii

# Tag 4

- Grundsätze mikrobiologischer Diagnostik
- Nadelstichverletzung und PEP
- Spezielle Impfprophylaxe im Gesundheitswesen
- Umgang mit Injektionen und Infusionen
- Durchfallerreger
- Hygienemanagement von Durchfallerkrankungen
- Prävention nosokomialer Harnwegsinfektionen
- Desinfektion, Abfallentsorgung AVV

# Tag 5

- Clostridium difficile
- Mycobacterium tuberculosis
- Praktische Beispiele aus Hygienebegehungen
- Molekulare Typisierung und Krankenhaushygiene
- Virtuelle Krankenhausbegehungen

