



Hygienebeauftragte/r in  
Pflegeeinrichtungen



**Rettungsdienst - Akademie  
Franz Heinzmann GmbH**

# SCHÜTZEN SIE MENSCHEN



In Pflegeeinrichtungen hat die Einhaltung strenger Hygienevorschriften zunehmend an Bedeutung gewonnen. Insbesondere abwehrgeschwächte und schwerstpflegebedürftige Menschen sind auf die Sachkenntnis der pflegenden Personen angewiesen.

Hygienebeauftragte in Pflegeeinrichtungen begehen regelmäßig die Arbeitsbereiche. Sie sind sowohl für die Erstellung als auch für die Einhaltung von Hygieneplänen zuständig und zeichnen sorgfältig sämtliche Daten rund um die Vorkommnisse von Infektionen auf. Die Überwachung von Pflegetechniken zählt ebenso zu den Aufgaben der Hygienebeauftragten wie die Schulung und die praktische Anleitung des Personals. Weiterhin wirken sie bei der Auswahl hygienerelevanter Verfahren und Produkte mit.

Der Einsatz von geschultem Hygienepersonal trägt nicht nur zu Senkung der Infektionsfälle bei, sondern reduziert auch Kosten. Der Umfang des Einsatzes richtet sich nach Pflegeintensität und Bewohnerzahl. In größeren Einrichtungen ist der hauptamtliche Einsatz eines/r Hygienebeauftragten anzustreben.



# LERNZIEL

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

## FLEXIBILITÄT FÜR JEDEN LERNTYP

Im Fernstudium bearbeiten Sie die Lehrbriefe, senden die Erfolgskontrollen ein und nehmen nach den 15 Tagen Praktika am Abschlussseminar teil, in dessen Rahmen auch die theoretische und die praktische Prüfung stattfinden. Wenn Sie lieber in der Gruppe lernen, können Sie vor der Bearbeitung ein kostenloses Seminar besuchen, anschließend die Lehrbriefe bearbeiten, die Erfolgskontrollen einsenden und schließlich das Abschlussseminar besuchen. Grundsätzlich können Sie das kostenlose Seminar auch dann besuchen, wenn Sie bereits mit der Bearbeitung der Lehrbriefe begonnen haben.

## INHALTE DER AUSBILDUNG

### **Grundlagen der Infektionskrankheiten und Mikrobiologie**

- Infektionskrankheiten
- Nosokomiale Infektionen sowie deren Epidemiologie, Übertragung, Bekämpfung und Prävention
- Einführung in die Grundlagen der Bakteriologie, Virologie, Mykologie und Parasitologie
- Gewinnung und Versand von Untersuchungsmaterial



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## INHALTE DER AUSBILDUNG

### Grundlagen der Hygiene

- Einführung in die Hygiene
- Berufsbild und Aufgaben der(s) Hygienebeauftragten in Pflegeeinrichtungen
- Gesetzliche Grundlagen und Richtlinien in der Hygiene, Unfallverhütungsvorschriften
- Hygienepläne
- Hygienemaßnahmen im Bereich der Pflege
- Hygiene bei Beatmung, Infusionstherapie, Inhalation, Injektion, Urindrainage, Sondennahrung
- Hygienemaßnahmen bei übertragbaren Krankheiten und Isoliermaßnahmen
- Lebensmittelmikrobiologie und Küchenhygiene
- Abfall und Entsorgung
- Desinfektion
- Sozialhygiene, Sozialmedizin
- Praktische Übungen zur Kommunikations- und Vortragstechnik
- Personalschulung inkl. praktischer Anleitung
- Unterstützungsmöglichkeiten der Arbeit durch EDV-Anwendung

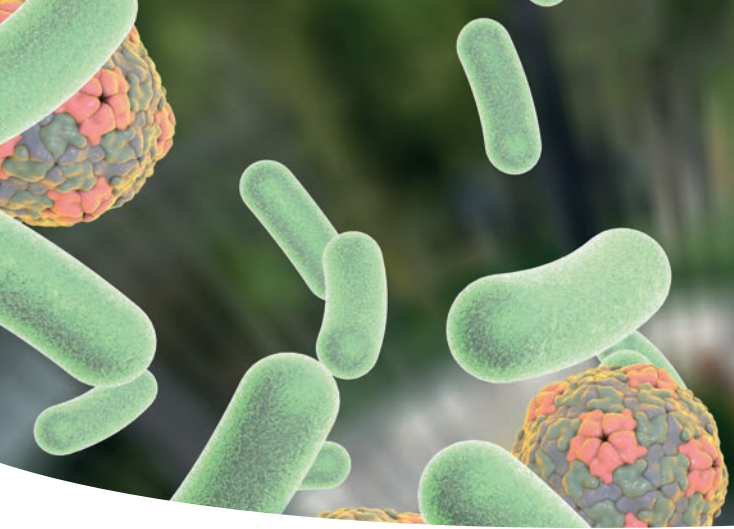


## **Grundlagen der Hygienetechnik**

- SEinführung in die Hygienetechnik
- Gesetze, Normen und Richtlinien zur Hygienetechnik
- Reinigung, Desinfektion und Sterilisation
- Desinfektionspläne
- Funktion und Aufbewahrung hygienerelevanter medizinisch-technischer Geräte und Instrumente
- Umgang mit Sterilgut und Sterilgutlagerung
- Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Hausreinigung
- Bettenhygiene
- Wasser- und Bäderhygiene
- Wäschehygiene

## **Spezielle Hygieneprobleme in Pflegeeinrichtungen**

- Einführung in die spezielle Hygiene In Pflegeeinrichtungen
- Hygieneprobleme in der Altenpflege
- Hygieneprobleme bei Schwerstpflegebedürftigen
- Arbeits-/Berufs-/Bereichs- und Schutzkleidung in Pflegeeinrichtungen
- Tierhaltung in Pflegeeinrichtungen

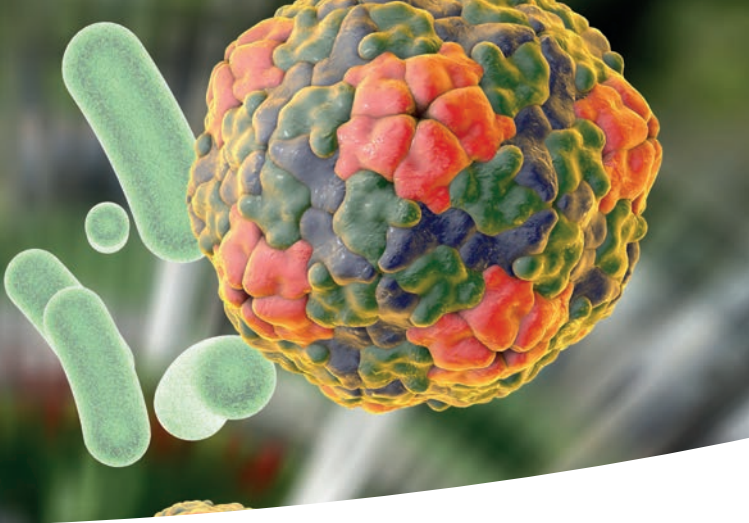


## DAS MIKROBIOLOGISCHE PRAKTIKUM DAS IST NOCH VOM ALTEM FLYER

Ein Teil der praktischen Ausbildung findet bei unserem Kooperationspartner, der Eckert-Schule in Regenstauf (bei Regensburg in Bayern) statt. Da mit minderschwer infektiösem Material gearbeitet wird, kann das Praktikum nur in einem speziell ausgestatteten Umfeld stattfinden. Sie reisen, entweder in den Osterferien oder Anfang November nach Regenstauf. Auf dem Campus der Eckert-Schule finden Sie verschiedene Übernachtungsmöglichkeiten vor.

Das Mikrobiologische Praktikum dauert 3 Tage. Theorie und Praxis werden miteinander verbunden. Dies wirkt sich positiv auf Ihren Lernerfolg aus.

Sie lernen den Umgang am Mikroskop und legen Zellkulturen an. In ausführlichen theoretischen Unterrichtseinheiten werden Ihnen verschiedene Erreger wie Pilze, Parasiten und Bakterien vorgestellt. Im Labor werden Sie Testverfahren kennenlernen, mit denen Sie die Erreger nachweisen können. Im Anschluss sterilisieren Sie Ihre Arbeitsmaterialien und simulieren den Versand von erregerhaltigem Material.



## VORAUSSETZUNGEN

- Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung Altenpfleger/in

oder

- Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung Gesundheitspfleger/in , Krankenschwester oder Krankenpfleger

und

- und/oder eine mindestens zweijährige Berufsausübung in einer Pflegeeinrichtung

## IHRE VORTEILE AUCH NOCH VOM ALTEN:

- Sie können den Fernlehrgang an jedem 1. eines Monats beginnen.
- Die Anmeldung erfolgt ganz einfach online über unsere Website.
- Der Präsenzlehrgang erfolgt kompakt und zielgerichtet.
- 14 Tage nach Erhalt der ersten Monatssendung können Sie kostenfrei und ohne Angabe von Gründen widerrufen.
- Die Ausbildung ist zeitlich gut als Ergänzung zur Berufsausbildung durchzuführen.

## DAS SPRICHT FÜR DIE AKADEMIE HEINZMANN

- Sie profitieren von der 22-jährigen Erfahrung im Fernunterricht
- Sie erreichen Ihr Ziel auf hohem Niveau und arbeiten dabei bequem zuhause.
- Die Seminarleitung hilft Ihnen bei individuellen Fragen auch während des Fernstudiums gerne weiter
- Der von Ihnen gewählte Fernlehrgang ist staatlich zugelassen
- Unsere aktiven Mitgliedschaften in verschiedenen Verbänden garantieren den Zugang zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen

Dieser Lehrgang ist von der Staatlichen Zentrale für Fernunterricht (ZFU) unter der Nummer xxxxx zugelassen.



## Rettungsdienst - Akademie Franz Heinzmann GmbH

Emanuel-Leutze-Straße 8  
**40547 Düsseldorf**

Tel.: 02 11 / 41 16 83  
Fax: 02 11 / 96 53 401

Email: [info@rettungsdienst-akademie.de](mailto:info@rettungsdienst-akademie.de)  
[www.rettungsdienst-akademie.de](http://www.rettungsdienst-akademie.de)

Stand: April 2017