



Staatlich geprüfte/r
Desinfektor/in



**Rettungsdienst - Akademie
Franz Heinzmann GmbH**

SCHÜTZEN SIE MENSCHEN



Als Berufstätige/r in einem medizinischen Umfeld oder einem Umfeld mit besonderen hygienischen Anforderungen wissen Sie um die Wichtigkeit der Desinfektion und Sterilisation. Nachdem Sie unseren Lehrgang absolviert haben, werden Sie in der Lage sein, Desinfektions- und Sterilisationsmaßnahmen durchzuführen. Des Weiteren lernen Sie, tierische Schädlinge zu erkennen und deren Bekämpfung durch Fachkräfte zu veranlassen. Ihr Wissen befähigt Sie dazu, Untersuchungen zur Verhütung von Infektionen durch Bakterien oder Viren im Krankenhaus, in Pflegeheimen und medizinischen Praxen durchzuführen.

PRÄSENZSEMINARE ODER FERNSTUDIUM

Sie können wählen, ob Sie den Bildungsgang zum/r Desinfektor/in als Fernlehrgang oder als Präsenzlehrgang durchführen möchten. Beim Präsenzlehrgang führen wir Sie in klassischer Unterrichtsform durch den Lernstoff. Im Fernlehrgang lernen Sie in Ihrem individuellen Zeitrhythmus zuhause anhand von Lehrbriefen. Sie entscheiden, ob Sie lieber in der Gruppe, oder ob Sie gern eigenverantwortlich lernen.



LERNZIEL

Als Desinfektor/in wirken sie beispielsweise im Rettungsdienst, beim Gesundheitsamt oder als Objektleiter/in der Gebäudereinigung für Krankenhäuser oder Seniorenstätten. Auch in sensiblen Hygienebereichen der Gastronomie, der Lebensmittelbranche oder anderen Institutionen, wo viele Menschen zusammenkommen, sind Ihre Kenntnisse gefragt.

INHALTE DER AUSBILDUNG

Desinfektion und Sterilisation

- Grundbegriffe der Keimzahlminderung
- Chemische, chemisch-physikalische und physikalische Methoden der Desinfektion
- Sterilisationsverfahren
- Prozess- und Verfahrenskontrollen, Wirksamkeitsprüfungen, Validierung
- Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung
- Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung
- Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion
- Raumdesinfektion
- Durchführung der Händedesinfektion, Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Betten-desinfektion, Instrumentendesinfektion, Desinfektion von Ausscheidungen
- Desinfektion in bestimmten Bereichen (Lebensmittel, Tierhaltung, Krankentransport und Rettungsdienst)
- Badewasserdesinfektion und –aufbereitung
- Trinkwasserdesinfektion und – aufbereitung
- Abfall- und Abwasserdesinfektion
- Hygienepläne



Der/die Desinfektor/in sollte im eigenen Betrieb ein Vorbild sein.

INHALTE DER AUSBILDUNG

Rechtsgrundlagen, Regelwerke, Grundlagen

- Wichtige Rechtsvorschriften
- Technische Regeln
- Unfallverhütungsvorschriften
- Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter von RKI, BgVV, UBA u. a.
- Präparatelisten
- Fachzeitschriften, Fachbücher
- Aspekte der Umweltverträglichkeit
- Toxikologische Aspekte
- Physikalische Grundbegriffe
- Fachrechnen
- Berufsständische Fragen
- Arbeitsschutz
- Arbeitsmittel / Gerätekunde
- Umgebungsuntersuchungen
- Messerfordernisse und Messmethoden
- Erste Hilfe
- Schädlingskunde, Schädlingsbekämpfung

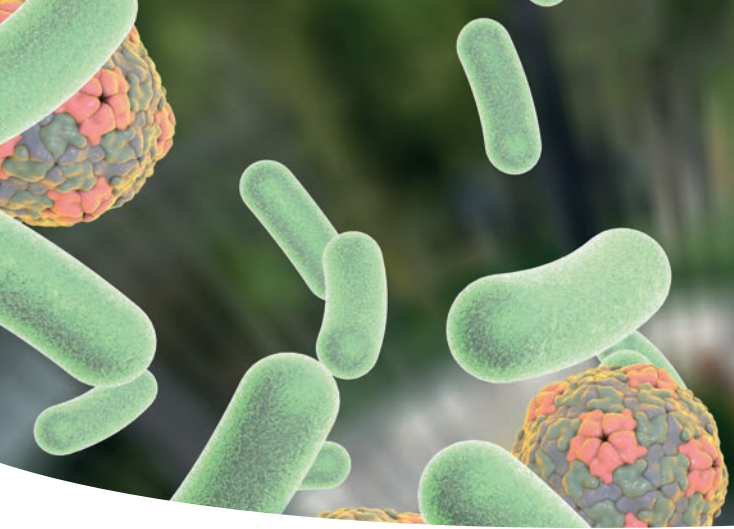


Grundlagen der Infektionslehre

- Seuchenbekämpfung, Erregerübertragung
- Bakteriologie, Mykologie, Virologie
- Mikrobiologische Diagnostik
- Parasitologie
- Infektionskrankheiten
- Epidemiologie
- Infektiöser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe
- Schutzimpfungen
- Versand erregerhaltigen Materials

Sonstiges

- Aspekte der Umweltverträglichkeit
- Toxikologische Aspekte
- Physikalische Grundbegriffe
- Fachrechnen
- Berufsständische Fragen
- Arbeitsschutz
- Arbeitsmittel / Gerätekunde
- Umgebungsuntersuchungen
- Messerfordernisse und Messmethoden
- Erste Hilfe

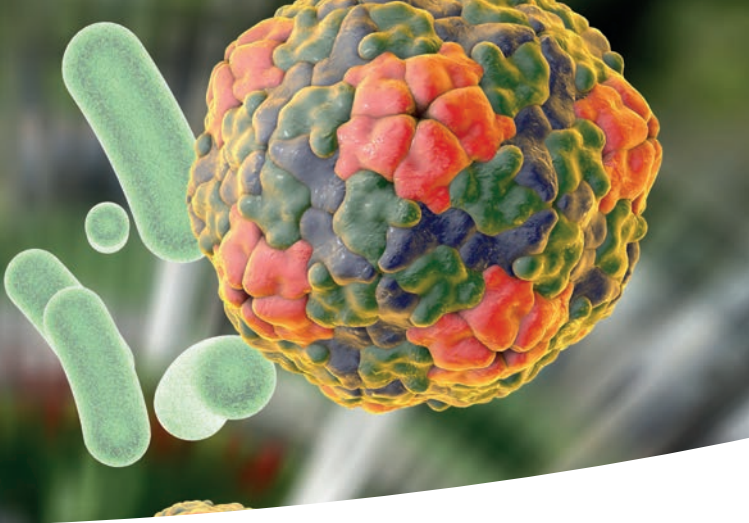


DAS MIKROBIOLOGISCHE PRAKTIKUM

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 erregerehaltigem Material.



VORAUSSETZUNGEN

- Sie haben mindestens einen Hauptschulabschluss, die Berufsschulpflicht erfüllt oder eine abgeschlossene Berufsausbildung.
- Sie können ein amtsärztliches Zeugnis, das Ihre gesundheitliche Eignung zur Ausübung Ihres Berufs bescheinigt vorlegen.

IHRE VORTEILE:

- 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 131005 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
www.rettungsdienst-akademie.de

Stand: Juli 2017