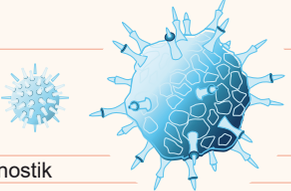
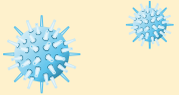




# CURRICULUM der Ausbildung zum/r DesinfektorIn

<b>I. Grundlagen der Infektionslehre</b>		<b>UE 28</b>
Grundbegriffe		Grundlagen der Mikrobiologie und Infektionslehre
Mikrobiologie		Bakteriologie Mykologie Virologie Prionen
Mikrobiologische Diagnostik		
Infektionskrankheiten		Infektionskrankheiten Prinzipien der Immunabwehr, unspez. Immunsystem
Infektionsprophylaxe		Infektiöser Hospitalismus und Infektionsprophylaxe Multiresistente Erreger Empfehlungen der MRE-Netzwerke
Versand erregerrhaltigen Materials		
Schutzimpfungen		Grundlegende Prinzipien von Impfungen Historisches, Impferfolge Corona-Impfungen, mRNA-Impfungen PCR-Tests, PoC-Tests, Testinterpretationen
<b>II. Desinfektion, Sterilisation</b>		<b>UE 29</b>
Grundbegriffe der Keimzahlminderung		
Methoden der Desinfektion und der Sterilisation		Chemische und chemothermische Methoden der Desinfektion
Routinekontrollen und Validierung		Prozess- und Verfahrenskontrollen, Wirksamkeitsprüfungen, Validierung
Desinfektion bei ausgewählten Infektionskrankheiten inkl. Bioterrorismus		Desinfektion bei bestimmten Krankheiten, Maßnahmen bei Isolierung
Desinfektionsarten		Routinedesinfektion, desinfizierende Reinigung Laufende Desinfektion, Schlussdesinfektion Raumdesinfektion Durchführung der Händedesinfektion
Desinfektion in bestimmten Bereichen		Desinfektion in bestimmten Bereichen: Lebensmittelbereich, Tierhaltung, Krankentransport und Rettungsdienst Desinfektion von Textilien, Wäsche, Bekleidung, Bettendesinfektion, Instrumentendesinfektion, Ausscheidungen
Badewasser, Trinkwasser, RLT-Anlagen		Desinfektion und Aufbereitung, Abwasserdesinf.
Abfallbeseitigung		
Hygienepläne inkl. Desinfektion und Reinigung		Hygienepläne, Evaluierung, seriöse Quellen im Intern.
Sterilisationsverfahren		
Maßnahmen bei Sporenbildnern, Beispiele		
Desinfektionsmittellisten		Präparatelisten
Biozidverordnung		

<b>III. Parasitologie</b>		<b>UE 3</b>
Parasitologie		
Parasitäre Zoonosen		
<b>IV. Rechtsgrundlagen, Regelwerke und Fachliteratur</b>		<b>UE 17</b>
Wichtige Rechtsvorschriften		
Technische Regeln		
Unfallverhütungsvorschriften (TRBA 250), TRGS Biostoffverordnung		
Richtlinien, Empfehlungen und Merkblätter		von RKI, BgVV, UBA, Landesämtern für Gesundheits- und Veterinärwesen u.a. Anforderungen der RKI-Empfehlung zur Händedesinfektion
Aktuelles Infektionsschutzgesetz		und dessen Auswirkungen
Arbeitsschutz		Vorsichtsmaßnahmen, Betroffenenenschutz, Arbeitsschutz
Tierseuchengesetz		
Betriebliche Eigenkontrollen		
Fachzeitschriften, Fachbücher		
<b>V. Sonstiges</b>		<b>UE 19</b>
Aspekte der Umweltverträglichkeit		
Toxikologische Aspekte		
Aufgaben der Gesundheitsämter		
Beispiele für Beanstandungen durch Gesundheitsamt		
Gefahren durch Lebensmittel		
Physikalische Grundbegriffe		
Epidemiologie		Seuchenbekämpfung, Historisches, Aktuelles Erregerübertragung
Schädlingskunde		Art und Lebensweise der wichtigsten Schädlinge Mittel und Verfahren der Schädlingsbekämpfung Grenzen der Anwendung durch DesinfektorIn
<b>VI. Praktische Ausbildung</b>		<b>UE 14</b>
Mikrobiologisches Praktikum		
Praktische Übungen, Abklatschuntersuchungen		
Verfahren zur Keimzahlbestimmung, Keimdifferenzierung		
<b>VII. Prüfungen</b>		<b>UE 5</b>
Schriftliche Prüfung		
Besprechung der Prüfungsfragen		
Mündliche Prüfung		

