

4 Hygiene

- 4.1 Grundlagen***
 - 4.1.1 Allgemeines*
 - 4.1.2 Grundlagen der Biologie*
 - 4.1.3 Grundbegriffe der Hygiene und Mikrobiologie*
 - 4.1.4 Personalhygiene
- 4.2 Mikrobiologie***
 - 4.2.1 Allgemeines*
 - 4.2.2 Mikroorganismen – allgemein*
 - 4.2.3 Bakterien*
 - 4.2.4 Viren*
 - 4.2.5 Pilze*
 - 4.2.6 Rickettsien
- 4.3 Desinfektion und Sterilisation**
 - 4.3.1 Allgemeines
 - 4.3.2 Physikalische Methoden der Desinfektion
 - 4.3.3 Chemische Desinfektion
 - 4.3.4 Wirkungsmechanismen der Desinfektionswirkstoffe
 - 4.3.5 Desinfektionsmittel
 - 4.3.5.1 Prüfung der Wirksamkeit
 - 4.3.5.2 Flächendesinfektionsmittel
 - 4.3.5.3 Händedesinfektionsmittel
 - 4.3.5.4 Desinfektionsmittellisten
 - 4.3.6 Nachweismethoden zur Kontrolle des Desinfektionserfolgs
- 4.4 Schädlingsbekämpfung**
 - 4.4.1 Rechtliche Grundlagen
 - 4.4.2 Ökologische Grundlagen*
 - 4.4.3 Biologie der Schädlinge
 - 4.4.4 Verfahren und Methoden der Schädlingsbekämpfung

* Dieses Kapitel befindet sich auf der CD-ROM zu Ihrem Werk.

4**4.4.4.1** Verfahren**4.4.4.2** Methoden**4.4.5** Schädlingsbekämpfungsmittel**4.5** **Reinigung und Desinfektion in Gesundheitseinrichtungen****4.5.1** Allgemeines**4.5.2** Rechtliche Grundlagen**4.5.3** Nosokomiale Infektionen**4.5.4** Verantwortliche der Hygiene**4.5.5** Reinigung oder Desinfektion?**4.5.6** Durchführung von Desinfektionsmaßnahmen**4.6** **Sanitärreinigung und Sanitärhygiene****4.7** **Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelverarbeitung*****4.7.1** Allgemeines***4.7.2** Gesetzliche Grundlagen***4.7.3** Lebensmittelinfektionen und -intoxikationen***4.7.4** Hygiene-Eigenkontrolle***4.7.5** Hygienesdreieck***4.7.6** Reinigung und Desinfektion von Großküchen***4.7.7** Gewerbliches Geschirrspülen

* Dieses Kapitel befindet sich auf der CD-ROM zu Ihrem Werk.