

8	Inhaltsverzeichnis	Inhaltsverzeichnis	9
5.	Abwehrsysteme des Wirts und die Immunantwort	6.14.	Infektionsgefährdete Personengruppen
5.1.	Immunität	6.15.	Beispiele bakterieller Infektionen
5.1.1.	Die Immunglobuline	6.16.	Akute toxische Infektionen
5.1.2.	Das Komplement	6.16.1.	Diphtherie
5.2.	Akute Entzündung — die pyogene Reaktion	6.16.2.	Tetanus
5.3.	Eiter — pyogene Erreger und Pyrogene . . .	7.	Pyogene Bakterien — Wundinfektionen und andere häufige pyogene Infektionen — durch Bakterien oder Viren verursachte Kontakt- oder Inokulationsinfektionen
5.4.	Chronische Entzündungsreaktionen	7.1.	Systematik der pyogenen Bakterien
5.5.	Abtötung der Keime in den Leukocyten	7.2.	Beispiele exogener Infektionen durch direkten Kontakt — die Geschlechtskrankheiten
5.6.	Schwächen oder Defekte des Wirtsorganismus	7.3.	Ein Beispiel für eine endogene Infektion — die Harnwegsinfektion
6.	Bakterielle Pathogenität	7.4.	Eine lebensgefährliche pyogene Infektion — akute (eitrige) bakterielle Meningitis.
6.1.	Komponenten und Erregerdosis	7.5.	Beispiele für Virusinfektionen, die durch Kontakt oder Inokulation erworben werden
6.1.1.	Komponenten der Pathogenität	7.5.1.	Herpes simplex
6.1.2.	Bestimmung der Erregerdosis	7.5.2.	Virushepatitis B (Serumhepatitis)
6.2.	Infektionsquellen, Krankheitsfälle und Übertragungszustände, Ausbreitung der Infektion	8.	Respiratorische Infektionsübertragung und aerogene Infektionen
6.2.1.	Die Infektionsquelle	8.1.	Beispiele für respiratorische Infektketten
6.2.2.	Der Krankheitsfall	8.1.1.	Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen
6.2.3.	Der rekonvaleszente Dauerausscheider	8.1.2.	Besondere Gefahrenquellen
6.2.4.	Der gesunde Keimträger	8.2.	Streptococcus pneumoniae
6.2.5.	Tierische Infektionsquellen	8.3.	Mycobacterium tuberculosis
6.2.6.	Infektionsquellen im Erdboden	8.4.	Das Influenzavirus
6.3.	Terminologie	9.	Peroral übertragene Infektionen
6.3.1.	Endogene und exogene Infektionen	9.1.	Eine Schmierinfektion — Bakterienruhr
6.4.	Übertragung — Eintrittspforten der Infektionen und Infektketten	9.2.	Durch das Wasser übertragene Krankheiten . .
6.4.1.	Kontaktinfektionen	9.2.1.	Cholera
6.4.2.	Peroral übertragene Infektionen	9.2.2.	Typhus
6.4.3.	Aerogene Infektionen	9.3.	Peroral übertragene Virusinfektionen
6.4.4.	Inokulationsinfektionen	9.3.1.	Virushepatitis
6.5.	Größe der übertragenen Erregerdosis	9.3.2.	Poliomyelitis
6.6.	Infektiosität und Virulenz	9.4.	Über die infektiöse Dosis von Darm-pathogenen Bakterien
6.7.	Formen des bakteriellen Angriffs	9.4.1.	Mit niedriger Erregerdosis verbundene Infektionen
6.8.	Bakterielles Adhäsionsvermögen		
6.9.	Toxigenese		
6.10.	Aggressine		
6.11.	Der bakterielle Schock		
6.12.	Veränderung der Pathogenität		
6.12.1.	Verstärkung und Abschwächung der Virulenz		
6.12.2.	Exotische Infektionen		
6.13.	Opportunistische Krankheitserreger		