Inhalt

1	Allger	neine Infektionslehre und Epidemiologie der Infektions-						
		heiten						
	1.1	Allgemeine Infektionslehre						
	1.2	Allgemeine Epidemiologie der Infektionskrankheiten						
2	Allger	neine Bakteriologie						
	2.1	Medizinisch wichtige Bakterien						
	2.2	Aufbau und Morphologie						
	2.3	Vermehrung, kultureller Nachweis und kulturelle Differen-						
		zierung						
	2.4	zierung						
	2.5	Vermehrungshemmung und Abtötung von Bakterien 24						
3	Normale Bakterienflora des Menschen							
	3.1	Allgemeines						
	3.2	Normalflora						
1	Diagnostisches Verfahren (Erregernachweis und Serodiagnose) 3							
•	4.1	Untersuchungsmaterialien und ihre Entnahme						
	4.2	Erregernachweis						
	1,2	Litegernaenweis						
5	Spezie	elle Bakteriologie						
	5.1	Grampositive Kokken						
	5.2	Gramnegative Kokken (Neisserien)						
	5.3	Gramnegative Stäbchen (Enterobacteriaceae und Pseudomonas)						
	5.4	Gramnegative Stäbchen (Brucella, Yersinia, Francisella,						
		Haemophilus-Gruppe, Vibrionen, Bacteroides-Gruppe und						
		Fusobakterien) 70						
	5.5	Sporenlose grampositive Stäbchen						
	5.6	Aerobe Sporenbildner						
	5.7	Anaerobe Sporenbildner						
	5.8	Mykobakterien und Aktinomyzeten						
	5.9	Spirochäten						
	5.10	Mykoplasmen						
		Obligate Zellparasiten						
6	Pilze	(Fungi, Myzeten)						
U	6.1	Allgemeine Mykologie						
	6.2	Spezielle Mykologie						
	0,2	openiene mynologie						

VIII Inhalt

7	Grund 7.1	dlagen der antibakteriellen und antimykotischen Therapie							
	7.2	Wirkungsspektrum und klinische Verwendung von Chemo-							
	7.3	therapeutika							
	7.4	Resistenzbestimmung							
	7. 5	Unerwünschte Wirkungen							
	7.3	Onerwanschie wirkungen							
8	Parasitologie								
	8.1	tologie							
	8.2	Protozoonosen (Rhizopoden)							
	8.3	Protozoonosen (Sporozoen)							
	8.4	Helminthosen (Trematoden)							
	8.5	Helminthosen (Zestoden)							
	8.6	Helminthosen (Nematoden)							
	6.0	Tremminosch (rematoden)							
9	Allgemeine Virologie								
	9.1	Genetik 167							
	9.2	Besondere Resistenzmechanismen des Wirtsorganismus 168							
	9.3	Pathogenetisch wichtige Eigenschaften 169							
	9.4	Laboratoriums-Diagnostik							
	···	2400141014140 2146100141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
10	Spezie	elle Virologie							
	10.1	Adenoviren							
	10.2	Herpesviren							
	10.3	Pockenviren							
	10.4	Papovaviren							
	10.5	Arboviren							
	10.6	Myxoviren							
	10.7	Paramyxoviren und Röteln-Virus							
	10.7								
	10.9	Gruppe der Rhinoviren							
	10.10	Rabiesviren							
	10.11	Hepatitisviren							
11	Immunologie								
	11.1	Die Immunitätsreaktion des Organismus							
	11.2	Das Antigen							
	11.3	Der Antikörper							
	11.4	Die Antigen-Antikörper-Reaktion: Serologische Metho-							
	11.7								
		den							

11 5	Blutgruppenserologie
11.6	Pathogene Wirkungen von Immunreaktionen
12 Schui	zzimpfungen
12.1	Grundlagen des Impfschutzes
12.2	Aktive Schutzimpfungen gegen bakterielle Erkrankungen
12.3	Aktive Schutzimpfungen gegen Viruserkrankungen