

12	Inhaltsverzeichnis	
7.5.	Therapie	223
7.5.1.	Infektbekämpfung	223
7.5.2.	Substitution	223
7.5.2.1.	γ -Globulin	223
7.5.2.2.	Transfer-Faktor (TF)	224
7.5.2.3.	Thymustransplantation, Thymuspräparate	224
7.5.2.4.	Übertragung von Stammzellen	225
8.	Immunproliferationskrankheiten	225
8.1.	Lymphogranulomatose (M. HODGKIN)	226
8.2.	Nicht-HODGKIN-Lymphome und Leukämien	227
8.2.1.	Chronische Lymphadenose	227
8.2.2.	Akute Leukosen (AL)	229
8.2.3.	Immunproliferationskrankheiten umstrittener Zuordnung	230
8.3.	Plasmazellproliferationen	231
8.3.1.	Benigne monoklonale Gammopathien	231
8.3.2.	Plasmozytom (Multiples Myelom)	232
8.3.3.	Makroglobulinämie (WALDENSTRÖM)	234
8.3.4.	H-Kettenerkrankungen	235
8.4.	Virusbedingte Immunproliferationen	236
8.4.1.	Infektiöse Mononukleose (iM)	236
8.4.2.	Burkitt-Lymphom	237
8.5.	Anhang: Amyloidose	238
9.	Klinisch-immunologische Diagnostik	240
9.1.	Allgemeine Aufgaben	240
9.2.	In vivo-Untersuchungen	241
9.2.1.	Testung an der Haut	241
9.2.1.1.	Intrakutantest	242
9.2.1.2.	Epikutantest	244
9.2.1.3.	PRÄUSNITZ-KÜSTNER-Reaktion	244
9.2.2.	Provokationstests	244
10.	Immunotherapie	246
10.1.	Medikamentöse Immunsuppression	247
10.1.1.	Wirkungsmechanismen	247
10.1.2.	Zytostatische Immunsuppressiva	249
10.1.3.	Kortikoide	251
10.1.4.	Antilymphozytenglobulin (ALG)	252
10.1.5.	Therapeutische Anwendungen	252

Inhaltsverzeichnis	13
10.1.5.1. Indikationen	253
10.1.5.2. Nebenwirkungen	254
10.2. Desensibilisierung	255
10.2.1. Indikation	255
10.2.2. Art der Durchführung und Mechanismen	256
10.2.3. Erfolgsaussichten	258
10.3. Allgemeine Steigerung der immunologischen Re- aktionsfähigkeit	259
10.4. Immunopotential	259
11. Literaturhinweise	261
12. Sachwortregister	263