

Inhalt

I Grundlagen

1	Anatomie des Lymphsystems	3	4	Untersuchungsmethoden bei Ödemen	55
2	Physiologie des Interstitiums, des Lymphsystems und der Lymphe	30	5	Ödemmessung, Ödemgrade, Ödemdokumentation	64
3	Pathophysiologie der Ödeme und des Lymphsystems.....	48	6	Systematik der Ödeme und der Ödemtherapien.....	73

II Krankheitsbilder

7	Lymphödem	85	18	Pathologisches Schwangerschaftsödem ...	229
8	Phlebödem	167	19	Proteinmangelödem	231
9	Lipödem	181	20	Ödem bei Nierenerkrankungen	234
10	Orthostatisches Ödem	199	21	Kardiogenes Ödem	238
11	Idiopathisches Ödem.....	201	22	Adipositasödem	243
12	Diuretika-induziertes Ödem	205	23	Allergisches Ödem	245
13	Traumatisches Ödem.....	208	24	Toxisches Ödem	247
14	Vasovagatives Ödem	211	25	Endokrines Ödem	249
15	Lähmungsödem	216	26	Medikamentös-bedingtes Ödem	254
16	Ischämisches Ödem	218	27	Diätetisch-bedingtes Ödem	256
17	Entzündliches Ödem	223	28	Angioödem	257

29 Höhenödem	259	31 „Ödemneurose“	266
30 Nichtödematöse Gewebsverdickungen ...	261		

III Therapie

32 Geschichte der Physikalischen Ödemtherapie	269	35 Ergänzende Therapiemaßnahmen	321
33 Manuelle Lymphdrainagetherapie	272	36 Ambulante und stationäre lymphologische Behandlung	329
34 Kompressionstherapie	287		

IV Anhang

37 ICD-10-Verschlüsselung der Ödem- krankheiten	335	41 Ödemmerkblätter	354
38 Sozialmedizinische Beurteilung von Ödemkrankheiten	340	42 Adressen lymphologischer Institutionen	360
39 Qualitätssicherung in der Lymphologie ..	344	Glossar	361
40 Weiterbildungsrichtlinien in Manueller Lymphdrainage	347	Sachverzeichnis	363
		Abbildungsquellen	379