

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 Orthostatiches 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 Vasovegetatives 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