

Inhalt

Zum Geleit	9
Grundlegende Gesichtspunkte	11
I Das Herz als Wärmeorgan	15
Das Herz im Zentrum der vier Flüssigkeitssysteme	15
Die vier Hauptorgane und die ihnen zugehörigen	
Alkali- und Erdalkalimetalle	21
Der Sinnesorgancharakter des Herzens und die Disposition zum Herzinfarkt	26
Neuere embryologische Erkenntnisse	28
Herzgestalt und Herzfunktion	30
Negativer und positiver Streß – zur Ätiologie des Herzinfarktes	31
Medikamentöse Prophylaxe des Herzinfarktes	34
Die Behandlung des Herzinfarktes	36
– allgemeine Therapie	36
– Konstitutionstherapie	38
– äußere Behandlung	39
– Kreislaufbehandlung	40
Zusammenfassung	40
II Die Niere als Luft- und Lichtorgan	43
Der atmende Mensch	43
Niere und Kreislauf	45
Zur Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Physiologie	
der Nierenorganisation	47
a) Die Niere als arterielles Organ	47
b) Niere und Auge	52
Die Nierenkonstitution	66
Allgemeine Symptomatologie der Nierenpathologie	69
1. Stoffwechselsystem	69
2. Rhythmisches System	69
3. Sinnes-Nerven-System	70
Zur Pathologie der Niere	71
1. Schockniere	71
2. Lipoidnephrose (nephrotisches Syndrom)	73
3. Akute Pyelonephritis	74
4. Diffuse akute Glomerulonephritis	75

5. Nephrosklerose	78
a) arterielle Hypertonie	78
b) arteriosklerotische Nephrose	79
6. Nephrolithiasis	79
Zusammenfassung	81
III Die Leber als Flüssigkeitsorgan	83
Die Leber als monistisches Organ	83
Zur Entwicklungsgeschichte der Leber	88
Die Leber als embryonales Organ	88
Die Dreigliedrigkeit der Leberbildung	89
Die venösen Sinusoide	91
Die Flüssigkeitsströme in der Leber	93
Die Leberlympe	94
Zur Physiologie und Pathologie der Leber	98
Der Flüssigkeitsprozeß der Leber	99
Die Leber als Wärmeorgan	101
Primordialkreislauf, Wärme, venöses Blut und Blutbewegung	102
Die chemischen Kräfte der Leber	106
Sulfur – Merkur – Sal als Lebensprozeß	108
Die Leber und die „Elektrolyte“	110
Kalium – Natrium	110
Magnesium – Calcium	117
Die Bedeutung der Ausscheidung im Lebensprozeß	118
Die Leber und die Metalle	122
Das Eisen	122
Das Kupfer	125
Der Typus der Leberkonstitution	126
Die pyknisch-hydrogenoide Leberkonstitution	126
Der vorwiegend exsudative Lymphatiker	127
Vorwiegende Venosität	127
Die Leber, Säftelehre und Temperamente	128
Die leptosom-asthenische Leberkonstitution	130
Gegenüberstellung der Arzneimittelprozesse der pyknischen und asthenischen Leberkonstitution	131
Pflanzliche Leberheilmittel	135

Erkrankungsmöglichkeiten der Leber	153
Hepatitis (und Sekundärerkrankungen)	154
Primäre biliäre Zirrhose – chronisch destruktive Cholangitis	157
Allgemeine Gesichtspunkte zur Pathogenese und zur Therapie	158
Das Pfortadersystem – seine Erkrankungsmöglichkeiten	161
Das Gallensystem und die Milz	162
Zusammenfassung	170
IV Die Lunge als Erdenorgan	175
Zur Embryologie: die Gestaltbildung der Lunge zwischen drüsenartigen und sinnesorganartigen Einflüssen	175
Vermehrte Sinnesorgantendenz in der Lunge und Lungenemphysem	178
Die Behandlung der Lungenfibrose	178
Vermehrte Drüsentendenz in der Lunge – die lobäre Pneumonie und ihre Behandlung	179
Komplikationen der Pneumonie	181
Hinweise zur physikalischen und diätetischen Begleittherapie	182
Zusammenfassung	183
V Die vier Hauptorgane des Menschen als Grundlage der Psychosomatik ..	185
Grundlegende Vorbemerkungen	185
Zur Psychosomatik des Herzens	186
Die Natur des Seelischen	187
Zusammenfassung der Herzpsyche	190
Zur Psychosomatik der Niere	191
Zur Psychosomatik der Leber	196
Zur Psychosomatik der Lunge	204
Abschluß und Zusammenfassung	209
Register	212–224