

Inhalt

1	Regulationstherapien – mit ganzheitlichen Mitteln zur dauerhaften Gesundheit	1	5	Säure-Basen-Haushalt	48
1.1.	Einführung Entgiftung und Ausleitung ..	1	5.1	Physiologie	48
1.2	Einführung Säure-Basen-Haushalt	3	5.1.1	Blut	48
1.3	Einführung Darmsanierung	4	5.1.2	Urin	49
2	Geschichtliches	6	5.1.3	Herkunft der Säuren	50
2.1	Antike	6	5.1.4	Kochsalzkreislauf nach Sander	51
2.2	Spätes Mittelalter	7	5.1.5	Transport und Ausscheidung	53
2.3	Neuzeit	7	5.2	Azidosen	54
3	Grundlagen	9	5.2.1	Latente Azidose	55
3.1	Das System der Grundregulation	9	5.2.2	Lokale Azidose	56
3.1.1	Das Bindegewebe als vitales Organ	9	5.2.3	Akute Azidose	56
3.1.2	Siebeffekt der Grundsubstanz	10	5.2.4	Messmethoden	57
3.1.3	Störungen der Grundregulation	11	5.3	Therapien	58
3.2	Konstitutionsdiagnostik	16	5.4	Säure-Basen-Haushalt und Rechtsmilchsäure	61
4	Entgiftung und Ausleitung	19	5.4.1	Rechtsmilchsäure in der komplementären Onkologie	61
4.1	Entgiftungsmöglichkeiten	20	5.4.2	Besonderheiten des Stoffwechsels von Krebszellen	62
4.1.1	Homöopathische und spagyrische Wirkstoffe	20	5.4.3	Therapiemaßnahmen innerhalb der biologischen Krebstherapie	63
4.1.2	Sanum- oder Haptentherapie	21	6	Darmsanierung	64
4.1.3	Nosodentherapie	23	6.1	Darmschleimhaut	64
4.1.4	Homotoxikologie	27	6.1.1	Störungen	65
4.1.5	Entoxin-Therapie	32	6.2	Immunsystem und Darm	65
4.1.6	Spenglersan-(Immun-)Therapie	33	6.2.1	Störungen	66
4.1.7	Enderlein-Therapie (Chondritin [Pilz]-Therapie)	35	6.3	Darmflora	67
4.1.8	Rechts-Milchsäure-Therapie	37	6.3.1	Störungen	70
4.1.9	Entgiftung von Ammoniak über Harnstoffbildung	38	6.4	Therapien zur Darmsanierung	74
4.2	Ausleitungsmöglichkeiten	40	6.4.1	Antimykotische Therapie	74
4.2.1	Stimulation der Haut	41	6.4.2	Antipilz-Diät	74
4.2.2	Stimulation des Lymphsystems	43	6.4.3	Mikrobiologische probiotische Therapie	75
4.2.3	Darmstimulation	44	7	Indikationen für Regulationstherapien	80
4.2.4	Pankreasstimulation	45	8	Ganzheitliche Therapieschemata	81
4.2.5	Leber- und Gallestimulation	45	8.1	Hauterkrankungen und deren Anhangsgebilde	82
4.2.6	Ergänzungstherapien zur Entgiftung und Ausleitung	46	8.1.1	Alopezie	82
			8.1.2	Herpes labialis / Herpes zoster	83

8.1.3	Hyperhidrosis	84	8.5.4	Metabolisches Syndrom	107
8.1.4	Mykosen (z. B. Vaginal-, Interdigital- und Nagelmykosen)	85	8.5.5	Morbus Raynaud	108
8.1.5	Neurodermitis	86	8.6	Erkrankungen des allergischen Formenkreises	109
8.1.6	Psoriasis	89	8.6.1	Allergisches Asthma	109
8.1.7	Pyodermien (z. B. Akne, Furunkel, Karbunkel, Abszesse, Panaritien)	91	8.6.2	Heuschnupfen (Pollinosis)	110
8.1.8	Ulcus cruris venosum	92	8.6.3	Histaminintoleranz	111
8.1.9	Warzen (z. B. Alters-, Dorn-, Blumenkohl-, Stiel-, Sohlen- und Dellwarzen)	93	8.6.4	Laktoseintoleranz	112
8.2	Erkrankungen der ableitenden Harnwege	94	8.6.5	Nahrungsmittelallergie (allgemein)	113
8.2.1	Zystitis	94	8.7	Schmerzformen	113
8.3	Erkrankungen des Bewegungsapparats	95	8.7.1	Migräne und Kopfschmerzen	113
8.3.1	Arthrosen (z. B. Kox-, Gon- und Spondylarthrosen)	95	8.7.2	Polyneuropathien	114
8.3.2	Unspezifische Muskel- und Gelenkbeschwerden	96	8.7.3	Trigeminusneuralgie	115
8.3.3	Fibromyalgie	97	8.8	Erkrankungen im Hals-Nasen-Ohren- Bereich	117
8.3.4	Gicht (z. B. Hyperurikämie)	99	8.8.1	Sinusitis	117
8.3.5	Polyarthritits	100	8.8.2	Otitis media (Mittelohrentzündung)	117
8.3.6	Restless-Legs-Syndrom (unruhige Beine)	101	8.8.3	Tinnitus	118
8.4	Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts	103	8.8.4	Tonsillitis (Mandelentzündung)	119
8.4.1	Colitis ulcerosa und Morbus Crohn	103	8.9	Komplementäre Onkologie	120
8.4.2	Gastritis/Ulcus ventriculi (mit Sodbrennen)	104	8.9.1	Ganzheitliche Unterstützung des Orga- nismus bei allen Krebsarten während und nach Chemo- und Strahlentherapie	120
8.4.3	Reizdarm (z. B. bei Colon spasticum, Kolonneurose)	104	8.10	Vegetative (Stoffwechsel-) Erkrankungen	122
8.5	Erkrankungen des Herz-Kreislauf- Systems	106	8.10.1	Aufmerksamkeitsdefizit-Syndrom (ADS) mit Hyperaktivität	122
8.5.1	Funktionelle Herz-Kreislauf- Erkrankungen (Herzneurose)	106	8.11	Umwelterkrankungen	122
8.5.2	Hypertonie	106	8.11.1	Amalgambelastungen (Schwermetallbelastungen), Multiple Chemikaliensensitivität (MCS) und Sick-Building-Syndrom (SBS)	122
8.5.3	Hypotonie	106	Literatur	124	
			Sachverzeichnis	127	