
Inhalt

Allgemeine Grundlagen	1
1 Die Wurzeln der Medizin	2
1.1 Die neuen Untersuchungsmöglichkeiten .	3
1.2 Krankheiten aus Sicht der Schulmedizin	4
2 Die Grundgedanken der Homöopathie .	5
2.1 Die Lehre Hahnemanns	5
Das Organon	6
2.2 Krankheiten aus Sicht der Homöopathie .	7
2.3 Lebenskraft	7
Entstehung von Krankheiten	9
Grundsätze homöopathischer Behandlung	14
Regulationsmedizin	15
Wirkungen von Arzneimitteln	15
Die Wahl des Mittels	18
Die Wahl der Potenz	21
Einführung in die Miasmenlehre	25
1 Akute und chronische Krankheiten	26
1.1 Akute Krankheiten (akute Miasmen)	26
1.2 Chronische Krankheiten (chronische Miasmen)	27
2 Ätiologie	28
2.1 Ansteckung mit einem Miasma	28
2.2 Vererbarkeit von Miasmen	28
3 Zeichen und Symptome	29
3.1 Lokalsymptome	29
3.2 Einseitige Krankheiten	31
3.3 Unterschiedliche Fallaufnahme	31
3.4 Charakteristische Krankheitszeichen	31
4 Therapie	33
4.1 Akuter Krankheitsverlauf	33
4.2 Chronische Krankheiten	33
Miasmatische Therapie	34
Unterdrückende Therapie	35
4.3 Hering'sches Gesetz	37
5 Nosoden	37
5.1 Unterteilung	38
5.2 Verordnung	38
5.3 Funktionsweise	39
5.4 Die Darmnosoden	39
Die Miasmen	41
1 Psora	42
Symptomatik	43
Dynamik	45
Latenzphase	45
Ätiologie	46
Leitsymptome	47
Modalitäten	49
2 Sykose, Vakzinose, Impfsykose	50
2.1 Sykose	50
Symptomatik	50
Dynamik	51
Ätiologie	52
Leitsymptome	52
Modalitäten	54

2.2	Vakzinose, Impfsykoze	55	Krankheiten einzelner Tierarten mit tuberkulinischem Hintergrund	66	
	Leitsymptome	57	4.3	Sykotische Tuberkulinie	67
3	3 Syphilis	58		Leitsymptome	67
	Symptomatik	59	4.4	Syphilitische Tuberkulinie	67
	Dynamik	59		Leitsymptome	67
	Leitsymptome	60	5	Kanzeröses Miasma	67
4	4 Miasmenkombinationen	62	5.1	Cancerinie	67
4.1	Einführung	62	5.2	Präkanzerosen	68
	Behandlung von kombinierten Miasmen	62		Klinik	68
4.2	4.2 Tuberkulinie (Pseudopsora)	62		Leitsymptome	68
	Symptomatik	62	5.3	Abnorme Gewächse, Tumoren	69
	Ätiologie	64		Mammatumoren	70
	Leitsymptome	64			
	Modalitäten	65			

Mittel zur Behandlung von Miasmen 73

1	1 Wichtige Mittel der Psora, Antipsorika	74	Gelsemium	127
	Sulfur	74	Acidum silicum	129
	Sulfur iodatum	77	Phytolacca decandra	132
	Hepar sulfuris	77	3 Wichtige Mittel der Syphilis,	
	Psorinum	79	Antisyphilitika	134
	Acidum arsenicosum		Hydrargyrum metallicum	
	(Arsenicum album)	81	(Mercurius solubilis Hahnemannii)	134
	Strychnos nux-vomica	86	Hydrargyrum bichloratum	
	Arsenicum iodatum	91	(Mercurius sublimatus corrosivus)	137
	Calcium carbonicum	92	Hydrargyrum cyanatum	
	Calcium fluoratum (fluoricum)	94	(Mercurius cyanatus)	138
	Calcium phosphoricum	96	Hydrargyrum phosphoricum	
	Guajacum officinale	98	(Mercurius phosphoricus)	139
	Camphora	100	Luesinum (Syphilinum)	139
	Lachesis	101	4 Wichtige Mittel der Tuberkulinie,	
	Lycopodium clavatum	105	Antituberkulinika	142
	Daphne mezereum (Mezereum)	107	Tuberculinum bovinum Kent	142
	Nitricum acidum	109	Tuberculinum BCG	143
	Graphites	112	Tuberculinum Koch	143
	Sepia	113	Tuberculinum aviare	144
	Hyoscyamus	116	Tuberculinum Marmorek	145
2	2 Wichtige Mittel der Sykose,		Tuberculinum Denys	145
	Antisykotika	118	Tuberculinum residuum Koch	145
	Thuja	118	Tuberculinum Burnett	
	Medorrhinum	122	(Bacillimum Burnett)	146
	Hydrastis canadensis	125		

Bryonia	148
Malandrinum	152
Carcinosinum	153
Scirrhinum	155
5 Krebsmittel, Kadmiumsalze	156
Cadmium arsenicosum	156
Cadmium bichromicum	156
Cadmium fluoratum	156
Cadmium iodatum	156
Cadmium sulfuratum	156
Asa foetida	157
Aurum	158
Aurum muriaticum natronatum	160
Kalium bichromicum	160

Anhang

163

Arzneimittel	164
Literatur	167
Sachverzeichnis	169