

## Inhaltsverzeichnis.

### Allgemeine Arzneimittellehre.

	Seite
I. Begriff der Arzneimittellehre . . . . .	1
II. Wirkung der Arzneimittel im allgemeinen . . . . .	2
III. Bedingungen für die Wirkung der Arzneimittel . . . . .	6
IV. Anwendung der Arzneimittel in Krankheiten. Rationelle und empirische Pharmakotherapie . . . . .	12

### Allgemeine Arzneiverordnungslehre.

I. Abkunft der Arzneimittel. Pharmazeutische Präparate . . . . .	15
II. Arzneiformel, Rezept . . . . .	17
III. Arzneiformen . . . . .	20
A) Flüssige Arzneiformen . . . . .	20
B) Feste Arzneiformen . . . . .	25
C) Weiche Arzneiformen . . . . .	34

### Spezielle Arzneimittellehre und Arzneiverordnungslehre.

I. Kapitel. Mucilaginosa. Einhüllende Mittel . . . . .	43
a) Stärkearten . . . . .	45
b) Gummiarten . . . . .	46
c) Pflanzenschleime . . . . .	47
II. Kapitel. Saccharina. Versüßungsmittel . . . . .	48
III. Kapitel. Aromatische Gewürze (Terpene) . . . . .	51
a) Geruchs- und Geschmacks-Corrigentia . . . . .	52
b) Magenmittel, Stomachia . . . . .	54
c) Blähungtreibende Mittel, Carminativa . . . . .	55
d) Schweisstreibende und krampfstillende Mittel . . . . .	56
IV. Kapitel. Amara. Bittermittel . . . . .	58
a) Amara pura . . . . .	60
b) Amara aromatica . . . . .	60
c) Amara mucilaginosa . . . . .	61
Anhang: Cortex Condurango . . . . .	62

	Seite
V. Kapitel. <b>Hautreizmittel</b> . . . . .	63
a) <i>Halogene, Säuren und Alkalien</i> . . . . .	65
b) <i>Salze</i> . . . . .	66
Anhang: <i>Wildwässer</i> . . . . .	68
c) <i>Flüchtige organische Stoffe</i> . . . . .	69
d) <i>Harze und Gummiharze</i> . . . . .	73
e) <i>Kantheriden und Krotonöl</i> . . . . .	74
VI. Kapitel. <b>Adstringentia. Zusammenziehende Mittel</b> . . . . .	77
a) <i>Salze der Tonerde</i> . . . . .	80
b) <i>Salze der schweren Metalle</i> . . . . .	82
c) <i>Gerbsäure und gerbsäurehaltige Mittel</i> . . . . .	93
VII. Kapitel. <b>Cauteria, Ätzmittel. Säuren und Alkalien</b> . . . . .	96
a) <i>Säuren</i> . . . . .	98
b) <i>Alkalien</i> . . . . .	103
VIII. Kapitel. <b>Antiseptica. Desinfektionsmittel</b> . . . . .	118
IX. Kapitel. <b>Anthelminthica. Wurmmittel</b> . . . . .	139
X. Kapitel. <b>Emetica. Brechmittel</b> . . . . .	144
XI. Kapitel. <b>Abführmittel. Cathartica</b> . . . . .	151
I. <i>Ätzende Stoffe</i> . . . . .	154
II. <i>Salze</i> . . . . .	155
III. <i>Kohlehydrate</i> . . . . .	158
IV. <i>Spezifisch wirkende organische Stoffe</i> . . . . .	158
XII. Kapitel. <b>Expectorantia. Auswurf erleichternde Mittel</b> . . . . .	167
a) <i>Ätherische Öle</i> . . . . .	168
b) <i>Nausea erregende Stoffe</i> . . . . .	169
c) <i>Alkalien insbesondere Ammoniakalien</i> . . . . .	170
d) <i>Säuren</i> . . . . .	171
e) <i>Alkaloide</i> . . . . .	171
f) <i>Mucilaginoso</i> . . . . .	171
XIII. Kapitel. <b>Diaphoretica. Schweisstreibende Mittel</b> . . . . .	171
Anhang: <i>Anthidrotica. Schweisshemmende Mittel</i> . . . . .	174
XIV. Kapitel. <b>Diurctica. Harntreibende Mittel</b> . . . . .	176
a) <i>Mittel, welche nur durch vermehrte Wasseraufnahme wirken</i> . . . . .	176
b) <i>Mittel, welche den Geweben Wasser entziehen</i> . . . . .	178
c) <i>Mittel, welche auf die Niere wirken</i> . . . . .	180
d) <i>Anhang</i> . . . . .	181
XV. Kapitel. <b>Narcotica der Fettreihe</b> . . . . .	182
a) <i>Anaesthetica</i> . . . . .	186
Anhang: <i>Stickoxydul, Nitrogenium oxydulatum</i> . . . . .	196
b) <i>Hypnotica</i> . . . . .	198
c) <i>Alkohol, Äthylalkohol</i> . . . . .	204
d) <i>Amylnitrit</i> . . . . .	211
Anhang: <i>Bromide, indischer Hanf, Blausäure</i> . . . . .	213

Seite		
63	XVI. Kapitel. Alkaloïde . . . . .	217
65	a) Vorzugweise zu zentraler Wirkung gebrauchte Alkaloïde . . . . .	218
66	<i>Coffein und Theobromin</i> . . . . .	218
68	<i>Strychnin</i> . . . . .	223
69	<i>Anhang: Pikrotoxin, Cicutoxin</i> . . . . .	225
73	Alkaloïde des Opiums . . . . .	226
74	<i>Morphin</i> . . . . .	227
	<i>Codëin</i> . . . . .	233
77	<i>Johimbin</i> . . . . .	234
80	b) Vorzugsweise zu peripherer Nervenwirkung gebrauchte Alkaloïde	235
82	<i>Kokain</i> . . . . .	235
93	<i>Tropeine</i> . . . . .	239
	<i>Pilokarpin</i> . . . . .	246
96	<i>Lobelin</i> . . . . .	248
98	<i>Physostigmin (Eserin)</i> . . . . .	249
103	<i>Aconitin und Veratrin</i> . . . . .	250
118	<i>Colchicin</i> . . . . .	252
	<i>Solanin</i> . . . . .	252
139	XVII. Kapitel. Herz- und Gefässmittel . . . . .	253
144	<i>Digitaline</i> . . . . .	253
	<i>Kampferarten</i> . . . . .	263
151	<i>Adrenalin</i> . . . . .	267
154	<i>Hydrastinin</i> . . . . .	268
155	XVIII. Kapitel. <i>Secale cornutum</i> . . . . .	269
158	XIX. Kapitel. Antipyretica. Temperaturherabsetzende Mittel . . . . .	273
158	XX. Kapitel. Jodpräparate . . . . .	292
167	XXI. Kapitel. Arsen und Phosphor . . . . .	300
168	XXII. Kapitel. Eisen . . . . .	308
169	XXIII. Kapitel. Quecksilber . . . . .	318
170	XXIV. Kapitel. Tierische Organe und Säfte . . . . .	328
171	1. <i>Organotherapie</i> . . . . .	328
171	2. <i>Serumtherapie</i> . . . . .	332
171	<i>Anhang: Toxine</i> . . . . .	337
174	XXV. Kapitel. Nährpräparate und Enzyme . . . . .	337
	<i>Anhang: Neuere Arzneimittel, welche im Texte nicht aufgeführt sind</i>	346
176	Tabelle der grössten Gaben . . . . .	352
176	Register . . . . .	355
178		
180		
181		
182		
186		
196		
198		
204		
211		
213		