

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorlesung: Studium der Materia medica</b> . . . . .	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>Vorlesung: Hymenoptera – Apis mellifica</b> . . . . .	<b>73</b>
	Einleitendes . . . . .	1		Hymenoptera . . . . .	73
	Analyse eines Arzneimittels . . . . .	2		Apis mellifica . . . . .	73
	Einteilung der Symptome . . . . .	3	<b>9</b>	<b>Vorlesung: Moschus</b> . . . . .	<b>89</b>
	Genius des Falls und Genius des Arzneimittels . . . . .	3	<b>10</b>	<b>Vorlesung: Sepia</b> . . . . .	<b>95</b>
	Vorgehen zum Erfassen des Genius eines Arzneimittels . . . . .	4	<b>11</b>	<b>Vorlesung: Sepia (Forts.)</b> . . . . .	<b>105</b>
	Antidote, feindliche Mittel . . . . .	5	<b>12</b>	<b>Vorlesung: Nosoden</b> . . . . .	<b>117</b>
	Verwandtschaften . . . . .	6		Psorinum . . . . .	117
	Materia medica als Naturwissenschaft . . . . .	6		Ambra grisea . . . . .	120
<b>2</b>	<b>Vorlesung: Tierreich</b> . . . . .	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>Vorlesung: Secale cornutum</b> . . . . .	<b>123</b>
	Einleitendes . . . . .	7	<b>14</b>	<b>Vorlesung: Pflanzenreich</b> . . . . .	<b>129</b>
	Mammalia (Säugetiere) . . . . .	8		Einleitendes . . . . .	129
	Pisces (Fische) . . . . .	10		Apocynaceae . . . . .	130
	Batrachia (Froschlurche) . . . . .	11		Apocynum cannabinum . . . . .	130
	Mollusca (Weichtiere) . . . . .	11		Oleander . . . . .	132
	Radiata (Hohltiere) . . . . .	12		Vinca minor . . . . .	134
	Articulata (Gliedertiere) . . . . .	12		Alstonia scholaris . . . . .	135
	Weitere Untergruppen der Articulata . . . . .	13	<b>15</b>	<b>Vorlesung: Gelsemium sempervirens</b> . . . . .	<b>137</b>
<b>3</b>	<b>Vorlesung: Ophidia – Lachesis</b> . . . . .	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>Vorlesung: Strychninum und Nux vomica</b> . . . . .	<b>145</b>
	Ophidia . . . . .	15		Strychninum . . . . .	145
	Lachesis . . . . .	17		Nux vomica . . . . .	150
<b>4</b>	<b>Vorlesung: Lachesis (Forts.)</b> . . . . .	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>Vorlesung: Ignatia amara</b> . . . . .	<b>163</b>
<b>5</b>	<b>Vorlesung: Lachesis (Forts.)</b> . . . . .	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>Vorlesung: Spigelia, Curare und die Juglandaceae</b> . . . . .	<b>171</b>
<b>6</b>	<b>Vorlesung: Arachnida</b> . . . . .	<b>51</b>		Spigelia anthelmia . . . . .	171
	Mygale lasiodora . . . . .	51		Curare . . . . .	172
	Tarantula hispanica . . . . .	52		Juglandaceae . . . . .	172
	Tarantula cubensis . . . . .	57			
	Aranea diadema . . . . .	57			
	Theridion curassavicum . . . . .	58			
<b>7</b>	<b>Vorlesung: Cantharis vesicatoria</b> . . . . .	<b>61</b>			

19	<b>Vorlesung: Araceae</b> .....	175	27	<b>Vorlesung: Sanguinaria und Chelidonium</b> .....	235
	Einleitendes .....	175		Sanguinaria canadensis .....	235
	Arum triphyllum .....	175		Chelidonium majus .....	240
	Caladium seguinum .....	180			
	Arum dracontium .....	181			
	Ictodes foetida .....	182	28	<b>Vorlesung: Cucurbitaceae</b> .....	243
				Einleitendes .....	243
20	<b>Vorlesung: Anacardiaceae</b> .....	183		Momordica balsamina .....	243
	Einleitendes .....	183		Elaterium .....	243
	Anacardium orientale .....	184		Colocythis .....	244
	Rhus radicans,				
	Rhus-Vergiftungen .....	188	29	<b>Vorlesung: Bryonia</b> .....	249
21	<b>Vorlesung:</b>		30	<b>Vorlesung: Coniferae und Euphorbiaceae</b> .....	263
	<b>Rhus toxicodendron</b> .....	189		Coniferae .....	263
22	<b>Vorlesung: Compositae</b> .....	201		Abies nigra .....	263
	Einleitendes .....	201		Sabina .....	263
	Arnica montana .....	201		Terebinthina .....	264
	Artemisia vulgaris .....	205		Pix liquida .....	264
	Absinthium .....	206		Thuja occidentalis .....	265
	Millefolium .....	206		Euphorbiaceae .....	270
	Taraxacum .....	206		Croton tiglium .....	270
	Eupatorium perfoliatum .....	206			
	Abrotanum .....	207	31	<b>Vorlesung: Ranunculaceae – Aconitum</b> .....	273
23	<b>Vorlesung:</b>			Ranunculaceae .....	273
	<b>Cina und Chamomilla</b> .....	209		Aconitum napellus .....	273
	Cina .....	209	32	<b>Vorlesung: Cimicifuga und Ranunculus</b> .....	285
	Chamomilla .....	210		Cimicifuga .....	285
24	<b>Vorlesung: Melanthiaceae</b> .....	215		Ranunculus bulbosus .....	288
	Einleitendes .....	215		Ranunculus sceleratus .....	290
	Colchicum autumnale .....	215			
	Veratrum album .....	218			
	Veratrum viride .....	220	33	<b>Vorlesung: Helleborus und Staphisagria</b> .....	291
	Sabadilla .....	220		Helleborus niger .....	291
25	<b>Vorlesung: Menispermaceae – Cocculus indicus</b> .....	223		Staphisagria .....	294
26	<b>Vorlesung: Papaveraceae – Opium</b> .....	227	34	<b>Vorlesung: Pulsatilla</b> .....	299
			35	<b>Vorlesung: Rubiaceae – China officinalis</b> .....	317
				Rubiaceae .....	317
				China officinalis .....	317

<p><b>36</b> <b>Vorlesung: Ipecacuanha und</b>  <b>Coffea</b> ..... 329  Ipecacuanha ..... 329  Coffea cruda ..... 335  Piper methysticum ..... 337</p> <p><b>37</b> <b>Vorlesung: Scrophulariaceae</b> ... 339  Scrophulariaceae ..... 339  Digitalis purpurea ..... 339  Linaria vulgaris ..... 345  Verbascum thapsus ..... 345  Gratiola ..... 345  Leptandra virginica ..... 346  Euphrasia officinalis ..... 346</p> <p><b>38</b> <b>Vorlesung: Baptisia tinctoria</b> ... 349</p> <p><b>39</b> <b>Vorlesung: Solanaceae –</b>  <b>Belladonna</b> ..... 355  Solanacea ..... 355  Belladonna ..... 356</p> <p><b>40</b> <b>Vorlesung: Stramonium und</b>  <b>Hyoscyamus</b> ..... 371  Stramonium ..... 371  Hyoscyamus niger ..... 373</p> <p><b>41</b> <b>Vorlesung: Tabacum, Dulcamara,</b>  <b>Capsicum und Glonoinum</b> ..... 379  Tabacum ..... 379  Dulcamara ..... 380  Capsicum annum ..... 381  Glonoinum ..... 382</p> <p><b>42</b> <b>Vorlesung: Lycopodium</b> ..... 385</p> <p><b>43</b> <b>Vorlesung: Umbelliferae</b>  <b>und Berberidaceae</b> ..... 393  Umbelliferae ..... 393  Conium maculatum ..... 393  Ammoniacum gummi ..... 395  Asa foetida ..... 395  Phellandrium aquaticum ..... 396  Petroselinum sativum ..... 396  Aethusa cynapium ..... 396  Cicuta virosa ..... 397</p>	<p><b>44</b> <b>Vorlesung: Das Mineralreich –</b>  <b>Selenium</b> ..... 403  Einleitendes ..... 403  Selenium ..... 406</p> <p><b>45</b> <b>Vorlesung: Sulfur</b> ..... 411</p> <p><b>46</b> <b>Vorlesung: Die</b>  <b>Kohlenstoffgruppe</b> ..... 425  Einleitendes ..... 425  Wirksphäre der Kohlenstoffmittel .. 426  Carbo vegetabilis ..... 427</p> <p><b>47</b> <b>Vorlesung: Carbo animalis,</b>  <b>Graphites und Petroleum</b> ..... 435  Carbo animalis ..... 435  Graphites ..... 438  Petroleum ..... 444</p> <p><b>48</b> <b>Vorlesung: Halogene</b>  <b>(und Spongia)</b> ..... 447  Halogene ..... 447  Bromum ..... 447  Jodum ..... 453  Chlorum ..... 456  Spongia tosta ..... 457</p> <p><b>49</b> <b>Vorlesung: Die Säuren</b> ..... 461  Fluoricum acidum ..... 464  Muriaticum acidum ..... 466</p> <p><b>50</b> <b>Vorlesung: Phosphoricum acidum</b>  <b>und Sulfuricum acidum</b> ..... 471  Phosphoricum acidum ..... 471  Sulfuricum acidum ..... 475</p> <p><b>51</b> <b>Vorlesung: Nitricum acidum,</b>  <b>Hydrocyanicum acidum und</b>  <b>Picricum acidum</b> ..... 477  Nitricum acidum ..... 477  Hydrocyanicum acidum ..... 480  Picricum acidum ..... 481</p>
--	--

52	<b>Vorlesung: Silicea</b> . . . . .	487	62	<b>Vorlesung: Ferrum und die Magnesiumsalze</b> . . . . .	581
53	<b>Vorlesung: Arsenicum album</b> . . . . .	495		Ferrum metallicum . . . . .	581
54	<b>Vorlesung: Phosphorus</b> . . . . .	507		Magnesia carbonica . . . . .	585
55	<b>Vorlesung: Die Antimonpräparate</b> . . . . .	519	63	<b>Vorlesung: Baryta carbonica, Strontium carbonicum und Lithium carbonicum</b> . . . . .	591
	Einleitendes . . . . .	519		Baryta carbonica . . . . .	591
	Antimonium crudum . . . . .	520		Strontium carbonicum . . . . .	595
	Antimonium tartaricum . . . . .	522		Lithium carbonicum . . . . .	596
56	<b>Vorlesung: Die Quecksilberpräparate</b> . . . . .	527	64	<b>Vorlesung: Die Ammoniumpräparate</b> . . . . .	599
	Einleitendes . . . . .	527		Die Ammoniumsalze . . . . .	599
	Mercurius solubilis (inkl. M. vivus) . . . . .	532		Ammonium carbonicum . . . . .	600
57	<b>Vorlesung: Die Edelmetalle – Aurum</b> . . . . .	539		Ammonium muriaticum . . . . .	603
	Einleitendes . . . . .	539		Ammonium phosphoricum . . . . .	605
	Aurum metallicum . . . . .	540	65	<b>Vorlesung: Die Kalziumsalze – Calcareo carbonica</b> . . . . .	607
58	<b>Vorlesung: Die Silberpräparate</b> . . . . .	545		Die Kalziumsalze . . . . .	607
	Argentum nitricum . . . . .	545		Calcareo carbonica . . . . .	608
	Argentum metallicum . . . . .	550	66	<b>Vorlesung: Calcareo phosphorica und Hepar sulfuris</b> . . . . .	617
59	<b>Vorlesung: Platinum, Palladium und Alumina</b> . . . . .	553		Calcareo phosphorica . . . . .	617
	Platinum . . . . .	553		Hepar sulfuris . . . . .	620
	Platinum muriaticum . . . . .	556	67	<b>Vorlesung: Natriumsalze I</b> . . . . .	627
	Palladium . . . . .	556		Die Natriumsalze . . . . .	627
	Alumina . . . . .	557		Natrium carbonicum . . . . .	627
60	<b>Vorlesung: Plumbum und Stannum</b> . . . . .	563	68	<b>Vorlesung: Natriumsalze II</b> . . . . .	633
	Plumbum metallicum . . . . .	563		Natrium muriaticum . . . . .	633
	Stannum metallicum . . . . .	565		Natrium arsenicosum . . . . .	641
61	<b>Vorlesung: Cuprum und Zincum</b> . . . . .	571	69	<b>Vorlesung: Borax</b> . . . . .	643
	Cuprum metallicum . . . . .	571			
	Zincum metallicum . . . . .	573	70	<b>Vorlesung: Kaliumsalze</b> . . . . .	647
				Vergiftungen . . . . .	647
				Kalium bromatum . . . . .	648
				Kalium jodatum . . . . .	650

**XX** Inhaltsverzeichnis

**71** Vorlesung:  
Kalium bichromicum ..... 655

**72** Vorlesung: Causticum ..... 663

**73** Vorlesung: Kalium  
carbonicum..... 671

**Anhang** ..... 677

Verzeichnis der Quellen  
und Chiffren ..... 679

Arzneimittelverzeichnis..... 683

Klinisches  
Stichwortverzeichnis..... 710