

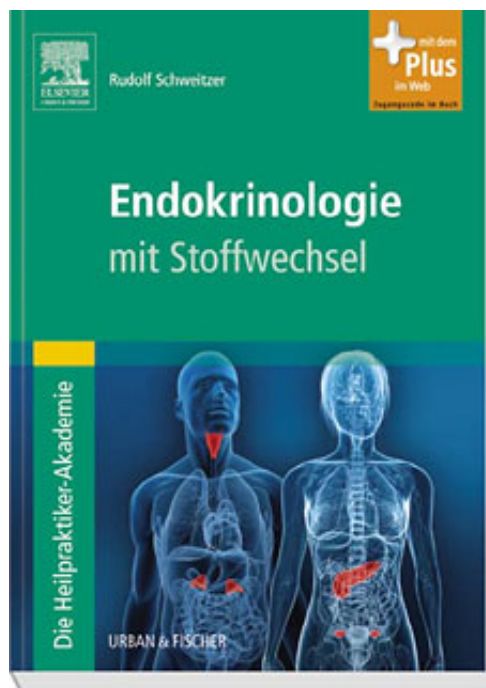
Rudolf Schweitzer

Die Heilpraktiker-Akademie. Endokrinologie mit Stoffwechsel

Leseprobe

[Die Heilpraktiker-Akademie. Endokrinologie mit Stoffwechsel](#)

von [Rudolf Schweitzer](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b11162>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

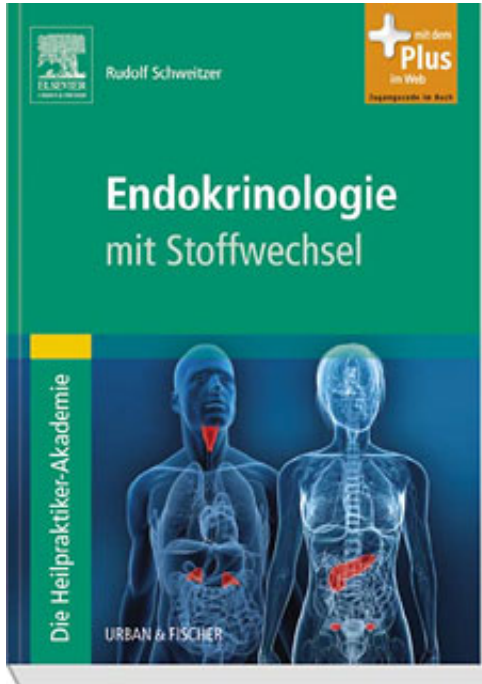
In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1	6.2	Epiphyse	89
1.1	Im Dienst des Gesamtorganismus	1	6.2.1	Anatomie	89
1.2	Grundlagen des Hormonsystems	3	6.2.2	Physiologie	89
2	Schilddrüse	7	7	Calciumstoffwechsel	93
2.1	Anatomie	7	7.1	Anatomie der beteiligten Organe	93
2.2	Physiologie	8	7.2	Physiologie	94
2.3	Untersuchung	12	7.2.1	Calcium	94
2.4	Krankheitsbilder	13	7.2.2	Phosphat	95
2.4.1	Struma	13	7.2.3	Vitamin D (Cholecalciferol)	95
2.4.2	Hyperthyreose	16	7.2.4	Parathormon (PTH, Parathyrin)	97
2.4.3	Hypothyreose	20	7.2.5	Calcitonin	97
2.4.4	Schilddrüsenkarzinom	22	7.3	Krankheitsbilder	98
			7.3.1	Osteomalazie, Rachitis	98
			7.3.2	Tetanie	99
3	Nebenniere	23	7.3.3	Hyperparathyreoidismus	99
3.1	Nebennierenrinde	23	7.3.4	Hypoparathyreoidismus	100
3.1.1	Anatomie	23			
3.1.2	Physiologie	24	8	Fettstoffwechsel	101
3.1.3	Krankheitsbilder	31	8.1	Exogene Lipide	101
3.2	Nebennierenmark	37	8.1.1	Resorption der Nahrungsfette	101
3.2.1	Anatomie	37	8.1.2	Metabolisierung der Chylomikronen	102
3.2.2	Physiologie	38	8.2	Endogene Lipide	102
3.2.3	Krankheitsbilder	41	8.2.1	Metabolisierung des VLDL	103
			8.2.2	HDL	104
4	Pankreas	43	8.2.3	Diagnostik	105
4.1	Anatomie	43	8.3	Hyperlipoproteinämien	106
4.2	Physiologie	45	8.3.1	Primäre Hyperlipoproteinämien	106
4.2.1	Insulin	45	8.3.2	Sekundäre Hyperlipoproteinämien	109
4.2.2	Glukagon	47	8.4	Aufgaben der Fette	109
4.3	Krankheitsbilder	48	8.4.1	Triglyceride	109
4.3.1	Diabetes mellitus	48	8.4.2	Cholesterin	109
4.3.2	Karzinoid-Syndrom	62	8.4.3	Phospholipide	110
			8.4.4	Fettsäuren	110
			8.5	Fettgewebe	111
5	Endokrine Drüsen der Geschlechtsorgane	65	8.6	Hormone des Fettgewebes	113
5.1	Hoden	65	8.6.1	Leptin	113
5.1.1	Anatomie	65	8.6.2	Angiotensinogen	114
5.1.2	Physiologie	69	8.6.3	Adiponektin	114
5.2	Ovar (Eierstock)	71	8.6.4	Östrogene	115
5.2.1	Anatomie	71	8.6.5	Entzündungsmediatoren	115
5.2.2	Physiologie	72	8.6.6	Weitere Faktoren	115
			8.7	Ungesättigte Fettsäuren	115
			8,8	Gesunde Ernährung	119
6	Zerebrale Hormondrüsen	79	9	Gicht	125
6.1	Hypophyse/Hypothalamus	79			
6.1.1	Anatomie	79	10	Zystische Fibröse	131
6.1.2	Physiologie	81			
6.1.3	Krankheitsbilder	87			

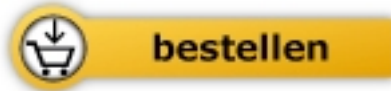
11	Spurenelemente	133	12.2	Vitamin B,	153
11.1	Einleitung.....	133	12.3	Vitamin A	154
11.2	Eisen	134	12.4	VitaminC.....	156
11.3	Kupfer	142	12.5	Vitamin E	157
11.4	Zink.....	144		Abbildungsnachweis	161
11.5	Magnesium.....	145		Register	163
11.6	Selen	148			
12	Vitamine	151			
12.1	Einleitung.....	151			



Rudolf Schweitzer

[Die Heilpraktiker-Akademie.
Endokrinologie mit Stoffwechsel](#)
mit Zugang zum Elsevier-Portal

180 Seiten, kart.
erschienen 2011



Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de