## **Inhaltsverzeichnis**

1	Praxisführung		4.2	Lexikon wichtiger Therapieverfahren	53
	und Patientenrecht	1	4.3	Arzneimitteltherapie	54
1.1	Der Beruf des Heilpraktikers	1	4.4	Dosierung und Verordnung	56
1.2	Praxisgründung	2	4.5	Rezeptieren	56
1.3	Grundlagenwissen Rechtsgebiete	5		·	
1.4	Werbung und Recht	6	5	Hygiene	59
1.5	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement	6	5.1	Einführung	59
1.6	Patienten und Heilpraktiker	8	5.2	Desinfektion	59
1.7	Versicherungsträger	12	5.3	Sterilisation	60
1.8	Abrechnung in der Heilpraktikerpraxis	13	5.4	Hygienegerechtes Verhalten	61
1.9	Der Heilpraktiker als Arbeitgeber	13	5.5	Hygieneplan für die Heilpraktikerpraxis	64
	<b>3</b>		5.6	Lexikon der wichtigsten Hygienebegriffe	64
2	Der Heilpraktiker				
	im Gesundheitssystem	17	6	Injektion, Infusion	
2.1	Heilpraktikergesetz	18		und Blutentnahme	65
2.2	Gesundheitssystem in Deutschland	19	6.1	Bedeutung und rechtliche Grundlagen	65
2.3	Stellung des Heilpraktikers im Rechtssystem	20	6.2	Regeln für Injektion, Infusion und Punktion	65
2.4	Unterbringung, Betreuung, Vormundschaft	21	6.3	Injektionen	66
2.5	Beziehungen zu anderen Fachberufen	22	6.4	Injektionstechniken	67
2.6	Infektionsschutzgesetz	24	6.5	Infusionen	69
2.7	Arzneimittelgesetz	28	6.6	Blutentnahmen	70
2.8	Betäubungsmittelgesetz	31			
2.9	Neue-psychoaktive-Stoffe-Gesetz	31	7	Organisation des menschlichen Körpers	71
2.10	Lebensmittel, Diätmittel,		7.1	Bestandteile des menschlichen Körpers	71
	Nahrungsergänzungsmittel	32	7.2	Was sind Lebewesen?	71
2.11	Medizinprodukterecht	33	7.3	Orientierung am Körper	71
2.12	Sonstige Regelungen im Bereich Diagnostik		7.4	Zelle als elementare Funktionseinheit	72
	und Therapie	34	7.5	Zellorganellen	74
2.13	Melde- und Anzeigepflichten	35	7.6	Stofftransport	75
2.14	Gesetzliche Pflichten und Verbote		7.7	Inneres Milieu – inneres Gleichgewicht	76
	für Heilpraktiker	36	7.8	Regulations- und Anpassungsvorgänge	76
			7.9	Grundlagen der Genetik	76
3	Anamnese, körperliche und apparative		7.10	Genexpression	77
	Untersuchungen	37	7.11	Aufbau und Funktion der Gewebe	78
3.1	Weg zur Diagnose	37	7.12	Neuronale Informationsverarbeitung	81
3.2	Rahmenbedingungen für Anamnese				
	und Untersuchung	37	8	Allgemeine Pathologie	83
3.3	Anamnese	38	8.1	Vom Gesundsein und Kranksein	83
3.4	Untersuchungstechniken	42	8.2	Krankheitsursachen	86
3.5	Stufenschema zur körperlichen Untersuchung	43	8.3	Zelle und Gewebe: Anpassungsreaktionen	86
3.6	Untersuchung bei speziellen Altersgruppen	46	8.4	Zelle und Gewebe: reversible Zell- und	
3.7	Hinweisdiagnostik in der Naturheilkunde	46		Gewebeschäden	87
3.8	Diagnostische Verfahren in der Schulmedizin	47	8.5	Zell- und Gewebetod	87
3.9	Auswertung von Röntgenbildern	49	8.6	Extrazelluläre Veränderungen	88
			8.7	Entzündung	88
4	Therapeutische Methoden in der		8.8	Zellersatz	90
	Heilpraktikerpraxis	51	8.9	Tumoren	91
4.1	Einführung	51			



9	Bewegungsapparat		12.2	Anatomie und Physiologie	155
9.1	Lernen durch Beschriften	93	12.3	Untersuchung und Diagnostik	157
9.2	Anatomie und Physiologie	102	12.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	159
9.3	Untersuchung und Diagnostik	105	12.5	Atemwegsinfektionen	161
9.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	106	12.6	Chronische Bronchitis und chronisch-obstruktive	
9.5	Allgemeine Traumatologie	108		Lungenerkrankung	162
9.6	Systemische Knochenerkrankungen, Infektionen		12.7	Lungenemphysem	162
	und Tumoren	110	12.8	Asthma bronchiale	
9.7	Erkrankungen und Verletzungen		12.9	Tumoren der Atemwege	163
	der Schleimbeutel, Bänder und Sehnen	112	12.10	Erkrankungen des Lungenkreislaufs	
9.8	Erkrankungen und Verletzungen der Muskulatur		12.11	Pleuraerkrankungen	
9.9	Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule		12.12	Weitere Lungenerkrankungen	
9.10	Erkrankungen und Verletzungen			3	
	der Schulterregion	115	13	Verdauungstrakt	167
9.11	Erkrankungen und Verletzungen		13.1	Lernen durch Beschriften	167
	von Ellenbogengelenk und Unterarm	116	13.2	Anatomie und Physiologie	171
9.12	Erkrankungen und Verletzungen der Hand		13.3	Untersuchung und Diagnostik	
9.13	Erkrankungen und Verletzungen		13.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	
•	von Hüfte und Bein	118	13.5	Erkrankungen des Mundraums	
9.14	Erkrankungen und Verletzungen von Knie		13.6	Erkrankungen der Speiseröhre	
3	und Unterschenkel	119	13.7	Erkrankungen des Magens und Duodenums	
9.15	Verletzungen und Erkrankungen		13.8	Erkrankungen des Dünn- und Dickdarms	
3.13	von Sprunggelenk, Ferse, Fuß	120	13.9	Erkrankungen der Analregion	
9.16	Erkrankungen des rheumatischen	120	13.10	Hernien	
3.10	Formenkreises	122	75110		
9.17	Kollagenosen und Vaskulitiden		14	Leber, Galle, Bauchspeicheldrüse	187
3.17	Rollagenosen una vaskuntaen	123	14.1	Lernen durch Beschriften	
10	Herz	125	14.2	Anatomie und Physiologie	
10.1	Lernen durch Beschriften		14.3	Untersuchung und Diagnostik	
10.2	Anatomie und Physiologie		14.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	
10.3	Untersuchung und Diagnostik		14.5	Erkrankungen der Leber	
10.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		14.6	Erkrankungen der Gallenblase und Gallenwege	
10.5	Funktionelle Herzbeschwerden		14.7	Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse	
10.6	Durchblutungsstörungen des Herzens				
10.7	Herzinsuffizienz		15	Stoffwechsel und Ernährung	197
10.7	Herzrhythmusstörungen		15.1	Lernen durch Beschriften	
10.9	Entzündliche Herzerkrankungen		15.2	Physiologische Grundlagen	
10.10			15.3	Untersuchung und Diagnostik	
10.11	• •		15.4	Über- und Unterernährung	
10.11	nerzkiappenienier und weitere nerzienier	137	15.5	Metabolisches Syndrom	
11	Kreislauf und Blutgefäße	139	15.6	Diabetes mellitus	
11.1	Lernen durch Beschriften		15.7	Fettstoffwechselstörungen	
11.2	Anatomie und Physiologie		15.8	Hyperurikämie und Gicht	
11.3	Untersuchung und Diagnostik		15.9	Mangel- und Überflusssyndrome	
11.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		15.10	Phenylketonurie	
11.5	Blutdruckregulationsstörungen		15.11	Porphyrien	
11.6	Erkrankungen der Arterien				_0,
11.7	Erkrankungen der Venen		16	Nieren und harnableitende Organe	209
11.7	Gefäßverletzungen		16.1	Lernen durch Beschriften	
11.0	delanvenetzungen	וני	16.2	Anatomie und Physiologie	
12	Atemwege	153	16.3	Untersuchung und Diagnostik	
12.1	Lernen durch Beschriften		16.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	
14.1	CONCUMENTAL CONTRACTOR OF THE			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

16.5	Infektionen der Harnwege und Nieren		19.7	Erkrankungen der Nebenschilddrüsen	
16.6	Glomeruläre Nierenerkrankungen		19.8	Erkrankungen der Nebennieren	
16.7	Erkrankungen der Nierengefäße		19.9	Apudome	260
16.8	Niereninsuffizienz				
16.9	Nierensteinleiden	220	20	Blut	
16.10	Nierenbeteiligung bei anderen		20.1	Lernen durch Beschriften	
	Grunderkrankungen	220	20.2	Anatomie und Physiologie	
16.11	Fehlbildungen und Tumoren der Nieren,		20.3	Untersuchung und Diagnostik	
	Harnleiter und Harnblase	220	20.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	
4-		222	20.5	Erkrankungen der Erythrozyten	
17	Geschlechtsorgane		20.6	Erkrankungen der Leukozyten	
17.1	Lernen durch Beschriften	224	20.7	Blutgerinnungsstörungen	
17.2	Anatomie und Physiologie	226	20.8	Therapeutische Gerinnungshemmung	2/2
47.7	der Geschlechtsorgane des Mannes	226	21	Lumphatisches System	272
17.3	Anatomie und Physiologie	227	21.1	Lymphatisches System	
17.4	der Geschlechtsorgane der Frau		21.1	Anatomie und Physiologie	
17.4	Sexualität		21.3	, ,	
17.5	Untersuchung und Diagnostik.			Untersuchung und Diagnostik	
17.6	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		21.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	2/0
17.7	Erkrankungen der Prostata		21.5	Gutartige Erkrankungen	276
17.8	Erkrankungen der Hoden und Nebenhoden		21.0	des lymphatischen Systems	276
17.9	Erkrankungen des Penis		21.6	Bösartige Erkrankungen	277
17.10	Erkrankungen der männlichen Brust		21.7	des lymphatischen Systems	
17.11	Erkrankungen der Ovarien und Tuben		21.7	Milzruptur	2/8
17.12	Erkrankungen der Gebärmutter		22	About hydrothese and become a least	201
17.13	Erkrankungen von Vulva und Vagina		22	Abwehrsystem und Immunologie	
17.14	Erkrankungen der weiblichen Brust		22.1	Lernen durch Beschriften	
17.15	Klimakterisches Syndrom	236	22.2	Bestandteile des Abwehrsystems	282
40		227	22.3	Unspezifisches und spezifisches	202
18	Haut und Hautanhangsgebilde		22.4	Abwehrsystem	282
18.1	Lernen durch Beschriften		22.4	Abwehrstrategien des Immunsystems bei	204
18.2	Anatomie und Physiologie		22.5	Infektionskrankheiten	
18.3	Untersuchung und Diagnostik		22.5	Impfungen	
18.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		22.6	Allergien	
18.5	Hautverletzungen		22.7	Immundefekte	
18.6	Neurodermitis		22.8	Autoimmunerkrankungen	288
18.7	Psoriasis	244	22	Newspasses	200
18.8	Allergisch bedingte Hauterkrankungen	2.45	23	Nervensystem	
	und Urtikaria	245	23.1		289
18.9	Gutartige Fehlbildungen und Tumoren	2.45	23.2	, ,	293
40.40	der Haut		23.3	3 3	298
18.10	Präkanzerosen der Haut		23.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnostik	299
18.11	Bösartige Hauttumoren		23.5	Durchblutungsstörungen und Blutungen	202
18.12	Weitere Hauterkrankungen	248	22.6		303
40		254	23.6	Epileptische Anfälle und Epilepsie	304
19	Hormonsystem		23.7	Infektiöse und entzündliche Erkrankungen	305
19.1	Lernen durch Beschriften		23.8	Tumoren des Nervensystems	306
19.2	Anatomie und Physiologie		23.9		306
19.3	Untersuchung und Diagnostik		23.10	3	307
19.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		23.11	Fehlbildungen und Erkrankungen	200
19.5	Erkrankungen der Hypophyse		22.42		308
19.6	Erkrankungen der Schilddrüse	258	23.12	Erkrankungen des peripheren Nervensystems	308

23.13	Degenerative und systemische Erkrankungen		26.10	Persönlichkeitsstörungen	
	des Nervensystems		26.11	Essstörungen	
23.14	Überblick über neurologische Syndrome		26.12	Organisch bedingte psychische Störungen	363
23.15	Erkrankungen mit Kopf- und Gesichtsschmerz		26.13	Missbrauch und Abhängigkeit	364
23.16	Schmerzen als neurologisches Phänomen	312	26.14	Suizidalität	365
			26.15	Akuthilfe bei psychischen Krisen	366
24	Sinnesorgane	313	26.16	Behandlungsmethoden	366
24.1	Lernen durch Beschriften	313		3	
24.2	Anatomie und Physiologie	315	27	Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit	369
24.3	Untersuchung und Diagnostik		27.1	Lernen durch Beschriften	
24.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose (Augen)		27.2	Die Schwangerschaft	
24.5	Erkrankungen der Augen		27.3	Die Geburt und das Wochenbett	
24.6	Leitsymptome (Geruchs- und Geschmackssinn)	3.0	27.4	Schwangere und Stillende in der Praxis	
24.0	und Erkrankungen der Nase	221	27.7	Schwangere and Stillende in der Fraxis	313
24.7	Leitsymptome und Differenzialdiagnose (Ohren)		28	Kinder	375
			28.1	Lernen durch Beschriften	
24.8	Erkrankungen der Ohren	322	28.2	Wachstum und Entwicklung des gesunden	3/3
25	tofolational manufactors	225	20.2		277
25	Infektionskrankheiten		20.2	Kindes	
25.1	Lernen durch Beschriften		28.3	Umgang mit kranken Kindern	
25.2	Grundlagen der Infektiologie und Epidemiologie		28.4	Medikamentöse Therapie bei Kindern	
25.3	Diagnostik bei Infektionskrankheiten		28.5	Häufige Krankheitszeichen des Kindes	378
25.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose		28.6	Häufige Erkrankungen im Kindesalter	
25.5	Infektionen durch Bakterien			und ihre Leitsymptome	
25.6	Infektionen durch Viren		28.7	Häufige Störungen im Kindesalter	
25.7	Infektionen durch Protozoen	332	28.8	Seltene Erkrankungen des Kindesalters	
25.8	Infektionen durch Pilze (Mykosen)	332	28.9	Plötzlicher Kindstod (SIDS)	383
25.9	Infektionen durch Würmer	332	28.10	Gewalt gegen Kinder, Kindesmisshandlung	383
25.10	Infektionen durch Gliederfüßer	332			
25.11	Infektionen der Haut und Schleimhäute	333	29	Alte Menschen	385
25.12	Infektionen der Atemwege	335	29.1	Lernen durch Beschriften	385
25.13	Infektionen der Leber		29.2	Physiologische Veränderungen im Alter	386
25.14	Infektionen des Verdauungstraktes		29.3	Umgang mit alten Patienten	
25.15	Sexuell übertragbare Erkrankungen		29.4	Leitsymptome und Differenzialdiagnose	
25.16	Infektionen des Nervensystems		29.5	Häufige Erkrankungen alter Menschen	
25.17	"Klassische Kinderkrankheiten"		29.6	Therapeutische Möglichkeiten beim alten	
25.17	Organsystemübergreifende bakterielle	J	23.0	Menschen	390
23.10	Infektionen	246	29.7	Begleitung in der Endphase des Lebens	
25 10	Organsystemübergreifende virale Infektionen		23.1	begietting in der Enaphase des Lebens	<b>3</b> 30
25.19	• •	340	30	Notfälle	391
25.20	Organsystemübergreifende Pilz- und Protozoen-	350	30.1	Was ist ein Notfall?	
	Infektionen	350	30.2	Rettung	
26	n live in later	254	30.2	Basismaßnahmen zur Sicherung der	رور
26	Psychiatrie und Psychotherapie		30.3		394
26.1	Lernen durch Beschriften	351	20.4		
26.2	Definitionen psychiatrischer und		30.4	Wiederbelebung: kardiopulmonale Reanimation	
	psychologischer Grundbegriffe		30.5	Lagerungen	
26.3	Der Weg zur psychiatrischen Diagnose		30.6	Bewusstseinsstörungen	
26.4	Psychopathologischer Befund		30.7	Schock	
26.5	Erkrankungen des schizophrenen Formenkreises		30.8	Sauerstoffgabe bei Schock oder Atemnot	
26.6	Affektive Störungen		30.9	Akute neurologische Symptome	
26.7	Neurotische Störungen	358	30.10	Akute Brustschmerzen	
26.8	Belastungs- und Anpassungsstörungen	360	30.11	Akute Atemnot	
26.9	Somatoforme und psychosomatische Störungen	360	30.12	Akute Bauchschmerzen (akutes Abdomen)	402
	• •				

30.13	Unfälle und Verletzungen	403	31.3	Standard-Laboruntersuchungen des Blutes 4	412
30.14	Vergiftungen und Rauschzustände	405	31.4	Standardwerte	413
30.15	Verätzungen	406			
30.16	Hitze- und kältebedingte Notfälle	406	32	Vom Lernen und Behalten	419
30.17	Beinaheertrinken	407	32.1	Lerntypen und Lernhilfen	419
30.18	Geburtshilfe im Notfall	407	32.2	Medizinische Terminologie	424
30.19	Psychiatrische Notfälle	408	32.3	Tabellarium: Infektionskrankheiten	428
31	Labor	409			
31.1	Möglichkeiten der Labordiagnostik	409			
31.2	Materialgewinnung und Transport	411			