

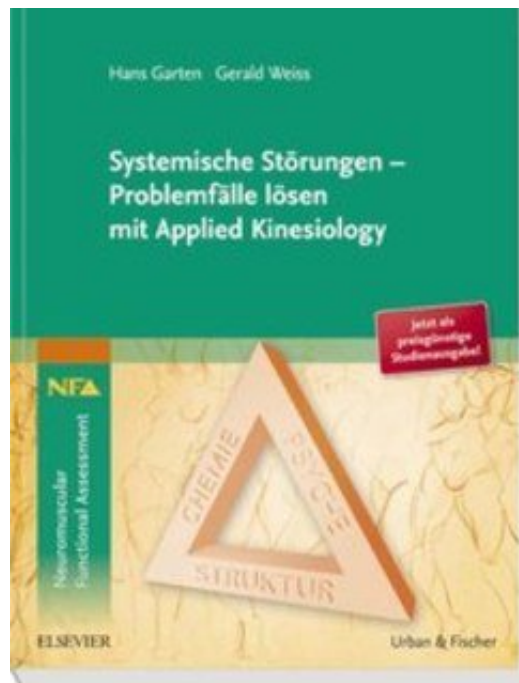
Garten H / Weiss G

Systemische Störungen - Problemfälle lösen mit Applied Kinesiology - Studienausgabe

Extrait du livre

[Systemische Störungen - Problemfälle lösen mit Applied Kinesiology - Studienausgabe](#)
[de Garten H / Weiss G](#)

Éditeur : Elsevier Urban&Fischer Verlag



<http://www.editions-narayana.fr/b22096>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Reproduction des extraits strictement interdite.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<http://www.editions-narayana.fr>



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung in die Thematik, Checkliste der Symptome	3	Allgemeine Vorgehensweise.....	91
1.1	Anamnestische Faktoren	1	3.1 Klinisch ökologisches Screening	91
1.2	Multidisziplinarität der Diagnostik und Therapie	4	3.2 Die Frage der „Gesamtbelastung“.....	93
2	Einführung in die Methodik der Applied Kinesiology	7	3.3 Generalisierte Hyperreaktion - generalisierte Hyporeaktion.....	97
2.1	Definition.....	7	3.3.1 Hierarchie der Stressfaktoren	98
2.2	„Triad of Health“.....	8	3.4 Gleichzeitiger normoreaktiver und dysreaktiver Challenge	98
2.3	Multidisziplinarität	8	3.5 Temporal Tap	99
2.4	Die Werkzeuge der Applied Kinesiology	8	3.6 Funktionelle neurologische Dysorganisation: Switching	100
2.4.1	Manueller Muskeltest	9	3.6.1 Definition.....	100
2.4.2	Diagnostische Provokation (Challenge) ..	15	3.6.2 Zeichen von Switching.....	100
2.4.3	Therapielokalisation (TL) als Sonderform des Challenge	21	3.6.3 Ursachen für Switching	100
2.5	Der Muskeltest in der „internistischen“ Arbeit.....	22	3.6.4 Gleichzeitig dysreaktiver und normoreaktiver Challenge: eine weitere Form von Switching	101
2.5.1	Sieben Faktoren des Viszerosomatischen Systems	23	3.6.5 Diagnostik und Therapie funktioneller neurologischer Dysorganisation	101
2.6	Übungsfragen zu Kap. 2.1 bis 2.5	38	3.7 Übungsfragen zu Kap. 3	103
2.7	Die wichtigsten Muskeln.....	39	3.8 Antworten zu Kap. 2.8.....	103
2.7.1	Adduktoren.....	40	4 Störungen des Säure-Basen-Haushaltes.....	105
2.7.2	Bauchmuskulatur	42	4.1 Grundlagen	105
2.7.3	M. deltoideus	46	4.1.1 Physiologie des Säure-Basen-Haushalts ..	105
2.7.4	M. gluteus medius	48	4.2 Die chronische latente Azidose	109
2.7.5	M. gracilis	50	4.2.1 Entstehung (n. SANDER, 1985, WORLITSCHEK, 1994).....	109
2.7.6	M. infraspinatus	52	4.2.2 Ursachen	109
2.7.7	M. latissimus dorsi	54	4.2.3 Symptome der latenten Azidose	110
2.7.8	M. levator scapulae.....	56	4.3 Die chronische latente Alkalose	110
2.7.9	Nackenflexoren	58	4.3.1 Ursachen	110
2.7.10	M. pectoralis major clavicularis	60	4.3.2 Symptome der chronisch latenten Alkalose	111
2.7.11	M. pectoralis major sternalis.....	62	4.4 Organazidität/systemische Azidität . 1 1 1	
2.7.12	M. pectoralis minor	64	4.5 Diagnostik von Säure-Basen-Störungen	112
2.7.13	Mm. peronei longus und brevis	66	4.5.1 Urin- und Speichel-pH-Messung	112
2.7.14	M. piriformis	68	4.5.2 Säure-Basen-Titration nach SANDER (1985)	113
2.7.15	M. popliteus	70	4.5.3 Bluttitration nach JÖRGENSEN (1985)	114
2.7.16	M. psoas	72	4.5.4 Verfahren nach ASTRUP	115
2.7.17	M. rectus femoris	74	4.5.5 Messung saurer Stoffwechselprodukte ..	115
2.7.18	M. sartorius	76	4.5.6 Diagnostik mit Applied Kinesiology.....	116
2.7.19	M. sternocleidomastoideus	78	4.6 Therapie von Säure-Basen-Störungen	117
2.7.20	M. subscapularis	80	4.6.1 Zufuhr von Basenpräparaten	117
2.7.21	M. tensor fasciae latae	82	4.6.2 Zufuhr von Säurepräparaten	118
2.7.22	M. teres minor	84		
2.7.23	M. tibialis posterior	86		
2.8	Übungsfragen zu Kap. 2.7	88		
2.9	Antworten zu Kap. 2.1 bis 2.5	89		

4.6.3	Änderung der Ernährung.....	118	6.2	Symptome bei Allergien auf zahnmedizinische Materialien	170
4.6.4	Orthomolekulare Therapie von Säure-Basen-Störungen	119	6.3	Labormedizinische Diagnostik der toxischen Belastung	171
4.6.5	Strukturelle Korrekturen	121			
4.6.6	Emotionalen Stress behandeln	121			
4.7	Fallbeispiele	121	6.3.1	Vollblutanalyse	171
4.8	Empfehlung für das praktische Vorgehen.....	123	6.3.2	Haarmineralanalyse	171
4.9	Bezugsquellen, Laboradressen	123	6.3.3	Eliminationstests	171
4.10	Übungsfragen zu Kap. 4	123	6.4	Allergietestung	172
4.11	Antworten zu Kap. 3.7	123	6.5	Testung von Belastungen mit Metallen und dentalen Materialien mit AK	173
5	Herd- und Störfeldgeschehen	125	6.5.1	Vorgehen bei der Testung von bereits im Mund befindlichen Zahnersatzwerkstoffen	174
5.1	Grundlagen.....	125	6.5.2	Testung der Unverträglichkeit von herausnehmbarem Zahnersatz	175
5.1.1	Definitionen.....	125	6.5.3	Materialtest in der Planung von Zahnersatz (noch nicht im Mund)	175
5.1.2	Störfeldwirkungen	125	6.5.4	Verträglichkeitstest der fertigen Arbeit ...	176
5.1.3	Erklärungsmodelle für das Störfeld-geschehen	126	6.6	Therapie von Schwermetallbelastungen.....	177
5.1.4	Objektive Befunde zum Nachweis von Störfeldwirkungen	127	6.6.1	Chelattherapie	177
5.2	Testung lokaler Störungen mit Applied Kinesiology	131	6.6.2	Mineralstoffe, Spurenelemente	179
5.2.1	Lokales Geschehen oder Störfeld?	131	6.6.3	Antioxidanzien	179
5.2.2	Testung häufiger lokaler Störungen im Kopfbereich.....	132	6.6.4	Potenzierte Schadstoffe.....	179
5.3	Projektionssyndrome	135	6.6.5	Entfernen der Schwermetalle aus dem Mund, Begleitherapie.....	179
5.3.1	Adlersche Reflexzonen: von Kopfherden projizierte Störungen	135	6.7	Toxikologie der Metalle und Zahnersatzmaterialien.....	181
5.3.2	Segmentale Projektionssyndrome von Störfeldern	135	6.7.1	Amalgame	181
5.3.3	Herde und Störfelder mit segmentübergreifender Fernwirkung, Frage nach dem Primärstörfeld	136	6.7.2	Edelmetalllegierungen in der Zahnmedizin	182
5.4	Messpunkte der Elektroakupunktur nach VOLL (EAV) als Diagnosepunkte für Störfeld-geschehen	137	6.7.3	Nichtetedelmetalllegierungen	183
5.5	Störfelder im Zahnbereich	137	6.7.4	Aufbrennlegierungen	186
5.5.1	Zuordnung von Zähnen zu Körperregionen nach VOLL	137	6.7.5	Implantate	186
5.5.2	Zuordnung von Zähnen zu Körperregionen nach GOODHEART	137	6.8	Toxikologie der Metalle im Einzelnen	186
5.5.3	Grundsätzliches zur Zahnstörfeld-wirkung	138	6.8.1	Aluminium	186
5.5.4	Verbesserte Diagnostik der intraoralen Störfelder (<> Abb. 5.20).....	140	6.8.2	Arsen	187
5.5.5	Diagnostik der Fernwirkung von Zahn-Störfeldern	143	6.8.3	Blei	187
5.5.6	Differenzialdiagnostik der Störfelder im Zahn-Kiefer-Bereich	144	6.8.4	Kadmium	189
5.5.7	Therapie von Zahnstörfeldern und -herden.....	162	6.8.5	Chrom	189.
5.6	Periodontopathie	163	6.8.6	Gold	190
5.7	Übungsfragen zu Kap. 5	166	6.8.7	Kupfer	190
5.8	Antworten zu Kap. 4.10	167	6.8.8	Nickel	191
6	Störungen durch Schwermetalle und zahnärztliche Werkstoffe	169	6.8.9	Palladium	192
6.1	Grundlagen.....	169	6.8.10	Platin	193
6.1.1	Definitionen	170	6.8.11	Quecksilber	193
6.9	Dentalzemente	198	6.8.12	Selen	195
6.10	Kompositkunststoffe	198	6.8.13	Silber	196
6.11	Keramik	198	6.8.14	Thallium	196
6.12	Schlussbemerkung	199	6.8.15	Titan	197
6.13	Übungsfragen zu Kap. 6	199	6.8.16	Zinn	197
6.14	Antworten zu Kap. 5.7	199	7	Gestörte Funktion des Verdauungs-trakts	201

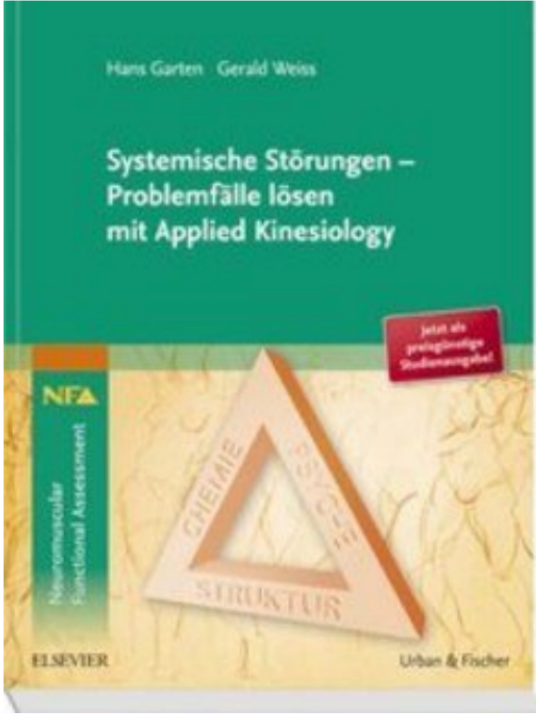
7.1	Einführung	201	8.9.3	Therapeutische Ansätze	254
7.2	Nervale Steuerung des Magen-Darm-Trakts	201	8.10	Immunschwäche	254
7.2.1	Diagnostik und Therapie autonomer Funktionen des Verdauungstrakts mit Applied Kinesiology (SCHMITT, 1999) . . .	202	8.10.1	Labordiagnostik	255
7.3	Gastrointestinale Hormone und Peptide	205	8.10.2	Testung mit Applied Kinesiology	255
7.4	Gastrointestinale Motilität	206	8.11	Differenzialtherapie gestörter immunologischer Parameter	255
7.5	Darmassoziiertes Immunsystem.....	206	8.12	Psychoneuroimmunologie.....	259
7.6	Assimilationsfunktion der einzelnen Darmabschnitte.....	206	8.13	Übungsfragen zu Kap. 8	262
7.6.1	Speicheldrüsen	207	8.14	Antworten zu Kap. 7.11.....	262
7.6.2	Magen.....	207	9	Biologische Krebstherapie.....	265
7.6.3	Pankreas.....	209	9.1	Allgemeine Betrachtungen	265
7.6.4	Galle.....	210	9.1.1	Planung einer komplementären Therapie.....	265
7.6.5	Dünndarm	211	9.1.2	Zeitpunkt und Führung einer komplementären Therapie	265
7.6.6	Dickdarm	214	9.1.3	Kommunikation mit dem Patienten.....	266
7.7	Physiologie und Pathophysiologie der Intestinalflora	216	9.1.4	Allgemeine Vorgehensweise mit Applied Kinesiology	267
7.7.1	Intestinalflora des Säuglings	216	9.2	Schulmedizinische Therapie - Aspekte für die Ganzheitstherapie ..	267
7.7.2	Intestinalflora des Erwachsenen.....	217	9.2.1	Chemotherapie	267
7.7.3	Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Intestinalflora.....	217	9.2.2	Strahlentherapie	269
7.7.4	Fehlbesiedelung des Dünndarms (Over-growth-Syndrom).....	218	9.2.3	Therapie mit immunkompetenten Zellen und Antikörpern.....	269
7.7.5	Bakterielle Fehlbesiedelung des Dickdarms	221	9.3	Allgemeinbehandlung im Rahmen der Ganzheitstherapie	271
7.8	Kandidadysbiose, systemische Kandidose.....	224	9.3.1	Herd- und Störfeldtestung sowie Therapie.....	271
7.9	Parasiten	233	9.4	Immundiagnostik	279
7.10	Psychoneuroimmunologische Aspekte	235	9.5	Biologische Therapieverfahren.....	281
7.11	Übungsfragen zu Kap. 7.....	236	9.5.1	Misteltherapie	281
7.12	Antworten zu Kap. 6.14	237	9.5.2	Pilzproteoglukane	283
8	Allergie, Immunschwäche	239	9.5.3	Thymuspeptide	284
8.1	Definitionen.....	239	9.5.4	Biological Response Modifiers: Leber-Milz-Peptide	284
8.2	Zelluläre Komponenten des Immunsystems	239	9.5.5	Essenzielle Fettsäuren (PUFA)	285
8.2.1	Polymorphkernige Leukozyten	239	9.5.6	Orthomolekulare Therapie	285
8.2.2	Makrophagen	239	9.5.7	Antikanzerogen wirksame sekundäre Pflanzenstoffe, bioaktive Substanzen	286
8.2.3	Lymphozytensubpopulationen	240	9.5.8	Antihomotoxische Tumorthерапie	286
8.2.4	Lymphozytenfunktionstests	244	9.5.9	Isopathische Therapie nach ENDERLEIN	288
8.3	Lösliche Faktoren, humorale Komponenten	244	9.5.10	Enzymtherapie	289
8.3.1	Zytokine (Proteinmediatoren).....	244	9.5.11	Sauerstofftherapien	290
8.3.2	Immunglobuline und ihre Rezeptoren . . .	246	9.5.12	Hyperthermie	291
8.4	Paramunität.....	248	9.6	Psychoonkologie	292
8.5	Typen allergischer Reaktionen	249	9.6.1	Grundlagen	292
8.6	Klassische Allergietestung	250	9.6.2	Visualisierung nach SIMONTON	293
8.7	Testung mit Applied Kinesiology . . .	251	9.6.3	Wohlgeformte Zielbestimmung	294
8.8	Therapie von Allergien	252	9.6.4	Psychological Reversal	295
8.9	Autoimmunreaktionen	253	9.7	Sport, Bewegungstraining und rhythmische Therapien in der Krebs-therapie	296
8.9.1	Labordiagnostik	254	9.8	Übungsfragen zu Kap. 9	297
8.9.2	Screening mit Applied Kinesiology	254	9.9	Antworten zu Kap. 8.13.....	297
			10	Schmerz und Entzündung, Unverträglichkeitsreaktionen.....	299
				Leseprobe von Hans Garten und Gerald Weiss, „Systemische Störungen - Problemfälle lösen mit Applied Kinesiology“	

10.1	Definitionen.....	299	11	Ernährung, Heilfasten, Nahrungsmittel- unverträglichkeiten	339
10.2	Ablauf entzündlicher Reaktionen . .	299	11.1	Nährstoffe und ihre Funktionen . .	339
10.3	Freie Radikale	299	11.1.1	Proteine	340
10.3.1	Biologische Bedeutung	299	11.1.2	Fette	340
10.3.2	Bildung reaktiver Sauerstoffver- bindungen	303	11.1.3	Kohlenhydrate	342
10.3.3	Deaktivierung reaktiver Sauerstoff- verbindungen	303	11.1.4	Vitamine	343
10.3.4	NO' (Stickstoffmonoxid)	304	11.1.5	Mineralstoffe, Spurenelemente	345
10.3.5	Labordiagnostik oxidativen Stresses.....	305	11.1.6	Sekundäre Pflanzenstoffe	349
10.3.6	Diagnostik mit Applied Kinesiology	307	11.1.7	Ballaststoffe	351
10.3.7	Therapie: Testung von Antioxidanzien . .	308	11.2	Nahrungsmittelunverträglichkeiten	352
10.4	Tumor-Nekrose-Faktor a (TNF-a).....	309	11.2.1	Testung mit Applied Kinesiology	352
10.4.1	Bildung und biologische Eigenschaften	309	11.2.2	Therapie von Intoleranzen	353
10.4.2	Hemmung der Bildung.....	309	11.2.3	Spezielle Aspekte der Milch- und Milch- produktunverträglichkeit	355
10.4.3	Testung und Therapie mit Applied Kinesiology.....	310	11.2.4	Spezielle Aspekte der Getreideallergie und -Unverträglichkeit.....	359
10.5	Akutphasenproteine.....	310	11.2.5	Unverträglichkeiten von Zuckern und -ersatzstoffen	360
10.6	Histamin.....	311	11.2.6	Übersicht.....	361
10.6.1	Physiologie	311	11.3	Blutgruppenspezifität von Nahrungs- mittelunverträglichkeiten	362
10.6.2	Diagnostik mit Applied Kinesiology	313	11.3.1	Beziehungen zwischen Blutgruppen und Ernährung	363
10.6.3	Therapie.....	313	11.3.2	Ernährung nach Blutgruppentypus	363
10.7	Bradykinin	314	11.3.3	Resümee	365
10.7.1	Physiologie	314	11.4	Fasten	365
10.7.2	Labordiagnostik	316	11.4.1	Mangelernährung - Überernährung	365
10.7.3	Diagnostik mit Applied Kinesiology	316	11.4.2	Pathophysiologie der Adipositas.....	366
10.7.4	Therapie.....	317	11.4.3	Der Fasten-Ess-Zyklus	367
10.8	5-Hydroxytryptamin (5-HT, Serotonin)	317	11.4.4	Gewichtsreduktionsdiäten	370
10.8.1	Vorkommen	317	11.4.5	Kohlenhydratreduzierte Diäten	372
10.8.2	Biosynthese und Abbau	317	11.4.6	„Entschlackungsdiäten“	374
10.8.3	Rezeptoren und physiologische Wirkungen	317	11.4.7	Zusammenfassung	376
10.8.4	Diagnostik mit Applied Kinesiology	320	11.5	Eine Anwendung des Fasten- stoffwechsels: Ketogene Diät zur anti-konvulsiven Therapie	377
10.8.5	Labordiagnostik	321	11.5.1	Geschichte und Wirkung	377
10.8.6	Therapie.....	321	11.5.2	Durchführung	377
10.9	Anaphylatoxine	322	11.5.3	Resultate	37&
10.9.1	Labordiagnostik	322	11.6	Übungsfragen zu Kap. 11	378
10.9.2	Diagnostik mit Applied Kinesiology	322	11.7	Antworten zu Kap. 10.12	378
10.9.3	Therapie	322	12	Chemisch toxische Substanzen	379
10.10	Neu generierte Lipidmediatoren . .	322	12.1	Allgemeine Vorbemerkungen	379
10.10.1	Definition	322	12.1.1	Labordiagnostik	379
10.10.2	Zyklooxygenaseabhängige Metaboliten: Prostaglandine und Thromboxane	322	12.1.2	Diagnostik mit Applied Kinesiology	379
10.10.3	Lipoxygenaseabhängige Metaboliten: Leukotriene	323	12.1.3	Therapie	381
10.10.4	Essenzielle Fettsäuren	323	12.2	Organisch chemische Toxine, Pestizide, Herbicide	381
10.10.5	Membranständigkeit der EFA	323	12.2.1	Benzol	381
10.10.6	Cis- und trans-Fette	324	12.2.2	Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW) . .	381
10.10.7	Labordiagnostik	328	12.2.3	DDT (p,p'-Dichlordifenyltrichlorithan) . .	382
10.10.8	Diagnostik mit Applied Kinesiology	328	12.2.4	Dioxine („Agent Orange“)	383
10.10.9	Therapie	329	12.2.5	Formaldehyd	384
10.11	Klinische Anwendung: Unverträg- lichkeiten, Pseudoallergien.....	334	12.2.6	Herbicide	385
10.11.1	Klinische Beispiele.....	334	12.2.7	Hexachlorbenzol (HCB)	385
10.11.2	Diagnostik von Unverträglichkeiten (außer Applied Kinesiology)	335	12.2.8	Lindan (Gamma-HCH)	386
10.11.3	Therapie	336	12.2.9	Nitromoschusverbindungen	386
10.12	Übungsfragen zu Kap. 10	336	12.2.10	Organophosphate	387
10.13	Antworten zu Kap. 9.8.....	337	12.2.11	Paraquat und weitere Pestizide	388

12.2.12	Pentachlorphenol (PCP)	388	15	Chronic Fatigue Syndrome (CFS)	425
12.2.13	Polychlorierte Biphenyle (PCB).....	389	15.1	Grundlagen.....	425
12.2.14	Pyrethroide.....	389	15.2	Definitionen, beschreibende Diagnose	426
12.2.15	PVC und Phthalate.....	390	15.3	Ursachendiagnostik	427
12.2.16	Toluol.....	392	15.3.1	Diagnostik der potenziell auslösenden Faktoren.....	428
12.2.17	Xylol.....	393	15.3.2	Ausschlussdiagnosen	429
12.3	Rauchen und Passivrauchen	393	15.3.3	Labordiagnostik	429
12.4	Mykotoxine aus Schimmelpilzen . . .	394	15.4	Therapie.....	430
12.5	Übungsfragen zu Kap. 12	395	15.4.1	Allgemeine Maßnahmen.....	430
12.6	Antworten zu Kap. 11.6	395	15.4.2	Antivirale Therapie.....	430
13	Chronische Erkrankungen durch Viren und Bakterien.....	397	15.4.3	Somatotropes Hormon	430
13.1	Einführung.....	397	15.4.4	Orthomolekulare Therapie	431
13.2	Herpesviren	397	15.4.5	Symptomatische Maßnahmen	434
13.3	Varicella-Zoster-Virus (VZV).....	399	15.4.6	Traditionelle Chinesische Medizin	434
13.4	Epstein-Barr-Virus (EBV)	399	15.5	Übungsfragen zu Kap. 15	435
13.5	Zytomegalievirus (CMV)	400	15.6	Antworten zu Kap. 14.6	435
13.6	Coxsackieviren	400	16	Hormonsystem	437
13.7	Chronische Infektionen durch Bakterien	401	16.1	Gesamtschau	437
13.7.1	Borrelia burgdorferi (Lyme-Borreliose) . .	401	16.1.1	Substanzklassen	437
13.7.2	Chlamydien.....	402	16.1.2	Hormonbiosynthese	437
13.7.3	Tropheryma whipplei: Morbus Whipple . .	402	16.1.3	Sekretion und Transport.....	438
13.8	Übungsfragen zu Kap. 13.....	403	16.1.4	Wirkung: Hormonrezeptoren	438
13.9	Antworten zu Kap. 12.5	403	16.1.5	Abbau und Ausscheidung.....	439
14	Multiple chemische Sensitivität (MCS).....	405	16.1.6	Funktionelle Diagnostik des hormonellen Systems.....	440
14.1	Einführung	405	16.2	Epiphyse (Corpus pineale)	443
14.2	Definition	406	16.2.1	Anatomie	444
14.3	Ätiologische Konzepte	407	16.2.2	Physiologie	444
14.3.1	Endotoxische und exotoxische Belastungen	407	16.2.3	Klinische pathologische Störungen der Epiphyse	448
14.3.2	Hormonelle Dysbalancen.....	407	16.2.4	Diagnostik und Therapie mit Applied Kinesiology	449
14.3.3	Genetische und epigenetische Faktoren . .	407	16.3	Hypothalamus und Hypophyse	451
14.3.4	Überlastung des Immunsystems.....	407	16.3.1	Anatomie	451
14.3.5	Mangel an Vitalstoffen	408	16.3.2	Physiologie	452
14.3.6	Störungen des Systems der Grund- regulation nach PISCHINGER	408	16.3.3	Klinik	456
14.3.7	Elektromagnetische Belastungen	408	16.3.4	Labordiagnostik	457
14.3.8	Psychosomatik	409	16.3.5	Diagnostik und Therapie mit Applied Kinesiology	457
14.3.9	Neurogene Entzündung durch Geruchs- reize	412	16.4	Schilddrüse	466
14.4	Diagnostik	412	16.4.1	Anatomie	466
14.4.1	Anamnese und Symptomenlisten.....	412	16.4.2	Physiologie der Schilddrüsens- hormone	466
14.4.2	Laborchemische Nachweismöglichkeiten und Analyseverfahren	413	16.4.3	Regulation der Schilddrüsaktivität .. .	469
14.4.3	Entgiftungsstoffwechsel.....	415	16.4.4	Metabolische Wirkungen	469
14.5	Therapie	420	16.4.5	Hypothyreose	471
14.5.1	Reduktion der Gesamtbelastung.....	421	16.4.6	Hyperthyreose	473
14.5.2	Verbesserung der Entgiftung	421	16.4.7	Labordiagnostik	475
14.5.3	Orthomolekulare und sonstige medi- kamentöse Therapie	422	16.4.8	Funktionelle Diagnostik	475
14.6	Übungsfragen zu Kap. 14.....	424	16.4.9	Supplementierung und Substitution .. .	481
14.7	Antworten zu Kap. 13.8	424	16.4.10	Metabolische Sanierung	485
16.5	Nebennieren	485	16.5.1	Anatomie	485
16.5.2	Nebennierenmarkhormone	486	16.5.3	Nebennierenrindenhormone	487
16.5.4	Klinische Pathologie	492	16.5.5	Labordiagnostik	495

16.5.6	Diagnostik und Therapie mit der Applied Kinesiology	496
16.6	Weiblicher Zyklus	503
16.6.1	Physiologie des Menstruationszyklus . . .	503
16.6.2	Physiologie der Ovarialhormone	506
16.6.3	Diagnostik und Therapie bei Zyklus- störungen	510
16.6.4	Dysmenorrhö	515
16.6.5	AK-Diagnostik des prämenstruellen Syndroms	516
16.7	Menopausensyndrom	517
16.7.1	Symptome	517
16.7.2	Hormonelle Charakteristika	518
16.7.3	Therapie	518
16.7.4	AK-Diagnostik und Therapie bei Menopausensyndrom	521
16.8	Osteoporose.....	522
16.8.1	Definition und Epidemiologie	522
16.8.2	Knochenstoffwechsel.....	522
16.8.3	Klassifikation der Osteoporose	523
16.8.4	Knochendichtemessung und Stadieneinteilung	523
16.8.5	Labor	524
16.8.6	Prophylaxe und Therapie	524
16.8.7	Fazit	527
16.9	Androgene	527
16.9.1	Anatomie	527
16.9.2	Physiologie	528
16.9.3	Klinik	531
16.9.4	DHEA, Androstendion: androgene Nebennierenrindensteroide	531
16.9.5	Laborbestimmungen.....	532
16.9.6	Behandlung der Andropause	532
16.9.7	Diagnostik und Therapie mit Applied Kinesiology	536
16.10	Infertilität	539
16.11	Störungen des Glukosestoff- wechsels	539
16.11.1	Physiologie der Blutzuckerregulation . . .	539
16.11.2	Insulinresistenz	541
16.11.3	Hypoglykämie.....	547
16.12	Übungsfragen zu Kap. 16	548
16.13	Antworten zu Kap. 15.5	550
17	Techniken der Applied Kinesiology zur Störfeldtherapie und Desensibili- sierung.....	551
17.1	Injury-Recall-Technik zur Störfeldbehandlung.....	551
17.1.1	Einführung.....	551
17.1.2	Benutzung der IRT bei Kopfherden und Kopfstörfeldern.....	551
17.1.3	IRT bei Störfeldern an anderen Körperregionen	552
17.1.4	IRT bei Muskeldysfunktionen, die durch Störfelder verursacht werden	553
17.1.5	Behandlung immunologischer Effekte von Störfeldern (Immune Circuits), B&E-Punkte	554
17.2	Desensibilisierungstechniken	557
17.2.1	B&E + NL-Reflexpunkte: Setpoint-Technik zur Behandlung allergischer und pseudo- allergischer Reaktionen (*& Abb. 17.8) . . .	557
17.2.2	B&E-Punkte, NL-Reflexpunkte, Setpoints und IRT-Challenge (<* Abb. 17.9).....	558
17.2.3	B&E-Punkte und NL-Reflexpunkte und EID („eyes into distortion“)	561
17.2.4	B&E-Punkte und NL-Reflexpunkte und BID (Duraspaltung)	561
17.3	Oszillationsakupunktur.....	563
17.4	Zusammenfassung	563
17.5	Antworten zu Kap. 16.12.....	564
17.6	Antworten zu Kap. 18.6	565
18	Orthomolekulare Substanzen und Konzepte.....	567
18.1	Grundlagen.....	567
18.2	Vitamine	570
18.2.1	Vitamin A (cis-trans-Retinol) und Beta- karotin	570
18.2.2	Vitamin B, (Thiamin, Thiaminpyro- phosphat).....	572
18.2.3	Vitamin B ₂ (Riboflavin)	573
18.2.4	Vitamin B, (Niacin)	574
18.2.5	Vitamin B _s (Pantothenösäure)	576
18.2.6	Vitamin B ₆ (Pyridoxin)	577
18.2.7	Vitamin B _q (Folsäure)	579
18.2.8	Vitamin B ₁₂ (Cobalamin).....	580
18.2.9	Vitamin C (Ascorbinsäure)	582
18.2.10	Vitamin D	586
18.2.11	Vitamin E.....	587
18.2.12	Vitamin F (essenzielle Fettsäuren, PUFA).....	590
18.3	Mineralstoffe und Spurenelemente . . .	590
18.3.1	Kalzium	590
18.3.2	Kupfer.....	595
18.3.3	Magnesium.....	597
18.3.4	Mangan.....	599
18.3.5	Molybdän	600
18.3.6	Phosphor	601
18.3.7	Selen	603
18.3.8	Vanadium	605
18.3.9	Zink	606
18.4	Aminosäuren und andere Substanzen	609
18.4.1	L-Karnitin.....	609
18.4.2	Coenzym Q ₁₀ (Ubichinon)	609
18.4.3	Cystein	609
18.4.4	N-Acetylcysteine	609
18.4.5	Glutathion (GSH)	610
18.4.6	Kreatin	610
18.4.7	L-Methionin	611
18.4.8	Taurin.....	612
18.4.9	L-Tryptophan	612
18.5	Orthomolekulare Konzepte bei speziellen Krankheitsbildern	612
18.5.1	Akne	613
18.5.2	Arthritis/Arrose	613
18.5.3	Asthma	613
18.5.4	Atherosklerose	614
18.5.5	Bluthochdruck	614

18.5.6	Colitis ulcerosa und M. Crohn	614
18.5.7	Ekzeme.....	614
18.5.8	Gicht.....	614
18.5.9	Haarausfall: Alopecia areata und diffusa. .	615
18.5.10	Herzbeschwerden, funktionelle	615
18.5.11	Hypercholesterinämie.....	615
18.5.12	Infekte	615
18.5.13	Migräne	616
18.5.14	Multiple Sklerose.....	616
18.5.15	Psoriasis	616
18.5.16	Psychiatrische Erkrankungen.....	616
18.5.17	Urtikaria	617
18.6	Übungsfragen zu Kap. 18	617
	Abkürzungsverzeichnis	619
	Literaturverzeichnis	623
	Ausbildungsadressen	654
	Register	655



Garten H / Weiss G

Systemische Störungen - Problemfälle
lösen mit Applied Kinesiology -
Studienausgabe

704 pages, broché
publication 2017



acheter maintenant

Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain
www.editions-narayana.fr