Inhalt

Vorwort		13			
		15			
1	Allgemeine Aspekte der Eri	nähr	ung		
1.1	Das Studium der Ernährungs-		1.3.2	Verdauung und Absorption	26
	wissenschaft	19	1.3.3	Proteine und essenzielle	25
	pi- gazatiliana dan gazetana		1.3.4	Aminosäuren	27 28
1.2	Die Entwicklung der Ernährung		1.3.4	Vitamine	28
	des Menschen	21	1.3.6	Essenzielle Fettsäuren	29
	112-4		1.5.0	Essenziene Pettsauren	47
1.3	Historischer Überblick zur		1.4	Weitere Aspekte in der	
	Ernährungswissenschaft	23		Ernährungsforschung	30
1.3.1	Atmung und Energiewechsel	24			
2	Physiologische Grundlagen			•	4.4
2.1	Körperzusammensetzung	32	2.2	Verdauung und Absorption	44
2.1.1	Entwicklung der Bestimmungs-		2.2.1	Allgemeines	44
	methoden und Kompartiment-		2.2.2	Mund	44
	modelle	32	2.2.3	Magen	44
2.1.2	Chemische Analyse	33	2.2.4	Dünndarm	45
2.1.3 2.1.4	Körperkomponenten	33	2.2.5	Kolon	50
2.1.4	Bestimmung einzelner Körperkomponenten	35	2.3	Regulation der Nahrungs-	
2.1.5	Anthropometrie	36		aufnahme und des Wasser-	
2.1.6	Elektrische Konduktivitäts-	30		haushalts	51
2.1.0	methoden	40	2.3.1		
2.1.7	Weitere Methoden zur	,,	2.3.1	Regulation der Nahrungs- aufnahme	51
-	Bestimmung der Körper-		2.3.2	Sensorische Funktionen des	31
	zusammensetzung	41	۵.0.۵	Magen-Darm-Trakts	51
2.1.8	Biochemische Parameter	42	2.3.3	Die Rolle der Nährstoffe als	91
			2.0.0	metabolische Signale	53
			2.3.4	Gastrointestinale Hormone	
			•	und Botenstoffe	54
	· ·				



2.3.5	Kontrolle über die Körper-	5 6	2.4.7	Erfassung des Lebensmittel-
2.3.6	energievorräte	56 58	2.4.8	verzehrs
2.3.7	Zentralnervöse Signal- verarbeitung und Steuerung			zustandes
	der Nahrungsaufnahme:		2.5	Ernährung und Darmflora 107
	Hunger und Sättigung	59	2.5.1	Zusammensetzung und
2.3.8	Neuropeptide, Neurotransmitter			Verteilung der Mikroflora
	und Neurohormone	60		im Verdauungstrakt 107
2.3.9	Kognitive Einflüsse auf		2.5.2	Einfluss der Ernährung auf die
	die Nahrungszufuhr:	61	0.5.0	gastrointestinale Mikroflora 108
2.3.10	Das Belohnungssystem	61 62	2.5.3	Bedeutung der intestinalen
	Flüssigkeitsbilanz	63		Mikroflora für die Entstehung von Erkrankungen
	Richtwerte für die Zufuhr von	03		(Krebs, Infektionen) 110
2.0.12	Trinkflüssigkeit	66		(Riebs, infektionen) 110
2.3.13	Regulation des Wasserhaushalts	67	2.6	Ernährung und Immunsystem 112
2.3.14	Störungen des Wasser- und		2.6.1	Allgemeines
	Elektrolythaushalts	71	2.6.2	Grundlagen des Immunsystems 112
2.3.15	Physiologie des Durstes	72	2.6.3	Immunologische Bedeutung
2.3.16	Säure-Basen-Haushalt	74		des Gastrointestinaltraktes 115
2.4	Eur Shuungaatatua und		2.6.4	Einflüsse einzelner Nährstoffe
2.4	Ernährungsstatus und Nährstoffbedarf	70		auf das Immunsystem 115
		79	2.6.5	Kohlenhydrate, Vitamine und
2.4.1	Einflussfaktoren auf den			Mineralstoffe
0.40	Nährstoffbedarf	81	2.6.6	Besonderheiten in der frühen
2.4.2	Grundlagen zur Bestimmung des Nährstoffbedarfs	85		Kindheit und im Alter 121
2.4.3	Möglichkeiten zur Messung und	85	2.7	Exkurs in Ernährung und
2.7.3	Schätzung des Nährstoffbedarfs	87		Genetik (Nutrigenomics
2.4.4	Empfehlungen für die	0,		bzw. Nutrigenetics) 121
_,,,,	Nährstoffzufuhr	89	2.7.1	Die Regulation der Genexpression
2.4.5	Die Empfehlungen der		2.7.1	durch Nährstoffe und weitere
	Nährstoffzufuhr in Form			Lebensmittelinhaltsstoffe 122
	der Nährstoffdichte	92	2.7.2	Genetische Determinanten
2.4.6	Weiterführende Überlegungen			der Nährstoffverwertung und
	zu den nährstoffbasierten			des Nährstoffbedarfs 127
	Zufuhrempfehlungen und zur		2.7.3	Epigenetische Mechanismen 127
	Bedeutung der Ernährung in	00	2.7.4	Genetischer Hintergrund ernäh-
	der Gesundheitsförderung	93		rungsassoziierter Erkrankungen 129

3	Energie liefernde Nahrungsbestandteile (Hauptnährstoffe)					
3.1	Nahrungsenergie	132	3.4	Ballaststoffe		
3.1.1	Historische Entwicklung der		3.4.1	Allgemeines		

201 201

202

211

211

212 216

217 220

222

224

226

231

233

238

238

3.1	Nahrungsenergie	132	3.4	Ballaststoffe
3.1.1	Historische Entwicklung der		3.4.1	Allgemeines
	Energiewechselforschung	132	3.4.2	Natürliche und isolierte
3.1.2	Formen der Energie			Ballaststoffe
3.1.3	Energiegehalt der Lebensmittel	134		
3.1.4	Messung des Energieverbrauchs		3.5	Proteine
3.1.5	Energiebedarf		3.5.1	Aufbau, Klassifizierung und
3.1.6	Energiebilanz			Vorkommen von Proteinen
	_		3.5.2	Die Bausteine der Proteine:
3.2	Fette (Lipide, Lipoide)			Die Aminosäuren
	und Cholesterin	149	3.5.3	Funktionen der Proteine
3.2.1	Chemischer Aufbau der Lipide	149	3.5.4	Verdauung, Absorption
3.2.2	Merkmale und Einteilung			und Transport
	der Fettsäuren	150	3.5.5	Protein-Turnover
3.2.3	Fettsäuremuster in Nahrungs-		3.5.6	Protein- und Aminosäure-
	fetten	155		stoffwechsel
3.2.4	Biosynthese der Fettsäuren	156	3.5.7	Stickstoffausscheidung
3.2.5	Verdauung, Absorption und			und Stickstoffbilanz
	Transport der Fette und		3.5.8	Proteinqualität
	Fettsäuren	159	3.5.9	Einflussfaktoren auf die
3.2.6	Abbau der Fettsäuren	164		Aminosäurenverfügbarkeit
3.2.7	Biologische Funktionen			in Proteinen
	der Lipide	169	3.5.10	Bedarf an Aminosäuren
3.2.8	Die komplexen Lipide	171		und Protein
3.2.9	Sterine	174		
3.2.10	Versteckte Fette und mangelnde		3.6	Alkohol (Ethanol)

3.6.1

3.6.2

3.6.3

3.6.4

3.7

3.7.1

3.7.2

3.7.3

3.7.4

Absorption, Verteilung

Das Fasten und der

Veränderungen im

Fasten als therapeutische

Vorgänge des Alkoholstoff-

Alkoholkonsum - Nutzen und

und Abbau

wechsels 240

Alkohol als Nahrungsmittel? 241

Hungerstoffwechsel 244

Allgemeines 244

Physiologie des Fastens 245

Organstoffwechsel 246

Maßnahme 252

Fettzufuhr 177

Fettsäuren 179

Kohlenhydrate 181

Allgemeines 181

Einteilung und Vorkommen 182

der Kohlenhydrate 188

(Blutzuckerspiegel) 192

Kohlenhydrate 196

Bedarf an Fett und essenziellen

Chemische Zusammensetzung,

Verwertung der Kohlenhydrate

Verdauung und Absorption

Der Blutglukosespiegel

Weitere Wirkungen der

3.2.11

3.3

3.3.1

3.3.2

3.3.3

3.3.4

3.3.5

3.3.6

Mineralstoffe: Mengen- und Spurenelemente

4.1	Allgemeine Aspekte 255	4.3	Spurenelemente	300
4.1.1	Basis der Unterscheidung von	4.3.1	Eisen	300
	Mengen- und Spurenelementen	4.3.2	Jod	307
	im Körper	4.3.3	Fluor	312
4.1.2	Funktionen der	4.3.4	Zink	314
	Mengenelemente 257	4.3.5	Kupfer	321
4.1.3	Funktionen der	4.3.6	Cobalt	325
	Spurenelemente 260	4.3.7	Mangan	327
4.1.4	Bedarf, Bioverfügbarkeit und	4.3.8	Selen	329
	homöostatische Regulation 262	4.3.9	Strontium	335
4.1.5	Toxizität	4.3.10	Molybdän	336
4.1.6	Bestimmungsmethoden 267	4.3.11	Lithium	338
	Managed and a second	4.3.12	Bor	339
4.2	Mengenelemente 268	4.3.13	Zinn	
4.2.1	Natrium	4.3.14	Vanadium	
4.2.2	Chlor/Chlorid 272	4.3.15	Nickel	
4.2.3	Kalium 274	4.3.16	Silicium	
4.2.4	Calcium 276	4.3.17		
4.2.5	Phosphor 287	4.3.18	Chrom	346
4.2.6	Schwefel 292			
4.2.7	Magnesium 293	4.4	Toxische Spurenelemente	
		4.4.1	Allgemeine Aspekte	
		4.4.2	Blei	351
		4.4.3	Cadmium	
		4.4.4	Quecksilber	
		4.4.5	Arsen	355
	Vitamine	4.4.5	Arsen	355
5	Vitamine	4.4.5	Arsen	355
5 5.1	Vitamine Allgemeine Aspekte 357	4.4.5 5.3	Wasserlösliche Vitamine	
_			Wasserlösliche Vitamine	429
5.1	Allgemeine Aspekte	5.3	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁)	429 429
5.1 5.1.1	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1	Wasserlösliche Vitamine	429 429
5.1 5.1.1 5.1.2	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂)	429 429 434 440
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B_1) Riboflavin (Vitamin B_2) Niacin	429 429 434 440 448
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B_1) Riboflavin (Vitamin B_2) Niacin Pyridoxin (Vitamin B_6)	429 429 434 440 448 457
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B_1) Riboflavin (Vitamin B_2) Niacin Pyridoxin (Vitamin B_6) Pantothensäure und Coenzym A .	429 429 434 440 448 457 464
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂)	429 429 434 440 448 457 464 474
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	Allgemeine Aspekte	5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.3.5 5.3.6 5.3.7 5.3.8	Wasserlösliche Vitamine Thiamin (Vitamin B ₁) Riboflavin (Vitamin B ₂) Niacin Pyridoxin (Vitamin B ₆) Pantothensäure und Coenzym A Folsäure Cobalamin (Vitamin B ₁₂) Biotin	429 429 434 440 448 457 464 474 482

6	Biologisch aktive Metabolite und Nahrungsinhaltsstoffe						
6.1	Organische Substanzen mit Bedeutung in der	- 00	6.1.5 6.1.6	myo-Inosit			
6.1.1	Ernährung Allgemeines	503	6.2	Bioaktive Substanzen in Lebensmitteln	519		
6.1.2 6.1.3 6.1.4	Cholin	507	6.2.1 6.2.2	Allgemeines			
				remementen Lebensmittem	J22		
7	Ernährungswissenschaftli	che A	spekte	der Lebensmittelqualität			
7.1	Allgemeine Aspekte der Lebensmittelqualität	524	7.6	Neuartige und gentechnisch hergestellte Lebensmittel und deren			
7.2	Nährstoffverluste durch			Sicherheitsbewertung	572		
	Lebensmittelverarbeitung		7.6.1	Neuartige Lebensmittel			
7.2.1	Allgemeines		7.60	(Novel Food)	572		
7.2.2 7.2.3	Empfindlichkeit der Nährstoffe Verfahren der Lebensmittel-	528	7.6.2	Gentechnisch modifizierte Lebensmittel	E74		
7.2.3	verarbeitung	530	7.6.3	Anwendungen der Gentechnologie in der Zucht und Produktion			
7.3	Anreicherung von Lebens-			von Pflanzen	577		
	mitteln mit Nährstoffen und		7.6.4	Transgene Tiere	579		
	Nahrungsergänzungsmittel	536	7.6.5	Gentechnisch veränderte			
7.3.1	Anreicherung von		-	Mikroorganismen (GVMO)	581		
	Lebensmitteln		7.6.6	Sicherheitsbewertung und			
7.3. 2	Nahrungsergänzungsmittel	538		Kennzeichnung neuartiger Lebensmittel	5.05		
7.4	Zusatzstoffe	542	7.6.7	Functional Food			
7.4.1	Allgemeine und geschichtliche	E40	7.7	Ernährungsökologie	588		
7.4.2	Aspekte		7.7.1	Allgemeines			
7.4.3	Toxikologische Untersuchungen		7.7.2	Ernährung als mehrdimensionales			
7.4.4	Beurteilung gesundheitlicher	011		Phänomen	589		
	Risiken/Akzeptanz	548	7.7.3	Ernährung im komplexen Beziehungsgefüge Mensch,			
7.5	Unerwünschte Stoffe in			Umwelt und Gesellschaft	589		
	Lebensmitteln						
7.5.1 7.5.2	Allgemeines Natürlich vorkommende unerwünschte Stoffe in						
7.5.3	Lebensmitteln	550					
	in Lebensmitteln	557					

8.1	Schwangere und Stillende	591	8.4	Sportler	614
8.2	Säuglinge, Kleinkinder und Jugendliche	598	8.5	Menschen in Schwellen- und Entwicklungsländern	624
8.3	Senioren	609			
9	Ernährungsabhängige Kra	nkheit	ten		
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4	Übergewicht Allgemeines Entstehung von Übergewicht Stoffwechsel des Fettgewebes Behandlung	632 633 637	9.5.4 9.5.5	Spätkomplikationen Nährstoffe und Lebensmittel- komponenten als Beitrag zur Diabetestherapie und Prophylaxe von Komplikationen	
9.2	Anorexia nervosa und		9.6	Gicht	670
9.2.1 9.2.2	Bulimia nervosa	642	9.6.1 9.6.2 9.6.3	Allgemeines	671
9.3 9.3.1	Hyperlipoproteinämien		9.6.4	begünstigende Faktoren Diätempfehlungen bei Hyperurikämie und Gicht	
9.3.2 9.3.3	Primäre Hyperlipoproteinämien Zusammenhänge zwischen	647	9.7	Leberzirrhose	677
9.3.4	Ernährung und Serum- Cholesteringehalt Zusammenhänge zwischen Ernährung und Serum-	650	9.7.1 9.7.2 9.7.3	Ursachen	677
	triglyzeridgehalt	652	9.8	Hypertonie	680
9.4	Koronarerkrankungen	654	9.8.1	Allgemeines	680
9.4.1 9.4.2	Allgemeines Erscheinungsformen der koronaren Herzerkrankungen		9.8.29.8.3	Pathogenese der primären Hypertonie und Einflussfaktoren Therapie der Hypertonie	
9.4.3	Pathologie und Entstehung		9.9	Zahnkaries	686
9.4.4 9.4.5	der Atherosklerose Risikofaktoren der Atherosklerose Behandlung	657	9.9.1	Zahnaufbau und Zahnentwicklung	686
9.5	Diabetes mellitus	663	9.9.2 9.9.3	Entstehung der Zahnkaries Kariesbehandlung und	686
9.5.1 9.5.2 9.5.3	Diabetes mellitus Typ 1 Diabetes mellitus Typ 2 Diagnose und Therapie	663 664	,,,,,	Prophylaxe	689

Ernährung bestimmter Bevölkerungsgruppen

8

9.10	Malnutrition	690	9.15	Krebs	720
9.10.1	Allgemeines	690	9.15.1	Allgemeines und Pathogenese	720
9.10.2	Marasmus		9.15.2	Einfluss der Nahrung	721
9.10.3	Kwashiorkor	692	9.15.3	Risikofaktoren für	
9.10.4	•	604		bestimmte Krebsarten	722
0.10 5	bei Mangelernährung Organveränderungen		9.16	Rheumatoide Arthritis	723
9.10.5	Dauerschäden durch	090	9.16.1		723
9.10.0	fortgeschrittene Malnutrition	697	9.16.2		/23
	Tortgesemment manuarras	0,,	7.10.2	der rheumatoiden Arthritis	724
9.11	Anämien	699	9.16.3	Medikamentöse Therapie und	. – .
9.11.1	Allgemeines und Einteilung	699		die Rolle der Ernährung	725
9.11.2	Eisenmangelanämie				
9.11.3	Vitamin- B_{12} -Mangelanämie		9.17	Infektionskrankheiten	730
	Folsäuremangelanämie		9.17.1		
	Pyridoxinmangelanämie Weitere ernährungsbedingte	704		Einflussfaktor Ernährung	730
9.11.0	Anämieformen	705	9.17.3	Nahrungsrestriktion und Nahrungsüberangebot	732
	Anamicronici	703		Nam ungsuberangebot	/32
9.12	Osteoporose	705	9.18	HIV/AIDS	734
9.12.1	Definition, Ursachen		9.18.1	Allgemeines	734
7.12.1	•				
	und Genese		9.18.2	Ernährungsprobleme	
9.12.2	•			Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735
9.12.2	und Genese Prävention und Therapie	708	9.18.29.18.3	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735
9.12.2 9.13	und Genese	708 710		Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	
9.12.2 9.13 9.13.1	und Genese	708 710		Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735
9.12.2 9.13	und Genese	708 710 710	9.18.3	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2	und Genese	708 710 710	9.18.3	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS Prävention von Mangelernährung und Lebensmittelinfektionen Prävention ernährungs-	735 736 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate	708 710 710 710	9.18.3 9.19	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS Prävention von Mangelernährung und Lebensmittelinfektionen Prävention ernährungs- abhängiger Krankheiten	735 736 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen	708 710 710 710 712	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate	708 710 710 710 712	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen Nahrungsproteine	708 710 710 710 712 714	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3 9.13.4	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen	708 710 710 710 712 714 715	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3 9.13.4	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen Nahrungsproteine Nahrungsmittelallergien	708 710 710 710 712 714 715 715	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3 9.13.4 9.14 9.14.1	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen Nahrungsproteine Nahrungsmittelallergien Allgemeines Absorption und Allergene Symptome der	708 710 710 712 714 715 715 716	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3 9.13.4 9.14.1 9.14.1 9.14.2 9.14.3	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen Nahrungsproteine Nahrungsmittelallergien Allgemeines Absorption und Allergene Symptome der Nahrungsmittelallergien	708 710 710 712 714 715 716 717	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737
9.12.2 9.13 9.13.1 9.13.2 9.13.3 9.13.4 9.14.1 9.14.1 9.14.2 9.14.3	und Genese Prävention und Therapie Nahrungsmittelintoleranzen Allgemeines Pseudoallergien und ihre Symptome Intoleranzen gegen Nahrungskohlenhydrate Intoleranzen gegen Nahrungsproteine Nahrungsmittelallergien Allgemeines Absorption und Allergene Symptome der	708 710 710 712 714 715 716 717	9.18.3 9.19 9.19.1	Ernährungsprobleme bei HIV/AIDS	735 736 737 737

10	Verschiedene Ernährungsform	en		
10.1	Vegetarismus 741	10.4	Moderne Ernährungstrends:	
10.1.1	Formen des Vegetarismus 741		Convenience Food und	
10.1.2	Motive des Vegetarismus 742		Fast Food 7	755
10.1.3	Historische Entwicklung 742			
10.1.4	Ernährungsphysiologische	10.5	Reduktionsdiäten 7	757
	Bewertung 744			
10.1.5	Vollwerternährung 746	10.6	Künstliche Ernährung 7	759
10.2	Weitere alternative	10.6.1	Allgemeine Aspekte und geschichtlicher Hintergrund 7	759
	Ernährungsformen	10.6.2	Nahrungsenergiebedarf und	
10.3	Außer-Haus-Verpflegung/		Nährstoffbedarf schwerkranker	766
	Gemeinschaftsverpflegung 753	10 6 2	Patienten	
	Comments of Pring and Prince Prince		Postaggressionsstoffwechsel 7	
			Enterale Ernährung	
		10.6.5	Parenterale Ernährung	766

Sachregister 773