Manuelle Therapie

Bewegen und Spüren lernen

Bearbeitet von Jochen Schomacher

6. aktualisierte Auflage. 2017. Buch. 384 S. Softcover ISBN 978 3 13 240838 8 Format (B x L): 19,5 x 27 cm

Weitere Fachgebiete > Medizin > Physiotherapie, Physikalische Therapie
Zu Leseprobe und Sachverzeichnis

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Theoretischer Teil

1	Geschichte und Definition der Ma	nuel	len The	rapie	14
1.1	Was ist Manuelle Therapie?	14	1.4	Manuelle Therapie weltweit	16
1.2	Geschichte	14	1.5	Definition der Manuellen Therapie	17
1.3	Geschichte der physiotherapeutischen Manuellen Therapie	15			
2	Manuelle Therapie im Kontext de	s bio	psycho	sozialen Denkmodells	19
2.1	Biopsychosoziales Denkmodell als Basis	19	2.2.2 2.2.3	Schmerzphysiologie Biomechanik – Belastung und	20
2.2	Biomedizinisches Denkmodell	19		Beanspruchung	22
2.2.1	Pathomechanisches Denkmodell	20			
3	Gelenkmechanik in der Manuelle	n The	rapie .		24
3.1	Osteokinematik	24	3.3	Gelenkanatomie	29
3.1.1 3.1.2 3.1.3	Rotationen	24 25 26	3.3.1 3.3.2	Form der Gelenkflächen, Gelenktypen und Bewegungsachsen Achsen und Ebenen zur Orientierung von	30
3.2	Arthrokinematik	26	3.3.3 3.3.4	Gelenkbewegungen	31 32 33
3.2.1 3.2.2 3.2.3	Rollgleiten	27 28 29	3.3.1	begrenzung der Geleinbewegungen	33
4	Systematik in der Manuellen Therapie				34
4.1	Hypothetisch-deduktives Vorgehen	34	4.3.1	Systematischer Untersuchungsaufbau Leitfragen zur Klassifikation des Patienten	35
4.2	Mustererkennen – Pattern recognition	35	4.3.2	Leithagen zur Klassifikation des Patienten	36
4.3	Systematischer Untersuchungsaufbau mit Leitfragen	35			
5	Aufbau der Untersuchung				38
5.1	Orientierende Untersuchung	38	5.3	Ärztliche Zusatzuntersuchungen	39
5.2	Spezifische Untersuchung	39	5.4	Zusammenfassende Beurteilung	40

6	Aspekte der Bewegungsuntersuc	hung			41
6.1	Warum die rotatorische und trans- latorische Untersuchung?	41	6.3	Qualität der Bewegung mit Endgefühl.	43
6.2	Quantität der Bewegung	42	6.4	Symptome	45
7	Therapeutisches Denkmodell der	Man	uellen 1	Гһегаріе	47
7.1	Behandlung des Schmerzes als Symptom	47	7.1.3	Behandlung des zentralen Schmerzes	48
7.1.1 7.1.2	Behandlung des peripheren Schmerzes Schmerztherapie und Wundheilung	47 47	7.2	Behandlung der Funktionsstörung	49
8	Wirkung der Manuellen Therapie				51
8.1	Wirkung auf die Symptome, besonders den Schmerz	51	8.3	Wirkung auf neurologischer Ebene	52
8.2	Wirkung auf mechanischer Ebene	51	8.4	Wirkung auf psycho-sozio-kultureller und ökonomischer Ebene	53
8.2.1	Verlängernde Mobilisation verkürzter Gewebestrukturen	51	8.5	Spezifität der Behandlungstechniken	53
8.2.2	Bewegungsbegrenzung, Bewegungs-kontrolle und Stabilisation	52	8.6	Zusammenfassung	54
9	Die sechs Kategorien der Behand	lung			56
9.1	Symptomlindernde Maßnahmen	56	9.4	Beweglichkeit mindernde Maßnahmen	59
9.2	Beweglichkeit fördernde Maßnahmen.	57	9.4.1 9.4.2	Passive Stabilisation	59 59
9.2.1	Behandlung artikulärer Bewegungs- einschränkungen Behandlung muskulärer Bewegungs-	57	9.5	Gewebe beeinflussende Maßnahmen aus der PT	61
9.2.3	einschränkungen Behandlung neural bedingter Bewegungs- einschränkungen	58 58	9.6	Information, Instruktion und Training .	61
9.3	Beweglichkeit erhaltende Maßnahmen	59			
10	Aspekte der Gelenkbehandlung				62
10.1	Warum die translatorische Behandlung?	62	10.4.1 10.4.2	Dosierung der Stärke des Traktionszuges bzw. Gleitschubes	64
10.2	Behandlung der kapsuloligamentär bedingten Schmerzhaftigkeit	63	10.4.3	des Gleitens	65 66
10.3	Behandlung der kapsuloligamentären Hypomobilität	64	10.5	Dreidimensionale Traktion und dreidimensionales Gleiten	67
10.4	Dosierung der translatorischen Behandlung	64			

11	Forschung				69
12	Indikationen und Kontraindikatio	onen z	zur tran	nslatorischen Gelenkbehandlung .	70
12.1	Indikationen	70	12.2.2	Clinical Flags	70
12.2	Kontraindikationen	70	12.2.3 12.2.4	Allgemeine Kontraindikationen Spezielle Kontraindikationen	71 72
12.2.1	Klassifikation des Patienten	70			
Prakt	ischer Teil				
13	Hinweise zum praktischen Teil				74
13.1	Einleitung	74	13.2	Hinweise zur Ergonomie	76
14	Extremitätengelenke				78
14.1	Interphalangealgelenke der Zehen	78	14.5.4	Translatorische Untersuchung der inter-	109
14.1.1	Anatomie	78	14.5.5	tarsalen Gelenke ("10-er Test") Behandlung bei kapsuloligamentärer	109
14.1.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	78	14.5.5	Hypomobilität	112
14.1.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	81		31	
14.1.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer Hypomobilität	81	14.6	Unterschenkel	116
			14.6.1	Anatomie	116
14.2	Metatarsophalangealgelenke	84	14.6.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	117
			14.6.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	118
14.2.1	Anatomie	84	14.6.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	
14.2.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	85		Hypomobilität	120
14.2.3 14.2.4	Translatorische Bewegungsuntersuchung. Behandlung bei kapsuloligamentärer	88	14.7	Kniegelenk	124
14.2.4	Hypomobilität	88	14.7	Killegelelik	124
	Try pomobined:	00	14.7.1	Anatomie	124
14.3	Mittelfußgelenke	91	14.7.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	125
	-		14.7.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	131
14.3.1	Anatomie	91	14.7.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer Hy-	
14.3.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	92		pomobilität	134
14.3.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	94	440	1116. 1 1	400
14.3.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	O.F.	14.8	Hüftgelenk	138
	Hypomobilität	95	14.8.1	Anatomie	138
14.4	Unteres Sprunggelenk	99	14.8.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	139
	onter es spranggerenn.	55	14.8.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	147
14.4.1	Anatomie	99	14.8.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	
14.4.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	100		Hypomobilität	148
14.4.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	101			
14.4.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	4.6	14.9	Interphalangealgelenke der Finger	151
	Hypomobilität	102	1401	Amatamia	151
14.5	Oberes Sprunggelenk	105	14.9.1 14.9.2	Anatomie	151 151
17.J	Oberes Sprunggerenk	103	14.9.2	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	151
14.5.1	Anatomie	105	14.9.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	
14.5.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	105	,	Hypomobilität	154
1453	Translatorische Rewegungsuntersuchung	108			

14.10	Metakarpophalangealgelenke	157		Rotatorische Bewegungsuntersuchung Translatorische Bewegungsuntersuchung .	193 194
14.10.2	Anatomie	157 158	14.14.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer Hypomobilität	196
	Translatorische Bewegungsuntersuchung. Behandlung bei kapsuloligamentärer	161	14.15	Ellenbogengelenk	200
	Hypomobilität	161	14 15 1	Anatomie	200
14.11	Mittelhandgelenke II–V	164	14.15.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung Translatorische Bewegungsuntersuchung .	201 205
14.11.1	Anatomie	164	14.15.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	
	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	165		Hypomobilität	207
	$Translator is che \ Bewegung sunter such ung \ .$	167			
14.11.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer		14.16	Schulter und Schultergürtelregion	212
	Hypomobilität	168			
			14.17	Schultergürtelregion	213
14.12	Karpometakarpalgelenk des Daumens.	172			0.40
				Anatomie	213
	Anatomie	172	14.17.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	213
	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	173	1410	Cabadkannalanda	222
	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	176	14.18	Schultergelenk	223
14.12.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	450	1/101	Anatomie	222
	Hypomobilität	176		Rotatorische Bewegungsuntersuchung	223 224
1412	Handralank	170		Translatorische Bewegungsuntersuchung.	232
14.13	Handgelenk	179		Behandlung bei kapsuloligamentärer	232
14101	A	170	14.10.4	Hypomobilität	233
	Anatomie	179		nypomobintat	233
	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	180	14.19	Schultergürtelgelenke	236
	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	183	14.15	Schultergul telgelenke	230
14.13.4	Translatorische Untersuchung der inter-	104	1// 10 1	Anatomie	236
1/17/	carpalen Gelenke ("10-er Test")	184		Rotatorische Bewegungsuntersuchung	237
14.13.5	Behandlung bei kapsuloligamentärer Hypomobilität	188		Translatorische Bewegungsuntersuchung.	243
	пурошовшай	100		Behandlung bei kapsuloligamentärer	273
14.14	Unterarmgelenke	192	14.13.4	Hypomobilität	246
	-	100			
14.14.1	Anatomie	192			
15	Wirbelsäule				251
15.1	Einleitung	251	15.4	Lendenwirbelsäule	269
15.2	Symphyse und Sakroiliakalgelenke	253	15.4.1	Anatomie	269
			15.4.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	270
15.2.1	Anatomie	253	15.4.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	278
15.2.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	254	15.4.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	
15.2.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	260		Hypomobilität	281
15.2.4	Behandlung bei Hypomobilität	260			
45.3		205	15.5	Brustwirbelsäule	288
15.3	Sakrokokzygealgelenk	265	1554	A	200
1501	A	265	15.5.1	Anatomie	288
15.3.1	Anatomie	265	15.5.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	289
15.3.2	Rotatorische Bewegungsuntersuchung	265	15.5.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	296
15.3.3	Translatorische Bewegungsuntersuchung.	266	15.5.4	Behandlung bei kapsuloligamentärer	200
15.3.4	Behandlung bei Hypomobilität	266		Hypomobilität	298

15.6	Rippengelenke	304	15.7.3 15.7.4	Translatorische Bewegungsuntersuchung. Behandlung bei kapsuloligamentärer	332	
15.6.1 15.6.2	Anatomie	304 305	13.7.4	Hypomobilität	335	
15.6.3 15.6.4	Translatorische Bewegungsuntersuchung. Behandlung bei kapsuloligamentärer	308	15.8	Kiefergelenk	343	
13.0.4	Hypomobilität	310	15.8.1 15.8.2	Anatomie Rotatorische Bewegungsprüfung	343 344	
15.7	Halswirbelsäule	316	15.8.3 15.8.4	Translatorische Bewegungsuntersuchung. Behandlung bei kapsuloligamentärer	351	
15.7.1 15.7.2	Anatomie	316 317	13.0.4	Hypomobilität	352	
Anhar	ng					
16	Tabellarische Übersicht zu den G	elenke	en		358	
16.1	Untere Extremität	358	16.3	Wirbelsäule	360	
16.2	Obere Extremität	359				
17	Übersicht über die Untersuchung	js- und	d Behar	ndlungstechniken	361	
17.1	Extremitätengelenke	361	17.2.1	Wichtige Tests zur Wirbelsäule	363	
17.2	Wirbelsäule	362				
18	Kontroll- und Prüfungsfragen					
19	Dokumentationshilfen für die Un	itersu	chung .		365	
19.1	Allgemeine Dokumentationshilfe für die Extremitätengelenke: Grundlagen-		19.3.2	Ergänzende Dokumentationsvorlage spezifische Untersuchung des SIG	373	
	schema	365	19.3.3	Ergänzende Dokumentationsvorlage 10er Test am Fuß	373	
19.2	Allgemeine Dokumentationshilfe für die Wirbelsäule: Grundlagenschema	366	19.3.4	Ergänzende Dokumentationsvorlage 10er Test an der Hand	374	
19.3	Ausführliches Dokumentationsschema zum Lernen	368	19.4	Kurzdokumentation für den täglichen Gebrauch	374	
19.3.1	Ergänzende Dokumentationsvorlage: Kiefergelenk	372				
	Literatur				377	
	Sachverzeichnis				382	