

Inhaltsverzeichnis

1	Basisprinzipien	21		
1.1	Wie wird der Vorgang der Palpation hier verstanden?	21		
1.4.3	Palpation von knöchernen Erhebungen...	25			
1.4.4	Palpation von Muskelbäuchen.....	26			
1.4.5	Palpation von Muskelrändern	27			
1.2	Wann wird Palpation angewendet? ...	22	1.4.6	Palpation von Sehnen	27
1.4.7	Palpation von Ligamenten	29			
1.2.1	Physiotherapeutische Untersuchung	22			
1.4.8	Palpation von Kapseln	29			
1.2.2	Grundlage einer regionalen bzw. lokalen Behandlung	22			
1.4.9	Palpation von Bursen	30			
1.4.10	Palpation neuraler Strukturen.....	31			
1.4.11	Palpation von Gefäßen (Arterien).....	31			
1.3	Workflow einer Palpation	22		
1.5	Palpationshilfen	32		
1.3.1	Aufgabenstellung und Lokalisation.....	23			
1.5.1	Leitstrukturen	32			
1.3.2	Das sichere Ergebnis.....	23			
1.5.2	Verbindungslien.....	32			
1.3.3	Zentrale Aspekte der Durchführung.....	23			
1.5.3	Tricks zur Bestätigung einer Palpation....	33			
1.3.4	Palpationsdruck.....	24			
1.5.4	Zeichnungen	34			
1.4	Palpationstechniken	24		
1.5.5	Ausgangsstellungen zur Palpation	34			
1.4.1	Palpation der Haut	24			
1.6	Literatur.	34		
1.4.2	Palpation von Knochenkanten.....	25			
2	Schulterregion.	36		
2.1	Einleitung	36		
2.5	Allgemeine Orientierung ventral	54		
2.1.1	Bedeutung der Schulterregion	36			
2.5.1	ASTE	54			
2.1.2	Häufige therapeutische Tätigkeiten, die Palpationskenntnisse in dieser Region erfordern	36			
2.5.2	Fossa supra- und infraclavicularis.....	54			
2.1.3	Notwendige anatomische Vorkenntnisse..	36			
2.6	Lokale Palpation ventromedial	55		
2.6.1	Kurzfassung des Palpationsganges	55			
2.2	Allgemeine Orientierung dorsal	40		
2.6.2	Palpation einzelner Strukturen.....	55			
2.2.1	Kurzbeschreibung des Palpationsganges ..	40			
2.6.3	Therapeutische Hinweise.....	57			
2.2.2	Topografische Lage der Skapula	40			
2.7	Lokale Palpation ventrolateral	57		
2.3	Lokale Palpation dorsal	42		
2.7.1	Kurzfassung des Palpationsganges	57			
2.7.2	Palpation einzelner Strukturen.....	57			
2.3.1	Übersicht über die Strukturen.....	42			
2.8	Literatur.	66		
2.3.2	Kurzfassung des Palpationsganges	42			
2.3.3	Palpation einzelner Strukturen.....	42			
2.4	Lokale Palpation lateral	48		
2.4.1	Übersicht über die Strukturen.....	48			
2.4.2	Kurzfassung des Palpationsganges	48			
2.4.3	Palpation einzelner Strukturen.....	49			

3	Ellbogenregion					68
3.1	Einleitung	68	3.4.3	Palpation einzelner Strukturen		78
3.1.1	Bedeutung der Region aus funktionellen und anatomischen Gesichtspunkten	68	3.4.4	Differenzierung innerhalb einer Epikondylopathie		81
3.1.2	Häufige therapeutische Tätigkeiten in dieser Region, die Palpationskenntnisse erfordern	68	3.4.5	Therapeutische Hinweise		83
3.1.3	Notwendige Vorkenntnisse (topografisch und morphologisch)	68	3.5	Lokale Palpation lateral		83
3.2	Allgemeine Orientierung anterior	72	3.5.1	Kurzfassung des Palpationsganges		83
3.2.1	Begrenzungen der Fossa cubitalis	72	3.5.2	Lokalisation der wichtigsten ossären Strukturen		83
3.3	Lokale Palpation anterior	73	3.5.3	Aufsuchen der Muskeln und ihrer Insertionen		87
3.3.1	Kurzfassung des Palpationsganges	73	3.5.4	Lokalisationen der lateralen Insertions-tendopathien		87
3.3.2	Palpation einzelner Strukturen	73	3.5.5	Therapeutische Hinweise – lokale Palpationstechnik für den Typ-II-Tennisarm ..		89
3.3.3	Nerven- und Gefäßbündel	75	3.5.6	Palpation im Radialistunnel		90
3.3.4	Proximales Radioulnargelenk (PRUG)	76	3.6	Allgemeine Orientierung am posterioren Humerus		92
3.3.5	Therapeutische Hinweise	76	3.6.1	Kurzfassung des Palpationsganges		92
3.4	Lokale Palpation medial	77	3.6.2	Palpation auf Wärme und Schwellung		92
3.4.1	Übersicht über die Strukturen	77	3.7	Literatur		93
3.4.2	Kurzfassung des Palpationsganges	77				
4	Hand					95
4.1	Einleitung	95	4.3	Lokale Palpation der Weichteile dorsal		107
4.1.1	Funktionelle Bedeutung der Hand	95	4.3.1	Kurzfassung des Palpationsganges		107
4.1.2	Pathologie und häufige therapeutische Tätigkeiten	96	4.3.2	Palpation einzelner Strukturen		107
4.1.3	Notwendige topografische und morphologische Vorkenntnisse	97	4.3.3	N. radialis, V. cephalica und A. radialis ..		110
4.1.4	Längseinteilung des Handskeletts in Säulen mit deren klinischen Bedeutungen	97	4.3.4	Therapeutische Hinweise		110
4.1.5	Karpus	98	4.4	Lokale Palpation der Handwurzel-knochen dorsal		111
4.1.6	Kinematisches und kinetisches Modell der Hand	99	4.4.1	Kurzfassung des Palpationsganges		111
4.1.7	TFC-Komplex	100	4.4.2	Karpalia der radialen Säule		112
4.1.8	Aufbau des Karpaltunnels	100	4.4.3	Karpalia der zentralen Säule		114
4.1.9	Extensorensehnen und ihre Fächer	102	4.4.4	Therapeutische Hinweise		115
4.2	Allgemeine Orientierung dorsal	102	4.4.5	Karpalia der ulnaren Säule		115
4.2.1	Kurzfassung des Palpationsganges	102	4.4.6	Therapeutische Hinweise		117
4.2.2	Palpation einzelner Strukturen	103	4.5	Allgemeine Orientierung palmar		117
4.2.3	Therapeutische Hinweise	106	4.5.1	Kurzfassung des Palpationsganges		117
			4.5.2	Radiusrand		118

4.6	Lokale Palpation der Weichteile palmar	118	4.7	Lokale Palpation der Handwurzelknochen palmar	122
4.6.1	Kurzfassung des Palpationsganges	118	4.7.1	Kurzfassung des Palpationsganges	122
4.6.2	Palpation einzelner Strukturen.....	119	4.7.2	Palpation einzelner Strukturen.....	122
4.6.3	Zusammenfassung aller radialen Strukturen	120	4.7.3	Therapeutische Hinweise.....	127
4.6.4	Zusammenfassung aller ulnaren Strukturen	121	4.8	Literatur.....	128
4.6.5	Therapeutische Hinweise.....	122			
5	Hüft- und Leistenregion				130
5.1	Einleitung	130	5.3	Lokale Palpation dorsal.....	139
5.1.1	Lenden-Becken-Hüft-Region (LBH-Region)	130	5.3.1	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	139
5.1.2	Funktionelle Bedeutung des Beckens und des Hüftgelenkes	130	5.3.2	Kurzfassung des Palpationsganges	139
5.1.3	Pathologie und häufige therapeutische Tätigkeiten	130	5.3.3	Palpation einzelner Strukturen	139
5.1.4	Notwendige topografische und morphologische Vorkenntnisse	131	5.4	Lokale Palpation ventral.....	142
5.2	Lokale Palpation lateral	135	5.4.1	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	142
5.2.1	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	135	5.4.2	Kurzfassung des Palpationsganges	142
5.2.2	Kurzfassung des Palpationsganges	135	5.4.3	Palpation einzelner Strukturen	142
5.2.3	Palpation einzelner Strukturen.....	136	5.5	Literatur.....	151
6	Kniegelenk.....				153
6.1	Einleitung	153	6.6	Lokale Palpation anterior.....	161
6.2	Funktionelle Bedeutung des Kniegelenkes	153	6.6.1	Kurzfassung des Palpationsganges	161
			6.6.2	Palpation einzelner Strukturen	161
			6.6.3	Therapeutische Hinweise.....	164
6.3	Pathologie und häufige therapeutische Tätigkeiten	154	6.7	Lokale Palpation medial	166
6.3.1	Auswahl möglicher Beschwerdebilder....	154	6.7.1	Kurzfassung des Palpationsganges	166
6.3.2	Häufige therapeutische Tätigkeiten	154	6.7.2	Begrenzungen des medialen Gelenkspaltes.....	166
6.4	Notwendige topografische und morphologische Vorkenntnisse	154	6.7.3	Epicondylus medialis femoris	168
			6.7.4	Tuberculum gastrocnemius mediale.....	169
			6.7.5	Anterior-mediale und mediale Weichteile	169
6.4.1	Femorotibiale Gelenkkonstruktion.....	154	6.7.6	Therapeutische Hinweise.....	173
6.4.2	Patellofemorale Gelenkkonstruktion	156	6.8	Lokale Palpation lateral	176
6.4.3	Art. tibiofibularis proximalis.....	156	6.8.1	Kurzfassung des Palpationsganges	176
6.4.4	Muskeln des Kniegelenkes.....	156	6.8.2	Palpation einzelner Strukturen	177
6.4.5	Neurale Strukturen	158	6.8.3	Therapeutische Hinweise.....	182
6.5	Palpation auf Wärme und Schwellung	159			
6.5.1	Palpation auf Wärme	159			
6.5.2	Palpation auf Schwellung.....	159			

6.9	Lokale Palpation posterior	183	6.9.2	Palpation einzelner Strukturen.....	184
6.9.1	Kurzfassung des Palpationsganges	183	6.9.3	Therapeutische Hinweise.....	186
			6.10	Literatur.....	187
7	Fuß				189
7.1	Einleitung	189	7.3.2	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	205
7.1.1	Bedeutung des Fußes aus biomechani- schen und funktionellen Gesichtspunkten	189	7.3.3	Therapeutische Hinweise.....	212
7.1.2	Besonderheiten der knöchernen Konstruktionen	189	7.4	Palpation des Fußrückens	214
7.1.3	Besonderheiten der Nomenklatur	190	7.4.1	Kurzfassung des Palpationsganges	214
7.1.4	Biomechanische Besonderheiten	190	7.4.2	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	214
7.1.5	Häufige Beschwerdebilder des Fußes.....	191	7.4.3	Therapeutische Hinweise.....	217
7.1.6	Notwendige topografische und morpho- logische Vorkenntnisse.....	192	7.5	Palpation des distalen posterioren Unterschenkels	219
7.2	Palpation des medialen Fußrandes	194	7.5.1	Kurzfassung des Palpationsganges	219
7.2.1	Kurzfassung des Palpationsganges	194	7.5.2	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	219
7.2.2	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	195	7.5.3	Begrenzungen der Achillessehne	219
7.2.3	Lage der Bandstrukturen der medialen Seite.....	197	7.5.4	Insertion des M. triceps surae	220
7.2.4	Therapeutische Hinweise.....	203	7.5.5	Palpation auf der Sehne	220
7.3	Palpation des lateralen Fußrandes	204	7.6	Literatur.....	221
7.3.1	Kurzfassung des Palpationsganges	204			
8	Dorsale Weichteile am Rumpf				224
8.1	Bedeutung der Gewebe	224	8.7	Palpationstechniken	228
8.2	Häufige therapeutische Anwendungen in dieser Region.....	224	8.7.1	Palpation der Hautoberfläche	228
8.3	Notwendige anatomische und biomechanische Vorkenntnisse	224	8.7.2	Palpation der Hautkonsistenz (Turgor) ...	229
8.4	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	225	8.7.3	Palpation der Muskelkonsistenz (Tonusprüfung)	230
8.4.1	Umfang der Palpation.....	225	8.8	Hinweise zur Behandlung.....	232
8.4.2	Kriterien der Palpation.....	225	8.8.1	Differenzierung zwischen den Geweben..	232
8.5	Kurzfassung des Palpationsganges	226	8.8.2	Interpretation der Palpation der Hautoberfläche	233
8.6	Ausgangsstellung.....	227	8.8.3	Interpretation der Palpation der Hautkonsistenz (Turgor).	233
8.6.1	Schwierige und alternative Ausgangs- stellungen.....	227	8.8.4	Interpretation der Palpation der Muskelkonsistenz (Tonus)	233
			8.9	Behandlungsbeispiele	234
			8.9.1	Funktionsmassage der LWS mit Bewegung in Seitneigung	234

8.9.2	Funktionsmassage des M. trapezius in Seitenlage	235	8.10	Literatur	236
9	Dorsales Becken				238
9.1	Bedeutung der Beckenregion	238	9.7	Lokale Palpationstechniken	256
9.2	Häufige therapeutische Anwendungen	238	9.7.1	Kurzbeschreibung des Palpationsganges ..	256
9.3	Notwendige anatomische und biomechanische Vorkenntnisse	240	9.7.2	Os ilium – Crista iliaca	257
9.3.1	Geschlechtsabhängige Unterschiede	241	9.7.3	Os ilium – Spina iliaca posterior superior ..	257
9.3.2	Os coxae	242	9.7.4	Os sacrum – Proc. spinosus S2	260
9.3.3	Os sacrum	243	9.7.5	Os sacrum – Crista mediana sacralis	260
9.3.4	Bandapparat des Beckens	244	9.7.6	Os sacrum – Insertionen der Mm. multifidi	261
9.3.5	Sakroiliakalgelenk	245	9.7.7	Os sacrum – Hiatus sacralis	261
9.3.6	Sakroiliakale Biomechanik	247	9.7.8	Os sacrum – Übergang zum Os coccygeus ..	262
9.3.7	Dynamisierte Ligamente des Sakroiliakalgelenkes	248	9.7.9	Os sacrum – Sakrumpole	263
9.4	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	249	9.7.10	Lig. sacrotuberale	264
9.5	Palpationstechnik zur schnellen knöchernen Orientierung	249	9.7.11	Lig. sacroiliacale dorsale longum	264
9.5.1	ASTE	250	9.8	Orientierende Projektionen	265
9.6	Palpationsgang zur schnellen muskulären Orientierung	252	9.8.1	Spina iliaca posterior inferior	265
9.6.1	ASTE	252	9.8.2	Projektion des Sakroiliakalgelenkes	265
10	Lendenwirbelsäule		9.8.3	M. piriformis	266
10.1	Bedeutung und Aufgaben der Lendenwirbelsäule	271	9.8.4	Nn. ischiadicus und glutei	267
10.1.1	Tragen der Körperlast	271	9.9	Hinweise zur Behandlung	269
10.1.2	Räumliche Ausrichtung des Oberkörpers ..	271	9.10	Literatur	269
10.1.3	Bedeutung der Stabilität für das Stehen und Heben	271			
10.1.4	Bewegen des Oberkörpers	271	10.4	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	287
10.1.5	Energieentwicklung für das Laufen	272	10.5	Kurzfassung des Palpationsganges	287
10.1.6	Übergang zwischen rigider und beweglicher Wirbelsäule	272	10.6	Ausgangsstellung	288
10.2	Häufige therapeutische Anwendungen in dieser Region	272	10.6.1	Schwierige und alternative Ausgangsstellung	288
10.3	Notwendige anatomische und biomechanische Vorkenntnisse	273	10.7	Palpationstechniken	288
10.3.1	Anatomische Definition	273	10.7.1	Orientierende Projektionen	288
10.3.2	Form der tief lumbalen Wirbel und Bandscheiben	274	10.7.2	Lokale knöcherne Palpation	289

10.8 Hinweise zur Behandlung	294	10.8.5 Ventrodorsales Segmentspiel	297
10.8.1 Wissenschaftliche Güte lumbaler Palpation	294	10.8.6 Lokal segmentale Mobilität mit gekoppelten Bewegungen	298
10.8.2 Rotationstest	295	10.8.7 Training der lumbalen Mm. multifidi.....	299
10.8.3 Dorsoventrales Segmentspiel	296		
10.8.4 Bewegungspalpation der Flexion und Extension	296	10.9 Literatur	299
11 Bauchregion			302
11.1 Bedeutung der Region	302	11.7.3 Rippenbogen (Arcus costalis).....	313
11.2 Häufige therapeutische Tätigkeiten in dieser Region	302	11.7.4 Spina iliaca anterior superior (SIAS) und Lig. inguinale	314
11.3 Notwendige Vorkenntnisse (topografisch und morphologisch)	302	11.7.5 Symphysis pubica	314
11.3.1 Begrenzungen der Bauchwand	303		
11.3.2 Regionengliederung der Bauchwand	303	11.8 Orientierende Projektionen	315
11.3.3 Tiefe und oberflächige Bauchmuskeln	304	11.8.1 Oberbauch	315
11.3.4 Organe des Bauch- und Beckenraumes ...	306	11.8.2 Unterbauch.....	316
11.3.5 Anatomie der Leistenregion.....	310	11.8.3 Vентrale Medianlinie	316
11.4 Kurzfassung des Palpationsganges	311	11.9 Muskulatur	316
11.5 Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	311	11.9.1 M. rectus abdominis	316
11.5.1 Knöcherne Strukturen	311	11.9.2 Linea semilunaris („Muskellücke“).....	317
11.5.2 Orientierende Projektionen.....	312	11.9.3 Regionale Unterteilung des Mittelbauches	317
11.5.3 Muskulatur.....	312		
11.5.4 Palpation des Kolons.....	312	11.10 Palpation des Kolons	318
11.5.5 Palpation der Leistenregion.....	312	11.10.1 Aufsuchen des Zäkalpunktes.....	318
11.6 Ausgangsstellung	312	11.10.2 Aufsuchen des Aszendenspunktes	319
11.6.1 Schwierige und ergänzende ASTEn	312	11.10.3 Aufsuchen des Linearpunktes	320
11.7 Palpation der knöchernen Strukturen ..	313	11.10.4 Aufsuchen des Deszendenzpunktes	320
11.7.1 Vorbereitung	313	11.10.5 Aufsuchen des Sigmepunktes	321
11.7.2 Sternumspitze (Proc. xiphoideus).....	313		
12 Brustwirbelsäule und Brustkorb		11.11 Palpation der Leistenregion	321
12.1 Bedeutung der thorakalen Region	325	11.11.1 Technik und Erwartungen	322
12.1.1 Schutzfunktion	325	11.11.2 Palpation von Leistenhernien	322
12.1.2 Stützfunktion.....	325		
12.1.3 Übergang zwischen HWS und LWS	325	11.12 Literatur	323
12.1.4 Atmung.....	325		
12.1.5 Bedeutung für die Palpation	325		
12.2 Häufige therapeutische Anwendungen in dieser Region	326	12.3 Notwendige anatomische und biomechanische Vorkenntnisse	327
		12.3.1 Funktionelle Einteilung der BWS	327
		12.3.2 Anatomische Besonderheiten der BWS ...	328
		12.3.3 Thorax.....	331
		12.3.4 Thorakale Rückenmuskeln.....	335
		12.4 Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	337

12.5	Kurzfassung des Palpationsganges	337	12.7.3	Hinweise zur Behandlung	348
12.6	Ausgangsstellung	337	12.8	Ventrale Palpationstechniken	354
12.6.1	Schwierige und alternative Ausgangs- stellung.....	337	12.8.1	Ventrale Palpation in Ausgangsstellung Sitz.....	354
12.7	Dorsale Palpationstechniken	337	12.8.2	Ventrale Palpation in Ausgangsstellung Rückenlage.....	356
12.7.1	Zervikothorakaler Übergang in Ausgangs- stellung Sitz	337	12.8.3	Thorakale Palpation in Ausgangsstellung Seitenlage.....	358
12.7.2	Zervikothorakaler Übergang in Ausgangs- stellung Bauchlage	344	12.8.4	Hinweise zur Behandlung	358
12.9	Literatur	361			
13	Halswirbelsäule	363			
13.1	Bedeutung der Halswirbelsäule	363	13.7.3	Proc. spinosus C 2	384
13.2	Häufige therapeutische Anwendungen in dieser Region	363	13.7.4	Procc. spinosi der unteren HWS	385
13.3	Notwendige anatomische und biomechanische Vorkenntnisse	364	13.7.5	Facettengelenke	386
13.3.1	Einteilungen der HWS	364	13.7.6	Muskulatur, subokzipitale Nerven und Gefäße	389
13.3.2	Anatomie der unteren HWS	364	13.8	Therapeutische Hinweise	394
13.3.3	Biomechanik der unteren HWS	366	13.8.1	Funktionsmassage des M. trapezius in Rückenlage	394
13.3.4	Anatomie von Hinterhaupt und oberer HWS	368	13.8.2	Test der der Ligg. alaria	395
13.3.5	Ligamente der HWS	371	13.8.3	Niveaubestimmung bei chronischen Bandscheibenirritationen	397
13.3.6	Biomechanik der oberen HWS	372	13.8.4	Funktionsmassagen	398
13.3.7	Dorsale Muskulatur	373	13.9	Techniken der Palpation lateral	399
13.3.8	Ventrale und seitliche Muskulatur	375	13.9.1	Arcus mandibulae	399
13.3.9	Nerven und Gefäße	377	13.9.2	Proc. transversus von C1	400
13.4	Übersicht über die zu palpierenden Strukturen	378	13.9.3	Procc. transversi von C2 und C3	401
13.5	Kurzfassung des Palpationsganges	378	13.9.4	Begrenzungen des seitlichen Halsdreiecks	402
13.6	Ausgangsstellung	378	13.9.5	Oberes seitliches Halsdreieck	406
13.6.1	Schwierige und alternative Ausgangs- stellungen	380	13.9.6	Unteres seitliches Halsdreieck	407
13.7	Techniken der Palpation dorsal	381	13.10	Techniken der Palpation ventral	408
13.7.1	Hinterhaupt	381	13.10.1	Anatomische Situation	409
13.7.2	Subokzipitale Grube und Lig. nuchae	382	13.11	Literatur	413

14	Kopf und Kiefer.....	415
<i>Wolfgang Stelzenmüller</i>		
14.1	Einleitung	415
14.1.1	Funktionelle Bedeutung der Kiefergelenke	415
14.1.2	Pathologien und häufige therapeutische Anwendungen in dieser Region	415
14.1.3	Notwendige topografische und morphologische Vorkenntnisse.....	415
14.2	Anatomie des knöchernen Schädel ..	416
14.2.1	Aufteilung der Regionen des Kopfes.....	416
14.2.2	Übersicht Gesichtsschädel von frontal....	416
14.3	Palpation des knöchernen Schädel ..	417
14.3.1	Gesichtsschädel von frontal.....	417
14.3.2	Schädel von lateral	417
14.4	Kiefergelenk – Art. temporo-mandibularis	418
14.4.1	Notwendige topografische und morphologische Vorkenntnisse.....	418
	14.4.2	Biomechanik des Art. temporo-mandibularis
	14.4.3	Beurteilung von Abweichungen von der Mittellinie bei der Mundöffnung
	14.5	Palpation der Kiefergelenke
	14.5.1	Kurzfassung des Palpationsganges
	14.5.2	Untersuchung der Knackphänomene im Untersuchungsgang aktive Mundöffnung .
	14.6	Palpatorische Untersuchung der Kiefergelenkmuskulatur.....
	14.6.1	Kurzfassung des Palpationsganges
	14.6.2	M. masseter
	14.6.3	M. pterygoideus medialis.....
	14.6.4	M. pterygoideus lateralis
	14.6.5	M. temporalis.....
	14.6.6	M. digastricus venter anterior und posterior
	14.7	Literatur.....
		431
	Sachverzeichnis	433