Inhaltsverzeichnis

1	Einführung				13
1.1	Aktueller Stand und Ausblick in der		1.5.2	Kommunikationsquadrat nach Schulz von	
	Schmerztherapie	13		Thun	35
			1.5.3	Die fünf Axiome von Paul Watzlawick	38
1.2	Schmerztherapie im		1.5.4	Gestörte Kommunikation	40
	multiprofessionellen Kontext	14	1.5.5	Hilfreiche Kommunikationsstrategien im	
				therapeutischen Kontext	41
1.2.1	Multiprofessionalität, Multidisziplinarität,				
	Interdisziplinarität – was ist was?	15	1.6	Besonderheiten der Kommunikation	
1.2.2	Nichtmedikamentöse Schmerztherapie	15		mit Schmerzpatienten	44
1.2.3	Biopsychosozialer Kontext und				
	Wahrnehmung	17	1.6.1	Wechselwirkung von Schmerzen mit	
				emotionalem Empfinden	44
1.3	Schmerzformen	20	1.6.2	Auswirkungen von Schmerzen auf die	
				Kommunikation	45
1.3.1	Differenzierung akuter und chronischer		1.6.3	Kommunikationsmöglichkeiten zur	
	Schmerzen	20		aktiven Interaktionsgestaltung	45
1.3.2	Psychologische Aspekte des Schmerzes	25	1.6.4	Umfeld	50
1.3.3	Sympathische Schmerzaktivierung bzw.				
	-aufrechterhaltung	26	1.7	Empathie und ihre Gefahren	51
1.3.4	Endokrine Beteiligung bei der				
	Schmerzwahrnehmung	27	1.7.1	Definitionsversuche außerhalb des	
1.3.5	Beteiligung des Immunsystems	27		therapeutischen Kontextes	51
1.3.6	Phantomschmerz	28	1.7.2	Empathie bei Patienten mit (chronischen)	
	DI			Schmerzen	54
1.4	Placeboeffekt	28	1.7.3	Grenzen der Empathie	54
1.4.1	Forschungsgeschichte und erste		1.8	Grundlagen der medikamentösen	
	Definitionsansätze	28		Therapie	55
1.4.2	Wirkungsweise	30			
1.4.3	Placebo und Schmerz	30	1.8.1	Einleitung: Nozizeptoren	55
1.4.4	Der Experte als Placebo	31	1.8.2	Analgetika	56
1.4.5	Nocebo	33	1.8.3	Koanalgetika	58
			1.8.4	Indikation	58
1.5	Kommunikation	33	1.8.5	Konsequenzen für die physiotherapeu-	
				tische Behandlung	58
1.5.1	Nonverbale Kommunikation	34		<u> </u>	
2	Grundlegende Untersuchungs- ur	nd Be	handlu	ingstechniken in der	
	Schmerztherapie				61
2.1	Einleitung	61	2.3	Mikromechanische Mobilisation	62
2.2	Differenzierung von Dysfunktionen		2.4	Muskel-Energie-Techniken	63
	und Läsionen	61			
2.2.1	Dysfunktion	61			
2.2.2	Läsion	62			

3	Ebenenmodell in der Schmerzthe	rapie			66
3.1	Einführung	66	3.5	Vegetative Ebene	67
3.2	Lokale Ebene	66	3.6	Viszerale Ebene	67
3.3	Fasziale Ebene	66	3.7	Energetische Ebene	67
3.4	Segmentale Ebene	67	3.8	Psycho-emotionale Ebene	68
4	Lokale Ebene				69
4.1	Einführung	69	4.2.3 4.2.4	Hüfte	86
4.2	Untoroughung und Dohandlung auf			Becken	86
4.2	Untersuchung und Behandlung auf	CO	4.2.5	Schulter	96
	lokaler Ebene	69	4.2.6	Ellenbogen	102
404	T. 0	60	4.2.7	Hand	107
4.2.1 4.2.2	FußKnie	69 79			
5	Fasziale Ebene				108
5.1	Einführung	108	5.2.4	Pathologien des Bindegewebes	145
- 4 4		400	5.2.5	Stress – Wirkung auf den Organismus	155
5.1.1	Geschichte	109	5.2.6	Anatomie der Faszien	156
5.1.2	Grundlagen der embryologischen		5.2.7	Aufgaben und Funktion der Faszien	206
= 4.0	Entwicklung	109	5.2.8	Narben aus faszialer Sicht	212
5.1.3	Grundgewebe	116			
	p: 1 1	445	5.3	Untersuchung und Behandlung auf	040
5.2	Bindegewebe	117		faszialer Ebene	213
5.2.1	Bestandteile des Bindegewebes	118	5.3.1	Die fünf osteopathischen Prinzipien	213
5.2.2	Bindegewebsarten	133	5.3.2	Untersuchung des faszialen Systems	214
5.2.3	Organisation und Prozesse im	155	5.3.3	Behandlung des faszialen Systems	219
3.2.3	Bindegewebe	140	3.3.3	benandiding des laszlaten systems	213
	bilidegewebe	140			
6	Segmentale Ebene				230
6.1	Einführung	230	6.4.3	Unterschied zwischen peripherer und	252
6.2	Grundlagen der Embryologie	230	6.4.4	radikulärer Innervation	252 254
6.3	Zentrales Nervensystem	231	6.5	Untersuchung und Behandlung auf segmentaler Ebene	295
6.3.1	Anatomie des Rückenmarks	232	C E 1	Diskusläsionen.	
6.4	Peripheres Nervensystem	234	6.5.1 6.5.2 6.5.3	Lendenwirbelsäule	295 296 299
6.4.1 6.4.2	HirnnervenSpinalnerven	235 248	6.5.4	Halswirbelsäule	303

7	Vegetative Ebene				308
7.1	Vegetatives Nervensystem	308	7.4	Untersuchung und Behandlung auf vegetativer Ebene	325
7.2	Zentrale Regulation von Sympathikus				
	und Parasympathikus	308	7.4.1 7.4.2	Untersuchungsmöglichkeiten Behandlungsmöglichkeiten in Bezug auf	326
7.2.1	Prä- und postganglionäre Transmitter	309		das sympathische Nervensystem	328
7.3	Anatomie und Physiologie des Sympathikus und Parasympathikus		7.5	Narben aus vegetativer Sicht	328
	in Bezug auf Schmerztherapie	310	7.5.1 7.5.2	Pathophysiologie der Narbenentstehung Behandlung vegetativ gestörter Narben	329 330
7.3.1 7.3.2	Sympathikus	310 323			
8	Viszerale Ebene				331
8.1	Einführung	331	8.2.8	Magen und Duodenum	340
			8.2.9	Dünndarm (Jejunum, Ileum)	342
8.2	Untersuchung und Behandlung der	221	8.2.10	Leber und Gallenblase	344
	Organzonen	331	8.2.11 8.2.12	Pankreas und Milz Caecum, Appendix, Colon ascendens und	346
8.2.1	Dorsale Organzonen	331		transversum (Dickdarm 1)	347
8.2.2 8.2.3	Ventrale Organzonen Neurolymphatische Reflexzonen nach	332	8.2.13	Colon descendens, Sigma und Rektum (Dickdarm 2)	349
	Chapman	333	8.2.14	Niere, Ureter und Blase	351
8.2.4	Kopforgane	334	8.2.15	Organe des kleinen Beckens	353
8.2.5	Herz	335	8.2.16	Weitere Organzonen der dorsalen	
8.2.6 8.2.7	LungeÖsophagus	337 339		Bindegewebszonen	355
9	Energetische Ebene				356
9.1	Einführung	356	9.5	Anatomie des energetischen Systems –	
				die Meridiane	361
9.2	Indikationsliste der WHO für				
	Akupunktur	356	9.5.1	Meridiane des kleinen Körperkreislaufs	361
0.3	Faciliation and		9.5.2	Körpermeridiane	363
9.3	Faszienlinien und Akupunkturmeridiane	358	9.5.3	Zusammenfassung aller Meridianpunkte .	372
	Akupunkturmendiane	330	9.6	Untersuchung und Behandlung der	
9.3.1	Anatomische und physiologische Beobachtungen	250	3.0	Meridiane	374
9.3.2	Wirkung von Akupunkturnadelung	358 358	9.6.1	Untersuchung der peripheren Meridiane .	274
9.3.2	Wirkung von Akupunkturnauerung	330	9.6.1	Behandlung des großen Energiekreislaufs.	374 374
9.4	Physiologie der Energetik	359	3.0.2	Denamarang des großen Energieweisiaais.	3, 1
	, ,		9.7	Energetische Behandlung von Narben .	377
9.4.1	Die Lehre vom Qi	359		-	
9.4.2	Yin und Yang – die gegensätzliche		9.7.1	Behandlung einer vollen Narbe	377
	Wirkung des Qi	360	9.7.2	Behandlung einer leeren Narbe	377
9.4.3	Die vier Wechselbeziehungen des Qi bzw.		9.7.3	Behandlung von gemischten Narben	378
	von Yin und Yang	360	9.7.4	Behandlung von rezidivierenden	
9.4.4	Mögliche energetische Zustände	360		Störungen einer Narbe	378

10	Psycho-emotionale Ebene				379
10.1 10.1.1	Limbisches System	379 379	10.2	Psycho-emotional bedingte Funktions- störungen der vegetativ-viszeralen Reflexbogen	383
10.1.1	Äußerer Bogen	380		Renexbogen	202
10.1.2	Weitere Strukturen des limbischen	300	10.2.1	Indikationen	383
	Systems	381	10.2.2	Wahl des Regulationssystems	383
10.1.4	Hirnkerne	382	10.2.3	Theorie	384
			10.2.4	Untersuchung und Behandlung	384
			10.2.5	Bezug von Emotion zu Organ	385
			10.2.6	Trauma, Stress und Schmerzen	388
11	Erweiterte Ebenen				395
11.1	Hormonelle Ebene	395	11.1.6	Zirkadiane Rhythmen	414
	D' 6"1	205	11.1.7	Interaktionen zwischen den einzelnen	
11.1.1	Einführung	395		Ebenen	415
11.1.2	Grundlagen Nervensystem – vegetative Ebene	396	11.2	Fußreflexzonen als therapeutisches	
11.1.3	Grundlagen endokrines System –	330	11.2	Mittel	418
	humorale Ebene	396			
11.1.4	Organe des humoralen Systems	401	11.3	Ohrreflexzonen	420
11.1.5	Grundlagen des Immunsystems –				
	immunologische Ebene	412			
12	Standardisierte Befunderhebung	und [Dokum	entation	422
12.1	Einführung	422	12.2.2	Körperfunktion	423
			12.2.3	Aktivität	424
12.2	System der ICF	422	12.2.4	Teilhabe	424
			12.2.5	Umweltfaktoren	424
12.2.1	Körperstruktur	422			
13	Umsetzung des Ebenenmodells -	Prax	isbeisp	iele	426
13.1	Fuß am Beispiel der Achillodynie	426	13.3.3	Behandlung	437
			13.3.4	Dokumentation nach ICF	437
13.1.1	Ebenenmodell	426			
13.1.2	Untersuchung		13.4	Becken am Beispiel von	400
13.1.3	Behandlung Dokumentation nach ICF	428		ISG-Beschwerden	439
13.1.4	Dokumentation nach ICF	429	13.4.1	Ebenenmodell	439
13.2	Knie am Beispiel eines unspezifischen		13.4.1	Untersuchung	440
.5.2	Schmerzsyndroms	430	13.4.3	Behandlung	441
	•		13.4.4	Dokumentation nach ICF	442
13.2.1	Ebenenmodell	431			
13.2.2	Untersuchung	431	13.5	Diskus am Beispiel eines LWS-Prolaps .	443
13.2.3	Behandlung	433	10 = 1		
13.2.4	Dokumentation nach ICF	433	13.5.1	Ebenenmodell	443
13.3	Hüfte am Beispiel einer		13.5.2 13.5.3	Untersuchung	444 445
	Hüft-Totalendoprothese	435	13.5.4	Dokumentation nach ICF	447
			13.3. f	2 on a mental of the control of the	. 17
13.3.1	Ebenenmodell	435			
13.3.2	Untersuchung	435			

13.6	Brustwirbelsäule am Beispiel eines unspezifischen BWS-Syndroms mit Interkostalneuralgie	448	13.9.2 13.9.3 13.9.4	Untersuchung	462 464 465
13.6.1 13.6.2 13.6.3	Ebenenmodell	449 450 451	13.10	Ellenbogen am Beispiel einer Epicondylitis medialis	466
13.6.4	Dokumentation nach ICF	452		Ebenenmodell	466 468
13.7	Halswirbelsäule am Beispiel eines unspezifischen HWS-Syndroms	453		Behandlung Dokumentation nach ICF	469 470
13.7.1 13.7.2 13.7.3	Ebenenmodell	454 454 455	13.11	Hand am Beispiel eines komplexen regionalen Schmerzsyndroms (CRPS)	471
13.7.4	Dokumentation nach ICF	456	13.11.2	Ebenenmodell	471 473
13.8	Kopf am Beispiel eines Bruxismus	457		Behandlung Dokumentation nach ICF	474 475
13.8.1 13.8.2 13.8.3	Ebenenmodell	457 457 459	13.12	Viszerale Problematik am Beispiel eines Reizdarmsyndroms	477
13.8.4	Dokumentation nach ICF	460	13.12.1	Ebenenmodell	478
13.9	Schulter am Beispiel eines Impingementsyndroms (subakromiales Engpasssyndrom)	461	13.12.3	Untersuchung	479 481 481
13.9.1	Ebenenmodell	462			
14	Literatur				483
14.1	Bücher/Zeitschriften/Sonstige	483	14.2	Internetquellen	487
	Sachverzeichnis				488

3 Ebenenmodell in der Schmerztherapie

3.1 Einführung

Die Befunderhebung bei chronifizierten Schmerzpatienten stellt sich oft als schwierig heraus. Neben einer in der Regel sehr langen Krankheitsgeschichte mit mehreren Diagnosen, wechselndem Krankheitsverlauf und vielen unterschiedlichen absolvierten Therapiemaßnahmen weisen Patienten meistens zudem auf mehr als nur einen schmerzhaften Körperbereich hin. Außerdem wechselt der Bereich, in dem die Patienten ihren Hauptschmerz angeben, oft von Behandlung zu Behandlung.

Bei dem Beispiel des Fibromyalgiesyndroms tritt häufig das Problem auf, dass zwar ein lokaler Schmerz vorhanden ist, während der Untersuchung aber kein lokaler Schmerzauslöser festzustellen ist.

Auch beim komplexen regionalen Schmerzsyndrom (CRPS, Complex Regional Pain Syndrome) sind sehr deutlich feststellbare Symptome zu finden. Einzig und allein über die lokalen Auslöser lässt sich die Gesamtsymptomatik aber häufig nicht erklären.

Bei vielen weiteren chronifizierten Schmerzpatienten stehen Schmerzpunkte und lokale Ursachen oft in keinem logischen Zusammenhang.

Aufgrund dieser komplexen Merkmale besteht bei der Untersuchung und Behandlung chronifizierter Schmerzpatienten das Risiko, dass der Therapeut den Überblick verliert. Es besteht dann die Gefahr, dass die Auswahl der Behandlungstechniken eher auf die Symptome zielt und die Suche bzw. Behandlung (wenn möglich) der ursächlichen Dysfunktionen in den Hintergrund gerät.

Vom Moment des ersten Patientenkontaktes an ist es daher für den gesamten Behandlungsverlauf unabdingbar, einer festen Struktur zu folgen.

Das Ebenenmodell zeigt uns die einzelnen Ebenen, an denen sich der Therapeut in der Untersuchung und Behandlung orientieren kann (> Abb. 3.1).

Je nach Ausbildung des Therapeuten kann das Modell beliebig erweitert werden – im Einzelfall kann eine Erweiterung sinnvoll sein, für eine strukturierte Untersuchung und Behandlung eines Schmerzpatienten reichen diese Ebenen aber in den meisten Fällen aus.

Alle Ebenen müssen in die Untersuchung mit einbezogen werden, um anschließend die Faktoren nennen zu können, die den Schmerz auslösen. Wenn dies nicht zum Erfolg führt, können noch weitere Ebenen hinzugezogen werden.

Die Untersuchung wird, wie in dem Schema dargestellt, von oben nach unten durchgeführt. Erst nach dem Gesamtbefund aller Ebenen kann der weitere Behandlungsverlauf fortgesetzt werden.

Während bei akuten Prozessen die schmerzauslösende Struktur hauptsächlich auf der lokalen Ebene zu finden ist, ist bei Chronifizierungen das Problem meistens auf mehrere Ebenen verteilt. Die Gesamtsumme aller Dys-

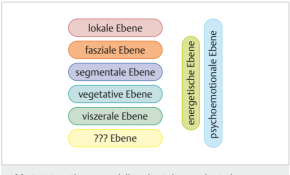


Abb. 3.1 Das Ebenenmodell in der Schmerzphysiotherapie.

funktionen und Läsionen ist hier der "Verursacher" des Schmerzes.

3.2 Lokale Ebene

Die lokale Ebene beschreibt den schmerzhaften Bereich. Hierbei liegen Schmerzpunkt und schmerzverursachende Struktur häufig direkt übereinander. Meistens lässt sich schon in der Anamnese ein direktes Trauma feststellen. Wenige Tage nach dem Trauma ist aber selten nur noch diese eine Ebene betroffen. Wenn eine Ursache für die Schmerzsymptomatik ausschließlich in der lokalen Ebene liegt, muss diese für den Schmerz verantwortliche Struktur bei der Funktionsuntersuchung klar differenziert werden können. Viele Schmerzsyndrome erwecken den Eindruck, ihre Ursache in der lokalen Ebene zu haben. Häufig ist bei länger andauernden Schmerzsyndromen eine Verteilung der Ursachen auf mehrere Ebenen zu finden. Aus diesem Grund ist eine sorgfältige Untersuchung der lokalen Ebene sehr wichtig, um eine Verteilung der Ursachen auf mehrere Ebenen zu erkennen oder auszuschließen. Bei einer rein lokalen Ursache hat dies auch eine rein lokale Behandlung zur Folge. Bei Ursachen auf mehr als einer Ebene muss weiter untersucht werden, damit sämtliche auslösenden Faktoren erkannt und behandelt werden können.

3.3 Fasziale Ebene

Die fasziale Ebene beschreibt eine unterschiedliche Lage von Schmerzpunkt und schmerzauslösender Struktur. Eine Narbe im Bereich der Schulter kann zu einer Erhöhung des Faszientonus des Arms und somit zu Schmerzen oder einer gestörten lymphatischen Resorption führen.

Faszien haben sehr viele Aufgaben, unter anderem auf den Körper einwirkende Kräfte aufzunehmen und auf den gesamten Körper zu verteilen. Dies hat zur Folge, dass aus einer drohenden großen Dysfunktion/Läsion für den Körper an der Stelle der einwirkenden Kraft mehrere kleine Dysfunktionen und auch Läsionen über den Körper verteilt entstehen.

Wenn eine Dysfunktion im Sprunggelenk besteht, kann sich durch einen Faszienzug die Hauptsymptomatik über mehrere Stationen bis zum Kiefergelenk ausbreiten. Der Patient kann dann seinen Hauptschmerz am Kiefergelenk angeben, d. h. das Sprunggelenk macht zu diesem Zeitpunkt keine oder kaum Probleme. Die Kiefergelenksbeschwerden können dann ursächlich nur durch eine Behandlung des Sprunggelenks behandelt werden. Eine lokale Behandlung des Kiefergelenks hätte in diesem Fall nur einen kurzfristigen Erfolg, da die Dysfunktion über den Faszienzug vom Sprunggelenk erneut ausgelöst werden würde.

3.4 Segmentale Ebene

Die segmentale Ebene beschreibt den Weg von der Nervenwurzel über den Plexus bis hin zum peripheren Nerv. Diagnostisch muss zwischen einem Problem der Nervenwurzel, des Plexus und des peripheren Nervs unterschieden werden. Bei Funktionsstörungen des Segmentes treten die Symptome in den "Tomen" des jeweiligen Spinalnervs auf:

- Myotom (Muskel)
- Dermatom (Haut)
- Sklerotom (Knochen)
- Enterotom/Viszerotom (Organ)
- Neurotom (Nervalsegment)

Dysfunktionen des Plexus oder des peripheren Nervs können sich motorisch wie sensibel im Versorgungsgebiet des peripheren Nervs zeigen.

3.5 Vegetative Ebene

Auf der vegetativen Ebene sitzen die Steuerungseinheiten des Sympathikus und Parasympathikus. Durch eine vegetative Fehlregulation kann eine Schmerzsymptomatik im Körper entstehen oder verstärkt werden. Während der Sympathikus algetische und vegetativ-reflektorische Zeichen auslöst, ist der Parasympathikus nur für algetische Zeichen zuständig. Je nach Störung kann es zu negativen Beeinflussungen der Durchblutung, der Kapselspannung, der Organfunktionen und vielen weiteren Symptomen kommen. Es können sympathische oder parasympathische Fehlregulationen auftreten. Eine genaue Untersuchung der Ursache ist auch hier entscheidend.

Jede Schmerzsymptomatik hat auch immer eine vegetative Komponente.

3.6 Viszerale Ebene

Auch viszerale Dysfunktionen können periphere Schmerzsyndrome auslösen. Am bekanntesten dürfte eine Dysfunktion des Herzens sein (z. B. Angina pectoris). Hierbei verspürt die Person unter anderem ein unangenehmes "Schmerzsyndrom" der linken Rumpfhälfte und des linken Arms. Auch die stechenden Schulterschmerzen auf der rechten Seite bei einer Gallenkolik sind relativ bekannt. Nicht alle Dysfunktionen/Läsionen innerer Organe lösen solche massiven Schmerzen mit weiteren begleitenden Symptomen aus. Funktionsstörungen im kleinen Becken zeigen häufig Symptome an den Füßen und Unterschenkeln.

Auch Schmerzen geringerer Intensität können durch innere Organe ausgelöst werden. Durch die vegetative Versorgung der Organe breiten sich Probleme über das gesamte System aus. Über die vegetative Verschaltung kann jedes Organ periphere Schmerzen verursachen.

Diagnostisch können beispielsweise die Bindegewebszonen genutzt werden. Eine weiterführende, ausführliche Diagnostik der betroffenen Organe durch einen Arzt ist auf jeden Fall zu empfehlen, denn anhand einer Bindegewebszone lässt sich nicht zwischen Dysfunktion und Läsion unterscheiden.

Die Organe sind, genau wie alle anderen Strukturen des Körpers, in das fasziale System mit eingebunden. Hierüber kann etwa das Kolon die Bewegung der Halswirbelsäule einschränken, wodurch Schmerzen im Bereich der Halswirbelsäule ausgelöst werden können.

3.7 Energetische Ebene

Die energetische Ebene verläuft parallel zu allen anderen Ebenen. Das wird auch dadurch verständlich, dass in der chinesischen Medizin vom "kleinen" lokalen Problem bis hin zum generalisierten "großen" Problem immer eine energetische Behandlung stattfindet.

Man darf bei dieser Ebene jedoch nicht vergessen, dass die energetische Behandlung keine einzelne Technik ist, sondern eine eigene, stark philosophisch geprägte Medizin, deren Studium einige Jahre dauert. Daher verwendet man nur einzelne, sehr kleine Bausteine der energetischen Behandlung in der Therapie als Ergänzung zur "westlichen Medizin". Die Anwendung der Energetik macht daher auch nur in Kombination mit dem gesamten Ebenensystem Sinn. Ein Schmerzsyndrom nur nach den Regeln der Energetik zu behandeln, ist für die meisten Therapeuten mit westlich geprägter therapeutischer Ausbildung nur schwer möglich.

3.8 Psycho-emotionale Ebene

Auch die psycho-emotionale Ebene verläuft parallel zu den anderen Ebenen, weil sich Organismus und Psyche immer direkt gegenseitig beeinflussen. Schmerzerleben und -verarbeitung erfolgen auf der Grundlage physiologischer Verarbeitungsmechanismen, aber unterliegen in hohem Maße auch Lernprozessen, wobei dem limbischen System eine besondere Bedeutung zukommt.

Diese Lernprozesse verändern das gesamte Erleben und Leben des Patienten. Bei Personen mit starker Chronifizierung dreht sich ein Großteil des Lebens um das Thema Schmerz.

Ein direktes Eingehen auf die Psyche (als ursächliches Problem) ist für Physiotherapeuten nicht ratsam und auch nicht Bestandteil des Berufes. Aber auch diese Ebene lässt sich durchaus aus physiotherapeutischer Perspektive beeinflussen. Aufklärung, Entspannung und vor allem eine schmerzfreie Therapie beeinflussen das Lernverhalten des Patienten in Bezug auf den Schmerz positiv.

4 Lokale Ebene

4.1 Einführung

Chronische Schmerzerkrankungen weisen meist eine Kombination aus einer lokalen Dysfunktion/Läsion und weiteren Dysfunktionen oder Läsionen auf den weiteren Ebenen auf. Je weiter ein Krankheitsprozess fortgeschritten ist, desto mehr sind die weiteren Ebenen betroffen.

Der Diagnostik der lokalen Ebene kommt eine besondere Bedeutung zu: Eine Behandlung der lokalen Ebenen verspricht nur anhaltenden Erfolg, wenn auf dieser der Schmerzauslöser klar definiert und positiv beeinflusst werden kann. In einigen Fällen kann durch eine Untersuchung der lokalen Ebene diese aber auch als Schmerzauslöser ausgeschlossen werden. Sollte kein lokaler Auslöser diagnostiziert werden, kann die folgende Untersuchung und Behandlung auch ausschließlich auf den weiteren Ebenen erfolgen.

4.2 Untersuchung und Behandlung auf lokaler Ebene 4.2.1 Fuß

Der Fuß bzw. die Fußwurzelknochen spielen eine wichtige Rolle. Neben der Bedeutung für die Statik entspringen am Fuß alle Faszienketten und einige der Meridiane. Dysfunktionen der Gelenke können die Spannung in den Faszienketten erhöhen und so auch ein ganzes Stück oberhalb des Fußes Schmerzen auslösen oder verstärken. In vielen Fällen führt die Mobilisation der Gelenke innerhalb weniger Sekunden zu einer Abnahme der Spannung in einer Faszienkette. Daher ist es bei vielen faszialen Dysfunktionen hilfreich, zuerst den Fuß zu untersuchen und die entsprechenden Dysfunktionen zu behandeln.

Untersuchung der Ossa metatarsalia I–V

Untersuchung des Os metatarsale I

- ► **ASTE Patient.** Rückenlage.
- ► ASTE Therapeut. Sitz auf der Bank, umgreift den Fuß des Patienten.
- ► Ausführung. Die kraniale Hand des Therapeuten fixiert das Os cuneiforme I, die kaudale Hand umgreift das Os metatarsale I von dorsal und plantar.

Der Therapeut testet die Beweglichkeit nach dorsal und plantar unter leichter Vorspannung und beurteilt das Bewegungsausmaß des Os metatarsale I gegenüber dem Os cuneiforme I (Abb. 4.1 und Abb. 4.2).



Abb. 4.1 Untersuchung des Os metatarsale I.



Abb. 4.2 Schematische Darstellung der Untersuchung des Os metatarsale I.

Untersuchung des Os metatarsale II

- ► **ASTE Patient.** Rückenlage.
- ► ASTE Therapeut. Sitz auf der Bank, umgreift den Fuß des Patienten.

► Ausführung. Die kraniale Hand des Therapeuten fixiert das Os cuneiforme II, die kaudale Hand umgreift das Os metatarsale II von dorsal und plantar.

Der Therapeut testet die Beweglichkeit nach dorsal und plantar unter leichter Vorspannung und beurteilt das Bewegungsausmaß des Os metatarsale II gegenüber dem Os cuneiforme II (▶ Abb. 4.3 und ▶ Abb. 4.4).

Untersuchung des Os metatarsale III

- ► **ASTE Patient.** Rückenlage.
- ► ASTE Therapeut. Sitz auf der Bank, umgreift den Fuß des Patienten.
- ► Ausführung. Die kraniale Hand des Therapeuten fixiert das Os cuneiforme III, die kaudale Hand umgreift das Os metatarsale III von dorsal und plantar.

Der Therapeut testet die Beweglichkeit nach dorsal und plantar unter leichter Vorspannung und beurteilt das Bewegungsausmaß des Os metatarsale III gegenüber dem Os cuneiforme III (► Abb. 4.5 und ► Abb. 4.6).



Abb. 4.3 Untersuchung des Os metatarsale II.



Abb. 4.5 Untersuchung des Os metatarsale III.

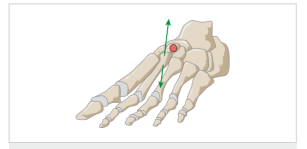


Abb. 4.4 Schematische Darstellung der Untersuchung des Os metatarsale II.

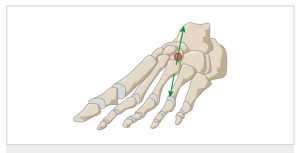


Abb. 4.6 Schematische Darstellung der Untersuchung des Os metatarsale III.

Untersuchung des Os metatarsale IV

- ► **ASTE Patient.** Rückenlage.
- ► ASTE Therapeut. Sitz auf der Bank, umgreift den Fuß des Patienten.
- ► Ausführung. Der Therapeut fixiert mit der kranialen Hand das Os cuboideum.

Die kaudale Hand umgreift das Os metatarsale IV und testet unter leichter Vorspannung die Beweglichkeit nach plantar und dorsal (* Abb. 4.7 und * Abb. 4.8).

Untersuchung des Os metatarsale V

- ► **ASTE Patient.** Rückenlage.
- ► ASTE Therapeut. Sitz auf der Bank, umgreift den Fuß des Patienten.
- ► Ausführung. Der Therapeut fixiert mit der kranialen Hand das Os cuboideum.

Die kaudale Hand umgreift das Os metatarsale V und testet unter leichter Vorspannung die Beweglichkeit nach plantar und dorsal (> Abb. 4.9 und > Abb. 4.10).



Abb. 4.7 Untersuchung des Os metatarsale IV.

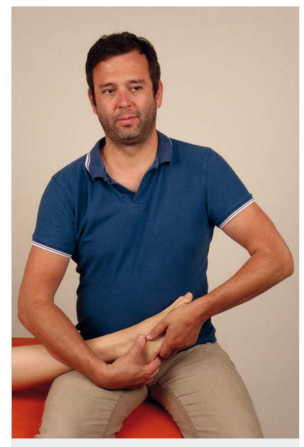


Abb. 4.9 Untersuchung des Os metatarsale V.



Abb. 4.8 Schematische Darstellung der Untersuchung des Os metatarsale IV.



Abb. 4.10 Schematische Darstellung der Untersuchung des Os metatarsale V.