

Sven Kruse

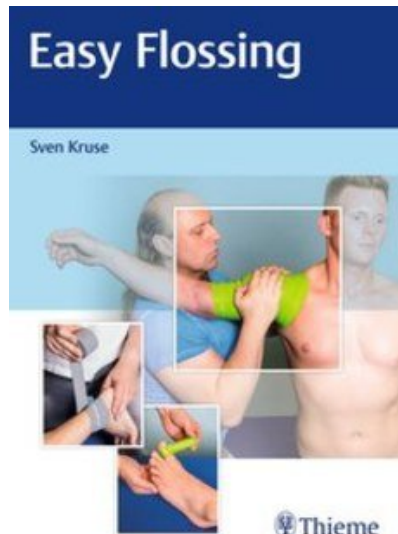
Easy Flossing

Leseprobe

Easy Flossing

von Sven Kruse

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<https://www.narayana-verlag.de/b23130>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.de

<https://www.narayana-verlag.de>



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung				11
1.1	Geschichte				12
2	Bindegewebe				14
2.1	Aufbau und Funktion	14	2.3	Klassifikation des Bindegewebes	26
2.1.1	Zellen	14	2.3.1	Lockeres Bindegewebe	26
2.1.2	Fasern	17	2.3.2	Dichtes oder faseriges Bindegewebe	26
2.1.3	Extrazelluläre Matrix	21			
2.2	Ernährung des Bindegewebes	25			
3	Myofasziales System				28
3.1	Fasziales Netzwerk	28	3.3.1	Elastizität	37
			3.3.2	Plastizität	39
3.1.1	Fernwirkungen im Fasziennetz	28			
3.1.2	Myers Anatomy Trains	31	3.4	Kommunikation	41
3.2	Anatomie der Faszen	32	3.4.1	Kommunikation im Fasziennetz	41
			3.4.2	Kommunikation mit anderen Netzwerken	43
3.2.1	Subkutangewebe	32			
3.2.2	Oberflächliches Fettgewebe	33			
3.2.3	Fascia superficialis (oberflächliche Faszie)	33	3.5	Ursachen für Veränderungen im myofaszialen System	44
3.2.4	Tiefes Fettgewebe	34			
3.2.5	Fascia profunda	36	3.5.1	Chronische Fehlbelastungen und Stress	44
3.2.6	Aponeurotische und epimysiale Fasien	36	3.5.2	Verletzungen	45
			3.5.3	Immobilität und Alter	46
			3.5.4	Sonstige Faktoren	49
3.3	Mechanische Eigenschaften	37			
4	Wirkweisen und Hypothesen				50
4.1	Myofasziale Kompression	51	4.2	Refill	61
4.1.1	Gelenkdistraktion	51	4.2.1	Rehydration	63
4.1.2	Separierende Translation der inter- faszialen Etagen bei Bewegung	52	4.2.2	Verbesserte Viskoelastizität/ Verbesserung der Mobilität	63
4.1.3	Stimulation von Hautafferensen, Mechanorezeptoren und freien Nervenendigungen	55	4.3	Releasing	64
4.1.4	Flüssigkeits- und Blutstau	59	4.3.1	Fest, aber sanft	64
4.1.5	Mechanotransduktion	60	4.3.2	Druckinhibition	64
4.1.6	Aufbrechen von Makromolekülen	61	4.3.3	Rhythmische Bewegungen	65

Inhaltsverzeichnis

4.4	Movement Development	65	4.5.1	Akutphase	68
			4.5.2	Umbauphase	71
4.4.1	Verbesserte Propriozeption	66	4.6	Abschwellung/Wirkung auf das Lymphsystem	72
4.4.2	Verbesserte inter- und intra-muskuläre Koordination	66			
4.4.3	Bessere Rekrutierung von Muskel-fasern („Strength Performance“) ..	66	4.6.1	Verschiedene Ödemformen (Herpertz 2001)	72
4.4.4	Tonusregulation	66	4.6.2	Aufbau des Lymphgefäßsystems ..	73
4.4.5	Schmerzlinderung	67	4.6.3	Wirkmechanismen	74
4.4.6	Verbesserte Mobilität	67			
4.5	Wundheilung	67			
5	Anwendungsgebiete, Indikationen und Kontraindikationen	76			
5.1	Anwendungsgebiete	76	5.3	Kontraindikationen	77
5.2	Indikationen	77			
6	Materialkunde	78			
6.1	Latex	78	6.3	Verschiedene Bandlängen und -breiten	80
6.1.1	Verträglichkeit von Flossbändern aus Latex	78	6.4	Pflege und Desinfektion der Bänder	80
6.2	Bandstärke	78			
6.2.1	Vorteil der unterschiedlichen Bandstärken	79			
7	Prinzipien der Anwendung, allgemeine Richtlinien	82			
7.1	Basis	82	7.3	Allgemeine Grundsätze	84
7.2	Ermitteln der Anlagerichtung	83	7.3.1	Von distal nach proximal	84
			7.3.2	Schnell lösen!	85
7.2.1	Internal vs. external	84	7.3.3	Fascial Thrust	85
7.2.2	Way of ease (indirekte Richtung) ..	84			
7.2.3	Way of barrier (direkte Richtung) ..	84			
8	Praktische Durchführung	86			
8.1	Vorbereitung	86	8.2	Prozedere	87
8.1.1	Aufklärung	86	8.2.1	Einschleichende Kompression	87
8.1.2	Anamnese/Untersuchung	86	8.2.2	Steigerung	88
8.1.3	Entscheidung	87			

8.3	Behandlungstechniken	88	8.3.3	Mobilisation	89
8.3.1	Senken des Muskel- und Faszientonus.	88	8.3.4	Aktive Bewegungen	90
8.3.2	Steigern des Muskel- und Faszientonus.	89	8.3.5	Spezifische Leistungsoptimierung (Corrective Exercises)	90
9	Applikationsformen				92
9.1	Gelenkanlagen	92	9.3.7	Epicondylitis	132
9.1.1	Easy Flossing der Gelenke	92	9.3.8	Fascia brachii (tiefe Oberarmfaszie, ventraler Anteil)	133
9.1.2	Großzehengrundgelenk	93	9.3.9	Fascia brachii, dorsaler Aspekt (M. triceps brachii)	136
9.1.3	Oberes Sprunggelenk	94	9.3.10	Thorax	136
9.1.4	Kniegelenk	98	9.3.11	Applikationen am Becken (LWS/Pelvis)	140
9.1.5	Daumensattel- und Daumengrundgelenk	106	9.3.12	Myofasziale Kombinationsanlage Schulter mit Relation Diaphragma ..	143
9.1.6	Fingergelenke	109	9.3.13	Kombinationsanlage Oberschenkel mit Relation zum Becken (Aufdehnung der Leistenregion) ...	144
9.1.7	Handgelenk	110			
9.1.8	Ellenbogen	114			
9.2	Sonderformen der Gelenkanlage	116			
9.2.1	Glenohumeralgelenk	116	9.4	Muskuläre Anlage (Sponge-Techniken)	146
9.2.2	Hüftgelenk	117			
9.3	Myofasziale Anlagen	120	9.4.1	Oberschenkel	146
9.3.1	Calcaneus	120	9.4.2	Arm	150
9.3.2	Achillessehne	121	9.5	Posttraumatische Anlage	151
9.3.3	Vorderes Schienbeinkanten-syndrom (Shin splint), Fascia cruris	123	9.6	Lymphanlage	153
9.3.4	Fascia lata, Tractus iliotibialis	125	9.6.1	Kontraindikationen	153
9.3.5	Subtuberale Anlage	129			
9.3.6	Unterarm (Fascia antebrachii, Septum intermusculare mediale und laterale)	130			
10	Fallbeispiele				154
10.1	Fußballspieler mit Sprung-gelenksdistorsion	154	10.3	Patientin mit Wadenschmerzen	156
10.2	Männlicher Patient nach Polytrauma	154	10.4	Behandlungsbeispiele aus dem Leistungssport	158
10.2.1	Behandlung der Schulter	155	10.4.1	Single Leg Squat	158
10.2.2	Behandlung des Handgelenks	155	10.4.2	Deep Side Lunge	159
			10.4.3	Kettlebell-Squat mit Kombinationsanlage	159
			10.4.4	Walking Dumbell Lunges	161

11	Ausbildung Easy Flossing	163	
11.1	Zielgruppe	163	11.3 Literatur	164
11.2	Kursinhalte.....	163		
	Sachverzeichnis			166

Easy Flossing

Sven Kruse



Sven Kruse
[Easy Flossing](#)

168 Seiten, paperback
erschienen 2017



bestellen

 Thieme

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de