

Erratum

Dennenmoser:

Faszien – Training und Therapie, 1. Auflage

ISBN 978-3-437-45271-0

Liebe Leserin, lieber Leser,

der Abbildungsnachweis und die Literaturliste sind nicht auf dem letzten Stand.

Die Abbildungen 6.16, 6.21 und 6.33 wurden entnommen aus Schwind, P., *Faszien- und Membrantechnik.*

Handbuch für die Praxis – mit 20 Behandlungsvideos.

3. A. München: Elsevier, 2015.

In der Literaturliste wurde folgender Titel ergänzt:

Schwind, P. Faszien- und Membrantechnik.

Handbuch für die Praxis – mit 20 Behandlungsvideos.

3. A. München: Elsevier, 2015.

Sie finden die aktualisierten und korrigierten Fassungen als Erratum auf der Homepage des Elsevier-Verlags unter <http://www.elsevier.de/errata/> beim o. g. Titel.

Wir bedauern den Fehler und danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Elsevier GmbH

Abbildungsnachweis

Der Verweis auf die jeweilige Abbildungsquelle befindet sich bei allen Abbildungen im Werk am Ende des Legendentextes in eckigen Klammern. Alle nicht besonders gekennzeichneten Grafiken und Abbildungen © Elsevier GmbH, München.

- E648** Young, B., et al.: Wheater's Functional Histology. A Text and Colour Atlas, 5th edition, 2006, Churchill Livingstone Elsevier
- E787** Standring, S.: Gray's Anatomy. The Anatomical Basis of Clinical Practice, 39th edition, 2005, Elsevier Churchill Livingstone
- F550** Vleeming, A., et al.: The Posterior Layer of the Thoracolumbar Fascia. Its Function in Load Transfer From Spine to Legs. In: Spine 20(7) (Apr. 1995), pp. 753–758
- F735–001** Scarr, G.: Simple geometry in complex organisms. In: Journal of Bodywork and Movement Therapies 14(4) (Oct. 2010), pp. 424–444
- F876–001** Liptan, G. L.: Fascia: A missing link in our understanding of the pathology of fibromyalgia. In: Journal of Bodywork and Movement Therapies 14(1) (Jan. 2010), pp. 3–12
- G082** Panjabi, M. M., & White, A. A.: Biomechanics in the Musculoskeletal System, Philadelphia 2001, Churchill Livingstone
- G116** Medizinisch-Literarische Verlagsgesellschaft, Imprint der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG, Kulmbach
- G200** Manaster, B. J., May, D. A., & Disler, D. G.: Musculoskeletal Imaging. The Requisites, 3rd edition, 2007, Mosby Elsevier
- G459** Schleip, R., et al.: Fascia. The Tensional Network of the Human Body, 2012, Churchill Livingstone Elsevier
- G460** Chintamani: Lewis's Medical-Surgical Nursing. Assessment and Management of Clinical Problems. Adapted for South Asian Curriculum, 2011, Mosby Elsevier
- G461** Myers, T. W.: Anatomy Trains. Myofascial Meridians for Manual & Movement Therapists, 3rd edition, 2014, Churchill Livingstone Elsevier
- G462** Petty, N. J. (Ed.): Principles of Neuromusculoskeletal Treatment and Management. A Handbook for Therapists, 2nd edition, 2011, Churchill Livingstone Elsevier
- G463** DeLee, J. C., Drez, D., & Miller, M. D.: DeLee & Drez's Orthopaedic Sports Medicine. Principles and Practices, 3rd edition, Philadelphia 2010, Saunders Elsevier
- G464** Porter, D. A., & Schon, L. C.: Baxter's The Foot and Ankle in Sport, 2nd edition, Philadelphia 2008, Mosby Elsevier
- G465** Tang, J. B., et al.: Tendon Surgery of the Hand, Philadelphia 2012, Elsevier Saunders
- G466** Lee, D.: The Pelvic Girdle. An Integration of Clinical Expertise and Research, 4th edition, 2011, Churchill Livingstone Elsevier
- J787** Colourbox.com
- J790** Tom Flemons, Intension Designs Ltd., SaltSpring Island, BC, Kanada
- J801** Haase & Knels – Atelier für Gestaltung, Bremen
- J802** Forster & Martin Fotografie GbR, München
- K368** Biswarup Ganguly
- K369** Verena Sommer, Hamburg
- L106** Henriette Rintelen, Velbert
- L126** Dr. med. Katja Dalkowski, Erlangen
- L190** Gerda Raichle, Ulm
- M158** Dr. med. Karl-Ludwig Krämer, Frankfurt am Main
- M375** Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Ulrich Welsch, Lehrstuhl Zellbiologie, Biomedizinisches Zentrum der LMU, Planegg-Martinsried
- P146** Stefan Dennenmoser, Ravensburg
- R328** Dräger, K., van den Heede, P., & Kleßen, H.: Osteopathie – Architektur der Balance, München 2011, Elsevier Urban & Fischer
- R387** Schwind, P.: Faszien- und Membrantechnik, 3. Auflage, München 2015, Elsevier Urban & Fischer
- S007-1-23** Paulsen, F., & Waschke, J. (Hrsg.): Sobotta. Atlas der Anatomie des Menschen. Band 1: Allgemeine Anatomie und Bewegungsapparat, 23. Auflage, München 2010, Elsevier Urban & Fischer
- V605** Beurer GmbH, Ulm
- W955** Bundesfinanzministerium, Berlin

Abbildungsübernahmen – Ergänzungen und Erklärungen

- Abb. 5.3/5.4** Klassische Technik nach Ida Rolf (Standard Technik der 1. Rolfingsitzung aus der traditionellen 10er Serie von Behandlungen)
- Abb. 5.8** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 193, Abb. 6.5
- Abb. 5.21/5.22/5.23** Pelvic Lift nach Dr. Ida P. Rolf (der Ausdruck pelvic lift geht auf W. G. Sutherland zurück, die Technik von Ida Rolf ist ein Kernelement der Rolfing Methode); hier gezeigt wird die veränderte Version, wie sie von Michael Salveson und Peter Schwind unterrichtet wird
- Abb. 5.24** Pelvic Lift nach Dr. Ida P. Rolf; gezeigt wird die klassische Version von Ida Rolf
- Abb. 6.8** Behandlung und Abbildung nach Schwind [R387], S.216, Abb. 7.5a, Faszie des M. temporalis
- Abb. 6.9** Behandlung nach Dr. Ida P. Rolf
- Abb. 6.16** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 155, Abb. 5.7
- Abb. 6.19** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., Seite 156, Abb. 5.8; s. a. Lawrence Jones D.O. (Strain Counter Strain Technik) und Text bei Schwind [R387], 3. A., Seite 156
- Abb. 6.21** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 209, Abb. 7.1
- Abb. 6.27** General Listening nach Barral, s. a. Schwind [R387], 3. A., S. 230, Abb.8.1 und die Hinweise dort im Text auf Barral
- Abb. 6.33** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 87, Abb. 4.60
- Abb. 6.48** Übernahme aus Schwind [R387], 3. A., S. 92, Abb. 4.64
- Abb. 6.71** Technik nach Barral

Literatur

- Barker P, Hapuarachchi K, Ross J, Sambaiew E, Ranger T, Briggs C. Anatomy and biomechanics of gluteus maximus and the thoracolumbar fascia at the sacroiliac joint. *Clin Anat.* 2014; 27: 234–240.
- Findley TW, Schleip R et al. (Hrsg.) *Fascia Research I–IV. Basic Science and Implications for Conventional and Complementary Health Care.* München: Kiener Verlag, 2007–2015.
- Findley TW, Schleip R. *Fascia Research. Basic science and implications for conventional and complementary health care.* München: Elsevier, 2007.
- Helene M Langevin et al.: Reduced thoracolumbar fascia shear strain in human chronic low back pain. *BMC Musculoskeletal Disorders.* 2011 12: 203.
- Huijing PA, Baan GC. Myofascial force transmission causes interaction between adjacent muscles and connective tissue: effects of blunt dissection and compartmental fasciotomy on length force characteristics of rat extensor digitorum longus muscle. *Arch Physiol Biochem.* 2001; 109 (2): 97–109.
- Järvinen TA, Józsa L, Kannus P, Järvinen TL, Järvinen M. Organization and distribution of intramuscular connective tissue in normal and immobilized skeletal muscles. An immunohistochemical, polarization and scanning electron microscopic study. *J Muscle Res Cell Motil.* 2002; 23 (3): 245–54.
- Kawakami Y, Muraoka T, Ito S, Kanehisa H, Fukunaga T. In vivo muscle fibre behaviour during countermovement exercise in humans reveals a significant role for tendon elasticity. *Journal of Physiology.* 2002; 540, 635–646.
- Maas H, Baan GC, Huijing PA. Intermuscular interaction via myofascial force transmission: effects of tibialis anterior and extensor hallucis longus length on force transmission from rat extensor digitorum longus muscle. *J Biomech.* 2001; 34 (7): 927–40.
- Miller, J. *Roll dich fit: Muskel- und Faszienmassage für Schmerzfreiheit, Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden.* München: Riva-Verlag, 2015.
- Müller DG, Hertzner K. *Training für die Faszien. Die Erfolgsformel für ein straffes Bindegewebe.* München: Südwest Verlag, 2015.
- Myers T. *Anatomy Trains: Myofasziale Leitbahnen (für Manual- und Bewegungstherapeuten).* 3. A. München: Elsevier, 2015.
- Schleip R, Baker A (Hrsg.). *Faszien in Sport und Alltag.* München: Riva-Verlag, 2015.
- Schleip R, Findley T, Chaitow L, Huijing PA (Hrsg.). *Lehrbuch Faszien: Grundlagen, Forschung, Behandlung.* München: Elsevier, 2014.
- Schwind P. *Faszien- und Membrantechnik.* 3. A. München Elsevier, 2015.
- Staubesand J, LiY. Zum Feinbau der Fascia cruris mit besonderer Berücksichtigung epi- und intrafasziärer Nerven. *Manuelle Medizin.* 1996; 34: 196–200.
- Stecco, A, Gilliar W, Hill R, Fullerton B, Stecco C. The anatomical and functional relation between gluteus maximus and fascia lata. *J Bodyw Mov Ther.* 2013; 17: 512–517.
- Van der Waal J. The architecture of the connective tissue in the musculoskeletal system—an often overlooked functional parameter as to proprioception in the locomotor apparatus. *Int J Ther Massage Bodywork.* 2009; 2: 9–23.
- Vleeming A, Pool-Goudzwaard AL, Hammudoghlu D, Stoeckart R, Snijders CJ, Mens JM. The function of the long dorsal sacroiliac ligament: its implication for understanding low back pain. *Spine.* 1996; 21: 556–562.
- Wood TO, Cooke PH, Goodship AE. The effect of exercise and anabolic steroids on the mechanical properties and crimp morphology of the rat tendon. *Am J Sports Med.* 1988; 16: 153.
- www.fasciaresearch.de