

Manuelle Medizin
Bewegungstherapie
Angrenzende
Fachgebiete





Fascia Research Vol. I - IV

1st edition 2012

278 pages

Hardcover

ISBN 978-3-943324-09-9

€ 48,50 pro Band

Es gibt viele Forschungsprojekte zum Thema Bindegewebe allgemein und in Konzentration auf spezielle genetische und molekulare Aspekte der extrazellulären Matrix. Das Studium der Faszie und seine Funktion als Organ der Unterstützung verzeichnete in 2007 und 2009, in denen die die Fascia Research Kongresse stattfanden, große Fortschritte.

In den vier Bänden werden relevante Informationen für Wissenschaftler über die Erforschung der körpereigenen Bindegewebe Matrix (Faszien) zusammengefasst. Sie enthalten Artikel aus einer breiten Palette von Fachzeitschriften und Abstracts.

Die Bände enthalten Artikel und Abstracts zu diesen Themen:

- Flüssigkeitsdynamik
- Zytologie und Histologie
- Mechanotransduction und Biomechanik
- Makroskopische Anatomie
- Chirurgie und Narben
- Pathologie
- Schmerzen und Innervation
- Therapie
- Forschungsmethoden, Bildgebung und Hypothesen

Ein anatomisches Diagramm in künstlerischer Darstellung als Blickfang für die Praxis:

- Poster A zeigt die „Faszie Mann“ in dynamischer Bewegung
- Poster B zeigt neun Darstellungen einzelner Faszienbereiche und deren Vernetzung
- Poster C ist ein Hybrid aus beiden Entwürfen, mit der Ganzkörper-Faszie Mann und fünf Abbildungen von Poster B

Die Poster sind einzeln und als Set lieferbar!

Double set (AB): € 28,00

Single Poster (C): € 18,00



Robert Schleip

Fascial Web Posters

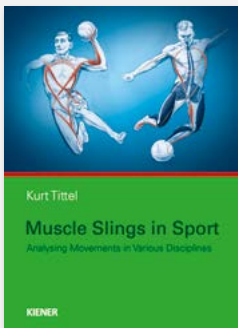
1th edition 2012

Format 60 x 85 cm

Satiniertes Fotopapier,
gerollt



Kurt Tittel
Beschreibende und funktionelle Anatomie
 Unter Mitarbeit von Dr. Egbert Seidel
 15., komplett überarbeitete und erweiterte Auflage 2012
 512 Seiten, über 500 farbige Abbildungen
 Hardcover
 ISBN 978-3-943324-10-5
€ 59,95



Kurt Tittel
Muscle Slings in Sport
Analysing Movements in Various Disciplines
 1st edition 2015
 152 pages, 116 coloured illustrations
 Hardcover
 ISBN 978-3-943324-41-9
€ 49,95

Das Buch beschreibt die Anatomie des Menschen mit Schwerpunkt Bewegungsapparat und innere Organe. Die tieferen Zusammenhänge, Verflechtungen und Wechselbeziehungen zwischen Funktion und Struktur werden in einzigartiger Weise anschaulich dargestellt. Die herausragenden Merkmale des Buches:

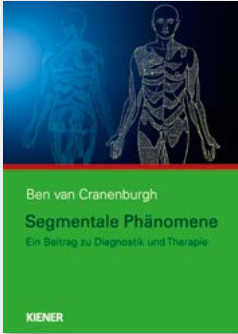
- anatomisch exakte Darstellungen von Bewegungsabläufen
- der Einsatz der Muskulatur bei zahlreichen Sportarten
- Tittels international bekannte Muskelschlingen!

Die Verbindung zwischen dem Anatomen und Sportmediziner Prof. Tittel und dem Kliniker und Sportmediziner Prof. Seidel hat eine wichtige Synthese aus Anatomie und sofort anwendbarem Wissen möglich gemacht. Davon profitieren alle Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Sporttherapeuten, mit diesem Lehrbuch können sie neue Interventionsstrategien finden und deren Wirksamkeit wissenschaftlich begründen.

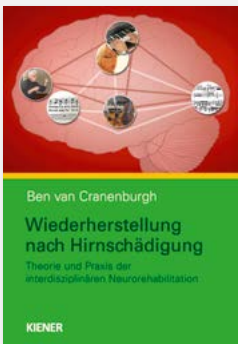
„... learn to see a living person with anatomically trained eyes ...“ (Braus)

„...lernen, eine lebende Person mit anatomisch geschulten Augen zu sehen ..“
 In diesem Buch beschreibt der Autor Bewegungsabläufe im Sport, gerade so, als wäre er ein begeisterter Reporter, der ein Spiel oder eine sportliche Leistung beobachtet. Er veranschaulicht, wie die Muskeln, kombiniert mit ihren Bindegewebscheiden (Faszien), bekannt als „Muskelschlingen“, vereint sind.

- Einzigartiges Konzept der Muskelschlingen
- Anatomisch genaue Darstellung der Bewegungsabläufe des lebenden Körpers in verschiedenen Sportdisziplinen
- Beeindruckende dreiteilige Darstellungen in unerreichter Präzision und Genauigkeit



Ben van Cranenburgh
Segmentale Phänomene
Ein Beitrag zu Diagnostik
und Therapie
1. Auflage 2011
60 Seiten, 91 Abbildungen
Softcover
ISBN 978-3-943324-02-0
€ 34,95
(Übersetzung ins Deutsche
von Anna Rabou)



Ben van Cranenburgh
**Wiederherstellung nach
Hirnschädigung**
Theorie und Praxis der
interdisziplinären Neuroreha-
bilitation
2. Auflage 2014
456 Seiten, 105 Abbildungen
Hardcover
ISBN 978-3-943324-17-4
€ 54,95

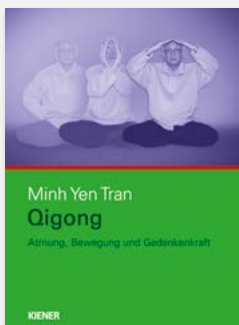
Untersuchungen zeigen, dass der Anteil der Anamnese und der körperlichen Untersuchung bei der Erstellung einer Diagnose sehr groß ist. Ca. 90% der Diagnosen können Sie mittels Anamnese und körperlicher Untersuchung stellen. Nur in wenigen Fällen können technische Untersuchungen die Diagnose ändern oder ergänzen.

Diese Tatsache steht im extremen Kontrast zum hohen Kostenaufwand von technischen Untersuchungen und zur Bedeutung, die diesen Untersuchungsmethoden in der medizinischen Ausbildung und in den Medien beigemessen wird.

Das Buch beschreibt die segmentalen Phänomene, die im Prinzip mit Ihren Sinnen und Ihren diagnostischen Fähigkeiten und Erfahrungen direkt wahrnehmbar sind.

Dieses Buch beschreibt Restitutionsmechanismen nach Hirnschädigung und die Möglichkeiten, diese Prozesse durch Therapie oder Training zu beeinflussen.

Seit etwa 15 Jahren zeichnet sich im Denken und Handeln in der Neurorehabilitation eine Wende ab. Neue neurowissenschaftliche Erkenntnisse zeigen, dass das Gehirn plastischer und regenerationsfähiger ist als bislang vermutet. Restitutionsmechanismen nach Hirnschädigungen beruhen auf neuronalen und/oder funktionalen Reorganisationen, die mit Hilfe von Interventionen steuerbar sind, Theorien über motorisches Lernen inspirieren zum Einsatz neuer Methoden in der motorischen Rehabilitation. Auch hirnganorgisch bedingte Verhaltensstörungen reagieren günstig auf gezielte Interventionen. Für jeden Patienten kann ein individuelles Behandlungsprogramm aufgestellt werden.



Minh Yen Tran
Qigong
**Atmung, Bewegung
und Gedankenkraft**
1. Auflage 2012
200 Seiten (Din A 4),
ca. 800 Abbildungen
Softcover
ISBN 978-3-943324-01-3
€ 39,95



Minh Yen Tran
Kinder Tuina
Xiaoer Tuina – die chinesi-
sche Kindermassage
1. Auflage 2016
220 S., 200 Abb.
Softcover
ISBN 978-3-943324-62-4
Ca. € 34,95
Erscheinungstermin:
4. Quartal 2016

Die beschriebenen Übungen stammen größtenteils aus dem traditionellen Qigong, sind jedoch nicht an eine bestimmte Richtung oder Schule gebunden. Sie werden in mehreren Lektionen und stufenweise – beginnend mit der einfachsten Übung – aufgebaut.

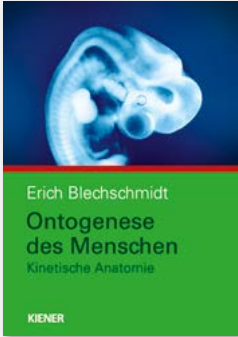
Die Übungen gehen auf die jahrzehntelange Erfahrung des Autors mit Qigong und seiner Arbeit als Qigong-Lehrer zurück. Sie wurden in Form, Ausführungsmodalität und Bewegungstechnik im Lauf der Zeit verfeinert und weiterentwickelt. Anregung dafür waren die Berichte und Kommentare seiner Qigong-Schüler über ihre eigene positive energetische Entwicklung und die körperlichen Reaktionen, die sie bei der Ausübung der Lektionen an sich beobachten konnten.

Die Tuina-Methode wird bei Kindern unter 10–12 Jahren ausgeführt. Bei Kleinkindern sind die Meridiane noch „unreif“. Sie liegen meist an den Fingern beider Hände. In bestimmten Körperregionen sind dennoch einige Punkte und kurze Linien bereits vorhanden.

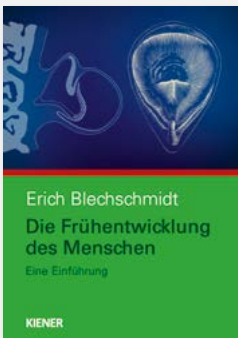
Nach einer kurzen Einführung in die Prinzipien und diagnostischen Methoden der chinesischen Medizin bei Kindern stellt der Autor alle Punkte dar, die für die Behandlung in Frage kommen und zeigt die jeweiligen Grifftechniken für die typischen Beschwerden im Kindesalter.

Jede Krankheit wird kurz aus Sicht der westlichen Medizin und ausführlich aus Sicht der TCM beschrieben (Ursachen, Symptome, Syndrome). Für jedes Syndrom nach TCM werden die Therapieprinzipien und die anzuwendenden Tuina-Verfahren ausführlich und anschaulich erörtert.

Erfahrungen haben gezeigt, je jünger das Kind ist, desto wirkungsvoller ist die Behandlung. Kinder unter 6 Jahre reagieren besonders gut auf die Tuina-Behandlung. Es handelt sich um eine sehr effiziente Methode für Therapeuten und auch für Eltern zur Behandlung ihrer Kinder.



Erich Blechschmidt
**Ontogenese
des Menschen**
Kinetische Anatomie
1. Auflage 2012
222 Seiten, 180 Abbildungen
Hardcover
ISBN 978-3-943324-03-7
€ 39,95



Erich Blechschmidt
**Die Frühentwicklung
des Menschen**
Eine Einführung
1. Auflage 2011
240 Seiten, über 100 teils
farbige Abbildungen
Hardcover
ISBN 978-3-943324-00-6
€ 34,95

Dieses Buch gibt einen Überblick über die Form- und Strukturveränderungen des menschlichen Körpers von der Befruchtung über die Embryonalentwicklung bis zum Erwachsenen.

Die Forschungsergebnisse des Embryologen Erich Blechschmidt weichen grundlegend von den Standards einer deskriptiven und funktionellen, mikrobiologisch orientierten Embryologie ab. Sie bringen Aspekte und Fakten zum Thema Evolution und Lebensbewertung, die heute im Rahmen der Gentechnik, des Klonens, der pränatalen Diagnostik und der Stammzellenforschung neu betrachtet werden. Mit diesem Buch wird Ihnen der ontogenetisch-biodynamische Ansatz von Blechschmidt zugänglich gemacht.

Für dieses Buch wurden drei Schriften des Embryologen Erich Blechschmidt überarbeitet. Damit wird dem interessierten Leser ein Einstieg in die Grundlagenforschung des Embryologen Erich Blechschmidts ermöglicht:

- Vom Ei zum Embryo
- Die Frühentwicklung des Menschen. Die lokalen Wachstumsmodifikationen im Stoffwechselfeld des menschlichen Keims
- Sein und Werden. Die menschliche Frühentwicklung

Die Grundlagen einer biodynamischen Beschreibung der Wachstumsleistungen des Embryo sind für Ihre therapeutische Arbeit in Klinik und Praxis von Bedeutung – ebenso das Verständnis für eine kinetische Embryologie und Anatomie.

*Rezension aus der Zeitschrift
„Osteopathische Medizin“*

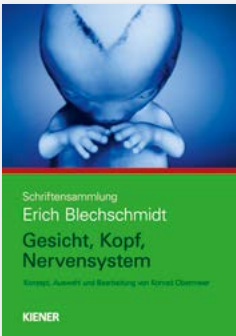


Zur Person: Prof. Dr. med. Blechschmidt war von 1942–1973 Direktor des Anatomischen Instituts der Universität Göttingen. Sein Forschungsgebiet war die Humanembryologie, vor allem die Morphogenese der frühen vorgeburtlichen Stadien des Menschen. Um die Lage-, Form- und Strukturveränderungen der Embryonen zu zeigen, ließ er Kunststoffmodelle herstellen, die die heute nach ihm benannte „Humanembryologische Dokumentationssammlung Blechschmidt“ bilden. Die Sammlung ist im Anatomischen Institut der Universität Göttingen auch der Öffentlichkeit zugänglich.

bilden. Die Sammlung ist im Anatomischen Institut der Universität Göttingen auch der Öffentlichkeit zugänglich.

Blechschmidt widerlegte auf Grund seiner Forschungen das von Ernst Haeckel aufgestellte Biogenetische Grundgesetz, nach dem die Entwicklung des menschlichen Embryo die stammesgeschichtliche Entwicklung nachvollziehe (Haeckel: Die Ontogenese rekapituliert die Phylogenese). Vielmehr ist der menschliche Embryo von der Befruchtung an individualspezifisch menschlich und die Änderungen seines Erscheinungsbildes können im Sinne einer Gestaltungs-Anatomie als Folge kinetischer und dynamischer Merkmale beschrieben werden.

Die von Blechschmidt gefundenen Regeln und Prinzipien der Entwicklung sind auch für das Verständnis der Physiologie und für die Therapie von Bedeutung.



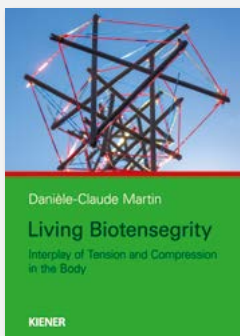
Konrad Obermeier (Hrsg.)

**Erich Blechschmidt:
Gesicht, Kopf,
Nervensystem**

Konzept, Auswahl und
Bearbeitung von Konrad
Obermeier (mit freundlicher
Genehmigung von
Frau Dr. E. Blechschmidt)
1. Auflage 2015
288 Seiten, 185 Abbildungen
Softcover
ISBN 978-3-943324-11-2
€ 44,95

Mit dem vorliegenden Buch soll ein Beitrag zum wachsenden Interesse an der Embryologie auf dem Gebiet der manuellen Medizin geleistet werden. Das Feld der cranialen Osteopathie, der craniosacralen Therapie, der manuellen Arbeit mit Neugeborenen und Kleinkindern, der Arbeit mit Schock und Trauma, der osteopathischen Biodynamik – um nur einige zu nennen – entwickelt sich und schöpft aus der zunehmend differenzierten Praxis neue Fragestellungen.

Schwerpunkt dieses Buches ist die Darstellung der Entwicklung von kranialen Strukturen und die Differenzierung des Nervensystems. Es wurde hinreichend Material ausgewählt, um einen umfassenden Überblick zu diesem Themenbereich möglich zu machen.



Danièle-Claude Martin
**Living Biotensegrity –
 Interplay of Tension and
 Compression in the Body**
 1st edition 2015
 ca. 240 pages
 over 200 illustrations
 Softcover
 ISBN 978-3-943324-06-8
Ca. € 34,95
 to be published
2nd quarter 2016

This book provides a detailed look at the structural principles of biotensegrity and the relevance it may have for the architecture of living structures. The author, Danièle-Claude Martin begins with fundamental thoughts on the integrative mechanics of the human body and progresses to a theoretical framework of biotensegrity that can be useful for both body therapists and movement practitioners. Readers will also find discussions of key concepts in biotensegrity that reflect the concrete application in a wide variety of fields.

In this book:

- Introduction to biotensegrity: observations – need – history
- Exploring the principle: constructing models – discovering the essential aspects – implications of the tensegral approach
- Applying the principle to living structures: the principle in nature – theoretical framework for bodywork – new perspective on anatomy and on movement

Contributors:

- Liane Simmel: Dance and Biotensegrity
- Michèle Tarento: Ostéo-éveil and biotensegrity
- Nadine Quéré: Biotensegrity and manual fascia therapy: the importance of the bone structure
- Bernard Payrau: Reflections of a cardiologist inspired by the concept of Biotensegrity
- Diane Drake Vincentz: Exploring the Biotensegral Response Potential With Special Needs Children and Adults – Advanced Biomechanical Rehabilitation
- Marc Nürnberger: Towards a tensegral grammar





Robert Schleip
Der aufrechte Mensch
30 Übungen für eine gelöste Körperhaltung
4. Auflage
KIENER

Robert Schleip
Der aufrechte Mensch
30 Übungen für eine gelöste Körperhaltung
1. Auflage 2015
128 Seiten, 40 Abbildungen
+ 30 Karten für Schreibtisch
oder Brieftasche
Softcover
Datei mit allen Übungen
zum Download für
Smartphones
ISBN 978-3-943324-31-0
€ 34,95

Ein Leben frei von Rückenbeschwerden, verkrampften Muskeln und Kopfschmerzen? Welche Erleichterung wäre das!

In diesem Buch hat der bekannte Münchner Körpertherapeut Robert Schleip das Beste aus den körpertherapeutischen Methoden Rolfing, Alexander-Technik, Hakomi und Feldenkrais zusammengestellt. Die humorvoll illustrierten Anleitungen sind zur Anwendung und zum Üben für den Therapeuten selbst und für seine Patienten geeignet, sie verhelfen insbesondere geplagten Schreibtischtätern zu Leichtigkeit und Aufrichtung.

Sie können mit Hilfe dieses Buches diese Übungen selbst ausprobieren und Ihren Patienten zeigen, wie sie mit minimalem Aufwand mühelos und kraftsparend ihre schlechten Haltungsgewohnheiten ablegen und zu Wohlbefinden und Schmerzfreiheit zurückfinden können.

Empfohlen wird, pro Tag eine Karte auszuwählen. Auf der Rückseite der Karten können jeweils spontane Erlebnisse, vertiefende Beobachtungen und die Auswirkungen während des Tages eingetragen werden. So erstellen Ihre Patienten eine Dokumentation der körperlichen und gefühlsmäßigen Reaktionen, die sich sofort beim Üben oder im Laufe des Tages einstellen. Das Buch enthält weiterführende ausführliche Beschreibungen und Erklärungen zu den jeweiligen Übungen, sowie ein Kapitel zu den verschiedenen Körpertechniken.



„Die mentale Grundeinstellung bestimmt die körperliche Funktion und Struktur.“ (Hakomi)

Bestellliste

ISBN 978-3- 943324-	Autor / Titel	Preis (€)
00-6	Blehschmidt, Frühentwicklung	34,95
03-7	Blehschmidt, Ontogenese	39,95
11-2	Obermeier, Schriften E. Blehschmidt	44,95
06-8	Martin, Biotensegrity	ca. 34,95
31-0	Schleip, Der aufrechte Mensch	34,95
10-5	Tittel, Anatomie	59,95
41-9	Tittel, Muscle Slings	49,95
02-0	Cranenburgh, Segmentale Phänomene	34,95
17-4	Cranenburgh, Wiederherstellung	54,95
01-3	Tran, Qigong	39,95
62-4	Tran, Kinder Tuina	ca. 34,95
–	Fascia Research Vol. I - IV / je Band	48,50
–	Schleip, Fascial Web Posters / Double set	28,00
–	Schleip, Fascial Web Posters / Single Poster	18,00

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Stand 4/2016

Bestellungen über den Buchhandel
oder direkt beim Verlag:

KIENER Verlag

Clemensstraße 6, 80803 München

www.kiener-verlag.de

e-Mail: info@kiener-verlag.de

