
Angewandte Manuelle Therapie Bd 1 Halswirbelsäule

Körperhaltung

Physiotherapie in der Orthopädie

Physiotherapie in der Traumatologie

Angewandte manuelle Therapie

Leitfaden Physiotherapie

Handrehabilitation

Physikalische Therapie, Massage, Elektrotherapie und Lymphdrainage

Behandeln in der Physiotherapie

Physikalische Medizin

Funktionskrankheiten des Bewegungssystems nach Brügger

Rehabilitation der oberen Extremität

Die Sehne

Physiotherapie Basics: Untersuchen und Befunden in der Physiotherapie

National Union Catalog

Funktionelle Bewegungslehre: Behandlungstechniken

Handrehabilitation

FBL Klein-Vogelbach Functional Kinetics: Therapeutische Übungen

Das neue Denkmodell in der Physiotherapie

Fascial Dysfunction

Manuelle Medizin bei Säuglingen und Kindern

Fascia: The Tensional Network of the Human Body - E-Book

Myofascial Trigger Points - E-Book

Programmierte Therapie am Bewegungsapparat

Taping

Senso-Taping (Color)

FBL Klein-Vogelbach Functional Kinetics: Behandlungstechniken

Fizjoterapia
German books in print
Rehabilitation in der orthopädischen Chirurgie
Differenzialdiagnostik in der Physiotherapie - Screening, Pathologie, Red Flags
Angewandte Physiologie
Massage
LF Physiotherapie Neurologie
National Library of Medicine Current Catalog
Manuelle Therapie und komplexe Rehabilitation
Lexikon der gesamten Therapie des praktischen Arztes Bd.1
Standardisierte Therapieverfahren und Grundlagen des Lernens in der Neurologie
Current Catalog
Praxis LWS-Erkrankungen
Angewandte Physiologie 5

*Angewandte Manuelle Therapie Bd 1
Halswirbelsäule*

Downloaded from ftp.bonide.com by
guest

WEST MARQUEZ

Körperhaltung Georg Thieme Verlag
Befunderhebung und Untersuchung sind in der modernen
Physiotherapie die Grundlage für eine stärker wissenschaftlich
ausgerichtete Behandlungsplanung. „Clinical Reasoning“ als
strukturiertes Entscheidungsfindungsprozess spielt dafür eine
wichtige Rolle. Der Band bietet eine Anleitung zum praktischen
Vorgehen beim „Clinical Reasoning“: von der Untersuchung über
die Dokumentation bis zur Befundinterpretation. Alle
Untersuchungs- und Testverfahren werden in knappen Texten
beschrieben und anhand zahlreicher Bilder und Praxisbeispiele

veranschaulicht.

Physiotherapie in der Orthopädie Springer-Verlag

This book is the product of an important collaboration between
clinicians of the manual therapies and scientists in several
disciplines that grew out of the three recent International Fascia
Research Congresses (Boston, Amsterdam, and Vancouver). The
book editors, Thomas Findley MD PhD, Robert Schleip PhD, Peter
Huijing PhD and Leon Chaitow DO, were major organizers of
these congresses and used their extensive experience to select
chapters and contributors for this book. This volume therefore
brings together contributors from diverse backgrounds who share
the desire to bridge the gap between theory and practice in our
current knowledge of the fascia and goes beyond the 2007, 2009
and 2012 congresses to define the state-of-the-art, from both the

clinical and scientific perspective. Prepared by over 100 specialists and researchers from throughout the world, *Fascia: The Tensional Network of the Human Body* will be ideal for all professionals who have an interest in fascia and human movement - physiotherapists, osteopathic physicians, osteopaths, chiropractors, structural integration practitioners, manual therapists, massage therapists, acupuncturists, yoga or Pilates instructors, exercise scientists and personal trainers - as well as physicians involved with musculoskeletal medicine, pain management and rehabilitation, and basic scientists working in the field. Reflects the efforts of almost 100 scientists and clinicians from throughout the world Offers comprehensive coverage ranging from anatomy and physiology, clinical conditions and associated therapies, to recently developed research techniques Explores the role of fascia as a bodywide communication system Presents the latest information available on myofascial force transmission which helps establish a scientific basis for given clinical experiences Explores the importance of fascia as a sensory organ - for example, its important proprioceptive and nociceptive functions which have implications for the generation of low back pain Describes new imaging methods which confirm the connectivity of organs and tissues Designed to organize relevant information for professionals involved in the therapeutic manipulation of the body's connective tissue matrix (fascia) as well as for scientists involved in basic science research Reflects the increasing need for information about the properties of fascia, particularly for osteopaths, massage therapists, physiotherapists and other complementary health care professionals Offers new insights on

the fascial related foundations of Traditional Chinese Medicine Meridians and the fascial effects of acupuncture
Physiotherapie in der Traumatologie Springer-Verlag
Fascial dysfunction is now recognised as one of the main underlying causes of musculoskeletal pain leading to impaired and reduced mobility. These are the symptoms which confront all practitioners of manual therapy in their everyday practice. In this second edition of his very successful book, Leon Chaitow brings together contributions from 20 leading practitioners and researchers from many different fields of manual therapy. *Fascial Dysfunction - Manual Therapy Approaches, Second Edition* aims to help those practitioners to assess more precisely the dysfunction of their clients and its cause and to increase practitioner awareness of the various techniques which may help them in their attempts to alleviate their clients' problems. New features of the Second edition include: Descriptions of new research evidence and its implications for practice: The dependence of collagen health on a mixture of balanced internal and external tension The importance of adequate hydration The possible role of the telocyte The importance of 'dosage' of therapies in management of fascial dysfunction New chapters on: Gua Sha and cupping Global postural re-education Scar remodelling The book is in two sections. Section I, written by Chaitow with a contribution by Tom Myers, presents a review of the current understanding of the function of fascia in the human body and describes what can go wrong - the causes and effects of fascial dysfunction and disease, and how to assess the problem and remove obstacles to the success of treatment. Section II contains chapters by experts in different types of

manual therapy including three by Chaitow. Each practitioner describes their own approach to the problem of assessing and treating fascial dysfunction and explains their specialist therapeutic approach. These approaches include: Bowen Therapy Connective Tissue Manipulation and Skin Rolling Fascia oriented training applications in sports and movement therapy The Fascial Manipulation® method applied to low back pain Fascial Unwinding Balanced Ligamentous Tension Technique Gua sha (press-stroking) and Ba guan (cupping): traditional East Asian instrument- assisted manual therapies Muscle Energy Techniques (MET) Myofascial Induction Therapy (MIT®) Neuromuscular Technique and associated Soft Tissue Manipulation Modalities Positional Release Techniques - (including counterstrain) Global Postural Re-education: Souchart Method Rolfing® Structural Integration Management of Scars and Adhesions Manual Matrix Remodeling in myofascial injuries: scar modeling technique Massage Therapy and Fascia Trigger Point release methods including dry needling

Angewandte manuelle Therapie Walter de Gruyter GmbH & Co KG Anleitung zu einem umfassenden Übungsprogramm, das auf den therapeutischen Beobachtungs- und Behandlungsprinzipien des Grundlagenbuchs "FBL: Bewegung lehren und lernen" aufbaut. Erprobte Übungen für den Patientenbeschwerden angepasstes Training aller Körperregionen bei funktionellen Störungen oder Beeinträchtigungen des Bewegungssystems. Konkrete Hinweise zu Patientenschulung, Analyse und individueller Korrektur von Haltung und Bewegung. Neu in der 5. Auflage: großzügiges Format, Layout. Übungsnamen und -anleitungen in gebräuchlicher Physiotherapie-Fachsprache übertragen. Jetzt mit

DVD: Viele Übungen in "bewegten Bildern" als Videosequenzen!

Leitfaden Physiotherapie Springer-Verlag

Vom Leitsymptom zur richtigen Diagnose - vom Krankheitsbild zur richtigen Therapie Dieses Buch bietet Ihnen: fundierte Orientierung zur klinischen Urteilsfindung eine Fülle an Informationen, um Symptome, Erkrankungen und „Red Flags“ zu erkennen Hilfen, um anhand des Red-Flag-Screenings ggf. über eine weitere medizinische Abklärung zu entscheiden einen strukturierten, didaktischen Aufbau, viele Übersichtstabellen und zahlreiche Fallbeispiele, die Ihnen die Inhalte einprägsam vermitteln Das Buch bietet Ihnen eine Vielzahl an Leitsymptomen und Pathologien und gliedert sich in die Bereiche Bewegungsapparat, Nervensystem, Atmung, Herz/Kreislauf, Blut und Abwehr, Hormon- und Immunsystem, Gastrointestinaltrakt, Haut, Urogenitalsystem und Psyche. Ergänzend werden Syndromale Erkrankungen, Notfälle sowie besondere Gruppen von Patienten (Sportler, Musiker, Kinder) vorgestellt. Die Kapitel Bildgebung und Pharmakologie bieten Ihnen wertvolle Zusatzinformationen. Seit Beginn der Akademisierung der Physiotherapie vor ca. 20 Jahren wird eine stärkere Selbstständigkeit der Physiotherapeutinnen und -therapeuten gefordert. Die Zusatzausbildung „Sektoraler Heilpraktiker - Physiotherapie“ ermöglicht inzwischen das Arbeiten im Erstkontakt ohne ärztliche Verordnung. Aber auch alle anderen Therapierenden sollten in der Lage sein, Symptome zu erkennen („Red Flags“), die nicht vom muskuloskeletalen oder neuromuskulären System stammen. Ein Grundlagenwerk, das Sicherheit für die Differenzialdiagnostik in der Physiotherapie gibt! Das Buch eignet sich für: Physiotherapeut*innen in

Ausbildung, Studium und Praxis

Handrehabilitation Georg Thieme Verlag

Das Praxisbuch stellt Behandlungstechniken der Functional Kinetics (FBL Klein-Vogelbach) vor. Leicht verständlich und detailliert vermitteln die Autoren Wirkungen und Ziele jeder einzelnen Technik. Alle Handgriffe des Therapeuten sind mit den anschaulichen Fotos leicht zu „begreifen“, die Bildanleitungen werden durch didaktisch klar aufbereitete Texte präzisiert. Der Band enthält Tipps zu Besonderheiten, Varianten, Indikationen und Kontraindikationen.

Physikalische Therapie, Massage, Elektrotherapie und Lymphdrainage Elsevier Health Sciences

Das Buch bietet einen systematischen Überblick über die Manualmedizin bei Säuglingen und Kindern. Die neurophysiologischen und entwicklungsneurologischen Grundlagen von peripheren und zentralen Bewegungsstörungen, muskuloskelettalen Schmerzen und Wirbelsäulendeformitäten werden klar und anschaulich erklärt. Der Band leitet zum Erlernen der diagnostischen und therapeutischen Techniken an und bietet ein Therapiekonzept für das Tonusasymmetriesyndrom (TAS). Mit 300 Fotos und Zeichnungen sowie Befund-Dokumentationsbögen zum Download im Internet.

Behandeln in der Physiotherapie Elsevier Health Sciences

Alle prüfungsrelevanten Inhalte zu den Fächern Massage, Elektro- und Hydrotherapie kompakt in einem Lehrbuch. - Die ideale Unterrichtsbegleitung - Grundlagenwissen physikalisch und reflektorisch wirkender Therapien inkl. Lymphdrainage - Übungsfragen und -aufgaben erleichtern das Lernen Das ist neu - Zahlreiche Kapitel überarbeitet und mit aktuellen Inhalten

erweitert (v.a. Massage und Elektrotherapie)

Physikalische Medizin Georg Thieme Verlag

Lesen Sie sich fit! - Die gesamte Physiotherapie in der Orthopädie mit Schwerpunkt "konservative" Orthopädie. - Alle Untersuchungs- und Behandlungstechniken mit vielen Fallbeispielen und allen relevanten Behandlungsmethoden (Manuelle, PNF, FBL, Brügger). - Exakte Befundanalysen typischer Symptome werden vorgestellt.

Funktionskrankheiten des Bewegungssystems nach Brügger
Springer-Verlag

Die Behandlungstechniken: Therapiebausteine der FBL Im klassischen Konzept der Funktionellen Bewegungslehre (FBL) Klein-Vogelbach wird die physiotherapeutische Bewegungsschulung bei muskuloskelettalen Beschwerdebildern und anderen Bewegungsdysfunktionen durch die drei hier gezeigten Behandlungstechniken unterstützt: Differenziert: lokale Behandlungsmöglichkeiten nutzen Mit den Behandlungstechniken erlernen Sie den Einsatz manipulativer Hilfen, mit denen Sie unter anderem Elemente der Therapeutischen Übungen der FBL differenziert an das individuelle Bewegungsverhalten und die momentane Belastbarkeit Ihrer Patienten anpassen können. Konkret: direkt für die Praxisanwendung * Ausgangsstellungen, Ausführung und Varianten jeder Technik werden systematisch beschrieben und detailliert bebildert gezeigt. * Optisch betonte Hinweise machen Sie auf Besonderheiten, Indikationen und Kontraindikationen jedes Verfahrens aufmerksam. * Über 280 professionelle Fotos bieten Ihnen eine ideale didaktische Ergänzung zum genauen Erfassen und Nachvollziehen der knappen Textanleitungen. Komplett: die bekannten und neue

Techniken Früher schon veröffentlichte und die neu entwickelten Verfahren finden Sie hier zum ersten Mal zusammengefasst und ausführlich dargestellt. Praktisch unentbehrlich: * Für Einsteiger und erfahrene Therapeuten als Handbuch und Nachschlagewerk in der täglichen Arbeit mit Patienten * Als Lehr- und Lernbuch in Unterricht und Fortbildung.

Rehabilitation der oberen Extremität KVM-Der Medizinverlag Jetzt in 3 Bänden – das bewährte Standardwerk in neuem Format und modernem Layout. Die 2. Auflage ist komplett überarbeitet, aktualisiert und erweitert. Neu sind die physiotherapeutischen Therapieansätze sowie ein Kapitel über Infektionen. Die Autorinnen beantworten alle Fragen zur Entstehung von Erkrankungen und Therapie sowie zur Behandlungsplanung und -durchführung. Alles über Wundheilung, warum "der Sudeck" jetzt CRPS heißt oder wie eine Dupuytren-Kontraktur nachbehandelt wird: Die Autorinnen vermitteln ihr umfangreiches Hintergrundwissen und Praxis-Know-how. In Band 1: Grundlagen der klinischen Erfassung, Techniken, Behandlung rheumatischer Erkrankungen, u.v.a.m.

Die Sehne Elsevier Health Sciences

Taping ist eine sanfte, medikamentenfreie und leicht zu erlernende Technik. Zahlreiche Beschwerden lassen sich damit ursächlich behandeln, und viele Sportverletzungen – beispielsweise Tennisellenbogen oder Achillessehnenprobleme bei Läufern, Fußballern oder anderen Sportarten – können mit den geeigneten Tapeanlagen positiv beeinflusst werden. Hinzu kommt der stabilisierende Effekt der Tapes selbst, der Überlastungsschäden verhindern kann. In über 500 Abbildungen und ergänzt durch hilfreiche Tipps und Tricks, die den Erfolg und

die Wirksamkeit des Tapings maximieren, erklärt der Autor und Physiotherapeut jede Tapeanlage Schritt für Schritt. Die praktische Handhabung wird so klar und leicht nachvollziehbar gezeigt, dass jeder sie schnell an sich selbst oder anderen umsetzen kann. Einfach ausprobieren, loslegen und verblüffende Verbesserungen Wirksame Selbsthilfe bei Schmerzen unerfahren! Die Tapeanlagen konzentrieren sich auf zwei Schwerpunkte: Den einen Schwerpunkt bildet die Behandlung von alltäglichen Beschwerden und Schmerzsyndromen des Bewegungsapparats. Der andere Schwerpunkt liegt auf der Behandlung und Prävention von Sportverletzungen. 26 typische Sportverletzungen aus den Bereichen Laufen, Fußball, Tennis, Golf, Handball und Ski werden knapp und präzise beschrieben und die entsprechenden Tapes in den einzelnen Behandlungsschritten gezeigt und erklärt. Neu bei diesem Tapekonzept: Zu jedem Beschwerdebild oder einer Verletzung wird neben der Tapeanlage zusätzlich eine Eigenübung vorgestellt, mit der der Therapieerfolg langfristig sichergestellt werden kann. Bei regelmäßiger Praxis wirken diese Eigenübungen gleichzeitig auch vorbeugend.

Physiotherapie Basics: Untersuchen und Befunden in der Physiotherapie Georg Thieme Verlag

Pain and limited function of the locomotor system are the most common reasons for visiting a doctor or therapist. Muscles play a key part in these presentations as a result of their function and anatomy with current research suggesting that muscle imbalance, muscle tension and painful functional disorders are at the forefront when it comes to acute or chronic symptoms. The clinical correlate with all such symptoms is the myofascial trigger point. Myofascial Trigger Points: Comprehensive Diagnosis and

Treatment examines all aspects of muscle physiology and the pathogenesis of myofascial pain. The book provides valuable advice on diagnosis and differential diagnosis and contains detailed, practice-oriented information and numerous illustrations of the various therapeutic procedures for the treatment of myofascial trigger points. Prepared by experts from throughout the world, *Myofascial Trigger Points: Comprehensive Diagnosis and Treatment* will be ideal for all manual therapists, physiotherapists, osteopathic physicians, osteopaths, chiropractors, acupuncturists, massage therapists and naturopaths. Offers practical and clinically relevant information to all practitioners and therapists working in the field Edited by an international expert in pain management and trigger point therapy Abundant use of pull-out boxes, line artwork, photographs and tables facilitates ease of understanding Carefully prepared by a worldwide team of clinically active and research oriented contributors to provide helpful and clinically relevant information Presents the latest research findings for many aspects of trigger point therapy Provides a holistic view of patient care including the importance of patient communication and psychological aspects of pain control Provides a handy reference for rapid and effective diagnosis and treatment of trigger points Highlights the 65 most important muscles in a comprehensive practical style which includes anatomy, symptoms, pain patterns, physical examination and strategies for effective treatment Offers an ideal resource for training courses in trigger point injection, osteopathy, manual therapy and acupuncture Suitable for osteopathic physicians, osteopaths, chiropractors, manual therapists, acupuncturists and massage

therapists as well as general physicians working in primary care, physical medicine, rehabilitation, pain management and internal medicine

National Union Catalog Schulz-Kirchner Verlag GmbH
Für Sie als angehende oder praxiserfahrene Handtherapeutin unentbehrlich – das Lehrbuch und Nachschlagewerk, in der Neuauflage auf 3 Bände erweitert, komplett überarbeitet und aktualisiert. Neu sind u.a. die physiotherapeutischen Therapieansätze, die in mehreren Kapiteln mit einbezogen werden. Warum heißt "der Sudeck" jetzt CRPS? Wie wird eine Dupuytren-Kontraktur nachbehandelt? Das „Hand-Buch“ beantwortet alle Ihre Fragen nach der Entstehung von Erkrankungen, nach Therapiemöglichkeiten und nach handtherapeutischer Behandlungsplanung und -durchführung. Das Autorenteam vermittelt Ihnen einen reichen Schatz an Praxis-Know-how und theoretischem Hintergrundwissen - z.B. in Band 1: Grundlagen zur klinischen Erfassung und zu handwerklichen Techniken, Behandlung von rheumatischen Erkrankungen, Nervenkompressionssyndromen, dem CRPS und von Infektionen.

Funktionelle Bewegungslehre: Behandlungstechniken
Springer-Verlag
Die konkrete Anleitung für Befundaufnahme und Behandlung funktioneller Störungsbilder, die besonders häufig sind. Ausführlich, mit vielen Fotosequenzen, verdeutlicht sie die Brügger-Therapie: Inwiefern verursachen funktionelle Störungen pathophysiologische Schutzmechanismen und verändern Haltungs- und Bewegungsprogramme so, dass sie zu Schmerzen führen. Identifizieren und behandeln: mit Einzelschritten der

Diagnostik, therapeutischen Maßnahmen, Eigenübungen. Aufschlussreich, informativ, mit detaillierter Bilddokumentation und praxisorientierter Anleitung zur aufrechten Körperhaltung und Bewegung. Für angehende und erfahrene Rückenschullehrer!

Handrehabilitation Springer-Verlag

Im Praxisbuch für Physio- und Ergotherapeuten sind die Grundlagen für die Untersuchung und Behandlung der oberen Extremität bei orthopädischen/neurologischen Verletzungen und Pathologien umfassend dargestellt: von der Anatomie über Biomechanik, Wundheilungsphasen, Clinical Reasoning bis hin zur Bewertung von Assessment-Tools und Tests. Der Praxis-Teil bietet Anleitungen für Basisuntersuchung und Befundung. Behandlungskonzepte und Strategien der postoperativen Nachbehandlung werden beschrieben – jeweils illustriert mit Beispiel-Protokollen.

FBL Klein-Vogelbach Functional Kinetics: Therapeutische Übungen
Springer-Verlag

Orthopädie und Rehabilitation: Entwickeln Sie für jeden Patienten die passende, individuell abgestimmte Behandlungsstrategie. Dieses interdisziplinäre Praxisbuch mit Schwerpunkt auf der Rehabilitation nach orthopädischer Chirurgie der Extremitäten sowie der Wirbelsäule unterstützt alle an der Rehabilitation beteiligten Teammitglieder mit relevanten Informationen zu den OP-Verfahren und handlungsorientierten Therapieanleitungen. Konkrete Handlungsanleitungen für Physiotherapeuten und Sporttherapeuten, aufbereitet in Therapiemodulen, die auf den ärztlichen Nachbehandlungskriterien für die einzelnen Phasen des Heilungsverlaufs und den Behandlungszielen der ICF aufbauen ermöglichen die Planung optimaler Therapiestrategien. Alle

Behandlungsempfehlungen sind durch über 500 Farbfotos und Graphiken veranschaulicht und als "Hausaufgaben" für Patienten gibt es Heimtrainingsprogramme zum Downloaden. Neu in der 2. Auflage Knorpeltherapie Wassertherapie zur Rehabilitation Nachbehandlung von Muskelverletzungen

Das neue Denkmodell in der Physiotherapie Paidotribo

Alles Wichtige rund um den physiotherapeutischen Alltag inkl. der wichtigsten Konzepte sowie Befunderhebung und Behandlung von Störungsbildern aus allen klinischen Bereichen. Der Leitfaden Physiotherapie macht es Ihnen leicht. - Mit Grundlagen wie Befunderhebung, patientenorientierte Therapie, Umgang mit Schmerz und besonderen Patientengruppen. - Mit den gängigen physiotherapeutischen Konzepten – von Affolter bis Vojta - Befund und Behandlung von Krankheits- und Störungsbildern aus allen klinischen Bereichen – umfassend und an der Praxis orientiert Therapieziele mit konsequenter Orientierung an der Internationalen Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit der WHO Neu in der 7. Auflage: - Neue Themenfelder, u.a. Prävention und Gesundheitsförderung sowie physiotherapeutische Forschung - Integration aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse, evidenzbasierter Therapieansätze und Leitlinien - Berücksichtigung von Red und Yellow Flags, die klinische Risiko- und psychosoziale Einflussfaktoren kennzeichnen

Fascial Dysfunction Springer-Verlag

Core-System trainieren - Fehlhaltungen korrigieren Core-System, Stabilisation und Kraft - erfahren Sie, warum sie die wichtigsten Voraussetzungen für eine aufrechte Haltung sind und wie sie am sinnvollsten trainiert werden. Dieses Buch macht Schluss mit

zweifelhaften Korrekturanleitungen. Es zeigt, basierend auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, wie man eine physiologisch korrekte Haltung erarbeitet. Trainer und Trainierende erfahren, wie sie aus einer Fehlhaltung Schritt für Schritt in die Streckung kommen. Neben der Körperhaltung stellt das Buch das Core-System, die tiefste Muskelschicht des Rumpfes, ins Zentrum. Das Besondere und bis jetzt Einzigartige in der Neuauflage ist, dass die unterschiedlichen Muskelfunktionsgruppen und die dazugehörigen idealen Trainingsreize gelehrt werden. Ein Praxisbuch, das wissenschaftlich fundiert und verständlich geschrieben ist - mit 560 Abbildungen. Lernen Sie, wie Sie Ihre Haltung physiologisch korrigieren und Ihr allgemeines Wohlbefinden verbessern. Aufrecht? Aber natürlich! Core, Stabilisation und Kraft - erfahren

Sie, warum sie die wichtigsten Voraussetzungen für eine aufrechte Haltung sind und wie sie am sinnvollsten trainiert werden.

Manuelle Medizin bei Säuglingen und Kindern Springer-Verlag

Etwa 80 % der Bevölkerung gehen irgendwann einmal wegen Rückenschmerzen zum Arzt. Erkrankungen im Bereich der Lendenwirbelsäule kommen dabei am häufigsten vor. Ob aktuelle operative oder konservative Therapien, im Praxishandbuch werden die Vor- und Nachteile der jeweiligen Methode erläutert und Hilfestellungen für die diagnosebezogene Therapieauswahl und anschließende Nachsorge gegeben. Neben der Darstellung der anatomischen, physiologischen und pathologischen Grundlagen enthält der Band einen Serviceteil mit Adressen und hilfreichen Ideen.