

Auszüge aus Rezensionen zum

Leitfaden Gelenkmessung

R. Bruzek Elsevier GmbH Urban-Fischer-Verlag München 2006

277 Seiten 28,- EUR

ISBN: 978-3-437-48220-3



Krankengymnastik „pt Zeitschrift für
Physiotherapeuten“
Pflaum-Verlag Heft 10/2006 58. Jg.

<http://www.physiotherapeuten.de/kg/>

E. Rollbühler

...Der Leitfaden gibt einen Überblick über Messmethoden für alle Gelenke. Er ist Nachschlagewerk und gleichzeitig so handlich, dass er an die Behandlungsbank mitgenommen werden kann..... Bruzek versteht sein Buch nicht als neue Messbibel sondern als Arbeits- und Diskussionsgrundlage. Er möchte einen Beitrag zur Objektivierung therapeutischer Erfolge leisten und das ist ihm zweifellos gelungen – mit einem Buch, dem man die gewissenhafte und fundierte Beschäftigung mit dem Thema Messen anmerkt und das Lust auf das Dokumentieren macht.



„Orthopädische Nachrichten“
Biedermann Verlag GmbH Heft 11/2006

<http://www.biermann.net/publikationen-deutschland/printmedien/fachzeitschriften/orthopaedische-nachrichten/>

... Mit dem Leitfaden Gelenkmessung liefert Roland Bruzek eine detaillierte Übersicht über die bestehenden standardisierten Messverfahren.

Der knapp gehaltene Einleitung in die Grundlagen der Gelenk- und Wirbelsäulenmessung folgt die Einführung in die International Classification of Functions (ICF) der WHO. Das dritte Kapitel beschäftigt sich mit den verschiedenen Messgeräten.

Im Hauptteil des Buches beschreibt der Autor am Beispiel eines Gelenkes die bestehenden standardisierten Tests und Messungen. Den Abschluss bildet eine Übersicht über die Testverfahren für die Items Haltung, Längenmessung, Umfangmessung und Stand/Gang. Die Integration der ICF ist gelungen. Diese Klassifikation bekommt einen immer höheren Stellenwert in der Physiotherapie. Gerade Physiotherapeuten und Orthopäden kann das Buch als Leitfaden während der Ausbildung und als Nachschlagewerk in der Praxis dienen.

Auszüge aus Rezensionen zum

Leitfaden Gelenkmessung

R. Bruzek Elsevier GmbH Urban-Fischer-Verlag München 2006

277 Seiten 28,- EUR

ISBN: 978-3-437-48220-3



„Die Säule“ Forum gesunder Rücken – Besser
Leben e.V. Heft 4/2006

<http://www.bdr-ev.de/saeule.html>

Joachim Kauhaus

... Er zeigt praktikable, kostengünstige und wissenschaftlich anerkannte Verfahren, sowohl mit einfachen Messgeräten und Maßbändern als auch mit speziellen Instrumenten, wie zum Beispiel dem Inklinometer oder dem Kyphometer..... Ein Anhang mit Literaturverzeichnis, Bezugsquellen für das Messinstrumentarium, Dokumentationsbögen und Internetadressen zum Thema runden das Werk ab. Ausführlich und übersichtlich ist der „Leitfaden Gelenkmessung“ und somit allen zu empfehlen, die in ihrer Ausbildung oder ihrer täglichen Profession mit der Erhebung von Gelenkbeweglichkeit beschäftigt sind.....



„Physiopraxis“ Thieme-Verlag
Heft 1/2007

<http://www.thieme.de/physioonline/physiopraxis/index.html>

Anja Kuhnke

Praktischer Begleiter

Ein moderner Leitfaden, der eine praktische, komprimierte und übersichtliche Darstellung in die Technik der Gelenkmessung bietet, entsprechend den derzeitigen Anforderungen an die Dokumentation von Behandlungsschritten nach internationalen Standards. Der Leser bekommt einen Einblick sowohl in die Grundlagen der Gelenkmessung als auch in die ICF-Klassifizierung und deren Bezug zur alltäglichen Praxis.

.... Nützlich sind die Verweise auf Internetseiten mit weiterführenden Informationen an genau den Stellen, an denen eine genaue Erklärung den Rahmen des Leitfadens sprengen würde. Im Anhang gibt es Dokumentationsbögen sowie das Literaturverzeichnis.

Fazit: Dieser Leitfaden lässt wirklich nichts vermissen. Ein sehr gelungenes Werk, welches in keiner physiotherapeutischen Hosentasche fehlen darf. Auch Orthopäden und Ärzte werden in diesem Leitfaden einen praktischen Begleiter finden, bei dem auch das Preis-Leistungs-Verhältnis nichts zu wünschen übrig lässt.