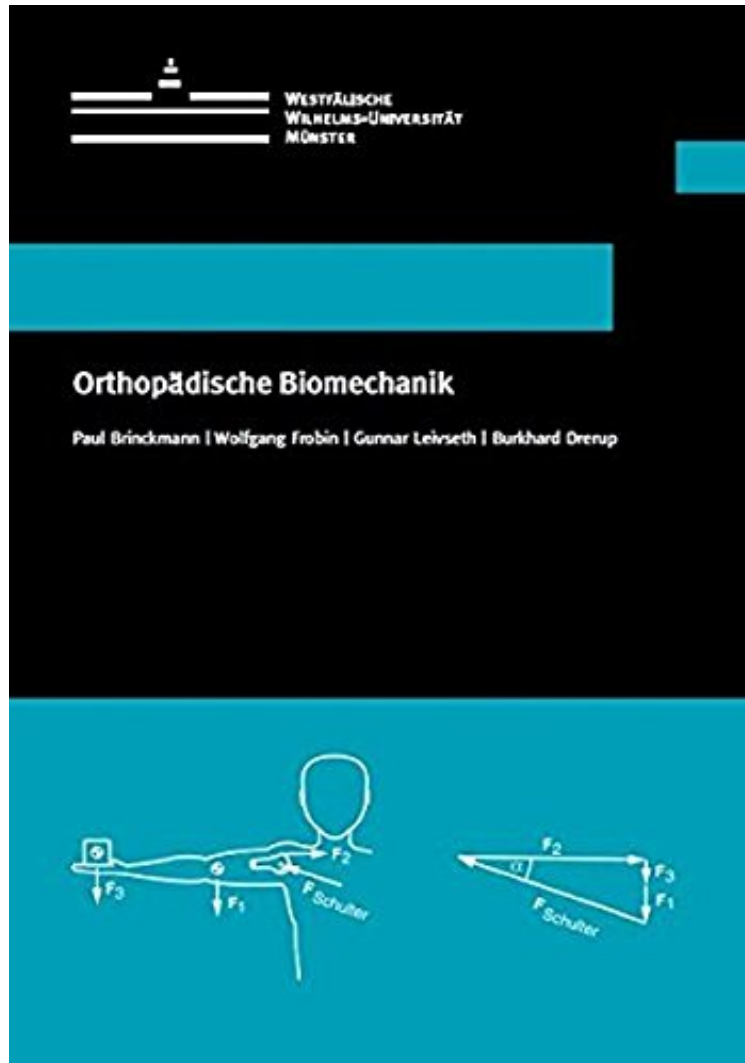


(Download pdf ebook) Orthopädische Biomechanik (Wissenschaftliche Schriften der WWU Münster V)

Orthopädische Biomechanik (Wissenschaftliche Schriften der WWU Münster V)

Von Paul Brinckmann, Wolfgang Frobin, Gunnar Leivseth, Burkhard Drerup
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #605908 in BcherVerffentlicht am: 2012-03-20Erscheinungsdatum:
2012-03-20Einband: Taschenbuch499 Seiten | File size: 22.Mb

Von Paul Brinckmann, Wolfgang Frobin, Gunnar Leivseth, Burkhard Drerup : Orthopädische Biomechanik (Wissenschaftliche Schriften der WWU Münster V) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Orthopädische Biomechanik (Wissenschaftliche Schriften der WWU Münster V):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Echte Alternative zum "Kapandji" Von Norbert HarrasserDie "orthopädische Biomechanik" berzeugt durch Klarheit in den Darstellungen (Biomechanik ohne gute Bilder; geht das überhaupt?), Einfachheit im Text und aktuellen Kenntnissen. Fr

mich als Biomechanik-Liebhaber stellt es eine echte Alternative zum "Kapandji" dar und empfiehlt sich vor allem als Anschlusslektre um die Basics des "Kapandji" noch zu festigen und auszubauen. Einziges Manko: Die HWS, BWS und Thorax werden unter anderem nicht abgehandelt. Trotzdem: Ein Muss für jeden Physiotherapeuten und Arzt!!!
0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnelle Bildung
Von Ira Belkner
Braucht das Buch für die Uni und musste auch nicht lange darauf warten. Guter Zustand und schnelle Lieferung. Somit wieder ohne viel Aufwand, dass bekommen was man braucht.

Kurzbeschreibung
Das Buch beschreibt Gedankengänge und Vorgehensweisen der orthopädischen Biomechanik, den Kenntnisstand zu Belastung und Beanspruchung des Haltungs- und Bewegungsapparates sowie die Reaktion der Gewebe auf mechanische Einflüsse exakt, aber mit einem Minimum an mathematischer und physikalischer Argumentation. Es gliedert sich in die Abschnitte
I Grundlagen aus der Mechanik
II Grundlagen aus der Mathematik
III Mechanische Aspekte des Haltungs- und Bewegungsapparates
IV Lösungsaufgaben mit ausgearbeiteten Lösungen
Zahlreiche Abbildungen unterstützen die anschauliche Darstellung.
Ein Buch für Orthopäden, Ingenieure, Naturwissenschaftler, Physiotherapeuten und Orthopädietechniker in den Bereichen Forschung und Entwicklung von Orthopädie und Rehabilitation.
Der Inhalt dieses Buches steht interessierten Personen unter der Adresse <http://www.nbn-resolving.de/urn:nbn:de:hbz:6-41489479306> als PDF-Dokument kostenfrei zur Verfügung.