

(Read free ebook) Anatomie und Biomechanik der Hand

Anatomie und Biomechanik der Hand

Von Bernhard Hirt, Harun Seyhan, Michael Wagner, Rainer Zumhasch
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #178904 in BcherMarke: Thieme, StuttgartVerffentlicht am: 2014-11-19
Erscheinungsdatum: 2014-11-19 Abmessungen: 10.91 x .59b x 7.95l, Einband: Gebundene Ausgabe 128
Seiten | File size: 52.Mb

Von Bernhard Hirt, Harun Seyhan, Michael Wagner, Rainer Zumhasch : Anatomie und Biomechanik der Hand before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie und Biomechanik der Hand:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr umfassendes und anschauliches WerkVon RydermanAus meiner Sicht ein sehr umfassendes und anschauliches Werk zur Anatomie und Biomechanik der Hand. Als Physiker war ich sehr schnell begeistert auch wenn das Buch an eine andere Fachgruppe gerichtet ist. Insbesondere die klaren Zusammenfassungen/ der Fazit, die Merk-Blcke und die Hinweise aus der Praxis zu jedem Kapitel haben mich berzeugt. Die Bilder und die Darstellungen sind goartig

ausgewählt und werden an vielen Stellen mit klaren Tabellen ergänzt. Aus meiner Sicht eine eindeutige Empfehlung für das sehr kompakte Buch. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. hilfreiche Literatursammlung Von O. Segitz eine hilfreiche Übersicht - gut nachvollziehbar geordnet nach Verletzungsentitäten - der aktuellen Literatur und als Kompendium sehr gut gelungen. Bildet Wissen von der Basis bis in die handchirurgische Tiefe gut verständlich ab. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz und präzise Von Matthias E. Einfach zu lesen und sehr verständlich formuliert. Trotz seines kleinen Umfangs, sehr gut und vollständig. gut geeignet um die Komplexität der Hand besser zu verstehen.

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Das Werk zeigt die wesentlichen anatomischen und biomechanischen Grundprinzipien für alle in diesem Bereich tätigen Therapeuten und Ärzte. Durch die "Anatomie in vivo" wird durch das praktische ertasten das theoretische Wissen vertieft und ein Verständnis der komplexen anatomischen Verhältnisse der Hand aufgebaut.

Kurzbeschreibung Das Werk zeigt die wesentlichen anatomischen und biomechanischen Grundprinzipien für alle in diesem Bereich tätigen Therapeuten und Ärzte. Durch die "Anatomie in vivo" wird durch das praktische ertasten das theoretische Wissen vertieft und ein Verständnis der komplexen anatomischen Verhältnisse der Hand aufgebaut.