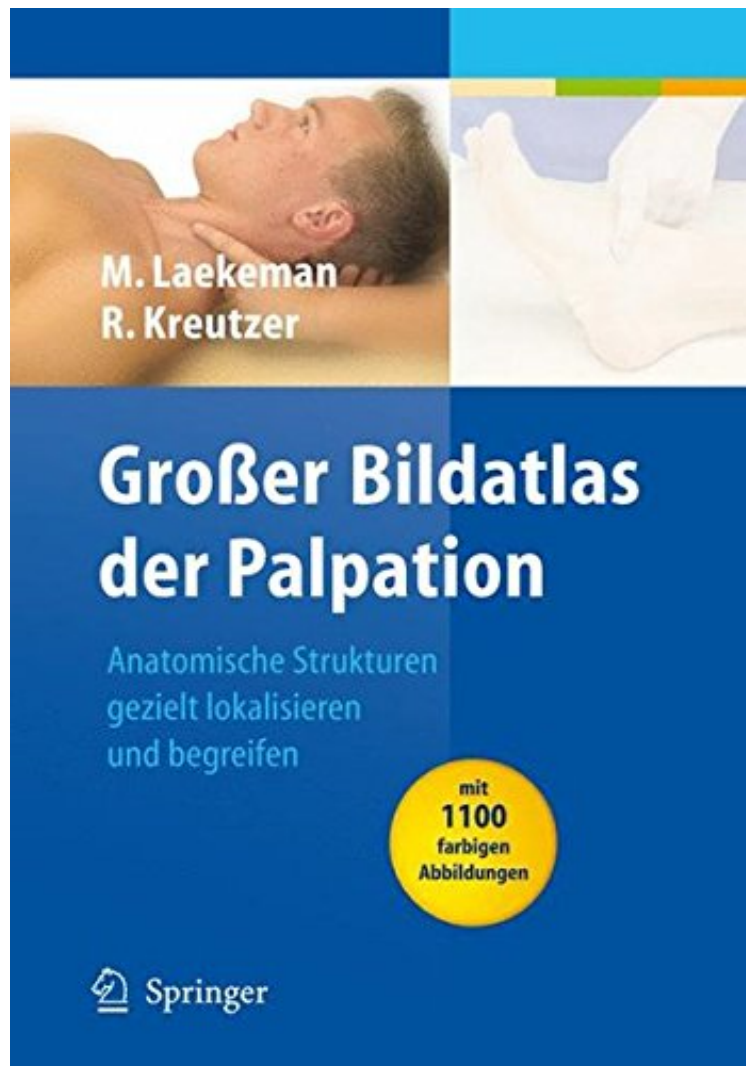



(Mobile library) Groer Bildatlas der Palpation: Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und begreifen (Physiotherapie Basics)

Groer Bildatlas der Palpation: Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und begreifen (Physiotherapie Basics)

Von Marjan Laekeman, Roland Kreutzer
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD 

 READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #360747 in BcherMarke: Springer, BerlinVerffentlicht am: 2008-12-10Abmessungen: 10.60 x 1.00b x 7.70l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe489 Seiten | File size: 58.Mb

Von Marjan Laekeman, Roland Kreutzer : Groer Bildatlas der Palpation: Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und begreifen (Physiotherapie Basics) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Groer Bildatlas der Palpation: Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und begreifen (Physiotherapie Basics):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Fachliteratur auf dem höchsten Niveau
Von Marion Hutwelker
Ich bin seit über 20 Jahren Physiotherapeutin und habe eine Menge Fachliteratur gelesen. Von dem neuen Bildatlas der Palpation bin ich vom Inhalt und Aufbau wirklich begeistert. In diesem Buch werden alle wichtigen anatomischen Strukturen systematisch, nach Körperregionen geordnet, beschrieben und entsprechende Palpationstechniken erläutert. Der strukturierte Aufbau mit jeweiligen Unterkapiteln (Muskeln und Sehnen, Kapseln und Bändern, Knochen und Gelenken, Bursen, Nerven und Gefäße) erleichtert es dem Leser spezifische Strukturen schnell nachzuschlagen. Jede Struktur wird anatomisch beschrieben und ihre anatomische Lage in vivo durch hervorragende graphische Darstellungen plastisch dargestellt. Diese Art der Darstellung hilft enorm bei der praktischen Umsetzung am Patienten. Neben der Beschreibung der günstigsten Ausgangsstellung für die Durchführung der Palpation finde ich die Hinweise zur Palpationsqualität und zur Differenzierung zu benachbarten Strukturen besonders hilfreich. Dadurch hebt sich dieser Palpationsatlas von vielen anderen ab. Hinweise zu Pathologien und weitere Literaturangaben geben dem Anwender immer wieder den Bezug zur Praxis am Patienten. Die Texte sind komprimiert und leicht verständlich geschrieben, so dass die Umsetzung der Palpation auf Patienten sehr gut gelingt.
Zusammenfassend: Ein hervorragendes, interdisziplinäres Buch sowohl für den Lernenden als auch für den Lehrenden zum systematischen Erarbeiten oder Nachschlagen, das seinem Preis gerecht wird.
8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kaum Mangel
Von K. Stechmann
Alles wichtige und herausragende an diesem Palpationsatlas hat meine Vorrednerin bereits gut beschrieben. Einziger Kritikpunkt ist, dass z.B. die intraorale Palpation oder andere Gebiete, die nicht zur klassischen Physiotherapie gehören (Faszien, Beckenboden etc.), nicht erwähnt werden. Solch ein Zusatz könnte das Werk noch wesentlich weiter emporheben und den interdisziplinären Ansatz verstärken.
1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sensationell
Von A. Genske
Ich bin Massagetherapeutin und schlage mindestens 3x/Woche irgendwas nach. Alles was ich brauche ist darin zu finden und verständlich beschrieben. Es ist zwar etwas groß und etwas schwer für ein Handbuch aber wenn man nicht ständig den PC laufen hat und googeln möchte lohnt es sich.

Produktbeschreibung
Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und begreifen
Gebundenes Buch
Der große Bildatlas der Palpation unterstützt Therapeuten und Ärzte, die das Bewegungssystem untersuchen und behandeln, mit grundlegendem Praxis-Wissen und Know-how: Es geht um das "Handwerk" des schnellen gezielten ertastens, Auffindens und Beurteilens anatomischer Strukturen. Alle Körperregionen sind berücksichtigt, alle therapeutisch relevanten Strukturen werden so knapp wie möglich und ausführlich wie nötig dargestellt. Neben den Grundprinzipien der Techniken und Durchführung und einer Anleitung zur regionsspezifischen Palpation wird im Hauptteil die Palpation jeder einzelnen Region mit allen relevanten Strukturen vorgestellt (jeweils Knochen und Gelenke, Muskeln und Sehnen, Nerven und Gefäße, Kapseln und Bänder). Jede Struktur wiederum wird auf einer Seite mit einem einheitlich gegliederten Kurztext erläutert (Anatomie, Besonderheiten/Varianten, Beschreibung der Palpation, Palpationshilfen, Palpationsqualität, Differenzierung zu benachbarten Strukturen) und durch je 2 Farbfotos veranschaulicht (Anatomie der topographischen Lage, Palpation "in vivo"). Bereichert wird diese praxisorientierte Systematik noch zusätzlich durch tabellarische Übersichten, die die physiologischen Funktionen von Muskeln, Gelenken, Bändern und Nerven auf einen Blick zeigen.

Pressestimmen
Aus den Rezensionen: "... Dieses umfassende und ansprechende Werk kann für Physiotherapeuten ... als Begleiter und Nachschlagewerk auf dem Berufs- und Weiterbildungsweg gesehen werden ..." (Barbara Klein, in: pt Zeitschrift für Physiotherapeuten, 2010, Vol. 62, Issue 2)... dieses Buch sich nicht nur für Physiotherapeuten eignet sondern auch bei Medizinstudenten, Ärzten oder Pflegepersonal ... einen gut strukturierten Aufbau, Liebe zum Detail und natürlich durch die zahlreichen Abbildungen, die das Verstehen erleichtern ... eignet sich hervorragend zum Lernen, Benutzen und Verfeinern von Palpationstechniken ... sehr zu empfehlen ... (Veronika Gebhardt, in: webcritics.de, 21. Februar 2013) Ein sehr empfehlenswertes Buch zum Erlernen der gezielten Palpation, nebenbei macht es auch sehr viel Spaß ... Jede Struktur wiederum wird durch einen Text erläutert und durch Farbfotos veranschaulicht ... (in: medknowledge.de, Februar 2013) Werbetext
Einzigartig plastisch: die "foto-grafischen" Abbildungen der Anatomie!
Kurzbeschreibung
Das Nachschlagewerk unterstützt Therapeuten und Ärzte beim gezielten ertastens, Auffinden und Beurteilen anatomischer Strukturen. Neben den Grundprinzipien der Technik und einer Anleitung zur regionsspezifischen Palpation wird im Hauptteil die Palpation jeder einzelnen Körperregion mit allen therapeutisch relevanten Strukturen vorgestellt. Jede Struktur wiederum wird durch einen Text erläutert und durch Farbfotos veranschaulicht. Tabellarische Übersichten zeigen die physiologischen Funktionen von Muskeln, Gelenken, Bändern und Nerven auf einen Blick.