

[Pdf free] Biomechanik der menschlichen Gelenke Sonderausgabe: Gelenke und Wirbelsule zwei Bnde in einem

Biomechanik der menschlichen Gelenke Sonderausgabe: Gelenke und Wirbelsule zwei Bnde in einem

Von Paul Klein, Peter Sommerfeld
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #37792 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2012-07-17Abmessungen: 9.45 x 1.69b x 6.89l, Einband: Taschenbuch666 Seiten | File size: 22.Mb

Von Paul Klein, Peter Sommerfeld : Biomechanik der menschlichen Gelenke Sonderausgabe: Gelenke und Wirbelsule zwei Bnde in einem before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Biomechanik der menschlichen Gelenke Sonderausgabe: Gelenke und Wirbelsule zwei Bnde in einem:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super BuchVon PseudonymDas Buch Biomechanik der menschlichen Gelenke von Paul Klein und Peter Sommerfeld ist

sehr empfehlenswert für alle die Physiotherapie, Osteopathie, Medizin oder auch Ergotherapie praktizieren oder dabei sind es zu erlernen!+++ Verständlich, umfassend und mit Praxisbezug 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr verständlich beschrieben Von Regina Führer Endlich ein Lehrbuch, das nicht nur Fehler von früheren Forschungen benennt, sondern auch erklärt, warum die alten Erklärungsmuster nicht mehr sinnvoll sind. Von Osteopathen für Osteopathen (und andere) 5 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umwerfend detailliert Von Achim Ich griff zu diesem Buch weil ich von verschiedenen KollegInnen und auch im Internet gehört/gelesen hatte, der famose "Kapandji" sei längst überholt. Tatsächlich - dieses Buch integriert die Erkenntnisse von Kapanji (aber auch anderen) und nimmt kritisch dazu Stellung. Erstaunlich sind auch die eingeflochtenen Physik-Formeln - man muss sie aber nicht verstehen können, um den dazu gehörenden Text zu begreifen. Die Autoren sind sich über die Komplexität der Materie im Klaren und begleiten den/die LeserIn geschickt. Wie es sich für ein Grundlagen-Buch gehört, ist es frei von "religiösen Extremismen" (Therapie-Form-berzeugungen) der Autoren. Das Buch ist toll zum Schmökern und Nachschlagen - aber wirklich sehr starrer Tobak (ähnlich wie die "Mobilisation des Nervensystems" von Butler) - da hat man sehr lange was davon. Voraussetzung für ein sinnvolles Lesen des Buches sind (für mich) allerdings gefestigte Anatomie-Vorkenntnisse des Bewegungsapparates (den "Platzer" immer griffbereit halten).

Produktbeschreibung Gelenke und Wirbelsäule zwei Bände in einem Broschiertes Buch Kurzbeschreibung Der menschliche Bewegungsapparat aus einer praxisorientierten Sicht Wenn Sie sich über alle Aspekte der Biomechanik informieren wollen: Nutzen Sie die Doppelband-Sonderausgabe! Die Sonderausgabe enthält die beiden Bände: - Biomechanik der menschlichen Gelenke - Grundlagen, Becken, untere Extremität - Biomechanik der Wirbelsäule - Grundlagen, Erkenntnisse und Fragestellungen Hier finden Sie: - alle wichtigen, aktuellen und praxisbezogenen Fakten zur Biomechanik in einem Werk zusammengefasst - zahlreiche konkrete Beispiele und Abbildungen für die Umsetzung in Ihrer Praxis - physikalische Grundlagen - aktuelle Forschungsergebnisse Langbeschreibung Das neue Fachwissen zur Biomechanik Die Biomechanik ist ein bislang stiefmütterlich behandeltes Gebiet der gesamten manualtherapeutischen (und auch der medizinischen) Ausbildung. Dies ändert sich aber langsam und das Wissen um die aller Bewegung zugrunde liegende Biomechanik gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die Osteopathen haben dies schon längst erkannt, und der Stellenwert der Biomechanik innerhalb der Osteopathie-Ausbildung ist sehr hoch. Auch bei den Physiotherapeuten und den Medizinern findet langsam ein Umdenken statt und die Biomechanik wird vermehrt in die Ausbildung integriert. Dieses auf den Praxisalltag ausgerichtete Buch informiert Sie über Bewegungen und Freiheitsgrade der Wirbelsäule und der menschlichen Gelenke. Es liefert Ihnen biomechanisch begründete Argumente für die schonenden Techniken der manuellen Therapie - insbesondere der Osteopathie. Alle klinisch relevanten Informationen sind optisch hervorgehoben. Ein wertvolles Fachbuch für jeden Osteopathen und Manualtherapeuten, der über ein neues Wissen zur Biomechanik der Wirbelsäule und der menschlichen Gelenke seine manipulativen Techniken an der Wirbelsäule auf eine solide Grundlage stellen möchte.

Pressestimmen Der Doppelband beinhaltet viele interessante Themenbereiche, die sich optimal in die tägliche Therapie integrieren lassen und das therapeutische Spektrum durch anwendbares Fachwissen erweitern. Den Autoren ist es mit der Zusammenstellung dieses Buches gelungen, die Biomechanik nicht nur als trockene Materie darzustellen, sondern die Thematik mit praxisnahem Leben zu füllen. Für alle Therapeuten kann ich hier eine uneingeschränkte Kaufempfehlung aussprechen. Und das bei einem ordentlichen Preis-Leistungs-Verhältnis. pt Zeitschrift für Physiotherapeuten Kurzbeschreibung Kurzbeschreibung Der menschliche Bewegungsapparat aus einer praxisorientierten Sicht Wenn Sie sich über alle Aspekte der Biomechanik informieren wollen: Nutzen Sie die Doppelband-Sonderausgabe! Die Sonderausgabe enthält die beiden Bände: - Biomechanik der menschlichen Gelenke - Grundlagen, Becken, untere Extremität - Biomechanik der Wirbelsäule - Grundlagen, Erkenntnisse und Fragestellungen Hier finden Sie: - alle wichtigen, aktuellen und praxisbezogenen Fakten zur Biomechanik in einem Werk zusammengefasst - zahlreiche konkrete Beispiele und Abbildungen für die Umsetzung in Ihrer Praxis - physikalische Grundlagen - aktuelle Forschungsergebnisse Langbeschreibung Das neue Fachwissen zur Biomechanik Die Biomechanik ist ein bislang stiefmütterlich behandeltes Gebiet der gesamten manualtherapeutischen (und auch der medizinischen) Ausbildung. Dies ändert sich aber langsam und das Wissen um die aller Bewegung zugrunde liegende Biomechanik gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die Osteopathen haben dies schon längst erkannt, und der Stellenwert der Biomechanik innerhalb der Osteopathie-Ausbildung ist sehr hoch. Auch bei den Physiotherapeuten und den Medizinern findet langsam ein Umdenken statt und die Biomechanik wird vermehrt in die Ausbildung integriert. Dieses auf den Praxisalltag ausgerichtete Buch informiert Sie über Bewegungen und Freiheitsgrade der Wirbelsäule und der menschlichen Gelenke. Es liefert Ihnen biomechanisch begründete Argumente für die schonenden Techniken der manuellen Therapie - insbesondere der Osteopathie. Alle klinisch relevanten Informationen sind optisch hervorgehoben. Ein wertvolles Fachbuch für jeden Osteopathen und Manualtherapeuten, der über ein neues Wissen zur Biomechanik der Wirbelsäule und der menschlichen Gelenke seine manipulativen Techniken an der Wirbelsäule auf eine solide Grundlage stellen möchte. über den Autor und weitere Mitwirkende Paul Klein ist Professor an der Université Libre de Bruxelles, wo er die Forschungsabteilung für manuelle Therapien leitet. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf der

angewandten Biomechanik, der Methodologie und wissenschaftstheoretischen Fragestellungen auf dem Gebiet der Osteopathie und anderen manuellen Therapieformen. Sein beruflicher Weg führte ihn über die Physiotherapie zur Osteopathie. Sein Doktorat absolvierte er mit einer Dissertation im Gebiet der Biomechanik an der Brüsseler Universität. Das osteopathische Diplom legte er an der European School for Osteopathy in Maidstone ab. Ein zusätzliches Diplom (DEA) erhielt er in Philosophie, Ethik und Geschichte der medizinischen Wissenschaften. Er ist Autor von zahlreichen Fachpublikationen im Bereich der Biomechanik. Peter Sommerfeld lebt als freiberuflicher Osteopath in Wien. Er studierte Musikwissenschaft und Kunstgeschichte und kam schließlich über den Umweg als Tänzer und Tanzpädagoge zur Physiotherapie. Seine osteopathische Ausbildung erhielt er an der Wiener Schule für Osteopathie. Seine Diplomarbeit in Osteopathie beschäftigte sich mit einer Reliabilitäts-Untersuchung der manuellen Wahrnehmung und wurde publiziert. Er ist derzeit Studierender der Philosophie an der Universität Wien. Durch die Bekanntschaft mit Paul Klein war es ihm möglich, seine Interessen für biomechanische Fragestellungen zu vertiefen. Die gemeinsamen Aktivitäten der Autoren in Verbindung mit einer tiefen Freundschaft führten zum Aufbau eines spezifischen Kurses. Dieser wird derzeit an der Université Libre de Bruxelles, am Sutherland College of Osteopathic Medicine in Namur (SCOM), am Collège Belge d'Ostopathie in Brüssel (CBO), an der Wiener Schule für Osteopathie (WSO), an der Ecole Suisse d'Ostopathie in Lausanne (ESO), an der Osteopathieschule Deutschland (OSD) und am Sutherland College in Schlangenbad unterrichtet.