

[Free read ebook] Das Muskeltestbuch

## Das Muskeltestbuch

Von Hans Garten

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #40604 in BcherVerffentlicht am: 2012-02-17Erscheinungsdatum: 2012-02-17Abmessungen: 8.27 x .70b x 5.12l, Einband: Taschenbuch296 Seiten | File size: 17.Mb

**Von Hans Garten : Das Muskeltestbuch** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Muskeltestbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standard-

Kompendium in der AKV von Dr. Helmut Klotz: Übersichtliche umfassende Darstellung, für schnelles Nachblättern in der Sprechstunde, liegt griffbereit auf dem Schreibtisch. Einzig, das Register könnte ausführlicher sein und auch Organbeziehungen beinhalten. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz, klar, übersichtlich. Von Klaeren gefallen hat mir, dass es kurz, klar und präzise ist mit Bildern für die Muskeltests. Bei den Sedierungspunkten wäre es schön gewesen, wenn das entsprechende Körperteil ein wenig detaillierter dargestellt wäre, dann würde man sie noch besser finden. 20 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein hervorragendes Buch. Von Melville: Das Wissen um die Funktion und Integration der Muskulatur bildet eine wichtige Grundlage der Osteopathie und anderer manualmedizinischer Verfahren. Hans Garten hat in diesem Buch das Basiswissen über 95 verschiedene Muskeln zusammengetragen und stellt diese in übersichtlicher Gliederung vor. Der Besprechung der einzelnen Muskeln hat er eine kurze Einführung über den Muskeltest der Applied Kinesiology vorangestellt, mit dem sich dem Untersucher eine zusätzliche diagnostische Qualität in der Beurteilung von Muskelfunktionen erschließt. Er gibt ebenfalls einen kompakten Überblick über die Muskelfunktion beeinflussende Faktoren wie Akupunkturpunkte, Organbeziehungen und Nährstoffaspekte sowie die wichtigsten Muskeldysfunktionstypen. Abgerundet wird das im Taschenbuchformat gehaltene Werk mit Übersichtskarten der muskelspezifischen Reflexpunkte, einer Zusammenstellung der wichtigsten Kennmuskeln im Rahmen von Plexusläsionen und Engpasssyndromen sowie einer Tabelle der Muskel-Nährstoffbeziehungen. Die Besprechung der einzelnen Muskeln gliedert sich in die Anatomie, Funktion, den spezifischen Test sowie einer Beschreibung der jeweiligen myofaszialen Syndrome und charakteristischen zugeordneten Strungen. Ergänzt werden diese Informationen durch klare Grafiken, die Schmerzausstrahlung, Meridianverläufe sowie Trigger- und Reflexpunkte illustrieren. Fotografien erläutern den Muskeltest. Insgesamt ist so ein handliches Nachschlagewerk für die Arbeit im myofunktionellen Bereich gelungen, in dem alle zu einem Muskel relevanten Informationen übersichtlich dargestellt werden. Auch für den in der Applied Kinesiology ungebten Therapeuten bietet das Buch eine wertvolle Ergänzung in der täglichen Praxis und kann uneingeschränkt empfohlen werden.

Werbetext: Muskeln testen zur Diagnostik. Kurzbeschreibung: Die Untersuchung der Muskelfunktion ist das wichtigste diagnostische Instrument für alle manuellen Therapieverfahren. Sämtliche Muskelbeschreibungen einheitlich gegliedert. Alle wichtigen Muskeln mit Triggerpunkten und Bezug zum Meridian- und Akupunktursystem dargestellt. Das übersichtliche Doppelseitenprinzip sorgt für maximalen Praxisnutzen und schnelle Orientierung. Hans Garten: Dozent der DGfA, Vorsitzender der Deutschen rztegesellschaft für Applied Kinesiology (DGAK) und Lehrberechtigter des International College of Applied Kinesiology (ICAK). Neu in der 2. Auflage: Vollständig aktualisiert und bearbeitet. 60 neue Abbildungen über den Autor und weitere Mitwirkende. Hans Garten: Facharzt für Anästhesie, als Arzt niedergelassen, Ausbildung in Akupunktur und manueller Medizin (DGMM) sowie Osteopathie. Dozent der DGfA (Deutsche rztegesellschaft für Akupunktur (seit 1987), ehemaliger Leiter des DGfA-Fortbildungszentrums. Erster Vorsitzender der Deutschen rztegesellschaft für Applied Kinesiology (DGAK). Seit 1992 offizieller Lehrberechtigter (Diplomate) des International College of Applied Kinesiology (ICAK). Gründer: G. Goodheart. Internationale Vortrags- und Lehrtätigkeit (Europa, USA, Brasilien).