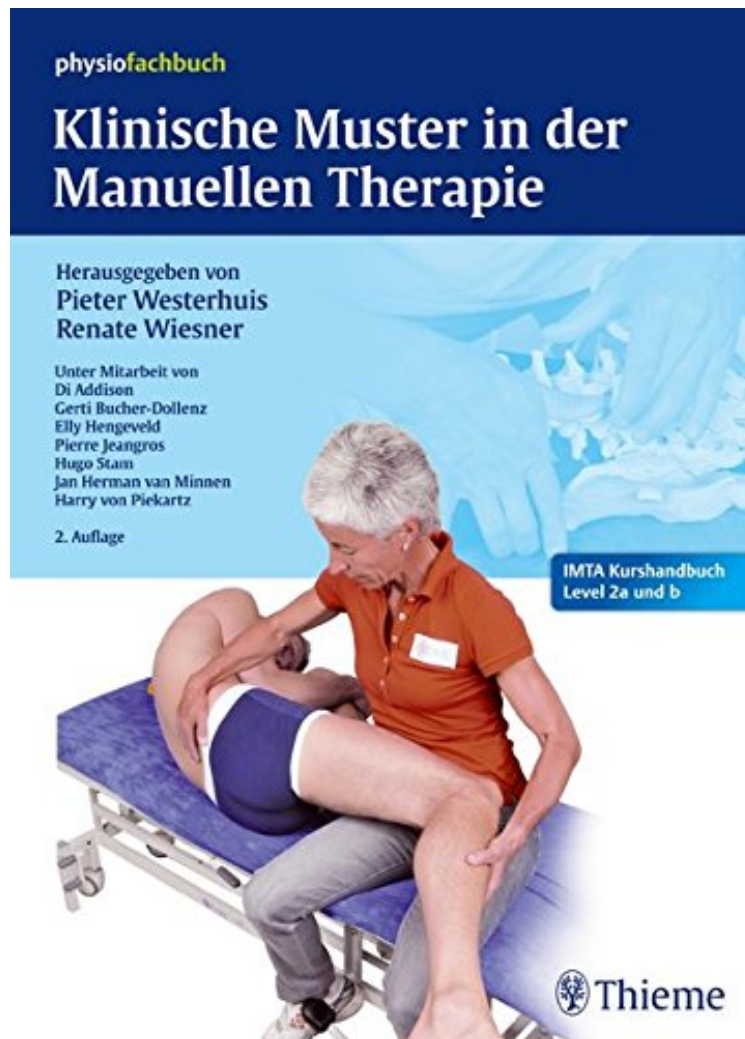


(Download free pdf) Klinische Muster in der Manuellen Therapie: IMTA-Kurshandbuch Level 2a und b (Physiofachbuch)

Klinische Muster in der Manuellen Therapie: IMTA-Kurshandbuch Level 2a und b (Physiofachbuch)

Von Thieme, Stuttgart

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #209726 in BcherMarke: Thieme, StuttgartVerffentlicht am: 2014-02-26Erscheinungsdatum: 2014-02-26Abmessungen: 10.79 x 1.18b x 7.951, Einband: Gebundene Ausgabe488 Seiten | File size: 60.Mb

Von Thieme, Stuttgart : Klinische Muster in der Manuellen Therapie: IMTA-Kurshandbuch Level 2a und b (Physiofachbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Klinische Muster in der Manuellen Therapie: IMTA-Kurshandbuch Level 2a und b (Physiofachbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. tolles Nachschlagewerk fr ErfahreneVon Jan KunzGut beschriebene Techniken, mit Fotobeispielen. Fr Einsteiger nicht

unbedingt geeignet, dafür aber tolle Bettlektre (:) für erfahrene Therapeuten, am besten schon mit MT-Ausbildung. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch über klinische Muster von Alfred Sehr gutes Buch sicher nicht nur PTs, sondern auch für Ärzte und Sporttherapeuten - "Es sollte in keinem Bücherregal fehlen"

Produktbeschreibung IMTA-Kurshandbuch Level 2a und b Gebundenes Buch Für das Bilden und Prüfen von Hypothesen ist das Erkennen klinischer Muster eine wesentliche Fertigkeit. Sie führt zu schnellerer physiotherapeutischer Diagnostik und zu qualitativ besseren Behandlungsergebnissen. Wer klinische Muster erkennt, kann bei Patienten mit neuromuskuloskeletalen Beschwerden strukturelle Strungsquellen sicherer identifizieren und gezielter therapieren. Im Buch lernen Sie die Muster z.B. von: - funktionellen zervikalen Instabilitäten, - lumbalen Facettensyndromen, - bandscheibenbedingten Beschwerden, - patellofemorale Schmerzsyndromen, - zervikogenen Kopfschmerzen und vieles mehr. Lernen Sie von den Profis. Das internationale Autorenteam der IMTA (Maitland-Konzept) zeigt Ihnen, wie Sie Ihre therapeutischen Kompetenzen ausbauen können, z.B. mittels Reflexion, Kommunikation, biomechanischen und neurodynamischen Kenntnissen. Sie lernen, wie Sie zwischen verschiedenen Schmerzprozessen differenzieren können und welche Konsequenzen dies für die Therapie hat. Sie erhalten zu allen vorgestellten klinischen Mustern, das aktuelle theoretische Wissen und die wesentlichen Aspekte der klinischen Präsentation in der Anamnese, Funktionsuntersuchung und Therapie. Das Plus: Zusammenfassungen für Schnellleser, Lernkontrollfragen zur Überprüfung des eigenen Wissens, viele Querverbindungen zwischen Theorie und Praxis! Zahlreiche Untersuchungs- und Behandlungstechniken werden durch hochwertige Fotos veranschaulicht!

Kurzbeschreibung Für das Bilden und Prüfen von Hypothesen ist das Erkennen klinischer Muster eine wesentliche Fertigkeit. Sie führt zu schnellerer physiotherapeutischer Diagnostik und zu qualitativ besseren Behandlungsergebnissen. Wer klinische Muster erkennt, kann bei Patienten mit neuromuskuloskeletalen Beschwerden strukturelle Strungsquellen sicherer identifizieren und gezielter therapieren. Im Buch lernen Sie die Muster z.B. von: - funktionellen zervikalen Instabilitäten, - lumbalen Facettensyndromen, - bandscheibenbedingten Beschwerden, - patellofemorale Schmerzsyndromen, - zervikogenen Kopfschmerzen und vieles mehr. Lernen Sie von den Profis. Das internationale Autorenteam der IMTA (Maitland-Konzept) zeigt Ihnen, wie Sie Ihre therapeutischen Kompetenzen ausbauen können, z.B. mittels Reflexion, Kommunikation, biomechanischen und neurodynamischen Kenntnissen. Sie lernen, wie Sie zwischen verschiedenen Schmerzprozessen differenzieren können und welche Konsequenzen dies für die Therapie hat. Sie erhalten zu allen vorgestellten klinischen Mustern, das aktuelle theoretische Wissen und die wesentlichen Aspekte der klinischen Präsentation in der Anamnese, Funktionsuntersuchung und Therapie. Das Plus: Zusammenfassungen für Schnellleser, Lernkontrollfragen zur Überprüfung des eigenen Wissens, viele Querverbindungen zwischen Theorie und Praxis! Zahlreiche Untersuchungs- und Behandlungstechniken werden durch hochwertige Fotos veranschaulicht!