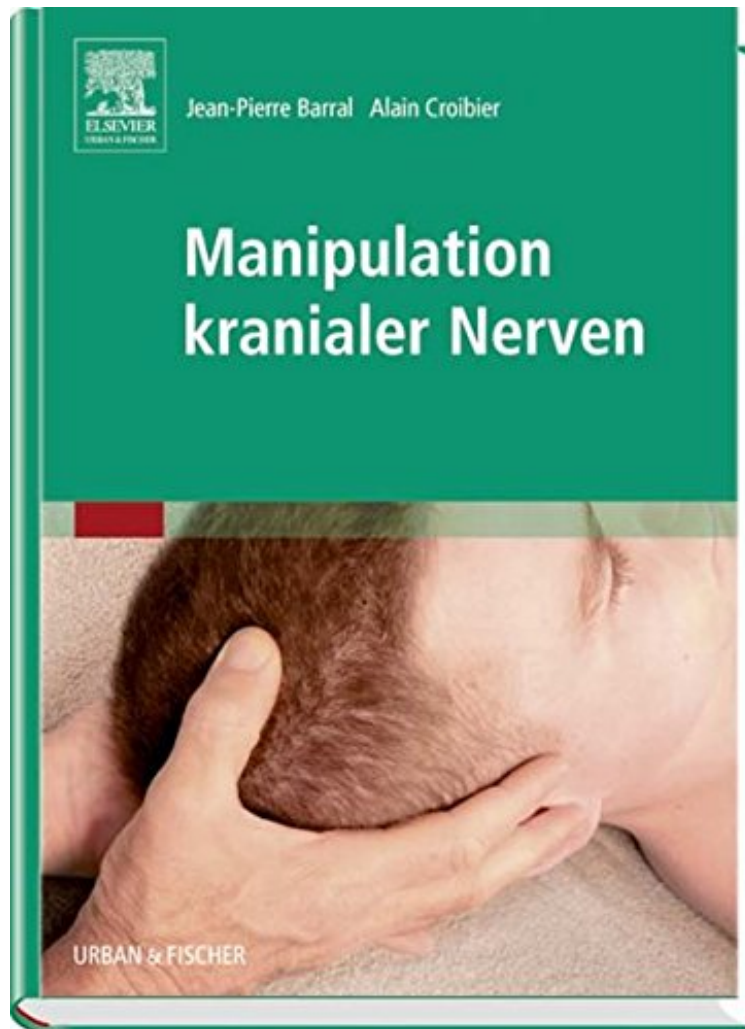


(Free read ebook) Manipulation kranialer Nerven

Manipulation kranialer Nerven

Von Jean-Pierre Barral, Alain Croibier
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #352805 in BcherVerffentlicht am: 2008-07-14Abmessungen: 10.91 x .87b x 7.95l, Einband: Gebundene Ausgabe304 Seiten | File size: 61.Mb

Von Jean-Pierre Barral, Alain Croibier : Manipulation kranialer Nerven before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Manipulation kranialer Nerven:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen20 von 20 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gelungene, praxisorientierte DarstellungVon AxtIn ihrer praxisorientierten Darstellung ber die Manipulationstechniken cranieller Nerven beschreiben Barral und Croibier detailliert die Anato-mie und (Patho-)Physiologie der Hirnnerven. Die Diagnose- und Behandlungs-prinzipien werden auch anhand von Bildern genau dargelegt und vermitteln so ein gutes Verstdnis ber das Prinzip und die Therapiestrategien bei der Behandlung cranieller Strukturen.Meines Erachtens htte der Abschnitt ber Krankheitsbilder und die resul-tierenden Indikationen ausfhrlicher sein drfen, um dem Leser einen besseren Eindruck ber die, bei richtiger Indikationsstellung, gegebenen Effekte des Arbeitens im

craniellen System z.B. bei Gesichtsnervalgien, Tinnitus, Sehstörungen oder auch nach meiner Erfahrung bei Kindern mit entwicklungsneurologischen Auffälligkeiten zu vermitteln. Insgesamt ein sehr zu empfehlendes Werk. Dr. med. Gerhard Axt, Arzt für Orthopädie; Osteopath 23476 Kappeln/Schlei. 11 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muster für die CSO von Thorsten Meyerhoff. Super strukturierter Aufbau, gut verständliche Beschreibung der Theorie mit absolutem Wow-Effekt bei der praktischen Umsetzung. Ihre Patienten werden es Ihnen danken. Ich habe ausnahmslos positive Behandlungserfolge erzielt und mein Blickwinkel auf das cranio-sakrale System hat sich sehr verändert. Viel Spaß beim Lesen und Lernen. 6 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wichtig für Arbeit in Neurologie. Von Schneckenfrustin: Der Therapie neurologischer Erkrankungen wird die Bedeutung der peripheren Nerven generell unterschätzt. Kraniale Nerven bilden eine Sonderstellung, daher ist es gut, ein eigenes Buch vorliegen zu haben, um sich in diese Thematik einzuarbeiten zu können.

Pressestimmen Die gelungene Mischung aus Theorie und Praxis hinsichtlich kranialer Nerven und ihrer Bedeutung in der osteopathischen Behandlung macht dieses Buch zu einem hervorragenden Nachschlagewerk und einem unverzichtbaren Begleiter für mein weiteres Studium. Ich kann es allen fachkundigen und osteopathisch interessierten Lesern uneingeschränkt empfehlen. *physiopraxis*, 1/2009 Kurzbeschreibung Die Manipulation der Hirnnerven eröffnet neue Möglichkeiten der osteopathischen Behandlung. Jean Pierre Barral, Begründer der Viszeralen Osteopathie, zeigt, wie diese Techniken in der Praxis umgesetzt werden. Das Buch beschreibt detailliert in Wort und Bild alle Hirnnerven in ihrer Funktion und Anatomie. Besonders hervorzuheben ist der systematische Aufbau: alle Hirnnerven werden in ihrem Verlauf beschrieben, die Manipulationsmöglichkeiten erklärt und die Behandlung im Bild gezeigt. Außerdem werden neue manipulative Techniken für Hirnnerven vorgestellt und die anatomischen Grundlagen rekapituliert. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Jean-Pierre Barral, Osteopath D.O. ist der Begründer und international führende Vertreter der Viszeralen Osteopathie und kann auf über 30 Jahre praktische Erfahrung zurückblicken. Er leitet die Abteilung Viszerale Manipulation der medizinischen Fakultät in Paris du Nord und ist Direktor des Collège International d'Ostopathie in Saint Etienne. Neben seiner weltweiten Tätigkeit als Dozent praktiziert Jean-Pierre Barral in einer eigenen Praxis in Grenoble. Alain Croibier, Osteopath D.O. arbeitet zusammen mit Barral und ist ebenfalls international als Dozent tätig.