

(Mobile library) Das kardiovaskulre System in der Osteopathie: Entwicklungsdynamik, Funktionsdynamik, Behandlung

Das kardiovaskulre System in der Osteopathie: Entwicklungsdynamik, Funktionsdynamik, Behandlung

Von Patrick Heede, Jean-Luc Danjon
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #521877 in BcherVerffentlicht am: 2012-11-09Abmessungen: 10.91 x .67b x 8.07l, Einband: Taschenbuch188 Seiten | File size: 29.Mb

Von Patrick Heede, Jean-Luc Danjon : Das kardiovaskulre System in der Osteopathie: Entwicklungsdynamik, Funktionsdynamik, Behandlung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das kardiovaskulre System in der Osteopathie: Entwicklungsdynamik, Funktionsdynamik, Behandlung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch aber nur fr FortgeschritteneVon Andreas RiethmllerMan sollte schon sehr versiert mit fachspeziefischer

Nomenklatur vertraut sein ,sonst geht's euch wie mir am Anfang ,dass ich pro Seite ca.10 in Wikipedia nachschauen musste.Aber inhaltlich hat das Buch meine Erwartungen weit bertroffen

PressestimmenDer untrennbare Zusammenhang von Struktur und Funktion wird in erstaunlicher Weise verdeutlicht. [...] Die Erklrungen und Grafiken sind schlssig und so reichhaltig und tiefgehend, dass man sogar nach der 20. Lektre des Werkes noch Neues entdecken wird. Osteopathische Medizin Das schon lang erwartete Buch beschreibt die osteopathische Annherung des Herzens und des kardiovaskulren Systems und erfllt die Erwartungen vllig. Die theoretischen Grundlagen sind nicht einfach [...] aber es wird eine schne Verbindung zwischen der Osteopathie und den Erkenntnissen der modernen Wissenschaft, Embryologie und den biomechanischen und biodynamischen Konzepten gegeben. Osteopathische MedizinKurzbeschreibungKurzbeschreibung Herzbeschwerden osteopathisch behandeln Erfahren Sie alles - zur Organogenese des Herzens - auf Basis der embryologischen Grundlagen - zur Funktionsdynamik des Herzens, basierend auf der Darstellung der Geforganisation, des Kollagensystems des Herzens und seiner Motilit - zu osteopathischen Behandlungsmglichkeiten und konkreten Techniken Langbeschreibung Das kardiovaskulre System fr erfahrene Osteopathen Erstmals wird hier ausfhrlich das kardiovaskulre System aus osteopathischer Sicht beschrieben. Ausgehend von den embryologischen Grundlagen wird die Organogenese des Herzens erlutert. Die dabei aufgezeigten wissenschaftlich fundierten Erklrungen sind allgemeingltig und auch auf andere Organe bertragbar. Aufbauend auf der Darstellung der Geforganisation, des Kollagensystems des Herzens und seiner Motilit wird die Funktionsdynamik des Herzens erlutert. Aus diesen Zusammenhngen wird schlielich der Weg zu osteopathischen Behandlungsmglichkeiten des Herzens als nicht palpierbarem Organ abgeleitet und konkrete Behandlungstechniken aufgezeigt. Ein Glossar rundet den Band, der sich sowohl an Osteopathen in Ausbildung als auch an erfahrene Osteopathen richtet, ab.ber den Autor und weitere MitwirkendePatrick Van Den Heede D.O. (Orrior, Belgien) Osteopath, niedergelassen in eigener Praxis, Studium der Physiotherapie und Psychomotrizitt an der Universitt Leuven, Manualtherapie an der Universitt Antwerpen (UIA) und Osteopathie (Paris) mit Abschluss 1984. Osteopathische Lehrttigkeit in zahlreichen europischen Lndern (Frankreich, Belgien, Holland, sterreich, Finnland, England, Italien, der Schweiz und Deutschland). Hlt seit langem Kurse fr ausgebildete Osteopathen und vermittelt auf seine besondere Art eine umfassende Sichtweise und Praxis der Osteopathie.Jean-Luc Danjon D.O. (Courbevoie, Frankreich) Diplomierter Physiotherapeut MKDE, Mitbegrnder der Internationalen Agora fr "la Pense Fragmentaire AIPF" in Frankreich.Thse "Le coeur une plaque tournante" 1993, Thse "Mobilit - Motilit Cardiaque" D.O. 1995. Dozent internationaler Kurse seit 1996, seit 1998 Hauptverantwortlicher und Leiter des Zentrums fr manuelle Therapie "CPM36". 2000 Grnder des Konzepts "Continuous Passivoscilatory Motion". Biodynamik Kurse Phase 1- Phase 7 2001 - 2008, 2006 Dozententtigkeit fr Kardiale Mobilit und Motilit beim VOD (Verband Osteopathie Deutschland). 2008 Mitglied der International Jury, D.O. Osteopathic College of Toronto.