



Auflage: 2., korrigierte Auflage 2016
Seiten: 504
Abbildungen: 950
Einband: Hardcover, 19,3 x 27 cm
ISBN: 978-3-86867-330-2
Erschienen: August 2016

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <http://nginx/usa/en>

Buch-Information

Autoren: Marjan Laekeman / Roland Kreuzter

Titel: Palpation in Vivo

Untertitel: Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und palpieren

Kurztext:

Das ideale Praxishandbuch Zum Lernen, Üben, Trainieren und Verfeinern Ihrer "Handfertigkeiten" auf dem Gebiet der Palpationsanatomie.

Dieser Bildatlas ist ein Arbeitsbuch und Nachschlagewerk für Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte, Osteopathen, Masseurinnen und Masseure sowie Heilpraktikerinnen und Heilpraktiker – Professionen, die das Bewegungssystem mit ihren Händen untersuchen und behandeln. Es geht um Ihr tägliches "Handwerk", das schnelle gezielte ertasten, Auffinden und Beurteilen anatomischer Strukturen. Alle Körperregionen (Kopf, Rumpf, obere- und untere Extremität) werden berücksichtigt, alle therapeutisch relevanten Strukturen werden so knapp wie möglich und ausführlich wie nötig dargestellt.

- Jede beschriebene anatomische Struktur in einer einzigartigen "fotografischen" Darstellung ihrer topografischen Lage.
- Jede Technik "in vivo" mit genauem Palpationsort fotografiert.
- Die Grundprinzipien der Techniken und ihrer Durchführung.
- Palpation jeder einzelnen Region mit allen relevanten Strukturen (jeweils Muskeln und Sehnen, Kapseln und Bänder, Knochen und Gelenke, Nerven und Gefäße).
- Jede Struktur mit einheitlich gegliedertem Kurztext erläutert (Anatomie, Besonderheiten/Varianten, Beschreibung der Palpation, Palpationsqualität, Differenzierung zu benachbarten Strukturen).
- Hinweise zu aktueller Forschung und Literatur.
- Tabellarische Übersichten, die die physiologischen Funktionen von Muskeln und Innervationen von Nerven auf einen Blick zeigen.

Fachgebiet(e): Physiotherapie