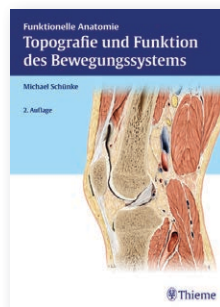




Vier im Visier

ANATOMIE DES BEWEGUNGSSYSTEMS



Gute Lernhilfe ▶ Michael Schünke, ein Biologe und Mediziner, beschreibt in dem Buch nicht nur die Anatomie des Bewegungssystems, sondern zeigt auch, wie die einzelnen Strukturen funktionieren.




Nach einer Einführung in die Entwicklung des Menschen erläutert er übersichtlich und kompakt den Aufbau von Muskeln, Knochen und Gelenken. Schicht für Schicht und anhand von anatomischen Zeichnungen verschiedener Präparate stellt der Autor das Bewegungssystem von der Haut bis in den Gelenkinnenraum dar. Er erläutert, wie sich der Körper speziellen Anforderungen anpasst, und veranschaulicht dies anhand von Beispielen aus dem klinischen Alltag. Die Beispiele befinden sich in übersichtlichen Kästen. Lernboxen helfen, das Zusammenspiel und die Funktion eines Muskels zum Beispiel mit Knochen zu verstehen. Alle wesentlichen Informationen

sind nach einzelnen Körperabschnitten unterteilt und farbig bebildert. Einige Abbildungen dürften den Lesern bereits aus dem Prometheus bekannt sein. Auch der Inhalt ist nicht neu, die Aufbereitung des Lernstoffs ist aber etwas Besonderes.

Dieses Lehrbuch bietet Auszubildenden eine umfassende Übersicht über den Bewegungsapparat. Es beschreibt die anatomischen Strukturen und erklärt, wie sie funktionieren. Die übersichtliche Darstellung, die Klinikbeispiele und die Lernboxen helfen, den umfangreichen Stoff zu bewältigen. Auch erfahrenen Ergotherapeuten kann ich das Buch als Nachschlagewerk empfehlen.

*Eva Ridder, BSc Occ.Th., MPH und
Dozentin aus Osnabrück*

M. Schünke
**Topografie und Funktion des
Bewegungssystems**
2., überarb. Auflage
Thieme Verlag 2014, 391 S., 49,99€
ISBN 978-3-13-118572-3

-  Verständlichkeit
-  Praxisnutzen
-  Preis/Leistung

