



Edition: 1. Auflage 2016
pages: 364
Cover: Vol 1 und Vol 2 jeweils in stabiler Kartei-Box
ISBN: 978-3-86867-304-3
Published: November 2015

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australia

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

 <https://www.quintessence-publishing.com/anz/en>

Product information

Editor: Kolster, Bernard C.

Title: Trail Guide Anatomie – Lernkarten

Short text:

Vertiefen Sie Ihr Wissen über die Anatomie des Bewegungsapparats solide und nachhaltig, und zwar bei jeder passenden Gelegenheit!

Detailgenaue, künstlerische Abbildungen und ein bestechendes Design machen diese Lernkarten zu einem effizienten Lerninstrument, das zu vielen Alltagssituationen und in jede Tasche passt. Bleiben Sie unterrichtsbegleitend auf der Höhe, lassen Sie sich von einem Partner abfragen und bereiten Sie sich effizient auf Prüfungen vor – hier wird spielerisches Lernen auf den Punkt gebracht.

Lernkarten Vol. 1

Auf 175 Lernkarten geht es um die Darstellung von Bewegungen, Knochen, Ligamenten und Gelenken. Ob in der Übersicht, in Funktionseinheiten unterteilt oder detailliert bis hin zum kleinsten Sulcus – in jeder dieser Dimensionen lässt sich das menschliche Skelett überprüfen. Ebenso finden sich alle Ligamente und Gelenke des Körpers, zu denen sowohl Allgemeines als auch die einzelnen Bestandteile abgefragt werden.

Artikelnr.: 30171, ISBN 978-3-86867-302-9, 175 Karten mit Stülpedeckelkarton, Format: 102 x 140 mm

Lernkarten Vol. 2

Weitere 189 Lernkarten festigen Ihr Wissen über die Skelett-muskulatur! Sie erhalten zu jedem Muskel eine übersichtliche und vollständige Liste relevanter Information: Funktionen, Ursprung und Ansatz, Innervation. Ein besonderes, praktisches Feature ist der Kompass auf den einzelnen Karten. Er liefert für jeden Muskel eine schnelle Orientierung über seine Lage, seine knöchernen Leitstrukturen und eine Muskelaktion zum Hervorheben dieses Muskels, sodass er leicht verortet werden kann.

Artikelnr.: 30172, ISBN 978-3-86867-303-6, 189 Karten mit Stülpedeckelkarton, Format: 102 x 140 mm

Categories: Human Medicine, Anatomy