Titel: Sobotta Lernkartenpaket Vorklinik

Autor: Bräuer, Scholz

Verlag: Elsevier

Erscheinungsjahr: 2020 Auflage: 3.

ISBN: 978-3-437-41906-5

Neupreis: 50€



Das macht das Buch aus:

Das Lernkartenpaket deckt alle Themen der vorklinischen Anatomie ab und stellt ein gutes Mittel zur Wiederholung von Lerninhalten dar. Im Vergleich zu dem Lernkartenpaket von Thieme ist es detaillierter und ausüfhrlicher.

Negativ:

Vereinzelt sind die Bilder und Beschriftungen auf den Lernkarten etwas klein geraten und sehr komprimiert, wodurch einzelne Bilder inhaltlich überladen wirken. Allerdings sind die meisten komplexeren Karten in einer aufklappbaren Version vorhanden, wodurch sich die Abbildungen besser erschließen lassen.

Prüfungsrelevanz/Zielgruppe:

Die Lernkarten eignen sich sehr gut zur Vorbereitung auf Testate oder das mündliche Physikum. Desweiteren helfen sie bei der Wiederholung von bereits gelernten Themen, da sie sich auf wesentliche Fakten beschränken und auf jeder Vorderseite eine Frage zum jeweiligen Bild haben, deren Antwort ausführlich auf der Rückseite (oft mit klinischem Bezug) abgebildet ist. Dadurch kann man sein eigenes Wissen mithilfe der Karten überprüfen. Die Karten ersetzen allerdings kein Lehrbuch und sollten nicht als einziges Lehrmaterial, sondern unterstützend genutzt werden.

Layout/Gestaltung:

Die Lernkarten sind sehr übersichtlich gestaltet (mit einzelnen Ausnahmen, siehe oben) und weisen eine sehr detailgetreue anatomische Darstellung der Bilder auf, wodurch sie auch für das Lernen auf dem Präparationssaal verwendet werden können.

Preis/Leistung:

Für den Preis von 50 Euro erhält man ein solides Lernkartenpaket über die gesamte Anatomie des Menschen.

Fazit:

Für Studierende, welche gerne mit Lernkarten arbeiten, eignet sich dieses Paket hervorragend und bietet eine geeignete, ausführlichere und detaillierte Alternative zu den Lernkarten des Thieme Verlages, welche sich preislich im selben Rahmen befinden.

Gesamtnote: 1

Inhalt: 1

Übersichtlichkeit: 2

Handling: 1

Layout: 2

Preis/Leistung: 1