



Niethard, Pfeil, Biberthaler

## **Duale Reihe Orthopädie und Unfallchirurgie**

9. Auflage, 2022, Thieme, 680 Seiten

ISBN: 978-3-13-244313-6

Preis: 69,99€

Mit dem Thieme-Lehrbuch „Duale Reihe Orthopädie und Unfallchirurgie“ in der 9. Auflage erwartet den Leser die vertrauten Vorzüge aller Duale Reihe-Bücher: Kurzzusammenfassungen in der Randspalte, Definitions-, Merke- und Klinikkästen, um den Blick nochmals auf das Wesentliche zu lenken.

Inhaltlich gliedert sich das Lehrbuch in drei Teile. Teil A informiert über die Grundlagen zu Diagnostik und Therapie (inkl. Allgemeines zu Rehabilitation und Begutachtung). Zudem werden die klinischen Untersuchungen (z. B. Beweglichkeitsprüfung) vorgestellt. Teil B führt in die allgemeine Orthopädie und Unfallchirurgie ein. Hier erhält der Leser Einblicke in Themen wie Fehlbildungen / angeborene Wachstumsstörungen, die Tumororthopädie, Amputation und Prothetik etc. Als letzter Teil folgt die spezielle Orthopädie und Unfallchirurgie, in der die einzelnen Körperregionen (z. B. Fuß, Becken) mit ihren jeweils spezifischen Erkrankungsbildern (z. B. neurogen, degenerativ) kapitelweise enthalten sind.

Positiv fallen die zahlreichen Abbildungen (u.a. Röntgen-, Sono- und MRT-Bilder) und Tabellen auf, die jedes Kapitel verständlich aufarbeiten und helfen, sich auf die relevanten Fakten zu fokussieren. Zudem bietet das Lehrbuch Videos (z. B. Schockraummanagement, Prothesenimplantation), welche über eRef und mittels kostenlosen Zugangscodes einsehbar sind.

Fazit: Insgesamt ist dieses Lehrbuch spannend und gut verständlich geschrieben, um über die wichtigsten Bereiche der Orthopädie und Unfallchirurgie zu informieren. Dieses Buch ist allen Studierenden zu empfehlen, die gerne ein über die Vorlesung (kann hier jedoch bislang nur für Ortho sprechen) hinausgehendes Wissen erwerben möchten, welches auch zumindest in Würzburg den Rahmen des Klausurstoffes übersteigt. Das Buch bietet eine großartige Übersicht über das große Ganze des Fachbereichs der Orthopädie und Unfallchirurgie und hilft die größeren Zusammenhänge eines Faches, das von Prävention bis zu Rehabilitation, von operativer zu konservativer Therapie reicht, zu verstehen.