

Titel: Basics Sonographie

Autor: Banholzer, Julia; Banholzer, Peter

Verlag: Elsevier

Erscheinungsjahr: 2018 Auflage: 3.

ISBN: 9783437425882

Neupreis: 24 €



Das macht das Buch aus:

Das Buch ist sehr übersichtlich; es ist grob gegliedert in einen allgemeinen Teil, einen speziellen Teil und Fallbeispielen. Dem Anspruch des Verlags, jedes Thema strukturiert auf je einer Doppelseite darzustellen, wird das Buch gerecht – dadurch wird das Wissen sehr prägnant dargestellt. Nach jedem kleineren Abschnitt gibt es eine kurze Zusammenfassung. Die Inhalte sind ansprechend farblich unterlegt, angenehm zu lesen und mit vielen Bildern aus der Praxis untermalt (verschiedene Schnittebenen, Tabellen, Skizzierungen, anatomische Bilder).

Negativ:

Durch die A4- Größe des Buches braucht man eine geeignete Möglichkeit, das Buch abzulegen, die beim zeitgleichen Üben nicht immer gegeben ist (kleineres Format wäre aus meiner Sicht wünschenswert gewesen).

Prüfungsrelevanz/Zielgruppe:

Wer einen Sonokurs mit abschließender Prüfung macht, wird das Buch gut zum Nachschlagen und zum Verstehen gebrauchen können. Da das Schallen eine grundlegende ärztliche Tätigkeit ist, liegt der Fokus aber eher auf dem praktischen Arbeiten im PJ/ als approbierter Arzt als auf Prüfungen.

Layout/Gestaltung:

Sehr viele Bilder, die an mancher Stelle aber gern größer sein könnten. Wichtige Inhalte sind besonders hervorgehoben.

Preis/Leistung:

Das Buch ist 5 Euro günstiger als das vergleichbare „Sono Grundkurs“ von Thieme. Um einen Überblick über die Sonografie zu erhalten, ist das Buch empfehlenswert.

Fazit:

Da man sich die Fertigkeit des Schallens nicht allein durch theoretisches Wissen, sondern v.a. durch Üben aneignet, ist die Größe des Buches für mich ein Minuspunkt. Trotzdem kann

man es, wenn auch etwas erschwert, parallel zum Schallen zum Vergleichen nutzen und dadurch viel lernen (gerade im Selbststudium nach einem Sonokurs zum weiteren Üben).

Gesamtnote: 2

Inhalt: 2

Übersichtlichkeit: 1

Handling: 2

Layout: 2

Preis/Leistung: 1