

Titel: BASICS Bildgebende Verfahren

Autor: Zechmann, Biedenstein, Giesel

Verlag: Elsevier

Erscheinungsjahr: 2019 Auflage: 5

ISBN: 978-3-437-42297-3

Neupreis: 24,00€



Das macht das Buch aus:

Wie in allen BASICS Büchern werden auch hier die Themen auf je einer Doppelseite übersichtlich und gut strukturiert vermittelt. Ergänzend sind hier Tabellen, schematische Abbildungen und natürlich in diesem Fach ganz besonders wichtig: Bilder mit Aufnahmen (Röntgen, CT, MRT, Ultraschall etc). Am Ende jeder Doppelseite gibt es auch immer noch einen farblich unterlegten Kasten, der die relevantesten Facts noch einmal prägnant zusammenfasst. Der komplette Aufbau gliedert sich in einen Allgemeinen Teil, der die Grundlagen zu den einzelnen Verfahren sowie zur Strahlenphysik und zum Strahlenschutz abdeckt, ohne dabei zu sehr in die Tiefe zu gehen (schließlich sind wir keine Medizinphysiker/-techniker); danach beginnt der Spezielle Teil, der nochmals in die einzelnen Organsysteme unterteilt ist. Am Ende gibt es noch 3 Fallbeispiele. Generell wird aber insbesondere im speziellen Teil viel anhand klinischer Beispiele mit vielen Bildern von Aufnahmen erklärt. Von der Erstellung, Indikation und Interpretation sowie Aufklärung über die typischen Fallstricke ist alles mit abgedeckt.

Bei allen BASICS Büchern sollte einem natürlich bewusst sein, dass dies kein ausführliches Nachschlagwerk ersetzen kann. Aber es ist optimal für alle, die sich einen Überblick verschaffen wollen oder sich – fokussiert auf das Wesentliche – auf die Prüfung vorbereiten.

Prüfungsrelevanz/Zielgruppe:

Optimal um für Klausuren zu lernen oder auch für Famulaturen nochmal was nachzuschlagen, wenn man keine Lust/Zeit hat, sich durch einen dicken Wälzer zu arbeiten.

Fazit:

Wenn man die wichtigsten Inhalte leicht verständlich, gut strukturiert und schnell nachschauen oder lernen möchte, ist dieses Buch wirklich zu empfehlen und der Preis dafür auch absolut top.

Gesamtnote: 1
Inhalt: 2
Übersichtlichkeit: 1
Handling: 2
Layout: 1
Preis/Leistung: 1