



Reiser, Kuhn, Debus

Radiologie **Duale Reihe**

4. Auflage, 2017, Georg Thieme Verlag KG
776 Seiten, 1765 Abbildungen

Preis: 86,99 €

ISBN: 9783131253248

Das „kleine Fach“ Radiologie findet in Würzburg im 7. Semester statt. Ich habe das Rezensionsexemplar bereits vor dem 7. Semester in den Ferien erhalten, da ich in diesem Zeitraum eine Famulatur in der Radiologie abgelegt habe. Über die Relevanz dieses Buches oder einer anderen Quelle als Klausurvorbereitung kann ich also noch nichts sagen. Als Literaturvorschlag wird die Duale Reihe jedenfalls von dem Institut genannt.

Ich denke das Buch richtet sich auf Grund des Umfangs am Ehesten an sehr interessierte Studenten oder der Radiologie fachfremden Ärzte/-innen. Wer beispielsweise bei Amboss nach radiologischen Kapiteln sucht, findet dort nämlich nur sehr wenig.

Die Duale Reihe Radiologie entspricht vom Prinzip den bekannten Dualen Reihe Büchern, die mir persönlich schon aus der Vorklinik bekannt waren. Ein großes Lehrbuch wird an den Rändern der jeweiligen Seiten von einer Zusammenfassung flankiert. Sozusagen ein Kurzlehrbuch im Lehrbuch also.

Ich persönlich halte den Kurzlehrbuchteil in den Randspalten für etwas überflüssig, da dort nur unwesentlich weniger Text steht und sich Zusammenhänge darin oftmals nicht so gut selbst erklären. Für rund 87€ ist der Radiologie Band etwas teurer als andere Bücher der Dualen Reihe.

Das Buch besteht aus insgesamt 19 Kapiteln auf 776 Seiten. Angefangen wird mit einem allgemeinen Teil von 6 Kapiteln, in dem die physikalischen Grundlagen und verschiedenen Techniken der radiologischen Bildgebung erklärt werden. Das Buch zeigt hier, dass Physik im Gegensatz zum bekannten Praktikumsskript aus der Vorklinik auch verständlich erklärt werden kann;) Weiter geht es mit den Abschnitten zu den einzelnen Organsystemen.

Geschrieben werden die jeweiligen Kapitel nicht nur von den 3 Herausgebern, sondern einer Vielzahl von weiteren Autoren. Qualitative Unterschiede in den einzelnen Kapiteln konnte ich dadurch nicht feststellen.

Auch der Aufbau zu den einzelnen Kapiteln der Organsysteme ist einheitlich und gliedert sich grob in 1. Radiologische Methoden, 2. Leitbefunde und 3. Wichtigen Krankheitsbildern.

Wie ich finde, ist die Diagnostik/Klinik der Krankheitsbilder sehr gut dargestellt und die radiologischen Diagnostikmöglichkeiten so gut in das Gesamtbild eingefügt.

Jedes Kapitel ist mit ausreichend Bildmaterial ausgestattet. Insgesamt 1765 Abbildungen finden sich im Buch wieder. Neben den radiologischen Bildern gibt es auch viele Schemata, Zeichnungen und anatomische Abbildungen. Insgesamt gibt es aber nur selten Normalbefunde als Abbildung. Das hätte man eventuell zu Anfang Kapitels noch kurz abbilden können.

Hier empfiehlt es sich als Ergänzung einen radiologischen Anatomieatlas hinzuzunehmen, um die Normalbefunde zu kennen.

Die Abbildungen sind häufig eher klein gehalten, was vermutlich auch der hohen Anzahl der Bilder geschuldet ist. Das ist jedoch nicht weiter schlimm, denn die Qualität und Beschriftungen sind sehr gut.

Für die inhaltliche Übersicht sorgen viele Tabellen (zu Differentialdiagnostik, Klassifizierung, usw.), die immer mal wieder eingefügt sind.

Insgesamt fand ich das Buch für meine Famulatur sehr hilfreich, um einen Überblick über die Radiologie zu bekommen. Insbesondere in Bezug zu den zu Grunde liegenden Krankheitsbildern hinter den Befunden.

Für Radiologie Interessierte Leser würde ich also eine Empfehlung aussprechen. Auch wenn man sagen muss, dass am Arbeitsplatz während der Befundung häufig auf online Angebote wie radiopaedia.org und ähnliches zurückgegriffen wird.

Apropos online: Ein Zugangscode zum eBook in der eRef liegt, wie üblich bei Thieme, dem Buch bei.

Hakim Younes, 7. Semester, Im März 2022