



Reiser, Kuhn, Debus

## **Duale Reihe Radiologie**

3. Auflage 2011, Thieme Verlag  
728 Seiten, 1580 Abbildungen, 110 Tabellen

Preis: 54,95 €

ISBN: 978-3131253231

„Radiologie“ von Reiser, Kuhn, Debus, 2011 in seiner 3. Auflage erschienen, ist eines der „großen“ Radiologie-Lehrbücher auf dem Markt. Die Radiologie als eines der für die tägliche Arbeit des Arztes bedeutungsvolleren Fächer fristet in der Lehre an vielen Universitäten eher ein Schattendasein – oftmals aufgeteilt in mehrere kleinere Veranstaltungen und Prüfungen, die noch dazu oftmals neben „wichtigeren“ Fächern untergehen.

Umso wichtiger ist es da, ein Lehrbuch zur Hand zu haben, das klar strukturiert und gegliedert alle Aspekte der Radiologie umfassend und verständlich, aber dennoch in überschaubarem Rahmen abhandelt. Gerade unter diesen Gesichtspunkten scheint die Duale Reihe Radiologie besonders geeignet: das ausformulierte „große“ Lehrbuch in der Mitte erlaubt tiefere Einblicke, während das integrierte Kurzlehrbuch am Rand das rasche Wiederholen und Lernen ermöglicht.

Einen separaten Online Zugang zu Inhalten des Buches gibt es wie bei Thieme gewohnt nicht über eigene Portale, vielmehr bieten viele Universitätsbibliotheken das Buch als e-Book auf ihren Seiten an.

Das Buch handelt zunächst in 6 Großkapiteln die allgemeine Radiologie ab, worauf dann in 13 Kapiteln die spezielle Radiologie folgt, gegliedert nach Organen.

Die Autoren bereiten die einzelnen Kapitel mehr oder weniger streng gegliedert nach den Punkten „Radiologische Methoden“, „Leitbefunde – vom radiologischen Befund zur Diagnose“ und „Wichtige Krankheitsbilder – von der Diagnose zum Befund“ auf, wobei die einzelnen Unterkapitel mit vielen Definitionen und Merksätzen angefüllt sind. Der Text ist dadurch sehr aufgelockert, und die für die Duale Reihe typische Aufmachung mit vielen Röntgenbildern, Grafiken und Tabellen bestärkt einen noch in dem Gefühl, schnell voran zu kommen. Die Texte sind klar verständlich und angenehm zu lesen, auch im Kurzlehrbuchbereich. Die Bilder, Grafiken und Schemata sind – wie man das bei der Dualen Reihe nicht anders gewohnt ist – in der Qualität sehr hochwertig und in diesem Preissegment sicherlich konkurrenzlos.

Die mancherorts zu lesende Kritik an der Auflösung der Röntgenbilder ist nicht nachvollziehbar.

Die Autoren schaffen es mit der Dualen Reihe Radiologie, das Fach verständlich und ansprechend aufzubereiten und motivieren einen so zum Lernen auch weniger klausurrelevanter Inhalte. Überraschenderweise gelingt Ihnen auch die nahtlose Integration der radiologischen Randbereiche der Nuklearmedizin und Strahlentherapie. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist sehr gut, wer sich also intensiver mit der Radiologie beschäftigen und dennoch keine Unsummen ausgeben möchte, für den ist die Duale Reihe Radiologie der Tipp schlechthin.