

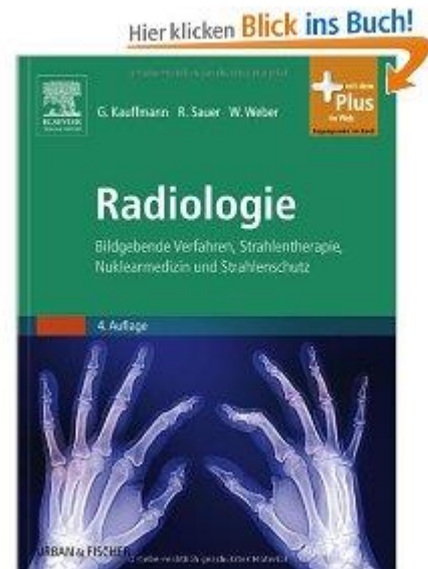
Radiologie

Radiologie – Bildgebende Verfahren,
Strahlenschutz, Nuklearmedizin, Strahlentherapie

Elsevier-Verlag (Urban und Fischer)

42,95 €

ISBN 3437414178



Dieses Buch ist ungefähr einzuordnen als

Zwischending zwischen Kurzlehrbuch und vollwertigem Lehrbuch. Es hat nicht ganz 300 Seiten, umfasst aber meiner Meinung nach das Wesentlichste, was es zu wissen gibt. Es wird nochmal kurz auf Grundlagen der Strahlenphysik und –biologie (Zellzyklus etc.) eingegangen, ehe es an technische und diagnostische Feinheiten geht.

An und für sich ist das Buch übersichtlich aufgebaut und enthält auch, wie die allermeisten neueren Lehrbücher mittlerweile Merkkästen, Formelkästen, Zusammenfassungen am Kapitelende, Diagramme und Fotos. Ob die Abbildung eines Ultraschallgeräts auf S. 67 wirklich einen Erkenntniszugewinn bringt bzw. ob man im klinischen Studienabschnitt nicht eigentlich wissen sollte, wie ein solches aussieht, möchte ich mal dahingestellt lassen.

Gedruckt ist dieses Buch auf Hochglanzpapier, was vor allem den Untersuchungsbildern wirklich zugutekommt. Trotz des im Vergleich zu bspw. der Dualen Reihe Radiologie recht geringen Umfangs bietet es Abbildungen vieler gängiger Diagnosen. Allerdings fehlt wenigstens eine kurze Zusammenschau von Besonderheiten in der Radiologie bei Kindern. Hier würde ich mir vor allem beim Strahlenschutz ein paar Worte wünschen und außerdem vielleicht das ein oder andere Befundbild – die ja schon nennenswert anders aussehen als bei Erwachsenen und wo man auf einige Dinge besonders achten muss!

Für das Gebotene ist der Preis wirklich ein wenig knackig, für 10 Euro mehr bekommt man die wirklich umfassendere da mehr als doppelt so dicke Duale Reihe.

Eventuell schaut man sich das Buch vor dem Kauf selbst einmal im Laden an. Auf den ersten Blick mag es vielleicht überzeugen, auf den zweiten Blick werden jedoch wie erwähnt die eine oder andere Schwachstelle sichtbar.