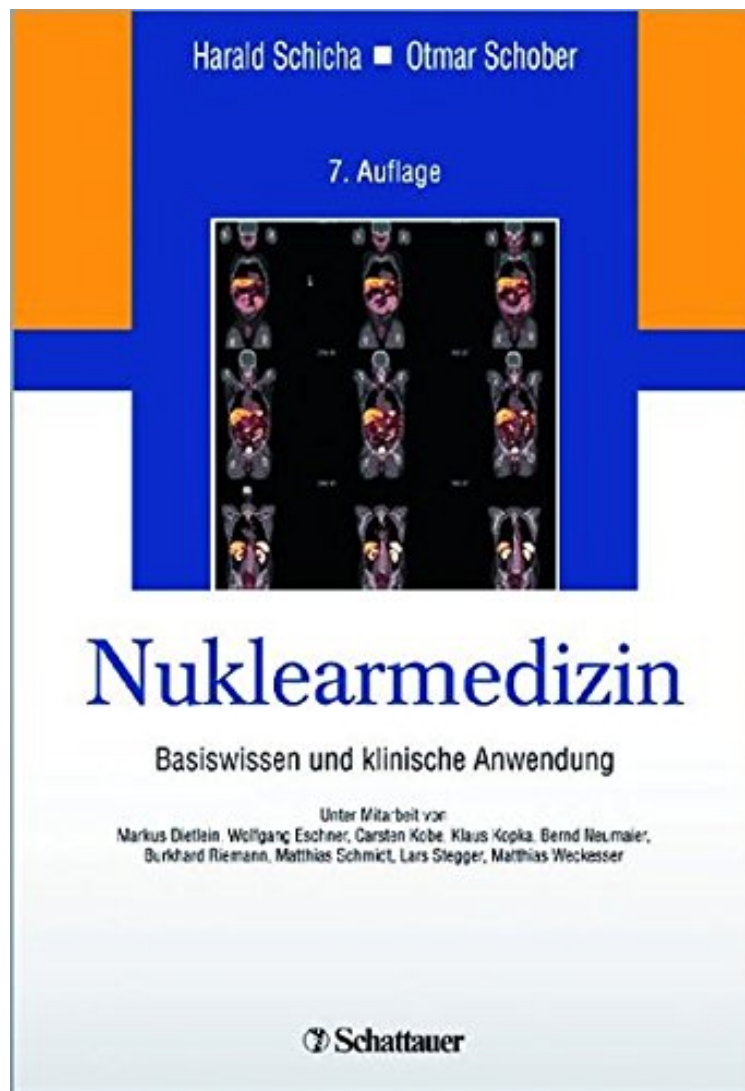


[Mobile ebook] Nuklearmedizin: Basiswissen und klinische Anwendung - Unter Mitarbeit von Markus Dietlein, Wolfgang Eschner, Carsten Kobe, Klaus Kopka, Bernd ... Schmidt, Lars Stegger, Matthias Weckesser

Nuklearmedizin: Basiswissen und klinische Anwendung - Unter Mitarbeit von Markus Dietlein, Wolfgang Eschner, Carsten Kobe, Klaus Kopka, Bernd ... Schmidt, Lars Stegger, Matthias Weckesser

Von Harald Schicha, Otmar Schober
*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrank: #515701 in BcherVerffentlicht am: 2013-01-23 Einband:
Taschenbuch 460 Seiten | File size: 37.Mb

Von Harald Schicha, Otmar Schober : Nuklearmedizin: Basiswissen und klinische Anwendung - Unter Mitarbeit von Markus Dietlein, Wolfgang Eschner, Carsten Kobe, Klaus Kopka, Bernd ... Schmidt, Lars Stegger, Matthias Weckesser before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all

praised Nuklearmedizin: Basiswissen und klinische Anwendung - Unter Mitarbeit von Markus Dietlein, Wolfgang Eschner, Carsten Kobe, Klaus Kopka, Bernd ... Schmidt, Lars Stegger, Matthias Weckesser:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Chaos-BuchVon Tina EisenklbEs wre vermutlich ein super gutes Buch - wre da nicht Kapitel 6 doppelt eingebunden und wrden nicht die Seiten 83-131 fehlen....Auerdem wurde vergessen, eine Seite ins Buch einzubinden - diese wurde einfach ins Buch reingelegt. Dafr 80,--???? Eine Frechheit!!!!2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnetes LehrbuchVon Sebastian LehnerDer Schicha / Schober ist ein ausgezeichnetes Basislehrbuch fr Nuklearmedizin.Der allgemeine Teil handelt den Strahlenschutz, die radiopharmazeutischen und technischen Themengebiete ab.Im speziellen Teil geht es dann ausfhrlich um die verschiedenen nuklearmedizinischen Untersuchungen der Organsysteme, jeweils informativ abgehandelt mit anschlieenden Kasuistiken der hufigsten Krankheitsbilder.In der neuen Auflage wurde das Buch ordentlich entrpelt, auf den neuesten Stand gebracht und auch optisch ansprechender gestaltet.Fr Assistenzrzte auf dem Weg zum Facharzt eine absolute Kaufempfehlung - auch fr erfahreneren Nuklearmediziner zum Nachschlagen geeignet.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider schlechtVon NeoSehr chaotisch. Frs Examen definitiv zu wenig. Teuer, chaotisch, unbrauchbar. Ich habe den Kauf leider bereut. Es ist sehr enttuschend.

KurzbeschreibungNuklearmedizin didaktisch optimal aufbereitet und anwendungsorientiertMethoden der Nuklearmedizin sind aus dem heutigen klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken: Sie sind exakt, hoch empfindlich und fr den Patienten wenig belastend. Fr ihre korrekte Anwendung liefert die 7., vollstndig bearbeitete und erweiterte Auflage des etablierten Lehrbuches das notwendige Basiswissen:bersichtlich und verstndlich erlutern die Autoren die physikalischen und radiopharmazeutischen Grundlagen. Auf die klinische Anwendung der nuklearmedizinischen Methoden wird ausfhrlich eingegangen. Die Organkapitel haben entsprechend ihrer klinischen Relevanz eine neue Gewichtung erhalten. Auch die Qualittssicherung, von der evidenzbasierten Medizin bis zu den Aufgaben der rztlichen Stelle, ist auf dem neuesten Stand. Molekulare Bildgebung und molekulare Strahlentherapie sind jetzt thematisch miteinander verknipft. Aktuelle Entwicklungen der kombinierten Bildgebung (SPECT/CT, PET/CT, PET/MRT) sind besonders bercksichtigt. Die Kasuistiken mit den Szintigrammen sind nahezu komplett neu zusammengestellt.Ein gelungenes Einstiegswerk in das spannende Gebiet der Nuklearmedizin fr Studierende der Medizin ebenso geeignet wie fr MTRAs und Assistenzrzte verschiedener Fachrichtungen.ber den Autor und weitere MitwirkendeHarald SchichaUniv.-Prof. Dr. med., Facharzt fr Nuklearmedizin, Medizinisches Versorgungszentrum der Uniklinik Kln; ehem. Direktor der Klinik und Poliklinik fr Nuklearmedizin der Uniklinik KlnOtmar SchoberUniv.-Prof. Dr. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys., FESC, Facharzt fr Nuklearmedizin, Direktor der Klinik fr Nuklearmedizin, Universittsklinikum Mnster