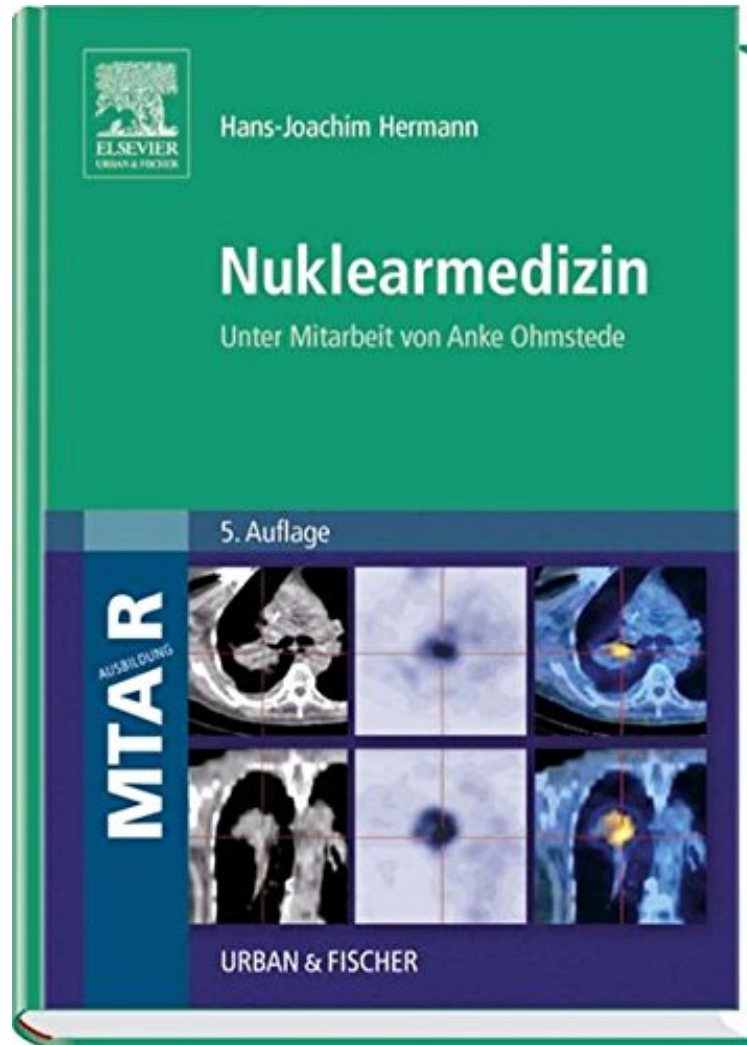


[Get free] Nuklearmedizin: Unter Mitarbeit von Anke Ohmstede (MTA-Ausbildung)

## Nuklearmedizin: Unter Mitarbeit von Anke Ohmstede (MTA-Ausbildung)

Von H.-J. Hermann

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #489264 in BcherVerffentlicht am: 2004-05-13Einband: Gebundene Ausgabe404 Seiten | File size: 19.Mb

**Von H.-J. Hermann : Nuklearmedizin: Unter Mitarbeit von Anke Ohmstede (MTA-Ausbildung)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nuklearmedizin: Unter Mitarbeit von Anke Ohmstede (MTA-Ausbildung):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht aktuell! Von M. Mithoefer Dieses Buch ist fr die MTA Ausbildung bestenfalls ergnzend geeignet. Es enthlt immer noch Fehler sowie Bildmaterial das 25 Jahre alt ist. Der Rasanten Weiterentwicklung die gerade in der Nuklearmedizin stattfindet wurde nicht Rechnung getragen. Als Beispiel fr Fehler sei S19 erwht, hier heit es: " Fr die Szintigraphie ist

die Tatsache wichtig dass die gestreute Gammaquanten eine niedrigere Energie besitzen als die durch Photoeffekt erzeugten Gammaquanten." (Beim Photoeffekt werden die Gammaquanten absorbiert!)Dieser Fehler war schon in der Ausgabe von 1982! auf Seite 18 enthalten. Teilweise wurden Kapitel wortwrtlich aus alten Ausgaben bernommen, gleiches trifft auf das Bildmaterial zu, es entspricht nicht mehr dem Nuklearmedizinischem Standard. Eine Sachliche Durchsicht sei dringend empfohlen.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. BuchVon Arno SchmidtIch bin sehr zufrieden.Dieses Product wurde schnell und einwandfrei angeliefert.Ich hoffe das es bei der nchsten Lieferung genau so schnell und reibungslos geht.

PressestimmenDie "Nuklearmedizin" ist wegen ihres hohen informativen und didaktischen Wertes fr MTRAs und nuklearmedizinisch ttige rzte in der Ausbildung empfehlenswert. NuklearmedizinKurzbeschreibungDie stark bearbeitete 5. Auflage bietet neueste Untersuchungsverfahren und modernste Gertetechnik:Physikalischen GrundlagenNuklearmedizinische Organdiagnostik einschlielich Techniken, Qualittssicherung, Fehlerquellen, Untersuchungsprotokollenberblick ber die Therapie mit offenen Radionuklidenber den Autor und weitere MitwirkendeProf. Dr. H.-J. Hermann Ausbildung zum Facharzt fr Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie an der Strahlenklinik des Klinikums Westend der FU Berlin und an der Universitts-Strahlenklinik Heidelberg. Habilitation fr das Fach "Klinische Radiologie". Seit 1983 Chefarzt des Radiologischen Instituts und seit 1999 rztlicher Direktor des Markus-Krankenhauses in Frankfurt/Main. ber 130 Publikationen, Buchbeitrge und Vortrge zu nuklearmedizinischen, radiologischen und strahlentherapeutischen Themen Anke Ohmstede ist Vorsitzende der Fachrichtung Radiologie beim MTA-Berufsverband (dvta) und gleichzeitig Schulleiterin der MTA-Schule Oldenburg mit Unterrichtsfach Nuklearmedizin