

(Pdf free) Praxisbuch MRT Abdomen und Becken

## Praxisbuch MRT Abdomen und Becken

Von Springer, Berlin

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #265268 in BcherMarke: Springer, BerlinVerffentlicht am: 2012-02-21Abmessungen: 9.80 x .71b x 6.89l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe250 Seiten | File size: 58.Mb

**Von Springer, Berlin : Praxisbuch MRT Abdomen und Becken** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praxisbuch MRT Abdomen und Becken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kompakte, praxistaugliche AbhandlungVon Dr. M. HandwerkerDas Buch ist mit Herausgabe 2012 erfreulich aktuell. Das sieht man auch an den hochwertigen, repräsentativen Bildbeispielen, die den Stand der 1.5T MRT in Praxis und Klinik widerspiegeln. Auch die Diffusionsbildgebung, die zunehmend auch im Abdomen Standard wird, ist ausführlich beschrieben. Die Spektroskopie der Prostata wird angesprochen. Anhand von Siemens 1.5 T und 3 T Gerten werden auch praxistaugliche Standardprotokolle reichlich fr jedes Organ abgedruckt. Alle wesentlichen Diagnosen werden

nachvollziehbar besprochen und die TNM- bzw. FIGO Klassifikation von Tumoren ist enthalten. Insgesamt ist das Buch so erfreulich knapp, da man es insbesondere zum Befunden am Arbeitsplatz gut verwenden kann. Der Einsteiger wird sich ebenfalls mit dem Buch leicht tun, da es sehr prgnant ist. Wer schon den Hamm, Laniado et al. hat, kann vielleicht eines der ausführlichen amerikanischen Lehrbcher dazu whlen, wo dann auch jede Besonderheit erklrt ist. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnet Von Customer Sehr gut strukturiert Kurz aber umfassend Przise Einzige Einschrnkung: Stil, Schwerpunktsetzung und Qualitt variieren mit den unterschiedlichen Verfassern der Themenkomplexe (das Prostata-Kapitel ist leider fr den Kliniker nicht hilfreich) Insgesamt sehr zu empfehlen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praktisch fr die tgliche Praxis Von Daniel Wie ich finde ein praktisches, gutes Buch. Es werden przise Informationen strukturiert vermittelt. Keine ausufernden Beschreibungen. Kurz ein kleines, aber feines Buch und nicht zu vergessen ich mag das Kapitel ber die fokalen Leberlsionen besonders gerne!

Produktbeschreibung Gebundenes Buch Fundiertes Basiswissen zur MRT des Abdomens und Beckens Wie wird eine Magnetresonanztomographie (MRT) des Abdomens bzw. Beckens richtig durchgefhr? Wie lassen sich falsche Befunde vermeiden? Antworten auf diese Fragen und viele mehr gibt dieses Praxisbuch: strukturierte Darstellung der Vorgehensweisen prgnante Erklrung der technischen Grundlagen praxisrelevante Darstellung der einzelnen Organe bzw. Organsysteme sowie entsprechender Pathologien Der Schwerpunkt liegt auf Untersuchungsstrategien, relevanten technischen Details, Differentialdiagnosen und hufigen Befunden.

Pressestimmen Aus den Rezensionen: ... Das praxisnahe Fachbuch ist sehr gut fr Assistenzrzte in radiologischer Weiterbildung geeignet, am besten zu Beginn ihrer MRT-Rotation Durch die ausführlichen Tipps zu mglichst optimalen Untersuchungen knnen auch Medizinisch-technische Radiologieassistenten (MTRAs) von dem kompakten und gut verstndlichen Lehrbuch profitieren. Insgesamt ist das Buch ideal fr alle Interessierten als ein fundierter Einstieg in die MRT-Diagnostik des Abdomens und Beckens ... dieses neuen Praxisbuches sind die bersichtliche Darstellung, der gut verstndliche Text und die Empfehlungen zu Untersuchungsstrategien ... (Dr. med. Diane Renz, in: Die Hellsten Kpfe fr die Radiologie hellste-koepfe.de, August 2012)... kleinen, kompakten und preisgnstigen Buches ... das auch als Nachschlagewerk whrend des Befundens fungieren soll. Ein ansprechendes Layout und bersichtliches Inhaltsverzeichnis wecken schnell Interesse an diesem Buch ... Insgesamt handelt es sich um ein gelungenes Werk, das schon in seiner Erstauflage ... das Buch einer groen Beliebtheit erfreuen, da es Anfngern und weiter Fortgeschrittenen gleichermaen Hilfen ... (Peter Hunold, in: Annals of Anatomy, Vol. 195, Issue 1, S. 99) Kurzbeschreibung Der Band liefert fundiertes Basiswissen zur Magnetresonanztomographie (MRT) des Abdomens und des Beckens. Wie wird ein MRT des Abdomens bzw. Beckens richtig durchgefhr? Wie lassen sich falsche Befunde vermeiden? Alle Fragen, die Anfngern begegnen, beantworten die Autoren kenntnisreich. In dem Praxisbuch werden Vorgehensweisen bersichtlich dargestellt und technische Grundlagen prgnant erlutert. Besondere Aufmerksamkeit gilt den Untersuchungsstrategien, relevanten technischen Details, Differentialdiagnosen sowie hufigen Befunden. Buchrckseite Fundiertes Basiswissen zur MRT des Abdomens und Beckens Wie wird eine Magnetresonanztomographie (MRT) des Abdomens bzw. Beckens richtig durchgefhr? Wie lassen sich falsche Befunde vermeiden? Antworten auf diese Fragen und viele mehr gibt dieses Praxisbuch: strukturierte Darstellung der Vorgehensweisen prgnante Erklrung der technischen Grundlagen praxisrelevante Darstellung der einzelnen Organe bzw. Organsysteme sowie entsprechender Pathologien Der Schwerpunkt liegt auf Untersuchungsstrategien, relevanten technischen Details, Differentialdiagnosen und hufigen Befunden.