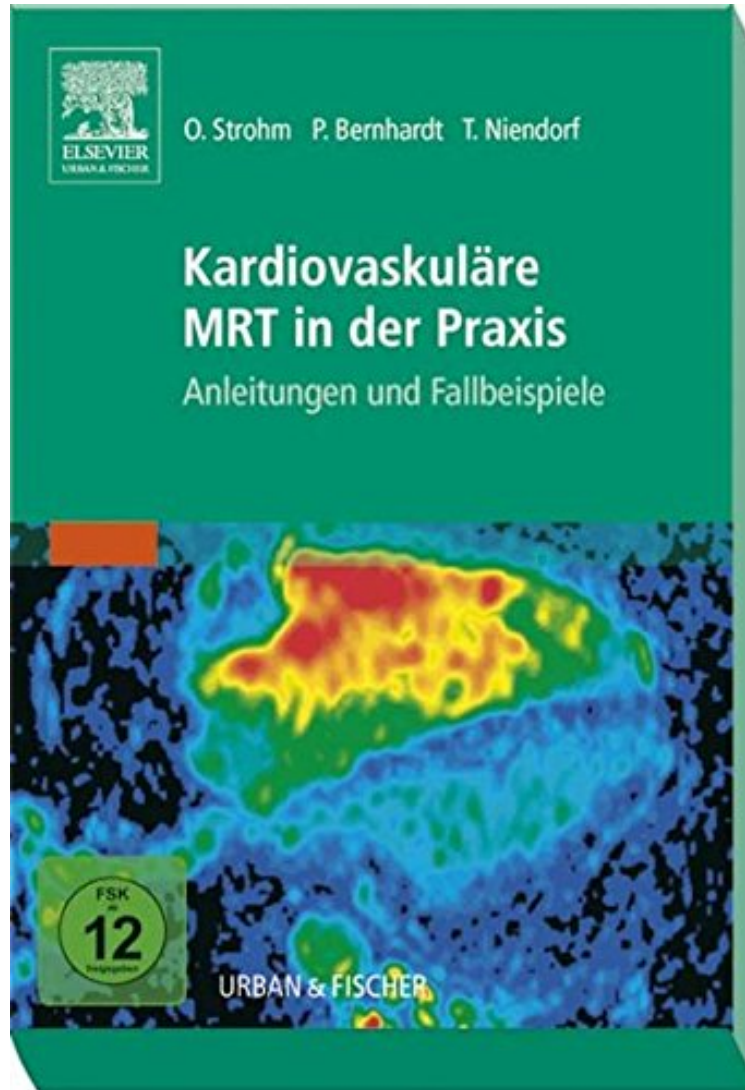


[Pdf free] Kardiovaskulre MRT in der Praxis: Anleitungen und Fallbeispiele

# Kardiovaskulre MRT in der Praxis: Anleitungen und Fallbeispiele

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #672358 in BcherVerffentlicht am: 2006-05-11Einband: Gebundene  
Ausgabe208 Seiten | File size: 54.Mb

**Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Kardiovaskulre MRT in der Praxis: Anleitungen und Fallbeispiele**  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kardiovaskulre MRT  
in der Praxis: Anleitungen und Fallbeispiele:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute  
bersicht fr Kardio MRTVon KatiDas Buch ist ganz gut gegliedert und fngt von vorne an (welche Blickachsen/  
schnitte sehe ich? usw) dennoch sind die einzelnen Themen sehr knapp gehalten. fr meinen Geschmack z.T. zu knapp. Ich habe  
mir dieses Buch gekauft um mehr ber diese Thema zu erfahren, jedoch brauchte ich trotzdem ein Praktikum in einer

Klinik um dieses Verfahren ein bisschen besser zu verstehen.

Pressestimmen Sowohl für Einsteiger als auch Fortgeschrittene bietet dieses Buch eine exzellent strukturierte Anleitung unter Berücksichtigung der klinisch kardiologischen "Alltagsbedürfnisse". (...) Insgesamt stellt das Handbuch mit der Begleit-CD-Rom eine sehr gelungene Abhandlung der kardiovaskulären Magnet-Resonanztomografie dar, in deren Mittelpunkt die Praxisrelevanz steht. Cardio News Das Werk eignet sich hervorragend zur Weiterbildung für Kardiologen und Radiologen, ist auf dem aktuellen Stand der medizinischen Wissenschaft. [www.medizinforum.de](http://www.medizinforum.de) Kurzbeschreibung Sicher und effizient in der kardiovaskulären MRT-Diagnostik! Die Magnetresonanztomographie (MRT) des Herzens und großer Gefäße hat in den letzten 10 Jahren eine zentrale Rolle in der nicht-invasiven Bildgebung eingenommen. Das vorliegende Multi-Media-Set aus Handbuch und CD-ROM erleichtert dem Einsteiger den Zugang zur Methode und bietet dem erfahrenen Anwender die Möglichkeit, den Einsatz der kardiovaskulären MRT zu optimieren. Das Handbuch bietet Überblick über die Grundlagen und wesentlichen methodischen Besonderheiten der kardiovaskulären MRT. Im Mittelpunkt stehen praktische Handlungsanweisungen. Unterstützung für sicheren Einsatz der Methode und zuverlässige Befundung Mageschneiderte Untersuchungsprotokolle für alle Indikationen Exzellente Abbildungen mit hilfreichen Bildbeschreibungen Praxisrelevante Hinweise, Tipps und Tricks sowie Muster-Befundberichte übersichtliche Tabellen für die Planung Die CD als eigenständiges Werk bietet Interaktive Bildsequenzen für eine virtuelle Planung der Messungen Viele Fallbeispiele, die zum Auswerten und Diagnostizieren einladen Ein eigenes Kapitel zu möglichen Fehlerquellen der Methode Die CD geht weit über eine klassische Bildsammlung hinaus. Sie führt den Anwender durch die Untersuchungsplanung und Bildinterpretation. Verweise aus dem Buch erleichtern das Auffinden von entsprechenden Bildsequenzen und Hintergrundinformationen. Kompatibilität Die Kompatibilität mit der PC- und Macintosh-Welt ermöglicht einen breiten und plattformübergreifenden Einsatz der CD, z.B. direkt am MR-Scanner oder am Befundplatz, um eigene Schritte und Entscheidungen aus den Empfehlungen abzuleiten. über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. med. Oliver Strohme geboren 01.08.1966 in Freiburg/Br. Studium der Medizin (1985 bis 1991) in Heidelberg und San Antonio/USA Von 1994-2001 Ausbildung zum Internisten und Kardiologen an der Charité Berlin, Franz-Volhard-Klinik. Hier wissenschaftlicher Schwerpunkt auf kardiovaskulärer MRT und Mitglied der Arbeitsgruppe "Kardiale Magnetresonanztomographie". 2001 Niederlassung im MVZ Halensee mit Aufbau eines MRT-Zentrums in Berlin für die nicht-invasive Herz- und Gefäßdiagnostik mit ca. 3.000 Untersuchungen im Jahr. Mitglied der DGK, der ESC und des Berufsverbandes Niedergelassener Kardiologen Dr. med. Peter Bernhardt Medizinstudium an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Promotion über die Darstellung klinisch stummer und apparenter zerebraler Embolien mittels MR-Tomographie, hervorgerufen durch retrograde, invasive Passage bei hochgradiger Aortenklappenstenose (2003) Arbeitsgruppe kardiale nichtinvasive Bildgebung an der Uniklinik Bonn (2003-2004) Kardiovaskuläre MR-Tomographie am MRT-Zentrum im Sankt-Gertrauden-Krankenhaus in Berlin (2004-2005) Seit 2005 Funktionsarzt Kardio-MR am Krankenhaus Agatharied, Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU München mit Forschungsschwerpunkt Klinische Kardiovaskuläre MRT. Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie und der Arbeitsgruppe Magnetresonanzverfahren in der Kardiologie Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie und der Working Group Cardiovascular Magnetic Resonance Mitglied der Society of Cardiovascular Magnetic Resonance Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thoralf Niendorf Physikstudium an den Universitäten Leipzig und Bremen Promotion auf dem Gebiet der MR-Tomographie an der Universität Bremen (1995) Aufbau des MRT-Labors des Max-Planck-Institutes für Neurophysiologische Forschung Leipzig (1995-1998) Advanced Applications Scientist im Klinischen Herz-MRT-Entwicklungsprogramm (GE Medical Systems, 1998-2001) Leitung der Europäischen Herz-MRT-Abteilung (GE Medical Systems, 2001-2002) Senior Scientist im Applied Science Laboratory (GE Healthcare Technology) und Gastwissenschaftler am Beth Israel Deaconess Medical Center/Harvard Medical School, Boston, MA, USA (2002-2004) Seit Ende 2004 Leiter des Forschungsgebietes Experimentelle MR-Bildgebung am Universitätsklinikum der RWTH-Aachen mit den Schwerpunkten Kardiovaskuläre MRT und ultraschnelle MR-Bildgebung.