

《磁共振成像的腹部和骨盆》

图书基本信息

书名：《磁共振成像的腹部和骨盆》

13位ISBN编号：9783131089229

10位ISBN编号：3131089229

出版时间：1970-1

出版社：上海科学技术文献出版社

页数：401

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《磁共振成像的腹部和骨盆》

内容概要

Der praxisorientierte Standard in Bildqualität, Didaktik und Aktualität. Optimal. Maximale Expertise durch eines der erfahrensten Autorenteam. Erstklassiges Referenz-Bildmaterial. Klare Indikations- und Handlungsleitlinien - auch im Vergleich zu anderen Verfahren. Detaillierte Darstellung der Untersuchungssequenzen mit tabellarischen Protokollen. Sicher. Klar konzipierte Schemazeichnungen. Richtlinien, Leitbefunde und differenzialdiagnostische Tabellen. Aufstellung möglicher Fehlinterpretationen. Aktuell. Eigene Beiträge zur MR-Angiographie und Untersuchung von Kindern. Berücksichtigung aller modernen Entwicklungen und Indikationsgebiete. Schnell. Einstieg, Lernen und Nachschlagen leicht gemacht. Praktische Unterstützung am Arbeitsplatz. Eine komplexe Thematik didaktisch locker aufbereitet. Neu. Neues Kapitel Rektum. Jetzt mit deutlich mehr als 1000 Abbildungen.

《磁共振成像的腹部和骨盆》

书籍目录

1 Leber Fokale Leberlasionen Diffuse Erkrankungen der Leber2 Gallenwege und Pankreasgang Einleitung
Indikatione Untersuchungstechnik und-strategie Normale Anatomie anatomische Norm Varianten Bildgebung
pathologischer befunde3 Pankreas Einleitung Indikatione Untersuchungstechnik Bildgebung der normalen
Anatiomie Bildgebung pathologischer Befunde4 Milz Einleitung Indikatione Untersuchungstechnik Bildgebung
der normalen Anatiomie Bildgebung pathologischer Befunde5 Gastrointestinaltrakt Einleitung Indikatione
Untersuchungstechnik Bildgebung pathologischer Befunde Funktionelle MRT-Untersuchungen Ausblick6
Rektum und Analkanal7 Nieren und oberes harnableitendes System8 Nebennieren9 Retroperitoneum10
Harnblase11 Prostata und Samenblasen12 Uterus und Vagina13 Adnexe14 MR-Beckenmessung15
MR-Angiographie des Abdomens16 Intraabdominelle Lymphknoten17 MRT des Abdomens beim
KindSachverzeichnis

《磁共振成像的腹部和骨盆》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com