



Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden

Springer

Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden Springer

 [Download Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden ...pdf](#)

 [Online lesen Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden Springer

388 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Buch bietet strukturierte und aktuellste Informationen zu allen Routineanwendungen der Mehrschicht- (Multidetektor-) Computertomographie, auch der neuesten Gerätegeneration (Dual-Slice bzw. Dual-Layer). Es enthält ausführliche Kapitel zum technischen Hintergrund und behandelt systematisch alle wichtigen Organsysteme: Herz, Kopf und Hals, Thorax und Abdomen mit parenchymalen Organen und Gastrointestinaltrakt. Jedes Protokoll wird tabellarisch präsentiert; dies ermöglicht dem Benutzer einen schnellen Überblick über die gewünschten Anwendungen und die notwendigen Einstellungen des CT-Geräts. Alle Beiträge sind verfasst von anerkannten Experten auf dem Gebiet der CT, die nicht nur ihre reiche klinische Erfahrung in jedem Anwendungsgebiet einbringen, sondern auch Anleitungen für Indikationen, Arbeitsablauf, Nachbearbeitung und Rekonstruktionsalgorithmen erarbeitet haben.

Download and Read Online Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden Springer #PN6ZWCVSLDT

Lesen Sie Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer für online ebook Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer Bücher online zu lesen. Online Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer ebook PDF herunterladen Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer Doc Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer Mobipocket Mehrschicht-CT: Ein Leitfaden von Springer EPub