

Computertomografie PDF

Marcel Hakkert



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Marcel Hakkert
ISBN-10: 9789035231856
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4623 KB

OMSCHRIJVING

'Computertomografie' maakt deel uit van de boekenserie 'Medische Beeldvorming en Radiotherapie'. De uitgave van deze boeken is oorspronkelijk ontstaan vanuit een gezamenlijk project, genaamd Samenwerkingsverband Leermiddelen, en de redacties in samenwerking met auteurs uit het werkveld. Dit boek is een vervolg op en afgeleid van de boeken 'Techniek in de radiologie' en 'Radiodiagnostisch onderzoek'. Vanaf 2010 zijn deze boeken vervangen door drie losse delen, die sterk zijn uitgebreid en geactualiseerd: 'Computertomografie', 'Magnetic Resonance Imaging*' en 'Radiologie*'. 'Computertomografie' bestaat uit drie onderdelen: deel 1 Techniek, deel 2 Onderzoek en deel 3 Stralingshygiëne. Na het behandelen van de basisprincipes en technieken van de CT volgt een uitgebreide beschrijving van de ontwikkeling van axiaal naar spiraal en van single slice naar multislice CT, automatic exposure control, CT-protocollen, en multislice CT bij kinderen. Speciale aandacht is er voor dosisbesparende maatregelen. Behalve voor MBBers (Medisch Beeldvormings- en Bestralingsdeskundigen) in opleiding is 'Computertomografie' ook bij uitstek geschikt voor MBBers werkzaam in de radiologie, nucleaire geneeskunde en radiotherapie. Het boek is ook een goede introductie en naslagwerk voor medisch specialisten en klinisch fysici. Aan deze druk is een onlineomgeving StudieCloud toegevoegd. Via www.studiecloud.nl heeft de lezer toegang tot online verrijkingen, zoals toetsvragen en samenvattingen per hoofdstuk en deeplinks met betrouwbare informatie, samengesteld door de auteurs van het boek.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Computertomografie bij Boeken.com. Bij boeken.com vind je altijd wat je zoekt.

Collega Folgering danken wij voor het nogmaals ter discussie stellen van de indicaties voor computertomografie met hoge resolutie (HRCT). Er bestaat geen verschil van ...

'Computertomografie' maakt deel uit van de boekenserie 'Medische Beeldvorming en Radiotherapie'. De uitgave van deze boeken is oorspronkelijk ontstaan vanuit een ...

COMPUTERTOMOGRAFIE

[Lees verder...](#)