Pathologie in de radiologie PDF

none



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



Schrijver: none ISBN-10: 9789036816618 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 2021 KB

OMSCHRIJVING

Pathologie in de radiologie 2e druk is een boek uitgegeven bij Bohn Stafleu van Loghum. ISBN 9789036816618 Dit boek maakt deel uit van de serie Medische Beeldvorming en Radiotherapie. Pathologie in de radiologie begint in het eerste hoofdstuk met inzicht te geven in de basisprincipes van de pathologie. Elk van de volgende hoofdstukken behandelt een systematische benadering van de aandoeningen van een bepaald orgaanstelsel, en bestaat uit een overzicht van de fysiologie, een korte beschrijving van de ziekte en van het klinische beeld gevolgd door de radiologische bevindingen en de behandeling, een lijst van de vereiste voorkennis, en de doelstellingen en leerdoelen. Elk hoofdstuk eindigt met een samenvattende tabel en een reeks vragen. De antwoordsleutel is aan het einde van het boek te vinden, evenals enkele appendices.Pathologie in de radiologie is behalve voor radiodiagnostisch en radiotherapeutisch laboranten in opleiding en MBRT-studenten ook bij uitstek geschikt voor hen die reeds de (initiële) opleiding hebben afgesloten. De beschreven onderzoeksmethoden zijn de meest toegepaste op de Nederlandse radiologieafdelingen. Dit maakt deze uitgave ook voor specialisten, paramedici en studenten geneeskunde interessant.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Pathologie in de radiologie maakt deel uit van de serie Leerboeken voor radiologisch laboranten.Deze serie leerboeken was oorspronkelijk een gezamenlijk project van ...

Het X-thorax onderzoek is het meest aangevraagde onderzoek op de afdeling radiologie. ... Bij pathologie is het echter soms wel mogelijk de bronchi te onderscheiden.

Wat is pathologie? Het ... met behulp van een lichtmicroscoop onderzocht. Analisten zorgen ervoor dat het materiaal op de juiste wijze wordt geprepareerd.

PATHOLOGIE IN DE RADIOLOGIE

Lees verder...