

Scanner et IRM ostéo-articulaires en pratique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Scanner et IRM ostéo-articulaires en pratique : membres et ceintures / Sous la direction de A. Blum,... P. Teixeira,...

Auteur(s) : Blum, Alain (1961-....)

Autre(s) auteur(s) : Teixeira, Pedro

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (XVII-511 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Imagerie médicale, pratique 1960-3355

ISBN : 978-2-294-76285-7

EAN : 9782294762857

Appartient à la collection : Imagerie médicale, pratique 1960-3355

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Toute l'iconographie accessible en ligne" ; "Abondante iconographie, Trucs et astuces techniques, tableaux et classifications actuelles des pathologies, Index complet pour un accès rapide à l'information"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : L'imagerie musculosquelettique constitue le champ d'investigation le plus vaste de l'imagerie médicale. Cet ouvrage a pour objectif de dresser de façon pratique et efficace, une synthèse des connaissances indispensables à tout radiologue. Les pathologies rares en sont volontairement exclues afin d'aller à l'essentiel, abordant ainsi la pathologie dégénérative et microtraumatique, les infections, les inflammations, les tumeurs, etc. Pour l'ensemble de ces pathologies, il s'agit de donner aux radiologues les clés d'analyse et de diagnostic qu'ils se doivent de maîtriser. Toutes les techniques sont intégrées, de la radiologie standard à l'arthro-IRM, mais sont néanmoins choisies en fonction de la pertinence de l'examen. Chaque pathologie est décrite de façon synthétique en faisant appel aux classifications les plus récentes. Cet ouvrage constitue à la fois une base de connaissances rapide d'accès et un aide-mémoire synthétique.

Sujet - Nom commun : Imagerie par résonance magnétique

Imagerie médicale

Imagerie pour le diagnostic

Troubles musculo-squelettiques