

## Cas cliniques en imagerie ostéoarticulaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cas cliniques en imagerie ostéoarticulaire : membre inférieur / Marc Garetier,... ; avec la collaboration de Lucile Deloire,... Florent Garrigues,...

A pour autre édition sur un support différent : Cas cliniques en imagerie ostéoarticulaire membre inférieur Marc Garetier,... 2018 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson Imagerie médicale 978-2-294-76046-4

Auteur(s) : Garetier, Marc (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Deloire, Lucile (Collaborateur)  
Garrigues, Florent (Collaborateur)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2018

Description matérielle : 1 volume (XIII-261 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Imagerie médicale cas cliniques

ISBN : 978-2-294-75966-6

EAN : 9782294759666

Appartient à la collection : Imagerie médicale cas cliniques Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2016

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "+ 20 QCM"

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliogr. en fin de chapitres. Liste des abréviations

Résumé ou extrait : Les cas cliniques en imagerie médicale sont un exercice pour l'entraînement du radiologue. Indispensables pour vérifier et approfondir ses connaissances sémiologiques ils permettent de travailler en situation réelle sur des pathologies extrêmement variées. Cette collection a pour objectif de réunir un ensemble cohérent de cas par spécialité à la fois pathologie courante ou qui mettent au défi la perspicacité diagnostique du radiologue. Cet ouvrage regroupe 60 cas cliniques de pathologies du membre inférieur en imagerie ostéo-articulaire richement illustrés et articulés en suivant le déroulé de l'examen radiologique. Ils sont complétés par des rappels sur les pathologies les points spécifiques à retenir et une bibliographie sélective. Chaque cas est structuré selon un plan récurrent : Description du cas ; Imagerie ; Interprétation ; Diagnostic ; Commentaire. QCM en ligne : entraînez-vous en ligne sur Em-

consulte.comCe minisite dédié à l'imagerie ostéoarticulaire du membre supérieur vous permet de parcourir vingt-trois exercices interactifs. Approfondissez votre connaissance de la spécialité grâce aux compléments en ligne. Cet ouvrage s'adresse aux médecins en formation (internes DES, DFMS, DFMSA) en radiologie mais aussi à tous les radiologues et médecins spécialistes désireux de s'entraîner en imagerie ostéoarticulaire.

Sujet - Nom commun : Appareil locomoteur -- Imagerie -- Études de cas  
Membre inférieur -- Imagerie -- Études de cas  
Imagerie médicale -- Études de cas  
Radiologie