

## **Guide d'imagerie pour les kinésithérapeutes**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guide d'imagerie pour les kinésithérapeutes / Alexandre Hominal,... Serge Tixa,... Éric Brin,... ; avec la collaboration de Stéphanie Hominal,... Guillaume Petit,... Guillaume Filopon,... [et al.]

Auteur(s) : Hominal, Alexandre (19..-....) kinésithérapeute

Autre(s) auteur(s) : Tixa, Serge (19..-....) enseignant

Brin, Éric (19..-....) masseur-kinésithérapeute

Hominal, Stéphanie (19..-....) masseur kinésithérapeute

Petit, Guillaume (19..-....) radiologue

Filopon, Guillaume (19..-....) ostéopathe

Cruble, Thomas (19..-....) kinésithérapeute

Akrich, Yves (19..-....) kinésithérapeute

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (XIII-442 p.) : ill. en noir et en coul., fig., tabl., couv. ill. en coul. ; 27 cm

ISBN : 978-2-294-76721-0

EAN : 9782294767210

Note sur les titres associés : La couverture indique : "Lire et analyser les examens d'imagerie médicale", "Approche pédagogique novatrice", "Radiographie standard ; Scanner ; Imagerie par résonance magnétique" et "Mise en couleurs réalisée par Stéphanie Hominal"

Note sur la responsabilité : Autres collaborateurs : Thomas Cruble et Yves Akrich

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 435-438. Notes bibliogr. Index  
Synthèses en fin de chapitre

Résumé ou extrait : "La complexité de l'imagerie médicale conjuguée aux nombreuses avancées technologiques rend délicate la lecture de ces examens par les praticiens paramédicaux. Or comprendre ces images peut s'avérer indispensable pour établir une démarche de soins efficace et pertinente. Grâce à une méthode didactique réflexive et novatrice fondée sur l'apposition de calques de couleurs sur les

images sources et de rappels anatomiques cet ouvrage a pour objectif de délivrer les clés nécessaires au praticien pour analyser l'imagerie médicale. Après un rappel des différentes bases de l'imagerie médicale l'ouvrage aborde en 30 chapitres les pathologies les plus courantes. Pour chaque pathologie un plan récurrent répond aux points suivants : La réalisation de l'imagerie : connaître les examens d'imagerie les plus pertinents et la façon dont ils sont réalisés. Les objectifs de l'imagerie : comprendre les objectifs d'interprétation de chaque examen. La lecture de l'imagerie : interpréter une imagerie saine à l'aide de rappels anatomiques et de structures colorisées grâce à la technique de calques de couleurs. ; interpréter une imagerie pathologique à l'aide d'une méthode de lecture structurée en check-lists. De nombreux liens cliniques : assurer la continuité entre l'imagerie médicale et la pratique thérapeutique. Des synthèses de lecture : mémoriser les éléments clés d'interprétation de chaque pathologie."

Sujet - Nom commun : Kinésithérapie

Imagerie médicale

Radiodiagnostic

Diagnostic kinésithérapique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur