

Les fondamentaux de l'imagerie médicale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les fondamentaux de l'imagerie médicale : radioanatomie, biophysique, techniques et séméiologie en radiologie et médecine nucléaire / coordonné par Eléonore Blondiaux,... Emmanuel Durand,... Michel Montaudon,... ; sous l'égide du Collège médical français des professeurs d'anatomie, Collège des enseignants de radiologie de France, Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire

A pour autre édition sur un support différent : Les fondamentaux de l'imagerie médicale radioanatomie, biophysique, techniques et séméiologie en radiologie et en médecine nucléaire coordonné par Eléonore Blondiaux,... Emmanuel Durand,... Michel Montaudon,... 2e édition 2022 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson DFGSM 2-3 Médecine (en ligne) 978-2-294-77677-9

Auteur(s) : Blondiaux, Eléonore (1977-....)

Autre(s) auteur(s) : Cochet, Alexandre (1972-....)

Montaudon, Michel (1969-....) médecin

Durand, Emmanuel (1966-....)

Collège médical français des professeurs d'anatomie

Conseil des enseignants de radiologie de France

Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire France

Mention d'édition : 2e édition

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

Description matérielle : 1 volume (XVII-423 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : DFGSM 2-3 Médecine

ISBN : 978-2-294-77640-3

EAN : 9782294776403

Appartient à la collection : DFGSM 2-3 Médecine 2012 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson

Note sur la description bibliographique : DFGSM = Diplôme de formation générale en sciences médicales

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Le cours, QCM corrigés", "+ Banque d'images en ligne"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographies en fin de chapitres. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage transversal du programme de DFGSM 2-3 (diplôme de formation générale en sciences médicales) développe tout au long des 31 chapitres l'ensemble des connaissances fondamentales et des bases techniques de l'imagerie, de la radioanatomie et de la séméiologie élémentaire en imagerie. Ouvrage de référence, en couleurs, il regroupe les notions essentielles qui doivent être connues des étudiants de médecine au terme de ce premier cycle d'études. Cette 2e édition procède à un remaniement complet des chapitres sur l'IRM et sur la reconstruction de l'image. Elle approfondit également le chapitre sur la demande et le compte-rendu des examens d'imagerie, pour répondre aux nouvelles modalités des ECOS (Examens Cliniques Objectifs et Structurés), ou évaluation des compétences, mises en place pour les examens du 2e cycle. Près de 400 illustrations (schémas et clichés d'imagerie) viennent éclairer le texte rédigé avec clarté et concision. L'ensemble de ces illustrations est proposé sur une banque d'images consultable en ligne. Le cours est complété par une rubrique Entraînement proposant une série de QCM pour chaque chapitre. Ces QCM, corrigés en fin d'ouvrage, ont été renouvelés et augmentés pour cette nouvelle édition

Sujet - Nom commun : Imagerie pour le diagnostic
Radiologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices
Questions d'examens
Questions à choix multiple