

## **Imagerie médicale**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Imagerie médicale : radiologie et médecine nucléaire / sous l'égide du Collège des enseignants de radiologie de France et du Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire

A pour autre édition sur un support différent : Imagerie médicale radiologie et médecine nucléaire sous l'égide du Collège des enseignants de radiologie de France et du Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire 2e édition [Lieu de publication inconnu] Elsevier eLibrary 2019 Les référentiels des collèges (En ligne) 978-2-294-77225-2

Auteur(s) : Conseil des enseignants de radiologie de France

Autre(s) auteur(s) : Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire France

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (XXXVIII-660 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 27 cm

Collection : Les Référentiels des collèges

ISBN : 978-2-294-77224-5

EAN : 9782294772245

Appartient à la collection : Les Référentiels des Collèges

Classification décimale Dewey : 616.075 4076 23

Note sur le titre et les responsabilités : ECNi = Épreuves classantes nationales informatisées ; DFASM = Diplôme de formation approfondie en sciences médicales

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Réussir ses ECNi ; Le cours officiel + entraînements types corrigés ; + banque d'images, + recommandations en ligne"

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

Résumé ou extrait : L'ouvrage aborde tous les items relevant de cette spécialité avec des objectifs pédagogiques clairement définis, il comprend deux parties : - Une partie Connaissances composée de pas moins de 130 chapitres traitant de façon exhaustive l'ensemble des items concernés par la spécialité. Chacun des chapitres de spécialité débute par la radio-anatomie correspondante puis décrit la stratégie d'exploration et la sémiologie pour chaque item traité. Les images que les étudiants doivent savoir impérativement interpréter sont distinctement identifiées par rapport à celles qui servent uniquement de support à la compréhension. - Une partie Entraînement qui propose 106 questions corrigées et 25 cas cliniques offrant un véritable outil d'auto-évaluation en vue de la préparation des ECNi. L'ouvrage propose également des compléments accessibles sur un site internet et par flashcodes. Accédez à la banque d'image de cet ouvrage, l'ensemble des illustrations y sont regroupées et accessibles facilement via un moteur de recherche. Cette 2<sup>nd</sup>e édition offre une remise à jour complète de l'ensemble des données scientifiques et médicales de la partie connaissance, une révision enrichie de la partie entraînement ainsi qu'une actualisation des recommandations accessibles en ligne et par flashcodes. Elle propose de nouvelles illustrations et développe des thématiques complémentaires comme "la relation médecin-malade en médecine nucléaire", "la relation radiologue-patient : comment annoncer le résultat à un patient" ou encore "l'intelligence artificielle en imagerie".(résumé)

Sujet - Nom commun : Radiologie -- Manuels d'enseignement

Radiologie -- Questions d'examens

Radiologie -- Questions à choix multiple

Imagerie pour le diagnostic -- Questions d'examens

Imagerie pour le diagnostic -- Questions à choix multiple

Épreuves Classantes Nationales informatisées

Imagerie pour le diagnostic -- Manuels d'enseignement

Médecine nucléaire -- Manuels d'enseignement