

Imagerie médicale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Imagerie médicale : les fondamentaux : radioanatomie, biophysique, techniques et séméiologie en radiologie et en médecine nucléaire / coordonné par E. Blondiaux,... A. Cochet,... E. Durand... [et al.]

A pour autre édition sur un support différent : Imagerie médicale les fondamentaux radioanatomie, biophysique, techniques et séméiologie en radiologie et en médecine nucléaire coordonné par E. Blondiaux,... A. Cochet,... E. Durand... [et al.] Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2017 DFGSM 2-3 Médecine (en ligne) 978-2-2947-5608-5

Autre(s) responsabilité(s) : Blondiaux, Eléonore (Directeur de publication)

Cochet, Alexandre (1972-....) (Directeur de publication)

Durand, Emmanuel (1966-....) (Directeur de publication)

Collège médical français des professeurs d'anatomie - Éditeur scientifique

Conseil des enseignants de radiologie de France - Éditeur scientifique

Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire France - Éditeur scientifique

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (XVII-369 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : DFGSM 2-3 Médecine

ISBN : 978-2-294-75396-1

EAN : 9782294753961

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

Note sur la description bibliographique : La couv. porte en plus : "Le cours, QCM corrigés"
DFGSM = Diplôme de formation générale en sciences médicales

Note sur la responsabilité : Sous l'égide de Collège médical français des professeurs d'anatomie, Collège des enseignants de radiologie de France, Collège national des enseignants de biophysique et de médecine nucléaire

Note sur les bibliographies et les index : Index

Sujet - Nom commun : Imagerie pour le diagnostic -- Questions d'examens

Imagerie pour le diagnostic -- Questions à choix multiple

Radiologie -- Questions d'examens

Radiologie -- Questions à choix multiple