

Radiologie imagerie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Radiologie imagerie / Daniela Argatu, Paul Borde, Anne-Lise Hachulla... [et al.] ; sous la direction du Pr. Nathalie Boutry

Auteur(s) : Argatu, Daniela

Autre(s) auteur(s) : Borde, Paul (1982-....)

Hachulla, Anne-Lise

Le Thanh, Trung (1981-....)

Lions, Christophe (1968-....)

Marmin, Charlotte (1979-....)

Verclytte, Sébastien (1977-....)

Poncelet, Édouard (1975-....)

Bodard, Sylvain

Boutry, Nathalie

Mention d'édition : 3e édition augmentée

Publication : Paris : Éditions Med-Line

Date de copyright : C 2020

Description matérielle : 1 vol. (524 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Le référentiel Med-Line

ISBN : 978-2-84678-276-0

EAN : 9782846782760

Appartient à la collection : Le Référentiel 2556-9961

Note sur la description bibliographique : iECN = Épreuves classantes nationales informatisées

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : La 1ère édition a été publiée en 2013 sous le titre "Total ECN imagerie"

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "iECN. Tout en couleurs ; Toutes les images à connaître pour l'iECN ; Plus de 1000 clichés pour apprendre et réviser ; Voir et diagnostiquer" et "Cours + entraînement" et "+ les Annales IECN en Radiologie 2016, 2017, 2018, 2019 corrigés et commentés "

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Trung Le Thanh, Christophe Lions, Charlotte Marmin, Édouard Poncelet, Sébastien Verclytte, Sylvain Bodard (auteurs)

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées

Radiologie

Imagerie pour le diagnostic

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens