

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) : Boutry, Nathalie

Autre(s) auteur(s) : Argatu, Daniela

Borde, Paul (1982-....)

Hachulla, Anne-Lise

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

Lions, Christophe (1968-....)

Marmin, Charlotte (1979-....)

Verclytte, Sébastien (1977-....)

Poncelet, Édouard (1975-....)

Bodard, Sylvain (19..-....) radiologue

Mention d'édition : 4e édition augmentée

Publication : Paris : Med-Line éditions, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (572 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Le référentiel. Le cours

ISBN : 978-2-84678-320-0

EAN : 9782846783200

Appartient à la collection : Le Référentiel 2556-9961

Note sur la description bibliographique : Mention "4e édition augmentée" indiquées sur la couverture

Note sur le titre et les responsabilités : R2C = deuxième cycle des études de médecine

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Au verso de la page de titre est indiqué : La 1ère édition a été publiée en 2013 sous le titre "Total ECN imagerie"

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : Cours + entraînement", "R2C", "Tout en couleurs ; Toutes les images à connaître pour la R2C ; Plus de 1000 clichés pour apprendre et réviser ; Voir et diagnostiquer" et "+ les Annales iECN en Radiologie 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 corrigés et commentées "

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

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées
Radiologie
Imagerie pour le diagnostic

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens