

Imagerie des urgences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Imagerie des urgences / Patrice Taourel ; Kathia Chaumoitre, Catherine Cyteval, Mathieu Lederlin,... [et al.]

Auteur(s) : Taourel, Patrice

Autre(s) auteur(s) : Chaumoitre, Kathia (1970-....)
Cyteval, Catherine
Lederlin, Mathieu (1976-...)
Menjot de Champfleur, Nicolas (1978-...)
Cenac-Millet, Ingrid
Orliac, Céline (1988-...)

Editeur, producteur : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (XII-647 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Imagerie médicale pratique

ISBN : 978-2-294-70430-7

EAN : 9782294704307

Appartient à la collection : Imagerie médicale, pratique

Classification décimale Dewey : 616.075 4 23

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Urgences traumatiques et non traumatiques" ; "Entrée par région anatomique" ; "Techniques" ; "Sémiologie" ; "Stratégie diagnostique".

Note sur la responsabilité : Autres auteurs : Nicolas Menjot de Champfleur, Ingrid Millet, Céline Orliac

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Un ouvrage pratique pour apprendre à maîtriser les nouvelles techniques d'imagerie et à interpréter les clichés. Il présente les situations cliniques fréquentes, tant pour les urgences traumatiques que non traumatiques, et décrit la sémiologie radiologique des principales affections observées ainsi que

l'impact diagnostique de l'imagerie, avant de proposer différentes stratégies décisionnelles. ©Electre 2019

Sujet(s) : diagnostic
radiographie
urgence
service d'urgence

Sujet - Nom commun : Sémiologie (radiologie) -- Manuels d'enseignement
Radiodiagnostic -- Manuels d'enseignement
Urgences médicales -- Diagnostic
Hôpitaux -- Services des urgences
Imagerie pour le diagnostic -- Manuels d'enseignement
urgences médicales

Adresse électronique et mode d'accès :

<https://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9782294704307,0-5975582&Size=Original>