

# **Echographie en anesthésie régionale, périphérique, médullaire et périmédullaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Echographie en anesthésie régionale, périphérique, médullaire et périmédullaire / Eryk Eisenberg, Elisabeth Gaertner ; préface Admir Hadzic et Manoj Kumar Karmakar ; postface Xavier Capdevila et Hervé Bouaziz ; illustrations Guillaume Blanchet, Élisabeth Fouché (ADN) [et] photographies Valentin Uta

Auteur(s) : Eisenberg, Éryk

Autre(s) auteur(s) : Gaertner, Élisabeth (1957-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Hadži?, Admir (Préfacier)  
Karmakar, Manoj Kumar (Préfacier)  
Capdevila, Xavier (Postfacier)  
Bouaziz, Hervé (Postfacier)  
Blanchet, Guillaume (19..-....) illustrateur (Illustrateur)  
Fouché, Élisabeth (Illustrateur)  
Uta, Valentin (Photographe)

Mention d'édition : 3e édition enrichie

Editeur, producteur : Montrouge : Arnette, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (XV-367 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 30 cm

ISBN : 978-2-7184-1505-5

EAN : 9782718415055

Classification décimale Dewey : 617.96 23

Note sur la collection : Coll. principale : Série verte

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Avec un site Internet dédié"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliog. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Première synthèse écrite par des auteurs français dans la pratique de l'échographie en

anesthésie locorégionale (ALR). Reprend les résultats de la technique, bloc après bloc, avec des illustrations précises et la procédure à suivre pour comprendre et maîtriser les éléments essentiels à cette pratique. Les vidéos permettent de visualiser l'image, l'aiguille de ponction, les réponses neurostimulées.  
©Electre 2018

Sujet(s) : anesthésie locorégionale  
échographie

Sujet - Nom commun : Échographie en anesthésie  
Anesthésie locorégionale

Adresse électronique et mode d'accès :  
<http://www.electre.com/GetBlob.ashx?Ean=9782718415055,0-4984408&Size=Original>