

Manuel de neurologie et douleur appliquées en anesthésie réanimation et médecine péri-opératoire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel de neurologie et douleur appliquées en anesthésie réanimation et médecine péri-opératoire / coordination: Vincent Degos, Yoann Launey & Frédéric Aubrun ; [Collège national des enseignants d'anesthésie et de réanimation, CNEAR]

Auteur(s) : Degos, Vincent (1977-....) médecin

Autre(s) auteur(s) : Launey, Yoann (1977-....)

Aubrun, Frédéric (1962-....)

Collège national des enseignants d'anesthésie et de réanimation France

Publication : Tours : Presses universitaires François-Rabelais, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (413-XIV p.) : ill. en noir et coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Collection CM Anesthésie-Réanimation 2605-9401

ISBN : 978-2-86906-879-7

EAN : 9782869068797

Appartient à la collection : Collection CM 2492-2919

Note sur les titres associés : La couverture porte la mention "Formation initiale - continue"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographies en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Ce manuel du Collège national des enseignants d'anesthésie et de réanimation fournit aux internes et médecins anesthésistes-réanimateurs les connaissances indispensables en neurologie et douleur pour leur pratique quotidienne. Illustré de nombreuses figures, tableaux, et algorithmes décisionnels, il propose 44 items didactiques regroupés en 5 parties : Neurosciences appliquées (principes de neuro-anatomie, neuro-physiologie, neuro-sémiologie, neuro-imagerie, neuro-électrophysiologie, neuro-monitorage, pharmacologie, rééducation et éthique) ; Neuro-anesthésie appliquée (anesthésie pour chirurgie céphalique, du rachis, neuro-radiologie interventionnelle, maladies neuro-musculaires) ; Neuro-réanimation appliquée (9 situations cliniques) ; Médecine péri-opératoire (AVC péri-opératoire, délirium et troubles cognitifs post-opératoires, gestion péri-opératoire de la coagulation en neuro-anesthésie, retard

de réveil post-opératoire) ; Douleur (physiopathologie, douleur aiguë, douleur chronique, évaluation et monitoring, pharmacologie des antalgiques et thérapeutiques spécialisées)

Sujet - Nom commun : Neurologie

Douleur

Anesthésie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques