

Manuel de traumatismes graves, ALR, transfusion et hémostasie appliqués en anesthésie réanimation et médecine péri-opératoire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel de traumatismes graves, ALR, transfusion et hémostasie appliqués en anesthésie réanimation et médecine péri-opératoire / coordination Éric Meaudre, Éric Noll, Anne Godier ; [Collège national des enseignants d'anesthésie et de réanimation, CNEAR]

Auteur(s) : Méaudre, Éric (1969-....)

Autre(s) auteur(s) : Noll, Éric

Godier, Anne (1976-....)

Collège national des enseignants d'anesthésie et de réanimation France

Publication : Tours : Presses universitaires François-Rabelais, 2022

Description matérielle : 1 vol. (452 p.) : ill., couv. ill. ; 27 cm

Collection : Collection CM Série Anesthésie-Réanimation 2605-9401

ISBN : 978-2-86906-881-0

EAN : 9782869068810

Appartient à la collection : CM. Médecine 2605-9401

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 sur les situations de traumatismes graves, ALR, transfusion et hémostasie pour leur pratique quotidienne. Illustré de nombreuses figures, tableaux, et algorithmes décisionnels, il propose 61 items didactiques regroupés en 3 parties : Traumatismes graves (15 items répartis en mécanismes lésionnels et physiopathologie appliquée, stratégie initiale de prise en charge, situations cliniques selon la localisation du traumatisme, le terrain et les parcours de soins) ; ALR (9 items répartis en pharmacologie, spécificités de la consultation d'anesthésie, et ALR selon le site opératoire) ; Transfusion et hémostasie (37 items synthétiques répartis en problématiques pré-opératoires, gestion du capital sanguin, problématiques post-opératoires, hémorragie

et réanimation)

Sujet - Nom commun : Traumatisme

Sang -- Transfusion

Hémostase

Anesthésie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques