

# Échocardiographie Doppler chez le patient en état critique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Échocardiographie Doppler chez le patient en état critique : un outil de diagnostic et de monitoring / Echo-in-ICU Group ; coordonné par P. Vignon ; avec la collaboration de F.-J. Baud, A. Berrebi, E. Berthelot... [et al]

A pour autre édition sur un support différent : Échocardiographie Doppler chez le patient en état critique Ressource électronique un outil de diagnostic et de monitoring Echo-in-ICU Group Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 2012

Auteur(s) : Echo-in-ICU Group

Autre(s) responsabilité(s) : Vignon, Philippe (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2008 (impr. au Pays-Bas; Krips)

Description matérielle : 1 vol. (XVI-549 p.) : ill. en noir et en coul ; 25 cm

Collection : Réanimation 1242-8132

ISBN : 978-2-84299-931-5

Appartient à la collection : Réanimation (Collection) 1242-8132

Note sur le titre et les responsabilités : Membres de l'Echo-in-ICU Group mentionnés en p. de titre : P. Vigon, B. Cholley, M. Slama, A. Vieillard-Baron (ICU = intensive care unit = unité de soins intensifs)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin des chap. Index thématique. "Atlas couleur" p. 505-549

Sujet - Nom commun : Imagerie pour le diagnostic en réanimation

Urgences médicales

Malades dans un état critique

Réanimation cardiorespiratoire

Coeur -- Réanimation

Échographie en réanimation

Échocardiographie Doppler

Cardiopathies -- Diagnostic  
Maladies cardiovasculaires -- Diagnostic  
Imagerie interventionnelle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas