

Le mélange sérum salé hypertonique-hydroxyéthylamidon administré après un choc hémorragique ne dégrade pas la fonction respiratoire sur un modèle porcin de contusion pulmonaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le mélange sérum salé hypertonique-hydroxyéthylamidon administré après un choc hémorragique ne dégrade pas la fonction respiratoire sur un modèle porcin de contusion pulmonaire / Pierre-Yves Cordier ; sous la direction de Pierre Michelet

Auteur(s) : Cordier, Pierre-Yves (1984-....)

Autre(s) auteur(s) : Michelet, Pierre (1968-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2012

Description matérielle : 1 vol. (58 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Hypertonic saline hydroxyethyl starch infused after hemorrhagic shock does not impair respiratory function in a pig model of lung contusion eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 35 réf.

Note sur le contenu : Contient un résumé en français et en anglais. Présentée sous la forme de Thèse-Article

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES d'Anesthésie-Réanimation Aix-Marseille Université 2012

Sujet - Nom commun : Poumon -- Lésions et blessures -- Complications (médecine)

Polytraumatisés

Choc hémorragique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques