

Étude prospective monocentrique sur la concordance entre la mesure transcutanée du monoxyde de carbone et le dosage de la carboxyhémoglobinémie chez des patients suspectés d'intoxication au monoxyde de carbone pris en charge par le service médical d'urgence et de réanimation du bataillon de marins pompiers de Marseille

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude prospective monocentrique sur la concordance entre la mesure transcutanée du monoxyde de carbone et le dosage de la carboxyhémoglobinémie chez des patients suspectés d'intoxication au monoxyde de carbone pris en charge par le service médical d'urgence et de réanimation du bataillon de marins pompiers de Marseille / Pauline Lavaud ; sous la direction de François Topin

Auteur(s) : Lavaud, Pauline (1989-...)

Autre(s) auteur(s) : Topin, François (1963-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2016

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

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 24-27. 34 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de médecine générale Aix-Marseille Université 2016

Sujet - Collectivité : France Marine. Bataillon de marins-pompiers de Marseille. -- Service mobile d'urgence et de réanimation

Sujet - Nom commun : Détecteurs de gaz
Monoxyde de carbone

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques