

Impact de l'usage de simulations multisensorielles au sauvetage au combat

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Impact de l'usage de simulations multisensorielles au sauvetage au combat / Caroline Rob ; sous la direction de Gérard Audibert

Auteur(s) : Rob, Caroline

Autre(s) auteur(s) : Audibert, Gérard (19..-....) médecin
Université de Lorraine 2012-....

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (84 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 67-73

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Université de Lorraine 2021

Sujet - Nom commun : Blessures de guerre

Premiers soins

Secours aux militaires blessés ou malades en temps de guerre

Médecine -- Étude et enseignement -- Simulation, Méthodes de

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques