

Œdème pulmonaire d'immersion sur cœur sain avec appareil à recyclage de gaz de 2009 à 2015, rôle du gradient hydrostatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Œdème pulmonaire d'immersion sur cœur sain avec appareil à recyclage de gaz de 2009 à 2015, rôle du gradient hydrostatique / Thibaut PrevauteL ; sous la direction de Pierre Louge

Auteur(s) : PrevauteL, Thibaut (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Louge, Pierre (1964-....) (Directeur de thèse)
Aix-Marseille Université (2012-....) - Organisme de soutenance
Aix-Marseille Université, Faculté de médecine 2012-2018 - 985

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (90 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Immersion pulmonary edema with rebreather among healthy French military divers from 2009 to 2015, part of the static lung load eng

Note(s) : Présenté sous la forme d'une "thèse-article"

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 53-54

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

Sujet - Nom commun : Oedème pulmonaire -- Thèses et écrits académiques
Plongée sous-marine -- Aspect physiologique -- Thèses et écrits académiques