

Impact du transport aéroporté sur le rapport SpO2/FiO2 des patients COVID

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Impact du transport aéroporté sur le rapport SpO2/FiO2 des patients COVID / Vincent Roux ;
Directeur du mémoire Jean-Baptiste Bouillon

Auteur(s) : Roux, Vincent infirmier

Autre(s) auteur(s) : Bouillon-Minois, Jean-Baptiste
Sorbonne université Paris 2018-....
École du Val-de-Grâce
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (24 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 16

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs
Sorbonne Université 2021

Sujet - Collectivité : Centre hospitalier régional et universitaire Clermont-Ferrand.

Sujet - Nom commun : Covid-19

Transport sanitaire
Ventilation alvéolaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques