

Evolution de l'IMC et de l'estimation du risque cardiovasculaire lors d'un cycle en Sous-marin Nucléaire Lanceur d'Engin

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Evolution de l'IMC et de l'estimation du risque cardiovasculaire lors d'un cycle en Sous-marin Nucléaire Lanceur d'Engin / par Pierre-Marie Vampouille ; sous la direction de Manuel Dolz

Auteur(s) : Vampouille, Pierre-Marie (1985-)

Autre(s) auteur(s) : Dolz, Manuel (1972-....) médecin
Université de Bretagne Occidentale 1971-....

Editeur, producteur : 2012

Description matérielle : 1 vol. (96 p.) ; 30 cm

Note(s) : Présentée et soutenue publiquement le 19 Juin 2012

Note sur le titre et les responsabilités : IMC : indice de masse corporelle

Note sur la responsabilité : Président : Monsieur le Professeur Delarue, Membres du Jury : Madame le Professeur Kerlan, Monsieur le Professeur Zagnoli, Monsieur le Docteur Dolz, Monsieur le Docteur Padilla

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 84-86 : 27 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de Doctorat Médecine Diplôme d'État Université de Brest - Bretagne Occidentale Faculté de Médecine 2012

Résumé ou extrait : Après avoir rappelé les principales conséquences médicales du surpoids et de l'obésité, l'auteur décrit leur épidémiologie générale et dans les armées étrangères et Françaises, avant de définir les règlements en usage dans la Marine Nationale et dans les forces sous-marines. Il réalise une étude prospective sur 100 marins d'un équipage se [sic.] sous-marin lanceur d'engins basé à Brest sur la durée d'un cycle opérationnel, comprenant entraînement, navigation et congés, afin de connaître l'importance de la prise de poids pendant les missions en mer, et d'identifier ses causes. [...] Il conclut enfin en proposant des mesures de sélection du personnel embarqué et de prévention de la prise de poids, et en suggérant la réalisation d'une étude rétrospective plus à même de mettre en évidence une évolution du risque cardio-vasculaire.

Sujet - Nom commun : Coeur -- Maladies -- Facteurs de risque
Indice de masse corporelle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques