

Impact de l'âge sur les résultats de la chirurgie bariatrique : étude rétrospective d'une cohorte de patients opérés sur l'Hôpital d'Instruction des Armées Robert Picqué

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Impact de l'âge sur les résultats de la chirurgie bariatrique : étude rétrospective d'une cohorte de patients opérés sur l'Hôpital d'Instruction des Armées Robert Picqué / Fabienne Giroult ; directeur de thèse, Monsieur le Médecin en chef Julien Jarry

Est reproduit comme : Impact de l'âge sur les résultats de la chirurgie bariatrique étude rétrospective d'une cohorte de patients opérés sur l'Hôpital d'instruction des armées Robert Picqué par Fabienne Giroult,... 2019 1 vol. (90 f.)

Auteur(s) : Giroult, Fabienne (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Jarry, Julien (1976-....)
Université de Bordeaux 2014-....

Production : 2019

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Effects of age on the bariatric surgery outcomes retrospective study of a cohort of patients operated on the Robert Picqué army instruction hospital eng

Note sur la description bibliographique : L'impression du document génère 92 f.

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 58 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale Bordeaux 2019

Résumé ou extrait : Introduction : l'obésité est une maladie chronique associée à une augmentation de la morbidité et de la mortalité qui concerne 15% de la population française. La chirurgie bariatrique est un traitement chirurgical de l'obésité, recommandé par la HAS en seconde intention. Le but de notre travail était d'évaluer l'impact de l'âge des patients au moment de leur intervention sur les résultats à moyen terme de la chirurgie bariatrique. Matériel et méthode : nous avons analysé rétrospectivement les données des patients obèses opérés d'une chirurgie bariatrique sur l'HIA Robert PICQUÉ entre 2009 et 2015. Ces patients ont été répartis dans 4 groupes d'âges : Background : Obesity is a chronic disease associated with an increase in morbidity and mortality that affects 15% of the French population. Bariatric surgery is part

of the treatment of obesity, recommended by the HAS in second intention. The purpose of our work was to evaluate the impact of the age of the patients at the time of their intervention on the mediumterm outcomes of bariatric surgery. Methods : We retrospectively analyzed the data of obese patients operated on a bariatric surgery on HIA Robert PICQUÉ between 2009 and 2015. These patients were divided into 4 different age groups: