

Shunt droit gauche et accidents de désaturation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Shunt droit gauche et accidents de désaturation : étude rétrospective cas témoins de 634 cas traités de 1998 à 2013 au centre hyperbare de l'HIA Sainte Anne / Mariane Lyard ; sous la direction de Pierre Louge

Est une reproduction de : Shunt droit gauche et accidents de désaturation étude rétrospective cas témoins de 634 cas traités de 1998 à 2013 au centre hyperbare de l'HIA Sainte Anne Mariane Lyard 2015 1 vol. (63 f.)

Auteur(s) : Lyard, Mariane (1989-....)

Autre(s) auteur(s) : Louge, Pierre (1964-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2015

Note sur la description matérielle : L'impression génère 98 f.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 51-55

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de médecine générale Aix Marseille Université 2015

Résumé ou extrait : Résumé : Objectifs : déterminer le lien existant entre les différents accidents de désaturation (ADD) et les shunts droit gauche (SDG). Evaluer la pertinence de la recherche de SDG en prévention primaire des ADD, chez les plongeurs asymptomatiques. Matériel et méthodes : ont été inclus tous les dossier d'ADD pris en charge au centre de médecine hyperbare de Sainte Anne Toulon de 1998 à 2013. Chaque plongeur a eu une recherche de SDG par échodoppler transcrânien avec épreuve de contraste, en ventilation spontanée puis après manoeuvre de provocation. Résultats : 634 plongeurs accidentés ont été inclus pour 259 témoins. Il existe un lien significatif entre ADD cérébraux et tous les SDG, même de bas grade, (OR=4,4 ; IC=2,2-9,2 ; p