

Comparaison des tableaux cliniques des accidents de désaturation et des barotraumatismes de l'oreille interne en plongée subaquatique à Brest

Titre(s) : Comparaison des tableaux cliniques des accidents de désaturation et des barotraumatismes de l'oreille interne en plongée subaquatique à Brest / Claire-Marie Crépy ; sous la direction du Professeur Yves Ozier

Auteur(s) : Crépy, Claire-Marie (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ozier, Yves (Directeur de thèse)

Université de Bretagne Occidentale 1971-.... - Organisme de soutenance

Université de Bretagne occidentale, UFR de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (60 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 57-60 (42 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2016 Brest

Résumé ou extrait : Après avoir rappelé la description de l'oreille interne, expliqué les définitions des barotraumatismes (BT) et des accidents de désaturation (ADD), l'auteur met en évidence un lien entre la présence de symptômes vestibulaires et le diagnostic d'ADD et de BT pour des symptômes cochléaires. À l'aide d'une étude rétrospective entre 2004 et 2014, l'auteur a comparé les données de 138 patients, répartis selon le diagnostic retrouvé. L'étude s'est portée sur les caractéristiques de la population, celles de la plongée, symptômes manifestés, examens complémentaires initiaux, finaux et traitements. L'auteur compare ses résultats avec ceux de la littérature. Il retrouve une latéralité droite prédominante dans l'atteinte vestibulaire lors d'ADD en rapport avec la présence d'un foramen ovale perméable fréquemment retrouvé lors d'ADD. Il conclut en discutant la place d'autres examens complémentaires dans le diagnostic de ces accidents et sur l'urgence quant au traitement de l'ADD.

Sujet - Nom commun : Plongeurs sous-marins -- Lésions et blessures -- Thèses et écrits académiques

Plongée sous-marine -- Aspect physiologique -- Thèses et écrits académiques

Décompression (physiologie) -- Thèses et écrits académiques

Oreille interne -- Thèses et écrits académiques

Foramen ovale -- Thèses et écrits académiques