

Étude des déterminants pré-morbides dans les omarthroses centrées et excentrées, quelle influence de la morphologie de la scapula et de l'inclinaison glénoïdienne ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Étude des déterminants pré-morbides dans les omarthroses centrées et excentrées, quelle influence de la morphologie de la scapula et de l'inclinaison glénoïdienne ? / Antoine de la Cropte de Chantérac ; Directeur de thèse M. le Dr Marc-Olivier Gauci

Auteur(s) : Chantérac, Antoine de la Cropte de (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Gauci, Marc-Olivier (1986-....)

Université de Bretagne Occidentale 1971-....

Production : 2021

Note sur la description bibliographique : L'impression du fichier génère 49 p.

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.42-46.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Brest 2021

Résumé ou extrait : L'auteur cherche à identifier les déterminants anatomiques pré-morbides de la scapula dans la genèse des omarthroses centrées et excentrées. Il présente le Critical Shoulder Angle comme la somme de l'inclinaison glénoïdienne et du débord acromial, représenté par l'angle acromial. L'hypothèse formulée est que l'inclinaison glénoïdienne est principalement responsable de la physiopathologie des omarthroses centrées et excentrées. Il compare trois populations dont deux groupes avec omarthrose centrée et excentrée, et un groupe témoin sain. 186 scanners ont été analysés par un logiciel automatique et par des mesures à main levée. On ne retrouve pas de différence significative de l'inclinaison glénoïdienne entre les groupes pathologiques et le groupe témoin sain. Inclinaison glénoïdienne et angle acromial sont liés par une relation inverse et leur variations exercent un effet synergique à l'origine de la physiopathologie des omarthroses. La morphologie de l'acromion dans le plan sagittal est différente entre les deux groupes d'omarthrose, faisant suggérer l'existence de nouveaux paramètres pré-morbides

Configuration requise : Configuration requise : un navigateur internet ; un lecteur de fichier pdf

Sujet - Nom commun : Articulation scapulo-humérale

Omarthrose
Ténopathies

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=142274