

Dissection anatomique de l'articulation tibio-fibulaire distale

A. Yabka¹, B. Hamzaoui, C.Y Amrane, S. Bekhedija H.Bensalem, L.Boudine
¹ Laboratoire D'Anatomie Générale, Université D'Alger
Auteur correspondant : yabassia@gmail.com

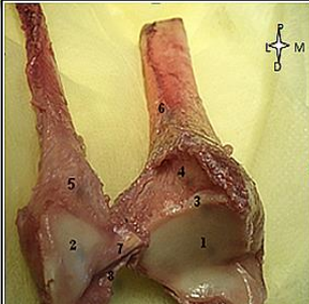
INTRODUCTION/OBJECTIFS

Etudiée par Pol Le Cœur en 1938 [1], l'articulation tibio-fibulaire distale joue un rôle non négligeable dans le fonctionnement biomécanique de la cheville, en réalisant la pince tibio-fibulaire. Le but de cette présentation est de revisiter l'anatomie de cette articulation.

MATERIELS ET METHODES

La dissection de 24 chevilles a eu lieu au niveau du Laboratoire d'Anatomie, d'Organogenèse et de Biomécanique de l'Université Libre de Bruxelles.

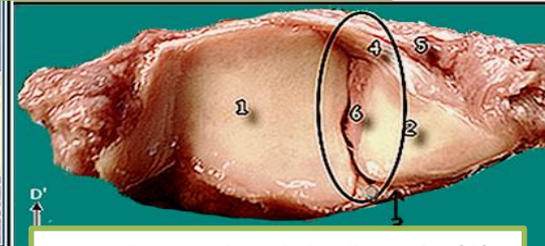
RESULTATS



Surfaces articulaires dépourvues de cartilage



Deux faisceaux pour le LTFDA
Le ligament accessoire(2) (100%)



Repli synovial tibio-fibulaire(6)

DISCUSSION/CONCLUSION

Nous trouvons une corrélation entre nos résultats et ceux de la littérature [2], [3],[4].Le rétablissement de la congruence de la mortaise tibio-fibulaire est le garant d'un bon résultat fonctionnel notamment après la survenue de lésions ostéo-ligamentaires, d'où l'intérêt des connaissances anatomiques.