



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

ANATOMIE / PHYSIOLOGIE

I Articulation sub-talaire

1) Statique articulaire

- Donner les valeurs des angles de divergence talo-calcaneenne dans le plan transversal et dans le plan sagittal (angle de Djian-Annonier).
- Donner un exemple de pathologie modifiant ces angles.

2) Dynamique fonctionnelle : l'axe de Henke

- Décrire cet axe anatomique.
- Quel est son importance physiologique.
- Donner un exemple de son utilisation en appareillage.

II Comment mesure t-on l'angle d'un metatarsus varus

III Faire l'étude complète du muscle long fibulaire en précisant son origine, son trajet, sa terminaison et ses fonctions.

PATHOLOGIES

I ARTHROSE DE L'ARTICULATION TALO-CRURALE (TIBIO-TARSIENNE)

- 1) Faire la description de la marche.
- 2) Donner les caractéristiques des douleurs arthrosiques.

II LE GENU VALGUM BILATERAL DE L'ENFANT

- 1) Donner sa définition.
- 2) Décrire les signes cliniques et précisez la différence entre genu valgum bénin et genu valgum pathologique.
- 3) Préciser les indications des orthèses plantaires.
- 4) Expliquer succinctement le traitement chirurgical possible.

III NEUROLOGIE

Pour chacune des trois pathologies suivantes, citez deux signes cliniques caractéristiques permettant d'évoquer le diagnostic.

- ⇒ Polynévrite
- ⇒ Syndrome cérébelleux
- ⇒ Maladie de Parkinson

BTS PODO-ORTHESISTE	Session 2006
Eléments de Connaissances Médicales	POE4ECM
Coefficient : 4	Durée : 2 heures
	Page : 2/2