

## Éléments de connaissances médicales

### ANATOMIE PHYSIOLOGIQUE

1. Définir l'axe bimalléolaire.
2. Étudier les axes de divergence astragalo-calcanéen.
3. Étudier les interlignes des articulations tibio-tarsienne et du genou lors de la flexion extension du genou.
  - 3.1. En cas d'anomalie, quelle en sera la conséquence ?
  - 3.2. Citer une pathologie de cette anomalie.

### PATHOLOGIE

1. Citer les principales étiologies des hémiplésies.
2. Dans les paralysies, les signes cliniques permettent d'orienter le diagnostic, vers une atteinte du système nerveux central (SNC), ou du système nerveux périphérique (SNP).
  - 2.1. Les étudier sous forme de tableau.
  - 2.2. Donner un exemple d'atteinte pathologique dans chaque cas.
3. Spondylarthrite ankylosante.
  - 3.1. Donner une définition précise
  - 3.2. Étudier les signes radiologiques pouvant expliquer le tableau clinique.

### CAS CLINIQUE

Un homme de 45 ans, diabétique, a été amputé au niveau de l'interligne de Chopart..

1. Expliquer et décrire le (les) lésion(s) qui a (ont) conduit à ce type d'intervention.
2. Quelles sont les précautions nécessaires pour appareiller ce patient ?
3. Quelle technique opératoire pourrait-on proposer, si ce patient n'était pas diabétique (avantages et inconvénients) ?

BTS PODO - ORTHÉSISTE		
Éléments de connaissances médicales	Durée : 2 h	Session 2003
POE4ECM	Coef. : 4	Page 1/1