

PATHOLOGIES AVANCÉES

Systeme locomoteur

Description/Définition

Ce cours présente les principales pathologies du système musculo-squelettique, dont principalement les affections rhumatologiques et ortho-traumatologiques (examen subjectif, prévention et traitements).

Prérequis/Public

Toute personne disposant des bases en Anatomie-Physiologie-Pathologie (cycle 1 ASCA ou équivalent)

Objectifs

Être capable de reconnaître une situation pathologique d'une situation physiologique en ciblant les bonnes questions pour orienter la prise en charge :

- Catégoriser les types de pathologies
- Connaître la pathogénie des principales maladies, leur étiologie, leurs tableaux cliniques et savoir expliquer simplement les processus pathologiques ainsi que leurs traitements
- À partir d'une liste des pathologies, savoir les décrire (symptômes, traitement, évolution) et, si nécessaire, les différencier

Contenu

- Rappels d'anatomie/physiologie : structure et fonction des os, des articulations et de la musculature.
- Approche des pathologies les plus fréquentes :
 - Arthrose (débutante et avancée)
 - Arthrite (septique et aseptique)
 - Traumatologie (micro et macro)
 - Tendinopathie (tendinite, bursite...)
- Méthodes d'investigation (anamnèse, examen clinique, imagerie, biologie...)
- La douleur : sémiologie et différents types
- Les tests permettant de préciser le type de pathologie pour orienter la prise en charge.

Durée

16 heures (2 jours)