

PATHOLOGIES AVANCÉES

Cardiologie

Description / Définition

Ce cours propose un rappel concernant :

- La physiologie du système cardiovasculaire, les examens cliniques et paracliniques en cardiologie
- La prévention des MCV et les facteurs de risque

et présente un tableau clinique des 15 affections cardiovasculaires les plus fréquentes.

Prérequis / Public

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

Objectifs

- Maîtriser le vocabulaire médical spécifique de la discipline.
- Catégoriser les types de pathologies cardiovasculaires.
- En connaître la définition, les principaux signes cliniques et paracliniques qui s'y rapportent, l'évolution et les éventuelles complications, les traitements proposés.
- Ne pas passer à côté d'une pathologie d'urgence ou nécessitant un diagnostic précis et une prise en charge médicale et/ou chirurgicale.

Contenu

- Rappels sur la physiologie cardiovasculaire et les facteurs de risque.
- Rappels sur l'examen clinique et paraclinique du patient atteint de MCV.
- Principales pathologies cardiaques : valvulopathie, maladies des parois cardiaques, infarctus du myocarde, angor, insuffisance cardiaque, troubles du rythme et de la conduction.
- Pathologies des artères : hypertension, anévrisme, artérite oblitérante des membres inférieurs, AVC, démences vasculaires
- Pathologies veineuses : insuffisances veineuses, phlébites, embolies pulmonaires.
- Autre pathologie : le syndrome d'apnée obstructive.
- Bref survol des maladies hématologiques

Durée

16 heures (2 jours)