

# PATHOLOGIES AVANCÉES

## ORL et Système pulmonaire

### Description/Définition

Ce cours présente 22 maladies ORL et pulmonaires les plus courantes et 6 pathologies congénitales.

### Prérequis/Public

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

### Objectifs

- Décrire le développement du poumon embryonnaire et au cours de la vie.
- Expliquer la relation entre le travail du cœur et le poumon et les implications pathologiques possibles. Présenter les symptômes communs et différents.
- Présenter les maladies congénitales ORL ou pulmonaires les plus fréquentes (origine, description, traitement).
- Catégoriser les types de pathologies ORL et pulmonaires non congénitales.
- A partir d'une liste des pathologies, les décrire (symptômes, traitement, évolution), si nécessaire, les différencier.

### Contenu

- Rappels sur le développement des voies respiratoires et ses altérations possibles.
- Relations cœur/poumon. Différenciation symptômes pulmonaires/cardiaques.
- Vocabulaire spécifique aux maladies. ORL et pulmonaires.
- Pathologies congénitales : malformations congénitales des voies aériennes, supérieures, inférieures, de la cage thoracique, du poumon, des muscles respiratoires, mucoviscidose.
- Pathologies non congénitales : infections, allergies, BPCO, cancers. Pour chacune : description, diagnostic, transmission et prévention (pour les infectieuses), population cible, évolution, complications.

### Durée

16 heures (2 jours)