

Unité d'Enseignement : 2.8-S3 : Processus obstructifs

Semestre : 3

Compétence : 4

ECTS : 2

Pré-requis

UE 2.2 S1 : Cycles de la vie et grandes fonctions – UE 2.3 S2 : Santé, maladie, handicap, accidents de la vie

Objectifs

Expliquer les mécanismes physiologiques de l'obstruction
Décrire les signes, les risques, les complications et les thérapeutiques des pathologies étudiées

Éléments de contenu

Anatomie, physiologie de l'appareil cardiovasculaire, du cerveau, du système nerveux, des appareils digestifs et rénal

Processus pathologique de l'obstruction vasculaire artérielle et veineuse, de l'obstruction des organes des appareils digestif et rénal

Les processus sont expliqués dans leurs mécanismes, leurs impacts, leurs complications, leurs interférences

Les pathologies étudiées : athérombose, insuffisance coronarienne, infarctus du myocarde, artériopathie des membres inférieurs, accident vasculaire cérébral, phlébite, embolie pulmonaire, asthme, bronchopneumopathie chronique obstructive, occlusions intestinales, lithiases rénales et hépatiques, troubles du rythme cardiaque

Recommandations pédagogiques

L'anatomophysiologie est mise en lien avec les processus obstructifs des appareils étudiés.

Les pathologies et les processus sont travaillés dans leur ensemble : épidémiologie, physiopathologie, symptomatologie, étiologie, thérapeutiques, complications évolution.

L'enseignement s'appuie sur des situations cliniques permettant de faire les liens et d'approfondir les connaissances des pathologies étudiées, la pharmacologie et le raisonnement clinique

Modalités d'évaluation

Évaluation écrite de connaissances
Individuel sur table

Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances