

Douleur et inflammation

Présentation (10 lignes max)

Thèmes abordés :
Epidémiologie de la douleur.
Connaissance des marqueurs de l'inflammation.
Physiologie de la douleur inflammatoire.
Accès et propriétés des molécules utilisées comme : anesthésique local, analgésiques périphériques, antiinflammatoire stéroïdien et non stéroïdien, analgésiques centraux, antimigraineux.
Pharmacologie des antalgiques et des anti-inflammatoires.
Toxicologie des antalgiques.
Substances naturelles antalgiques : cas des morphinanes.

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Présentation de l'importance de la prise en charge de la douleur du malade et du rôle du pharmacien, description des molécules utilisées, de leurs indications, contre-indications, effets secondaires, des risques d'abus et des risques d'accoutumance

Compétences à acquérir : Connaissance de la " problématique douleur" dans le cadre général de la santé publique.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 15h CM, 3h TD

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 2