Médicaments à usage hospitalier, produits sanguins et vaccins

Présentation (10 lignes max)

Spondylarthrite ankylosante, psoriasis et autres maladies inflammatoires

Anesthésiques locaux, curares et toxine botulique

Anticorps monoclonaux utilisés en oncologie

Anesthésiques généraux

La transfusion et les produits sanguins labiles

Les médicaments dérivés du sang

Les solutions de remplissage vasculaire

Les vaccins : différents types, principes généraux de production, les essais ...

Les vaccins hépatiques B, le ROR

Les vaccins grippaux, BCG et Tuberculine

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs:

- Connaître la législation des produis sanguins utilisés en thérapeutique ainsi que la fabrication des différents types de vaccins
- Connaitre les principaux anesthésiques généraux, locaux et curarisants utilisés en milieux hospitalier ainsi que les modalités d'administration
- Connaître les médicaments hospitaliers de la prise en charge des principales pathologies inflammatoires en rhumatologie et dermatologie ainsi que les médicaments biologiques (anticorps monoclonaux) utilisés en hématologie et en cancérologie

Compétences à acquérir :

- Maitriser les différentes formes d'utilisation des anesthésiques locaux ainsi que les différents types d'anesthésie générale
- Savoir distinguer les familles d'immuno-modulateurs hospitaliers dans la prise en charge des pathologies inflammatoires en rhumatologie et dermatologie et Maitriser la tolérance et la prise en charge des effets indésirables ces médicaments ...

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP): 20h CM

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

ECTS: 2