

Systeme cardiovasculaire

Présentation (10 lignes max)

Hypertension artérielle, diurétiques
Médicaments du système rénine-angiotensine-aldostérone
Les Digitaliques de l'ICC; Hypocholestérolémiants naturels : fibres et polysides
Le traitement de l'hypertension
Antagonistes calciques et antihypertenseurs centraux
Cardiopathies ischémiques
Hypocholestérolémiants et anti-lipidémiants naturels
Antiangoreux
Infarctus du myocarde, Le traitement de l'angor, insuffisance cardiaque
Le traitement de l'hypercholestérolémie, tonicardiaques
Troubles du rythme et antiarythmiques
Prise en charge nutritionnelle des pathologies cardio-vasculaires

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs

Compétences à acquérir

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 27h CM, 9h TD

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

ECTS : 4