



Neurologie - Psychiatrie

 ECTS
2,5 crédits

 Composante
UFR Sciences
de Santé

Présentation

Description

Cours magistraux

- Neurotransmissions dopaminergique et sérotoninergique : cibles de médicaments
- Physiopathologie, signes cliniques et traitement des pathologies étudiées
- Les dérivés de l'ergot de seigle : de la pharmacognosie à la thérapeutique
- Exemples de relations structure-activités

Travaux dirigés

- Commentaires d'ordonnances, cas cliniques
- Recommandations de l'HAS concernant la prise en charge thérapeutique

Objectifs

- 1) Savoir expliquer le traitement médicamenteux de la maladie de parkinson, de la dépression, des troubles bipolaires, de la schizophrénie et de la migraine
- 2) Repérer sur une ordonnances les interactions d'ordre pharmacodynamiques et pharmacocinétiques des médicaments de ces pathologies
- 3) Dédurre le devenir du médicament dans l'organisme et son mode d'action à partir de sa formule chimique

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	21h
TD	Travaux Dirigés	4,5h

Pré-requis obligatoires



Pharmacologie et pharmacocinétique

Neurotransmission et système nerveux autonome

Fonctions chimiques

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Epreuve Orale			2.5		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Epreuve Orale			2.5		