

DU de la pharmacopsychiatrie à la personnalisation des traitements

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Médecine

Type de diplôme :

Diplôme d'université

Prerequisites for enrolment :

[Autre]

Niveau de diplôme :

[Autre]

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

8 mois

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

Prescription et surveillance des psychotropes en appliquant une médecine personnalisée

Capacité d'accueil

30

Targeted skill(s)

- Connaître les éléments fondamentaux et récents de pharmacologie et de pharmacogénétique en santé mentale
- Connaître les effets indésirables attendus somatiques et cardiaques des médicaments utilisés dans les pathologies psychiatriques.
- Intégrer ces connaissances dans la mise en œuvre d'une médecine personnalisée

Organisation de la formation

- Module 1 : Principes d'utilisation des psychotropes – 18 heures
- Module 2 : Pharmacocinétique, interactions médicamenteuses – 7h
- Module 3 : Tolérance et effets indésirables des médicaments psychotropes – 15h
Atelier pratique
- Module 4 : Utilisation des psychotropes dans des populations particulières – 15h
Atelier pratique
- Module 5 : Personnalisation des traitements – 15h
Atelier pratique

Test

- Contrôle continu pour chaque module
- Mémoire

Calendrier pédagogique

70 heures de formation d'octobre à mai.

Modalités d'admission en formation continue

- Docteur en médecine, Docteur en pharmacie, interne en médecine, interne en pharmacie hospitalière
- Internes en médecine ou en pharmacie

Tarifs 2019 – 2020 :

- Formation continue autofinancement : 1 083 euros
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 183 euros

Candidature

> Les modalités d'inscription : étape par étape

Director of studies

Marion Leboyer

Secrétariat

Dr Céline STRACZEK, pharmacienne

Pharmacie à Usage Intérieur

GH Henri MONDOR – Site Albert CHENEVIER

40, rue de Mesly 94000 CRETEIL

Tél : 01 49 81 31 43 – Fax : 01 49 81 30 24

celine.straczek@aphp.fr