

HOPITAL : Ambroise Paré

Nouveau régime : Pharmacie clinique – Prise en charge thérapeutique du patient

HOPITAL

<p>Adresse : 9, avenue Charles de Gaulle</p> <p>Moyen d'accès/transports : Métro 10, Tram 2, Bus 241, 123</p>	<p>Type : MCO</p> <p>Spécialités principales : Chirurgies digestives, orthopédiques, vasculaires, Cardiologie, pneumologie, Médecine interne, Gériatrie, Pédiatrie, Réanimation, Endocrinologie, Hépatogastro-entérologie, néphrologie, dialyse</p> <p>Nombre de lits : 400</p>
---	--

PHARMACIE A USAGE INTERIEUR

<p><i>Equipe et environnement</i></p> <p>Chef de service : Dr. Franck Le Mercier Responsable des internes : Dr. Franck Le Mercier Effectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PH : 4 • Attachés : 2,5 ETP • Assistants : 3 • Internes : 5 • Externes : 10 • Préparateurs : 14 <p>Moyens informatiques à disposition de l'interne : ORBIS / Phedra / Copilote</p> <p><i>Staffs et réunions</i></p> <p>Nature et fréquence : 1 staff labo /semaine + 1 réunion pharmacie clinique / mois</p>	<p><i>Gardes</i></p> <p>Nombre d'internes dans le pool de garde : 5 + 1 attachée et 1 interne Raymond Poincaré +/- internes extérieurs (INCA, CEPS, OMEDIT) Fréquence : 1/semaine Horaires en semaine : 09h-17h30 Horaires le WE : 09h-09h le lendemain Equipe de garde : 1 interne (1 pharmacien en astreinte téléphonique)</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Médicaments • Stérilisation • DMs <p><i>Astreintes</i></p> <p>Horaires : NC Nombre/semaine : NC Activité : NC</p>
--	--

POSTE DE L'INTERNE

Intitulé du poste

Pharmacie Clinique en antenne satellite pharmaceutique

ASP1 : Orthopédie-traumatologie/Centre de référence des infections ostéoarticulaires complexes (CRIOAc)/
Chirurgie plastie

ASP5 : Unité Péri-Opératoire Gériatrique (UPOG) / Chirurgie Vasculaire

Agrément

Domaine 1: Pharmacie clinique

Responsable pharmaceutique direct : Dr Thomas Tritz / Dr Anne Lecoeur

- téléphone : 0149094523 / 0149094446
- mail : thomas.tritz@aphp.fr; anne.lecoeur@aphp.fr

Disponibilité des seniors : 1 pharmacien senior toujours disponible

Encadrement / équipe : L'antenne est composée d'un préparateur en pharmacie référent et d'un interne, systématiquement remplacé par un pharmacien senior lors de ses absences. Un externe en pharmacie aide aux recueils de données (suivi de la visite, conciliation)

Activité de l'interne

Missions /activité principales :

- Analyse Pharmaceutique niveau 2/3 (SFPC) informatisé (ORBIS)
- Dispensation et suivi des médicaments à dispensation contrôlée (Bon usage des antibiotiques)
- Conciliation médicamenteuse d'entrée
- Entretien pharmaceutique (ATB du CRIOAc)
- Participation à l'étude Clinique EFIRAD sur l'impact des entretiens pharmaceutique sur l'autonomisation du patient dans la gestion des effets indésirables des antibiotiques lors du retour à domicile

Activités ponctuelles / spécifiques / de recherche :

- Staff CRIOAc le mardi de 16h-17h
- Déclarations de Pharmacovigilance du service

Implication de l'interne dans un projet / travail de recherche :

Objectif de réaliser au minimum une communication affichée pour chaque interne.

Encadrement de mémoire de thèse possible.

Travaux et Communication :

- Impact des entretiens pharmaceutiques sur l'autogestion des effets indésirables non sévères des patients traités par antibiothérapie pour infection ostéoarticulaire (étude en cours)
- Impact de la conciliation médicamenteuse et de la réévaluation gériatrique sur la confusion post-opératoire des fractures du col du fémur en Unité Péri-Opératoire Gériatrique (com. orale SFPC 2020)
- Accompagnement des patients traités par antibiothérapie orale suite à une hospitalisation dans un Centre de Référence des Infections Ostéo-Articulaires Complexes (CRIOAC 2019, Thèse soutenue en septembre 2019, E-poster SFPC 2020)
- Impact de l'intégration de la conciliation médicamenteuse d'entrée dans le dossier médical informatisé du patient (SFPC 2018)
- Comparative heuristic evaluation between two versions of a computerized physician order entry system (EAHP 2017, Thèse soutenue en septembre 2016)