



AGREMENT DU POSTE :
PHIE CLIN - ECO/VIG - ~~DM/STE~~ - PREP/CTRLE
HOPITAL

25 Rue Manin,
75019 Paris

 Colonel Fabien/
Pyrénées/ Bolivar
 75 ou 26

SERVICE


- ESPIC
- 152 lits d'hospitalisation (dont 10 lits de réanimation et 12 lits d'USC)
- 16 salles de bloc opératoire + 2 salles de NeuroRadiologie Interventionnelle
- Principales spécialités : OPH, ORL, NCH, NRI, Neurologie (vasculaire et inflammatoire), MI, CETD

- Chef de service : Dr Chloé Dupont
- Encadrement direct de l'interne : C. Dupont/N. Cornillet (01.48.03.69.75 ou 69.46)
- Effectif du service : 4 PH, 2 pharmaciens assistants, 2 internes, 2 cadres de pharmacie, 1 cadre de stérilisation, 12 préparateurs, 12 agents de stérilisation
- 1 staff hebdomadaire (informations médicaments ou DM)
- 1 staff bimensuel laboratoire

Gardes selon pool SIPHIF
Pas d'astreinte le samedi

ACTIVITES DE ROUTINE
MÉDICAMENTS

- Analyse pharmaceutique des prescriptions (Pédiatrie, OPH, Médecine interne, diabétologie et HDJ notamment) via l'outil **PharmIA®**
- Visite/staff en pédiatrie et en réanimation (infectieux)
- Animation staff préparateurs
- Participation à la conciliation médicamenteuse priorisée
- Suivi des interventions dans Act-IP®
- Gestion de stock (ruptures, proposition de substitution etc...)

QUALITÉ GESTION DES RISQUES

- Suivi hebdomadaire des événements indésirables médicaments en lien avec le service Qualité Gestion des Risques
- Suivi des déclarations de Pharmacovigilance ascendantes et descendantes
- Participation aux audits de bon usage
- Participation à la formation des IDE/préparateurs sur les erreurs médicamenteuses
- Participation aux COMEDIMS, CLIAS, REMED et aux Patients Traceurs

ACTIVITES PONCTUELLES / SPECIFIQUES / TRAVAUX DE RECHERCHE

- Participation à de nouveaux projets : mise en œuvre d'un logiciel IA d'analyse pharmaceutique sur l'établissement et poursuite du déploiement de la conciliation médicamenteuse « priorisée »
- Projet de mise en œuvre de l'auto-administration de médicaments par les patients (PAAM)
- Projet d'évaluation de la mise en place de chariots d'anesthésie informatisés

Objectif : réaliser au moins une communication affichée durant son semestre

TERRAIN D'ACCUEIL POSSIBLE POUR :
M2 - DU - THESE