|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REDACTION** | **VERIFICATION** | **APPROBATION** |
| **Damien Lannoy***Pharmacien MCU-PH***Carole Nassar** *Pharmacien assistant spécialiste***Préparations** | **Michèle Vasseur***Pharmacien PH*Date : Visa :  | **Pascal Odou***Pharmacien PU-PH*Date :Visa |

|  |
| --- |
| **Pôle Santé publique-Pharmacologie -Pharmacie**Responsable : Pr SOBASZEK |
| **PUI** | Responsable : Pr P.Odou |

|  |
| --- |
| **Poste de l’interne** |
| Intitulé **PHARMACOTECHNIE** |
| AgrémentPharmacie Hospitalière et des Collectivités – Domaine *Préparations- Contrôles* |
| Responsable pharmaceutique et organisationL’interne travaille dans le pôle Santé publique-Pharmacologie-Pharmacie. Les activités de l’interne le placent au sein de la pharmacie pour les activités relatives à la pharmacotechnie dans le domaine Préparation contrôle. Il est placé sous la responsabilité du pharmacien en charge de l’activité et travaille avec l’ensemble des intervenants de ce domaine d’activité.L’interne participe à la permanence pharmaceutique (gardes).L’interne participe au symposium pharmaceutique hebdomadaire et aux visites des laboratoires pharmaceutiques le jeudi midi.L’interne participe le samedi matin à la permanence pharmaceutique (rétrocession, validation, dispensation,…) |

|  |
| --- |
| Activités communesDes activités sont communes dans le domaine :* l'analyse et validation des prescriptions et les dispensations nominatives
* la participation au système d’assurance qualité

Activités spécifiquesActivités relatives à la pharmacotechnie Analyse et validation des prescriptions de préparations, de reconstitutions Mise en place des essais cliniques relatifs aux essais cliniques ; participation à la rédaction des documents qualité relatifs aux essais cliniques Réalisation des études de faisabilité et participation au développement de nouvelles fabricationsValidation des fiches de fabrication* Participation aux fabrications et reconstitutions stériles et non stériles, cancérigènes mutagènes et reprotoxiques ou non,

Recueil des données qualité du secteur* Contrôle de l’environnement du secteur
* Participation à la mise en place de l’informatisation : au sein de l’unité des processus de préparation et de contrôle avec logiciel dédié aux fabrications et du logiciel dossier patient

Activités relatives à la gestion documentaire et à la diffusion de l’information pharmaceutiqueRédaction ou mise à jour des procédures, instructions et documents du système qualitéDéclarations de pharmacovigilance et de matériovigilance Participation à la diffusion de l’information au sein du secteur (réunions mensuelles), dans la pharmacie et auprès des Unités de SoinsParticipation à la formation et l’information des stagiaires et des étudiants (de pharmacie : 2°, 3° et 5°),Présentations orales à la pharmacie ou dans les Unités de SoinsRéalisation d’études ou d’enquêtesReprésentation de la pharmacie dans les Unités de Soins |
| Aptitudes * Travail en équipe, et autonomie
* Esprit d’initiative
* Respect de la confidentialité
* Rigueur et méthode
* Intérêt pour la pharmacotechnie
 |
| Acquisitions en fin de semestre* Connaissance des préparations
* Connaissance des Bonnes Pratiques de Préparation
* Connaissance de l’organisation en pharmacotechnie
* Maîtrise des gestes de préparations stériles (sous hotte à flux d’air laminaire et sous isolateur)
 |
| Projets menés au cours du semestre * Encadrement possible de thèses et de mémoires de DES et possible travail conjoint avec le laboratoire de contrôle
* Réalisation de travaux : communications et publications ; participation à la veille bibliographique
* Participation à l’activité en allergologie (dermatologie et pneumologie) : standardisation et faisabilité des préparations en lien avec les cliniciens, réalisation des tests (patchs et pricks, TPO)
* Développement des formes pédiatriques : suspensions, sucettes, gels buccaux…
* Développement des formes dermatologiques
* Développement des formes ophtalmiques
* Connaissance et optimisation des modalités de préparation aseptique
* Travail sur les formes galéniques sèches : écrasabilité, administration avec la nutrition entérale, …
 |