|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 organisation L’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 communes Des 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 pharmacotechnieAnalyse et validation des prescriptions de préparations, de reconstitutionsMise en place des essais cliniques relatifs aux essais cliniques ; participation à la rédaction des documents qualité relatifs aux essais cliniquesRéalisation 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 matériovigilanceParticipation 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, … |