

 <p>Centre Hospitalier de Tourcoing</p>	<p align="center">Fiche de poste Agrément 111</p> <p align="center">Stérilisation et Dispositifs Médicaux</p> <p align="center">Pharmacie - Pôle RMT - CH Tourcoing GHT LFMI</p>	<p align="center">V1 01/2022</p>	<p align="center">Page 1/2</p>
--	--	----------------------------------	---

ENVIRONNEMENT

Centre hospitalier

- Capacité : 859 lits (456 lits MCO, 74 lits SSR, 60 lits USLD, 269 lits EHPAD)
- Spécialités médicales : cardiologie, gastroenterologie, endocrinologie, médecine interne, médecine polyvalente, médecine gériatrique, neurologie, oncologie, traumatologie/orthopédie, chirurgie digestive, chirurgie vasculaire, ophtalmologie, ORL, urologie, pédiatrie, néonatalogie, maternité, urgences, réanimation, service hospitalo-universitaire de maladies infectieuses et du voyageur
- DPI : Hopital Manager® (Softway) pour 100% lits MCO, SSR, USLD et 80% lits EHPAD. ICCA® (Phillips) pour la réanimation polyvalente et l'unité de soins continus

PUI

- Pharmacien gérant : A Danielou
- Équipe : 7 pharmaciens (6 praticiens hospitaliers, 1 assistant spécialiste), 1 cadre de santé, 1 PPH Coordinateur, 11 PPH, 4 magasiniers, 3 agents administratifs, 3 postes externes en pharmacie, 1 IDE coordinateur en stérilisation, 15 agents de stérilisation, 1 IBODE référent
- Logiciels : Pharma® (Computer Engineering) , NTRecep®, NTContrefaçon® (Newac), Time Wise® (Canyon), SATIS® (Satis France)
- Chantiers en cours : modernisation de la pharmacie et du circuit du médicament et des dispositifs médicaux stériles, modernisation de la stérilisation

Toutes les activités des internes sont séniorisées. Le stage fait l'objet d'une fiche de poste et d'un équipement adapté. Un système qualité est en place.

OBJECTIFS

Objectifs généraux

- Comprendre le fonctionnement réel d'une PUI d'un CH et s'y intégrer
- Relier la théorie à la pratique de terrain
- Faire preuve de pragmatisme, de capacité d'adaptation, d'autonomie
- Etre force de proposition

ACTIVITES

Stérilisation

Minimum : 5 ½ journées

Immersion en production

Contrôles hebdomadaires de production (a posteriori et par échantillonnage)

Réalisation d'audits sur le circuit de l'instrumentation restérilisable

Formation des agents de stérilisation et des agents des services partenaires

Préparation et animation des réunions d'équipe

Paramétrage du logiciel de supervision SATIS

Recherches sur l'optimisation de la prise en charge de l'instrumentation restérilisable (étude sur la lubrification des moteurs)

Implication dans la révision du système documentaire

Missions en fonction de l'évolution du dossier de modernisation et de renouvellement de l'autorisation de la PUI

Dispositifs Médicaux Stériles :

Participation aux appels d'offres : étude des besoins, essais et choix

Continuité du projet de passage de certains dispositifs en dispositifs sécurisés (cathéters veineux périphériques)

Étude préalable au passage à la norme NRFit (recensement des pratiques et des besoins en lien avec les services de soins et le bloc opératoire)

DMI

Vérification quotidienne des réceptions de prothèses , vérification mensuelles des poses de prothèses, Repérage des situations hors référentiels pour les stents vasculaires

Missions en fonctions de l'évolution du dossier sur le déploiement de l'IUD pour les DMI

Matérovigilance :

Participation à la gestion des retraits de lot et des défauts qualité (élaboration tableau de suivi)

Recueil et suivi quotidien des alertes descendantes

COMEDIMS

Présence au réunions

Participation à la préparation des séances selon sujets (dossier de référencement, analyse de bon usage...)

Présence en commission ou groupe de travail


Comité de lutte contre les infections nosocomiales

Continuité de service (ensemble des pharmaciens) / Analyse pharmaceutique des prescriptions

Services attribués sur le semestre

Participation à la « reprise » des analyses pharmaceutiques en cas d'absence d'un ou plusieurs pharmaciens

Présence à la Revue des Interventions Pharmaceutiques

	<p align="center">Fiche de poste Phase socle</p> <p align="center">Pharmacie clinique et Prise en charge thérapeutique du patient</p> <p align="center">Pharmacie - Pôle RMT - CH Tourcoing GHT LFMI</p>	<p align="center">V1 01/2022</p>	<p align="center">Page 1/2</p>
---	--	----------------------------------	---

ENVIRONNEMENT

Centre hospitalier

- Capacité : 859 lits (456 lits MCO, 74 lits SSR, 60 lits USLD, 269 lits EHPAD)
- Spécialités médicales : cardiologie, gastroenterologie, endocrinologie, médecine interne, médecine polyvalente, médecine gériatrique, neurologie, oncologie, traumatologie/orthopédie, chirurgie digestive, chirurgie vasculaire, ophtalmologie, ORL, urologie, pédiatrie, néonatalogie, maternité, urgences, réanimation, service hospitalo-universitaire de maladies infectieuses et du voyageur
- DPI : Hopital Manager® (Softway) pour 100% lits MCO, SSR, USLD et 80% lits EHPAD. ICCA® (Phillips) pour la réanimation polyvalente et l'unité de soins continus

PUI

- Pharmacien gérant : A Danielou
- Équipe : 7 pharmaciens (6 praticiens hospitaliers, 1 assistant spécialiste), 1 cadre de santé, 1 PPH Coordinateur, 11 PPH, 4 magasiniers, 3 agents administratifs, 3 postes externes en pharmacie, IDE coordinateur en stérilisation, 15 agents de stérilisation, 1 IBODE référent
- Logiciels : Pharma® (Computer Engineering) , NTRecep®, NTContrefaçon® (Newac), Time Wise® (Canyon)
- Chantiers en cours : modernisation de la pharmacie et du circuit du médicament et des dispositifs médicaux stériles

Toutes les activités des internes sont séniorisées. Le stage fait l'objet d'une fiche de poste et d'un équipement adapté. Un système qualité est en place.

Maîtres de stage : P Berlemont et A Danielou

OBJECTIFS

Objectifs généraux

- Découvrir / Comprendre le fonctionnement réel d'une PUI d'un CH et s'y intégrer
- Relier la théorie à la pratique de terrain
- Faire preuve de pragmatisme et de capacité d'adaptation

Objectifs de la phase socle :

- Se référer au projet pédagogique

ACTIVITES

Analyse pharmaceutique des prescriptions (Pharmacien référent : P Berlemont)

Socle de 3 unités de soins (orientation : médecine et gériatrie)

Un service supplémentaire (rotation sur 3 semaines pour permettre un élargissement de l'orientation)

Participation à la « reprise » des analyses pharmaceutiques en cas d'absence d'un ou plusieurs pharmaciens, en partie durant la période estivale

Conciliation médicamenteuse d'entrée (Pharmacien référent : P Berlemont)

Formation

Participation à l'activité (gériatrie)

Participation à l'encadrement des 5AHU sur le pool de services Cardiologie/Médecine

Polyvalente/Gastroentérologie

Revue des Interventions Pharmaceutiques (IP) (Pharmacien référent : P Berlemont)

Rythme des réunions : tous les 15 jours, en présence de l'ensemble des pharmaciens

Préparation de la réunion, animation de la revue, rédaction du compte-rendu

Pharmacovigilance (Pharmacien référent : A Danielou) :

Recueil et formalisation des événements en lien avec le service de soins

Déclarations au Centre Régional de Pharmacovigilance

Alimentation du DPI

Synthèse annuelle

Erreurs Médicamenteuses (Pharmacien référent : A Danielou)

Présence aux réunions du CREX transversal Médicament

Déclaration à l'OMEDIT HDF

COMEDIMS (Pharmacien référent : P Berlemont)

Présence aux réunions

Participation à la préparation des séances selon sujets (dossier de référencement, analyse de bon usage...)

Selon actualités du Centre Hospitalier et selon les avancées des projets en pharmacie, des missions spécifiques sont confiées, en particulier dans les domaines de :

Certification V2020 (Échéance décembre 2022) : démarche institutionnelle menée sur les médicaments à risque


Projet de modernisation du circuit du médicament :

- déploiement des armoires sécurisées ou évolution de l'outil (médicaments à risque)

- mise en place de l'automate de dispensation nominative automatisée (échéance : juin 2022).

Déploiement de la conciliation médicamenteuse : mise en place de l'activité dans un service de chirurgie (traumatologie)

(Pharmaciens référents : P Berlemont ou A Danielou selon sujet)

 <p>Centre Hospitalier de Tourcoing</p>	<p align="center">Projet Pédagogique Phase socle</p> <p align="center">Pharmacie clinique et Prise en charge thérapeutique du patient</p> <p align="center">Pharmacie - Pôle RMT - CH Tourcoing GHT LFMI</p>	<p align="center">V2 11/2021</p>	<p align="center">Page 1/1</p>
--	--	----------------------------------	---

ENVIRONNEMENT

Centre hospitalier

- Capacité : 859 lits (456 lits MCO, 74 lits SSR, 60 lits USLD, 269 lits EHPAD)
- Spécialités médicales : cardiologie, gastroentérologie, endocrinologie, médecine interne, médecine polyvalente, médecine gériatrique, neurologie, oncologie, traumatologie/orthopédie, chirurgie digestive, chirurgie vasculaire, ophtalmologie, ORL, urologie, pédiatrie, néonatalogie, maternité, urgences, réanimation, service hospitalo-universitaire de maladies infectieuses et du voyageur
- DPI : Hopital Manager® (Softway) pour 100% lits MCO, SSR, USLD et 80% lits EHPAD. ICCA® (Phillips) pour la réanimation polyvalente et l'unité de soins continus

PUI

- Équipe : 7 pharmaciens (6 praticiens hospitaliers, 1 assistant spécialiste), 1 cadre de santé, 1 PPH Coordinateur, 11 PPH, 4 magasiniers, 3 agents administratifs, 3 postes externes en pharmacie, équipe dédiée à l'unité de stérilisation
- Logiciels : Pharma® (Computer Engineering) , NTR Recep®, NTContrefaçon® (Newac), Time Wise® (Canyon)
- Chantiers en cours : modernisation de la pharmacie et du circuit du médicament et des dispositifs médicaux stériles

Toutes les activités des internes sont séniorisées. Le stage fait l'objet d'une fiche de poste et d'un équipement adapté. Un système qualité est en place.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Réaliser une analyse pharmaceutique et formaliser une intervention pharmaceutique pertinente, documentée et adaptée, dans l'objectif d'améliorer la prise en charge thérapeutique du patient ou du résident
2. Maîtriser l'utilisation pratique des outils d'aide à l'analyse pharmaceutique (GPR, STOP-START, liste de Laroche, DDI-Predictor...)
3. Comprendre l'intérêt d'une revue des interventions pharmaceutiques au sein d'une équipe pharmaceutique et savoir l'animer (préparer, présenter, synthétiser)
4. Réaliser une conciliation médicamenteuse d'entrée et savoir interagir à bon escient avec l'équipe médicale et paramédicale
5. Savoir rédiger une observation pharmaceutique pour alimenter le dossier médical du patient
6. Identifier la place des actes de pharmacie clinique réalisés dans le parcours du patient et dans sa prise en charge globale
7. Effectuer une déclaration au centre régional de pharmacovigilance, en coordination avec l'unité de soins, d'un effet indésirable susceptible d'être dû à un médicament, et savoir apprécier l'impact sur la prise en charge du patient
8. Comprendre l'intérêt de la déclaration d'une erreur médicamenteuse et de son analyse méthodique en CREX transversal
9. Réaliser des activités de dispensation en tenant compte des médicaments à statut particulier. Mesurer l'impact des activités de dispensation sur la sécurisation du circuit des produits pharmaceutiques.
10. Savoir évoluer au sein de la PUI et de l'établissement. Être capable d'identifier des acteurs et métiers impliqués dans la sécurisation de la prise en charge thérapeutique du patient.