

Programme du COURS DE PHARMACIE HOSPITALIÈRE

1. INTRODUCTION

Longtemps confinée dans la tâche d’approvisionner l’hôpital en médicaments et autres produits pharmaceutiques (spécialités pharmaceutiques ou productions internes) la pharmacie hospitalière s’oriente de plus en plus vers de multiples activités de service dont la finalité est d’optimiser la qualité du processus de dispensation et de contribuer à une utilisation rationnelle des médicaments.

Pour ce faire, le travail interdisciplinaire, avec différents partenaires (infirmiers, médecins, biologistes, administration...) est essentiel, tout comme la notion d’assurance qualité appliquée au fonctionnement de la pharmacie hospitalière.

2. PRINCIPES ET GROUPES CIBLES

Le cours est destiné aux étudiants en pharmacie de 5^{ème} année. Il est prévu **20 heures** de cours qui se dérouleront dans le cadre du D.E.R des sciences Pharmaceutiques.

3. ENSEIGNANTS

Professeur Responsable Pédagogique : **Professeur Boubacar S. CISSE**

Superviseur de l’enseignement : **Chef de DER : Professeur Gaoussou KANOUTE**

Enseignants Chargés du Cours :

Enseignant Missionnaire : **Dr Pascal BONNABRY – HUG** (Suisse)

Chargé de Cours Résident : **Docteur Loséni BENGALY**

4. OBJECTIF DU COURS

L’objectif du cours est de faire acquérir des connaissances sur les différentes activités d’une pharmacie hospitalière, de mettre en évidence leur spécificité et de souligner leur intérêt dans le contexte de la prise en charge globale des patients au sein de l’hôpital.

5. ORGANISATION DU COURS

Le cours est programmé sous forme d’enseignement dispensé par des «Professeurs Missionnaires». La période est défini selon la disponibilité de l’enseignant missionnaire. Ce dernier qui est responsable du contenu de l’ensemble du programme de pharmacie hospitalière, dispensera 12 heures de cours contre 8 heures pour l’enseignant résident.

6. CONTENU DU COURS

| PROGRAMME | ENSEIGNANT |
|---|----------------------------------|
| <p>1. Rappel sur l'Environnement législatif et réglementaire de la pharmacie hospitalière Politique de Santé et Système de Santé du Mali Politique Pharmaceutique du Mali Loi hospitalière Code de marché public et Gestion Pharmaceutique</p> | <p>Dr Loséni BENGALY</p> |
| <p>2. Organisation d'une pharmacie hospitalière Structure et organisation de l'hôpital Place de la Pharmacie au sein de l'hôpital Missions et activités de la pharmacie hospitalière Personnel de la Pharmacie hospitalière Unités fonctionnelles de la Pharmacie hospitalière</p> | <p>Dr Loséni BENGALY</p> |
| <p>3. Dispositifs médicaux et Stérilisation à l'hôpital Biomatériaux et principales matières premières utilisées dans la fabrication des dispositifs médicaux Dispositifs médicaux (Définition, Classification, Principaux Dispositifs médicaux utilisés) Pansements et non tissés Méthodes et organisation de la stérilisation à l'hôpital (lutte contre les infections nosocomiales)</p> | <p>Dr Loséni BENGALY</p> |
| <p>4. Approvisionnement et politique d'achat des produits pharmaceutiques à l'hôpital Produits réservés à la Pharmacie Hospitalière Estimation des besoins Choix des fournisseurs et types de marchés Commande Réception Stockage Livraison Inventaire et Suivi de la gestion des produits pharmaceutiques</p> | <p>Dr Loséni BENGALY</p> |
| <p>5. Contribution de la pharmacie hospitalière à la qualité des soins Définition de la qualité des soins et apport potentiel de la pharmacie hospitalière Activités pouvant contribuer à la qualité de soins et conditions de réussite : approvisionnement, fabrication, information, vigilances, enseignement, recherche</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |

| PROGRAMME | ENSEIGNANT |
|--|----------------------------------|
| <p>6. Politique du médicament au sein de l'hôpital et Dispensation des médicaments</p> <p>Circuit du médicament au sein de l'hôpital Rôles d'une commission des médicaments et autres organes de concertation. Critères de choix des médicaments et autres produits pharmaceutiques Formulaire Thérapeutique Ordonnance médicale Définition et Description du processus de dispensation</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |
| <p>7. Stratégie de production de médicaments à l'hôpital</p> <p>Bonnes pratiques de préparation hospitalière (BPPH) Que faut-il fabriquer ? Préparations en série Préparations individualisées Préparations non stériles Préparations aseptiques ou stériles Fabrications de cytostatiques et de nutriments parentéraux Contrôle de qualité des matières premières et des produits finis à l'hôpital</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |
| <p>8. Sources d'information sur les médicaments</p> <p>Principales sources d'information Qualité de l'information Intérêt et risques d'Internet pour les professionnels et pour les patients Documents indispensables à la Pharmacie hospitalière</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |
| <p>9. Assistance Pharmaceutique et Pharmacie clinique</p> <p>Définition de la Pharmacie clinique Principales activités et impact possible sur la qualité de la dispensation Renseignements pharmaceutiques Structures d'information des unités de soins Place des activités du pharmacien dans les unités de soins</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |
| <p>10. Assurance qualité et gestion des risques</p> <p>Principaux éléments d'un système de gestion de la qualité Gestion du risque médicamenteux à l'hôpital</p> | <p>Dr Pascal BONNABRY</p> |

7. METHODES D'ÉVALUATION DU COURS

Questions écrites et selon directives du Responsable Pédagogique et du responsable du D.E.R des Sciences Pharmaceutiques.