







Hôpitaux Universitaires de Genève

Sandrine VON GRUENIGEN

Pharmacienne, MSc.

Le projet



15ème Forum Pharmaceutique International, Yaoundé 06.06.2014







Sommaire

Qui sommes-nous?



Missions et objectifs



E-learning









Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

Qui sommesnous

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum

- Un des 5 hôpitaux universitaires de Suisse
- **1900** lits
- Une pharmacie centrale

60 collaborateurs

20 pharmaciens

(incluant les personnes en formation)







La Pharmacie de HUG

Services

3 activités principales

- Logistique
- Fabrication
- Utilisation des médicaments

E-learning

Missions et

objectifs

Ressources et forum

Qui sommes-

nous

Enseignement

Universitaire

Pré- et post-grade

Formation continue

- Pharmaciens
- Infirmières
- etc





+ Info

http://pharmacie. hug-ge.ch

Recherches

Axes de recherche

- Gestion du risque médicamenteux
- Optimisation de l'usage clinique des médicaments
- Développement de formes pharmaceutiques hospitalières
- Analyses pharmaceutiques
- Pharmacoéconomie et pharmacoépidémiologie









Global pharmacy

- Implication pour la pharmacie hospitalière dans les pays en développement :
 - Enseignement à l'Université de Bamako,
 Mali
 - Collaboration avec Médecins sans Frontières suisse
 - Développement de la plateforme Pharm-Ed

Qui sommesnous

Missions et objectifs

E-learning











Sudan Wad

Tanzania Dar Es

Collaboration

Qui sommesnous

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum



- Hôpital Gabriel Touré, Bamako
 - Dr Loséni Bengaly
- Centre National Hospitalier et Universitaire, Cotonou
 - Dr Alfred Davakan
- Hôpital National Blaise Compaoré, Ouagadougou
 - Dr Joséphine Zoungrana



Madagasca





Pharm-Ed

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum

« Plateforme éducative et collaborative pour une gestion efficiente, sûre et rationnelle des médicaments dans les hôpitaux »







Missions

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning

- Renforcer les compétences dans le domaine de la pharmacie hospitalière
- Contribuer à l'amélioration de la thérapeutique médicamenteuse e la sécurité des patients





Objectifs

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum



Fournir un outil didactique de bonnes pratiques de la pharmacie hospitalière





Créer un réseau international de professionnels pharmaceutiques hospitaliers





E-learning

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum

Gratuits

Accès gratuit



- Auto-apprentissages en ligne
- Cours modulables

Certifiants

- Evaluation des connaissances
- Attestation de formation

Dynamiques

- Evaluation de la satisfaction/ besoins
- Mises à jour

Support

- Forums de discussion
- Outils pratiques







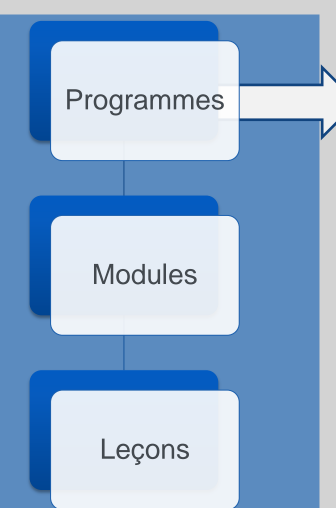
Structure et Programmes d'enseignement

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning

Ressources et forum



PROGRAMMES

- Programme d'introduction
- Programme général
- Programme spécifique







Suivi et évaluation



Programmes

Programme général d'enseignement post gradué

N.B : Ce programme se base sur le programme d'enseignement spécialisé des pharmaciens hospitaliers en Suisse, il est provisoire et sera adapté et complété selon l'analyse des besoins identifiés en collaboration avec les hôpitaux partenaires).

MODULE 1 : POLITIQUE ET CIRCUIT DU MÉDICAMENT	MODULE 2 : PROMOTION DE L'UTILISATION RATIONNELLE
Sélection	Utilisation rationnelle
Approvisionnement	Comité thérapeutique et pharmaceutique
Stockage	Sources d'informations sur les médicaments et lecture critique
Distribution et Dispensation	Organisation d'un centre d'information
Suívi de l'utilisation et pharmacoéconomie	Optimisation de la prescription
	Optimisation de l'administration
	Mise place d'activités de Pharmacie Clinique
MODULE 3 : FABRICATION ET CONTRÔLE QUALITÉ	MODULE 4 : ASSURANCE QUALITÉ ET GESTION DES RISQUES
Objectifs et raison de fabriquer	Traçabilité
Bonnes pratiques de fabrication	Sécurisation du circuit du médicament
Fabrications non stérile	Lutte contre la contrefaçon
Fabrications stériles et aseptiques	Lutte contre la résistance aux antimicrobiens
Contrôle-qualité	Lutte contre les infections nosocomiales
	Pharmacovigilance
	Gestion des incidents
MODULE 5 : ORGANISATION ET GESTION DE LA PHARMACIE	MODULE 6 : DISPOSITIFS MÉDICAUX ET STÉRILISATION
Locaux et équipements	Dispositifs médicaux
Gestion de la qualité	Techniques de désinfection
Ressources humaines	Techniques de stérilisation
• Finances	
	<u> </u>

Qui sommesnous?

Missions et objectifs

E-learning









Programmes

Programme spécifique d'enseignement post gradué

N.B : Ce programme sera développé ultérieurement, suite aux missions d'évaluation approfondie des besoins avec nos partenaires locaux

Missions et objectifs

nous?

Qui sommes-

E-learning

POLITIQUE ET CIRCUIT DU MÉDICAMENT	PROMOTION DE L'UTILISATION RATIONNELLE
Analyses pharmaco-économiques	Médecine basée sur les preuves (Evidence-based medicine)
Gestion des médicaments soumis à un contrôle	Interactions médicamenteuses
Les différents types de coûts	Incompatibilité physico-chimiques
Méthodologie d'analyse pharmaceutique de l'ordonnance	Stabilité des médicaments
Méthode d'élimination des déchets	Education thérapeutique du patient : rôle du pharmacien
	Pharmacothérapie et Pharmacie clinique : thèmes spécifiques (mère-enfant/ soins palliatifs/ gériatrie/ maladies chroniques cardiovasculaires et pulmonaires/ malaria/ VIH/SIDA/ TB)
	Administration de produits à risque et risque d'exposition
	Therapeutic Drug monitoring
	Nutrition clinique
	Interprétation des tests de laboratoire et leur implication dans la pharmacothérapie
FABRICATION ET CONTRÔLE QUALITÉ	Assurance qualité et gestion des risques
Fabrication de solutés pour perfusions	L'Interdisciplinarité et la sécurité des patients
Fabrication de cytostatiques	Analyse prospective des risques
Fabrication de nutritions parentérales	Utilisation des TIC dans le circuit du médicament
Fabrication de solution hydro-alcoolique pour l'hygiène des mains	
ORGANISATION ET GESTION DE LA PHARMACIE	DISPOSITIFS MÉDICAUX ET STÉRILISATION





Exemple

Qui sommes-

Missions et objectifs

nous?

E-learning

Ressources et forum

 $Plate forme \ \'educative \ et \ collaborative \ pour \ une \ gestion \ efficiente, \ s\'ure \ et \ rationnelle \ des \ m\'edicaments \ dans \ les \ h\^opitaux$

Accueil | Programmes d'enseignement | Ressources | Forum | Liens | Apropos | Q

Gestion des incidents liés à la manipulation des cytotoxiques

🧂 1 avril 2014 - 💄 By Sandrine von Grünigen - 🔎 Avec Les commentaires sont désactivés pour cet article

Introduction

Aperçu

Structure

La manipulation des médioaments oytotstatiques est une procédure à haut risque. Même avec des moyens de protections adaptés, des accidents peuvent survenir et exposer le personnel et l'environnement. Tout personnel manipulant des cytotoxiques doit savoir réagir en cas d'exposition. Le suivi de ces incidents et la mise en place d'actions préventives et correctives sont indispensables pour limiter ces situations à risque.



Objectifs d'apprentissage

A la fin de ce module vous serez capables de :

- 🗸 Décrire les différents incidents pouvant survenir lors de la manipulation des médicaments cytotoxiques
- ✓ Réagir correctement à un incident d'exposition à un médicament cytotoxique.
- Constituer et utiliser un spill kit
- ✓ Rédiger une déclaration d'incident suite à une exposition accidentelle.

Quiz Statut 1 Pré-évaluation "Incidents liés à la manipulation des cytotoxiques" 2 Evaluation des connaissances acquises - "incidents liés aux cytotoxiques" 3 Evaluation et feedback de la leçon " Incidents liés à la manipulation des cytotox

Le résumé de mon profil

Sandrine von Grünigen Mon compte Éditer mon profil Se déconnecter

Accéder aux pages

- Enseignement spécifique de pharmacie hospitalière
- Gestion et fabrication des chimiothérapies
- Ressources
- > Forum de discussion

Leçons du module

- Risques liés à la manipulation des cytotoxiques
- Gestions des incidents liés à la manipulation des cytotoxiques



Exemple: leçon

Menu Glossaire

▼ INTRODUCTION Instructions

> Introduction Menu principal

Projection oculaire

Projection cutanée ▼ CONTAMINATION DES SURFACES

Constituer un spill kit

Où ranger un spill kit

Procédure à suivre

▼ APRES L'INCIDENT

Que faire?

CONCLUSION **BIBLIOGRAPHIE**

Qui prévenir?

Objectifs d'apprentissage



Missions et objectifs

E-learning









Ressources

Qui sommes
Liens internet

- Littérature
- Directives et recommandations
- Outils pratiques

Rechercher..

Mots-clés

Ressources

aciast autolotiques autonomotes approvisionnement bonnes pratiques BPF circuit du médicament comités pharmaceutiques contrefaçons correct cytostatiques cytotoxiques demailled duration does déstination entents

Plateforme éducative et collaborative pour une gestion efficiente, sûre et rationnelle des médical

Ressources

fabrication formulaire gestion des déclets gestion des incidents gestion des stocks GMP legiste incident indicateurs inventaire liste logistique médicaments essentiels retorage outils pharmacologie production promotion plantaceutique préparations magistrales publicité quantification résistance solution hydro-alcoolique spilitit standards stockage seules retilisation sécurité Sélection usage rationnel utilisation rationnelle similation

Assurance qualité et gestion des risques (6)

- Pormulations des Produits hydro-alcooliques recommandés par l'OMS
 (3)
- 2. Pharmelp: association pour le contrôle de la qualité et le dépistage des contrefaçons (2)
- 3. De aware toolkit (2)
- 4. Document cadre de la FIP pour l'élaboration d'un guide national sur les contrefaçons de médicaments à l'attention des pharmaciens (1)

Fabrication et contrôle qualité (11)

- 1. ASHP guidelines on handling hazardous drugs (4)
- 2. Formulations des Produits hydro-alcooliques recommandés par l'OMS
- 3. Planification et Evaluation du Coût de Production Locale d'un Produit Hydro-alcoolique (1)
- 4. 🔼 Sécurité dans l'emploi des cytostatiques (1)

Politique et gestion du médicament (13)

- 1. Manuel de logistique- USAID (4)
- Directives pour le suivi de l'utilisation des médicaments dans les hôpitaux (3)
- 3. M Outil d'évaluation de la gestion des stocks (2)
- 4. [4] Les comités pharmaceutiques et thérapeutiques: guide pratique (2)

Promotion de l'usage rationnel des médicaments (8)

- 1. D Cours sur les comités pharmaceutiques et thérapeutiques (3)
- 2. Directives pour le suivi de l'utilisation des médicaments dans les hôpitaux (3)
- 3. 5 Les comités pharmaceutiques et thérapeutiques; quide pratique (2)
- 4. 5 Formulaire thérapeutique modèle pour adultes OMS (1)

06.06.2014

nous?

Missions et

E-learning

Ressources

et forum

objectifs



Forum

- Discussion
- Partage d'expérience
- Partage d'information
- Partage de documents, liens, images ...

Ressources et forum

Qui sommes-

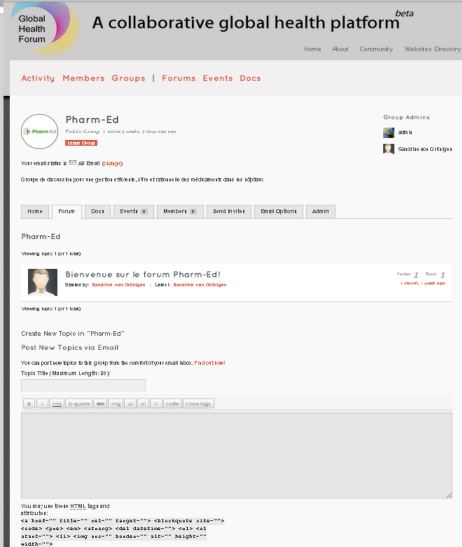
Missions et

E-learning

nous?

objectifs





Topic Tagi:

Topic T;pe:

Nomal ▼



Pour en savoir plus:





