Sécurité de la médication dans l'hôpital - la gestion sécurisée des injectables - GT GSASA Q&S

Parenteralia Self Assessment Tool

Une évaluation des risques en 9 étapes

L'outil « Parenteralia Self Assessment Tool » est composé de 5 fichiers :

- 1. Le questionnaire avec les 53 critères
- 2. Le protocole d'étude décrivant le déroulement de l'étude
- 3. Check-list « utilisation de l'outil » pour la personne responsable du projet
- 4. Check-list pour l'explication orale du «Parenteralia Self Assessement Tool »
- 5. Fichier Excel pour la saisie des réponses et évaluation



http://tinyurl.com/GSASA-F

1. Préparation

Le pharmacien chef ...

- ... choisit une clinique ou un service de l'hôpital.
- ... désigne un chef de projet.



2. Le chef de projet s'informe sur le déroulement de l'enquête.



3. Formation d'une équipe

Une équipe interdisciplinaire par service / clinique doit être sélectionnée pour répondre aux questions de l'outil. Cette équipe est composée de :

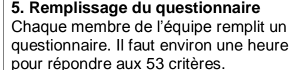
- 1 représentant de la gestion de la qualité de l'institution.
- 1 collaborateur de la pharmacie (=chef de projet),
- 1 médecin et
- 3 soignants représentants le service et/ou la clinique concernés



4. Lancement du projet

Le chef de projet fait une brève introduction orale d'environ 5 minutes avec chaque membre de l'équipe et lui transmet le questionnaire. Pour ceci, il existe une check-

list.





6. Envoi du questionnaire rempli

Tous les membres de l'équipe envoient leur questionnaire rempli au chef de projet en respectant le délai fixé.



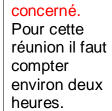
7. Première évaluation

Pour une première évaluation, le chef de projet saisit les données dans un fichier Excel dont le modèle est fourni (un des cinq fichiers de l'outil). Il complète également les informations démographiques de la clinique / du service dans le fichier Excel.



8. Réunion de l'équipe

Une réunion avec tous les membres de l'équipe est organisée. Lors de cette réunion, les membres de l'équipe doivent s'accorder sur <u>un seul score</u> pour chaque critère. L'équipe doit lister les points les plus critiques et si possible déjà définir des mesures pour limiter ces risques dans le service





9. Deuxième évaluation et données nationales

Le chef de projet envoie le fichier Excel dûment rempli à la GSASA pour une analyse nationale. Le GT Q&S de la GSASA a pour but de collecter les données d'un maximum

de services et cliniques des différents hôpitaux, afin de faire une évaluation des risques au niveau suisse.



Contact:

Carla Meyer-Massetti : carla.meyer@luks.ch Susanna Kussmann: susanna.kussmann@gsasa.ch

Le projet "Parenteralia Self Assessment Tool" du groupe de travail Q&S de la GSASA est soutenu par l'entreprise Biotest.

