**Grille d'observation du processus de préparation des chimiothérapies**

**avec PSM sans ZAC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N° Observation** |  |  | |
| **Date** |  | **Heure** |  |
| **Etablissement** |  | **Service** |  |
| **Opérateur** |  | **Observateur** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Cotation** | | | | **Commentaires** |
|  | | *Entourer ce qui convient* | | | |  |
| **I. COLLECTE DU MATERIEL ET TRACABILITE** | |  |  |  |  |  |
| Préparation de la fiche de fabrication (calcul du volume d'anticancéreux à prélever) | | C | PC | NC | NA |  |
| Préparation de l'étiquette de la préparation (identification du patient, du produit, de la dose, voie d'admin, conservation, heure et date de péremption) | | C | PC | NC | NA |  |
| Collecte du matériel sur la base du protocole de fabrication | | C | PC | NC | NA |  |
| Traçabilité des n° de lot et dates d'expiration des produits | | C | PC | NC | NA |  |
| Double contrôle du matériel collecté: Vérification du médicament, dosage, quantité, type de solvant, matériel et propreté, n° de lot et date de péremption des produits, exactitude des feuilles de travail et des étiquettes préparées | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **II. HYGIENE ET HABILLAGE** | |  |  |  |  |  |
| Habits d'hôpital (habits civils proscrits) | | C | PC | NC | NA |  |
| Pas de maquillage ni de faux ongles | | C | PC | NC | NA |  |
| Retrait des bijoux | | C | PC | NC | NA |  |
| Lavage hygiénique des mains (eau+savon selon technique OMS) | | C | PC | NC | NA |  |
| Séchage des mains avec papier à usage unique | | C | PC | NC | NA |  |
| Enfilage des EPI | | C | PC | NC | NA |  |
| □ charlotte | |  |  |  |  |  |
| □ masque | |  |  |  |  |  |
| □ blouse | |  |  |  |  |  |
| □ sabots/surchaussure | |  |  |  |  |  |
| Désinfection des mains avec solution hydro-alcoolique | | C | PC | NC | NA |  |
| Enfilage 1ère paire de gants | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **III : SALLE DE PREPARATION** | |  |  |  |  |  |
| Propreté de la salle (poussière, déchets, insectes) | | C | PC | NC | NA |  |
| Pas de fenêtre ni porte ouverte | | C | PC | NC | NA |  |
| Pas d’autre activité dans la pièce | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **IV. PREPARATION DE PLAN DE TRAVAIL** | |  |  |  |  |  |
| Allumage du flux laminaire au min. 15 minutes avant de manipuler | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Absence de matériel inutile à la préparation | | C | PC | NC | NA |  |
| Décontamination de la hotte du PSB (surface/côtés) avec une solution alcoolique et laisser sécher | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Présence d’une poubelle | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Introduction du matériel sous flux: une seule préparation à la fois | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Pelage du matériel stérile | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Décontamination (sprayage) du matériel non-stérile | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Enfilage correct des gants stériles | | C | **PC** | NC | NA |  |
| Disposition correcte du matériel (zone propre zone sale, espacement) | | C | **PC** | NC | NA |  |
|  | ***C=Conforme PC=Partiellement Conforme NC=Non Conforme NA=Non Applicable*** | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |
| **V. TECHNIQUES DE MANIPULATION** | |  |  |  |  |  |
| Pas d'obstruction des grilles d'aspiration | | C | PC | NC | NA |  |
| Pas d’obstacle entre le flux d’air et les produits et/ou la préparation | | C | PC | NC | NA |  |
| Pas de mouvements brusques | | C | PC | NC | NA |  |
| Désinfection des septums et séchage si besoin (avec compresses stériles) | | C | PC | NC | NA |  |
| Ne pas toucher les différents embouts (seringues, aiguilles) | | C | PC | NC | NA |  |
| Equilibrage des pressions (si pas de spike, ni prise d'air) | | C | PC | NC | NA |  |
| Utilisation de compresses lors du retrait des aiguilles des flacons | | C | PC | NC | NA |  |
| Recapuchonage approprié des aiguilles | | C | PC | NC | NA |  |
| Contrôle in process- vérification du volume prélevé (double contrôle, gravimétrie ou autre) | | C | PC | NC | NA |  |
| Bonne gestion du matériel utilisé (jeté directement dans la poubelle ou mis de l’autre côté du champ afin de respecter le sens de la préparation) | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **VI. FIN DE PRODUCTION** | |  |  |  |  |  |
| Etiquetage correct de la chimiothérapie (identification du patient, produit, dosage, voie d'admin, conservation, date d’administration, heure et date de péremption) | | C | PC | NC | NA |  |
| Traçabilité de la production sur la fiche de fabrication (ou le logiciel) | | C | PC | NC | NA |  |
| Nettoyage du flux à la fin de la session de travail (sortie des déchets, sprayage d'éthanol 70%, technique de nettoyage appropriée en S) | | C | PC | NC | NA |  |
| Gestion appropriée des reliquats (étiquetage, date de péremption <24h, conservation, sachets) | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **VII.DESHABILLAGE** | |  |  |  |  |  |
| Les habits de protection sont retirés avant de quitter la zone de préparation | | C | PC | NC | NA |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **VIII. RECONCILIATION avant dispensation** | |  |  |  |  |  |
| Vérification de la concordance entre le produit et la prescription ainsi que le protocole de fabrication (vérifier fiche de fabrication et étiquette) | | C | PC | NC | NA |  |
| Inspection visuelle du contenant et de son intégrité (vérifier également le type de tubulure filtre vs sans filtre) | | C | PC | NC | NA |  |
| Examen organoleptique du contenu (couleur, limpidité, exempt de particule visible) | | C | PC | NC | NA |  |
| Documentation de la réconciliation | | C | PC | NC | NA |  |
|  | ***C=Conforme PC=Partiellement Conforme NC=Non Conforme NA=Non Applicable*** | | | | | |