

Selon le champ d'exercices de l'**intervenante en pharmacie, des laboratoires, en radiologie, etc**: spécialiste science biologique, cytologiste, technicienne en laboratoire, technologiste médicale, assistante technique en pharmacie, technicienne en animalerie, technologue en imagerie médicale, technologue en médecine nucléaire, technicienne en électrophysiologie médicale, , technicienne en diététique, technicienne en génie-bio médical

ACTIVITÉS ET TÂCHES GÉNÉRALES - NE PEUT PAS LE FAIRE

Mobilisation et installation de patients	Manipulation de matières biologiques	Manipulation de médicaments dangereux
<p>Mobiliser un patient alité seule ou avec aide Aide au levée et à la marche</p> <p>Installation et transport de patients en chaise roulante ou sur civière</p> <p>Aucune participation au code Mauve</p>	<p>Contact lors de la prise d'antinéoplasiques, à du matériel contaminé par les liquides corporels (sang, urine, fèces, autres)</p> <p>Utilisation de matériel cassant (lame de verre, capillaires de verre et certains tubes en verre) souillé par le sang et les liquides biologiques</p>	<p>Cytotoxique_G1 (classe G1) : Manipulation ou administration de médicaments Cytotoxique_G1 (ex : chimiothérapie, certains antirejets) peu importe la forme (orale, intraveineuse ou autre). Précaution minimale de 96h pour gestion d'excreta</p> <p>Précaution_G2 et Précaution grossesse/allaitement_G3 (classes G2 et G3) :</p> <p>Manipulations générant des aérosols ou particules (tâches nécessitant N-95) suivantes: Couper ou écraser comprimé. Ouvrir une capsule Préparer un médicament PO liquide (prélever dans une bouteille multi dose) Préparer un médicament SC/IM/IV (prélever dans une fiole/ampoule) Administrer un médicament par inhalation Gestion d'un déversement L'administration de produits radioactifs : injection de Technécium 99m, soufre colloïdal ou autres</p>
Manipulation de produits chimiques	Bios aérosols	Mesures de contrôle
<p>Contact avec les produits non dilués tels le zochlor et le precept</p> <p>Contact avec ces produits : formaldéhyde, toluène, méthanol, xylène, éthanol, acétone, D-limonène, DAB (diméthylaminoazobenzène)</p>	<p>Le décapuchonnage des tubes et le pipetage</p> <p>Être présente dans la pièce lors des changements des poubelles biologiques</p>	<p>Aucune intervention de maîtrise physique avec la clientèle psychiatrique, confuse et agressive</p> <p>Aucune participation au code Blanc</p>
Prélèvements	Perfusions intraveineuses	Activités lors d'un code rose- bleu
<p>Effectuer un prélèvement sanguin par voie périphérique</p>	<p>Installation d'un cathéter veineux</p>	<p>Faire le massage cardiaque Ventiler avec le réanimateur portatif (ambu)</p>

ACTIVITÉS ET TÂCHES GÉNÉRALES – PEUT LE FAIRE TOUT EN RESPECTANT TOUTES LES RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS LE GUIDE

Mobilisation et installation de patients	Manipulation de matières biologiques	Manipulation de produits chimiques
<p>Aide au positionnement et l'installation du patient autonome</p> <p>Déplacement de la civière sur une courte distance, le faire à deux personnes si besoin</p>	<p>Manipulation du matériel en plastique comme les pipettes et la majorité des tubes</p> <p>Retrait d'un cathéter veineux périphérique</p> <p>Effectuer la vidange d'un sac collecteur d'urine</p>	<p>Nettoyage avec les lingettes au VIROX du matériel</p> <p>Désinfection des surfaces de travail avec le Précept dilué et l'alcool isopropylique. (Pour l'alcool isopropylique : sauf si utilisation d'une très grande quantité sur une courte période)</p>

Évaluation et surveillance	Prélèvements	Équipement
Assurer la surveillance de l'application du plan de traitement et faire le suivi à l'équipe Ajuster ses interventions en fonction de la condition du patient	<u>Avec le stylo piqueur ou la lancette rétractable :</u> Effectuer un prélèvement sanguin par ponction capillaire Effectuer un prélèvement d'urine, de selles, de sécrétions anales, de sécrétions des conjonctives, des oreilles, du nez, de plaie ainsi que des sécrétions trachéales, d'expectorations ou de gorge	Travail auprès de la console des appareils d'imagerie médicale et de médecine nucléaire : doit avoir le contrôle de la commande de mise en marche de l'appareil et se tenir derrière le blindage Surveillance et remplissage du système de distribution unidose robotisé et des cabinets automatisés
Analyse à l'aide d'appareils	Enseignement	Responsabilités diverses
Effectuer des lectures de frottis sanguins et des lectures des lames au microscope Évaluer et assurer la validité technique des résultats obtenus	Enseigner au patient la nature des examens, des traitements et des exercices	Travail informatique Création de requête de laboratoire Participer aux activités cliniques et aux projets de formation
Manipulation de médicaments dangereux (classe G2 et G3)		
Il est permis, avec l'équipement de protection individuelle (EPI) requis, de préparer ou administrer un médicament G2 ou G3: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Administrer un comprimé entier ou déjà coupé ✓ Administrer un liquide PO via une seringue préparée (voie orale ou via tube d'alimentation) ✓ Administrer un médicament par voie SC/IM/IV déjà préparé (seringue avec aiguille, seringues IV directe, sac avec tubulure déjà installée) 		