

Selon le champ d'exercices de l' <i>intervenante en pharmacie, des laboratoires, en radiologie, etc</i> : 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		
<b>ACTIVITÉS ET TÂCHES GÉNÉRALES - <u>NE PEUT PAS LE FAIRE</u></b>		
Mobilisation et installation de patients	Manipulation de matières biologiques	Manipulation de médicaments dangereux
Mobiliser un patient alité seule ou avec aide Aide au levée et à la marche  Installation et transport de patients en chaise roulante ou sur civière  Aucune participation au code Mauve	Contact lors de la prise d'antinéoplasiques, à du matériel contaminé par les liquides corporels (sang, urine, fèces, autres)  Utilisation de matériel cassant (lame de verre, capillaires de verre et certains tubes en verre) souillé par le sang et les liquides biologiques	Manipulation de médicament antirejet, de chimiothérapie orale ou intraveineuse et qui produit des aérosols ou des poussières  L'administration de produits radioactifs : injection de Technécium 99m, soufre colloïdal ou autres
Manipulation de produits chimiques	Bios aérosols	Mesures de contrôle
Contact avec les produits non dilués tels le zochlor et le precept Contact avec ces produits : formaldéhyde, toluène, méthanol, xylène, éthanol, acétone, D-limonène, DAB (diméthylaminoazobenzène)	Le décapuchonnage des tubes et le pipetage  Être présente dans la pièce lors des changement des poubelles biologiques	Aucune intervention de maîtrise physique avec la clientèle psychiatrique, confuse et agressive  Aucune participation au code Blanc
Prélèvements	Perfusions intraveineuses	Activités lors d'un code rose- bleu
Effectuer un prélèvement sanguin par voie périphérique	Installation d'un cathéter veineux	Faire le massage cardiaque Ventiler avec le réanimateur portatif (ambu)
<b>ACTIVITÉS ET TÂCHES GÉNÉRALES – <u>PEUT LE FAIRE</u> TOUT EN RESPECTANT TOUTES LES RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS LE GUIDE</b>		
Mobilisation et installation de patients	Manipulation de matières biologiques	Manipulation de produits chimiques
Aide au positionnement et l'installation du patient autonome Déplacement de la civière sur une courte distance, le faire à deux personnes si besoin	Manipulation du matériel en plastique comme les pipettes et la majorité des tubes  Retrait d'un cathéter veineux périphérique Effectuer la vidange d'un sac collecteur d'urine	Nettoyage avec les lingettes au VIROX du matériel  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 de temps)

Évaluation et surveillance	Prélèvements	Équipement
<p>Assurer la surveillance de l'application du plan de traitement et faire le suivi à l'équipe</p> <p>Ajuster ses interventions en fonction de la condition du patient</p>	<p><b><u>Avec le stylo piqueur ou la lancette rétractable :</u></b></p> <p>Effectuer un prélèvement sanguin par ponction capillaire</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>Surveillance et remplissage du système de distribution unidose robotisé et des cabinets automatisés</p>
Analyse à l'aide d'appareils	Enseignement	Responsabilités diverses
<p>Effectuer des lectures de frottis sanguins et des lectures des lames au microscope</p> <p>Évaluer et assurer la validité technique des résultats obtenus</p>	<p>Enseigner au patient la nature des examens, des traitements et des exercices</p>	<p>Travail informatique</p> <p>Création de requête de laboratoire</p> <p>Participer aux activités cliniques et aux projets de formation</p>