

Nom de l'étudiant : _____



TDM 2 – Thorax, abdomen et pelvis

Cours : 142-415-RK

Grille d'évaluation examen pratique 1 : Montage de l'injecteur automatique

Étapes	Bien fait	Non fait ou mal fait	Commentaires
1- Ouverture adéquate de l'injecteur automatique			
2- Préparation du matériel nécessaire (2 bouteilles de PDC, 2 adaptateurs de bouteille, 1 sac de NaCl, 1 set journalier, 1 set patient)			
3- Installation du « set journalier »			
3.1- Positionner l'adaptateur salin			
3.2 Faire glisser le raccord en « T » jusqu'au déclic			
3.3 Positionner le raccord de la ligne de contraste correctement (gauche, droit, central), sans contaminer			
3.4 Confirmer l'installation des 3 lignes			
4- Installation de la poche de solution saline (NaCl)			
4.1 Déterminer la quantité contenue dans la poche de solution saline			
4.2 Remplir correctement le réservoir de la solution saline			
4.3 Confirmer l'installation de la solution saline			
5- Installation du contenant de produit de contraste gauche			
5.1 Retirer le capuchon de la bouteille de PDC + désinfection du septum			
5.2 Ouvrir l'emballage stérile de l'adaptateur de bouteille à PDC			
5.3 Insérer l'adaptateur dans la bouteille en effectuant ¼ de tour, sans contaminer			
5.4 Installer la bouteille à l'endroit prévu			
5.5 Installer l'isolateur thermique			
5.6 Déterminer les informations du PDC utilisé			
6- Installation du contenant de produit de contraste droit			
6.1 Retirer le capuchon de la bouteille de PDC + désinfection du septum			

Nom de l'étudiant : _____

Étapes	Bien fait	Non fait ou mal fait	Commentaires
6.2 Ouvrir l'emballage stérile de l'adaptateur de bouteille à PDC			
6.3 Insérer l'adaptateur dans la bouteille en effectuant $\frac{1}{4}$ de tour, sans contaminer			
6.4 Installer la bouteille à l'endroit prévu			
6.5 Installer l'isolateur thermique			
6.6 Déterminer les informations du PDC utilisé			
7- Installation du « set patient »			
7.1 Ouvrir puis retirer adéquatement le « set patient » de son emballage stérile			
7.2 Placer le raccord patient dans le support (côté droit)			
7.3 S'assurer que la tubulure soit bien déclampée (confirmation orale)			
7.4 Insérer la cassette du « set patient » à l'endroit prévue			
7.5 S'assurer que le « set patient » soit verrouillé (confirmation orale)			
8- Effectuer la purge automatique			
8.1 Détermination juste du liquide à utiliser pour effectuer la purge (pénalité si mauvais liquide)			
8.2 Retirer le capuchon protecteur du raccord patient et en disposer de manière stérile			
8.3 Procéder au remplissage des tubulures			
8.4 Vérifier l'absence d'air dans les tubulures (journalier – patient)			
8.5 Expulser l'excédant d'air dans les réservoirs des produits de contraste			

Méthode de travail et efficacité	Bien fait	Non fait ou mal fait	Commentaires
1- Être à l'aise dans les tâches requises			
2- Aucune hésitation dans la réalisation des étapes du montage de l'injecteur			
3- Respect de l'asepsie tout au long des étapes			

Nom de l'étudiant : _____

Pénalités :

- **Contamination en cours de procédure** -30%
- **Rectification lors de contamination :** +15%
 - 2 contaminations et plus : **Aucune rectification possible**
- **Interchanger les différents produits** -30%
- **Erreur de sécurité :** -15%
 - Mauvais produit de remplissage
 - Tubulure-patient demeure clampée
- **Inefficacité :** -15%
 - Justification inadéquate de contamination

Résultat : ____/34

____/100 - ____% (pénalités) = ____/100

Total : ____/ 10