

## MÉDICINE NUCLÉAIRE

### Évaluation des compétences cliniques

Technologues en radiation médicale formés à l'étranger

Le tableau suivant servira à évaluer les compétences cliniques dans l'exercice de la technologie de médecine nucléaire. Les procédures doivent avoir été exécutées de façon indépendante, dans des milieux diversifiés, en temps opportun, et résulter en images diagnostiques. Le candidat doit avoir occupé un emploi en technologie de la radiologie diagnostique au cours des cinq dernières années.

**Pour remplir le formulaire :**

- pour chaque procédure, indiquer la date de l'exécution la plus récente
- chaque procédure / processus exécuté doit être vérifié et signé par le superviseur clinique;
- signer et dater le formulaire;
- faire signer et dater le formulaire par le superviseur clinique;
- advenant le cas où une procédure n'aurait pas été exécutée, veuillez cocher la colonne N/A (non applicable)

PROCÉDURES	N/A	Date de l'exécution la plus récente (MM/AA)
<b>1. Imagerie cardiovasculaire</b>		
Ventriculographie à l'équilibre (MUGA)		
TEP de perfusion myocardique		
<b>2. Imagerie gastrointestinale</b>		
Scintigraphie hépatobiliaire		
Scintigraphie des globules rouges marqués pour le foie		
Intervention pharmacologique hépatobiliaire		
Vidange gastrique (solides ou liquides)		
Saignements gastrointestinaux		
<b>3. Imagerie génito-urinaire</b>		
Scintigraphie de la fonction rénale		
Intervention pharmacologique dans la scintigraphie de la fonction rénale		
TFG sang ou caméra		
<b>4. Imagerie osseuse</b>		
Scintigraphie osseuse locale en trois phases		
Scintigraphie osseuse pancorporelle		
TEM osseuse		
Ostéodensitométrie		
<b>5. Processus inflammatoire/tumeurs/lymphe</b>		
Scintigraphie au gallium		
Marquage des globules blancs		
Imagerie tumorale		
Imagerie du ganglion sentinelle		
<b>6. Imagerie du système nerveux central</b>		
TEM de perfusion cérébrale		
<b>7. Imagerie/thérapie du système endocrinien</b>		
Scintigraphie de la thyroïde		
Captation thyroïdienne		
Thérapie pour l'hyperthyroïdie		
Scintigraphie parathyroïdienne		
Thérapie d'ablation de la thyroïde		

PROCÉDURES	N/A	Date de l'exécution la plus récente (MM/AA)
<b>8. Imagerie du système respiratoire</b>		
Scintigraphie pulmonaire de perfusion et de ventilation		
<b>9. Imagerie hybride</b>		
TEP/TDM		
TEM/TRM		
<b>10. Tomodensitomètre (TDM)</b>		
Correction de l'atténuation		
Abdomen et bassin		
Thorax		
Tête et cou		
Colonne vertébrale		
Extrémités		
<b>11. Contrôle de qualité des équipements</b>		
Instrumentation et caméras gamma		
<b>12. Se conforme aux procédures de sécurité radiologique</b>		
Prépare les produits radiopharmaceutiques et en assure le contrôle de la qualité		
Délivre les produits radiopharmaceutiques		
Élimine les matières et les déchets radioactifs		
Se conforme aux procédures de sécurité radiologique		
<b>13. Traitement informatique</b>		
Traitement informatique, analyse et archivage des données		
<b>14. Soin du patient</b>		
Installer des cathéters intra-veineux		
Administrer l'agent de contraste		
Remplir la documentation sur les soins avant, pendant et après la procédure		
Prendre et évaluer les signes vitaux		
Assurer les pratiques de contrôle de l'infection		
Test de stress cardiaque		
Obtenir l'ECG		

**Validation du candidat :**

Par la présente, je certifie que les informations ci-dessus sont, à ma connaissance, vraies et exactes.

Signature du candidat

Date de la signature

Nom en lettres moulées

**Validation du superviseur clinique :**

Je certifie par la présente que le candidat a exécuté convenablement toutes les procédures indiquées. Je reconnais que ces renseignements seront utilisés par (l'ACTRM ou l'organisme de réglementation) dans l'évaluation de l'exercice de la technologie de médecine nucléaire par le candidat.

Signature du superviseur

Date de la signature

Nom en lettres moulées

Nom de l'établissement

Téléphone

Timbre ou sceau officiel de l'établissement d'emploi; si non disponible, joindre la carte d'affaires du superviseur ici.