

ROLE PROFILE

Technicien de laboratoire-SPECT Sites

Reporting to: Gestionnaire Spect sites
Contact : ludovic.lavallade@isologicradiopharm.ca
Salary : 50 000\$ / année

Schedule: Dimanche au jeudi, horaire de nuit (37.5h par semaine)

Job Summary

Responsable d'effectuer la fabrication, la distribution et unidoses et différentes étapes de contrôle de la qualité pour notre radiopharmacie à Montréal

Responsabilités

- Fabriquer, mélanger et distribuer et unidoses des préparations radiopharmaceutiques conformément à la réglementation appropriée, en faisant preuve de la plus grande diligence et en se concentrant sur le respect des engagements en temps opportun, tout en promouvant le travail d'équipe.
- Accomplir différentes tâches de laboratoires (nettoyage, installation de matériel, calibration d'instruments, élimination des déchets, gestion des stocks, expédition et réception) en s'adaptant à de multiples priorités qui changent sans arrêt.
- Soulever et déplacer des charges variant de 8 à 30 kilogrammes sur une base quotidienne à plusieurs reprises durant le quart de travail.
- Tenir à jour avec méticulosité les dossiers couvrants tous les aspects des activités, conformément à la réglementation de la Commission canadienne de sécurité nucléaire (CCSN) de Santé Canada et aux normes régissant le transport de marchandises dangereuses (TMD), pour s'assurer que les produits sont libérés en temps opportun.
- Manipuler les substances radioactives ou présentant un risque biologique, conformément à la réglementation en vigueur (BPF, SIMDUT, CCSN, TDM), de façon à minimiser les risques pour soi-même et pour autrui.
- Utiliser des techniques de radioprotection efficaces, conformément aux principes ALARA, pour réduire au minimum la radioexposition pour soi-même et pour autrui.
- Procéder à des analyses de contrôle de qualité pour permettre au personnel concerné d'autoriser la libération des lots de productions

Exigences

- Formation technique (collégiale)
- 3 à 5 ans d'expérience pertinente
- Capacité démontrée d'agir vite et de se concentrer sur le respect des engagements en temps opportun tout en entretenant avec les clients, tant internes qu'externes, des rapports basés sur une communication efficace.
- Connaissance pratique et théorique de l'application des sciences nucléaires en médecine et en radiopharmacie.
- Compréhension des bonnes pratiques de fabrication et de leur rôle dans l'assurance de la conformité des produits finis et des spécifications des méthodes d'analyse.
- Bonnes aptitudes pour la tenue de dossiers et habiletés de communication, tant à l'écrit qu'à l'oral.
- Connaissance pratique et théorique des sciences pharmaceutiques, en particulier de la préparation de produits pharmaceutiques, du contrôle de leur qualité, de la tenue des dossiers qui s'y rapportent et de leur délivrance.
- Connaissance pratique des systèmes de documentation utilisés en laboratoire, sur papier ou sur support électronique.
- Connaissance de la suite de Microsoft Office.
- Très bonne connaissance de la langue française et bonne compréhension de l'anglais écrit.