
RECRUTE :

MANIPULATEUR EN ELECTORADIOLOGIE H/F – CDD 100%

Service de Médecine Nucléaire – Site St Herblain

Recrutement n°2609

MOTIF

Remplacement

MISSION

- Réaliser les actes techniques réglementaires au sein d'un service comprenant 2 SPECT-CT, 2 TEP-SCAN et réalisant 12000 actes par an
- Participer à la prise en charge globale du patient dans la démarche qualité de l'établissement en étroite collaboration avec les médecins et le cadre de santé de l'unité.

ACTIVITES

- Prendre en charge les patients dans une dynamique d'accueil, d'écoute, d'information, de conseils, de prise en compte de leur confort
- Analyser et vérifier les éléments du dossier relevant de la compétence du manipulateur
- Réaliser les examens prescrits Scintigraphiques et de Tomographie par émission de positons
- Préparer les marquages des radiopharmaceutiques et mise en seringue des composés radioactifs
- Injecter des produits radiopharmaceutiques aux patients
- Participer aux activités de radiothérapie métabolique
- Surveiller les patients notamment dans le cadre des protocoles d'administration de 18FDG
- Réaliser le contrôle de qualité :
 - des marquages des radiopharmaceutiques avant administration au patient
 - des Gamma caméras et caméras TEP (en autonomie et/ou en collaboration avec les physiciens selon les contrôles)
- Contribuer aux activités de recherche du service de Médecine Nucléaire
- Accomplir des tâches administratives afférentes aux soins
- Encadrer et former les étudiants manipulateurs
- Participer au projet de service et à l'élaboration des procédures dans la démarche qualité mise en place dans l'établissement (référence au projet d'établissement)

PROFIL

- DE de Manipulateur ou DTS en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique.
- AFGSU 2

CONTRAT – STATUT

- Date de la mission : Poste à pourvoir dès à présent et jusqu'au 20/09/2024
- Type de contrat : CDD 100 %

CONTACT

Merci d'adresser, au plus tôt, votre lettre de motivation et votre CV, à
La Direction des soins – INSTITUT CANCEROLOGIE DE L'OUEST
par mail : direction.des.soins@ico.unicancer.fr