

MANIPULATEUR(TRICE) EN ELECTRO RADIOLOGIE (H/F)

CDI à temps complet

Objectif général du poste

- Réaliser des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

Missions et responsabilités

- Accueillir et préparer le patient selon le protocole d'examen ou de traitement.
- Assurer une prise en charge adaptée et être garant de la continuité des soins.
- Réaliser le centrage et/ou le paramétrage des appareils de diagnostic ou de traitement et en contrôler la qualité.
- En fonction de la prescription médicale, préparer et mettre en œuvre l'administration des produits nécessaires à l'obtention d'une image ou à la réalisation d'un acte thérapeutique.
- Réaliser l'examen ou le traitement.
- Surveiller le patient pendant la réalisation de l'examen ou du traitement.
- Informer/conseiller le patient sur les suites de l'examen ou du traitement.
- Assurer l'exploitation, la gestion et le transfert des données et des images.
- Mettre en œuvre les règles et pratiques de radioprotection des patients, des personnels et des visiteurs.
- Mettre en œuvre les mesures liées à la sécurité et la prévention des risques.
- Participer à la gestion des matériels, dispositifs médicaux et des produits.
- Participer à la prise en charge des patients inclus dans les essais cliniques et à la recherche en soins.
- Former et informer les professionnels de santé et les étudiants.

Liens hiérarchiques et fonctionnels / Relations extérieures

Lien hiérarchique :

- Cadre de Santé

Liens fonctionnels :

- Médecin Radiologue
- Secrétariat Médical
- Responsable des réseaux d'imagerie médicale
- Brancardiers et ambulanciers
- Unité de soins
- Service de maintenance

Compétences

Connaissances/Savoir-Faire

- Maitriser les techniques d'imagerie médicale, de médecine nucléaire, d'explorations fonctionnelles et de radiothérapie
- Connaître les différentes pathologies cancéreuses
- Maitriser les différents types d'examen et/ou traitement et leurs effets secondaires
- Maitriser les procédures de mise en route des appareils et leur fonctionnement
- Connaître les bases de l'ergonomie et les techniques de manutention
- Connaître et mettre en œuvre les règles et pratiques de radioprotection
- Connaître les bases de la physique des rayonnements
- Maitriser les protocoles d'hygiène et d'asepsie
- Mettre en œuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale
- Savoir organiser les activités et coopérer avec les différents acteurs
- Savoir appliquer des prescriptions, protocoles et consignes
- Maîtriser des outils bureautiques et/ou logiciels métiers

Aptitudes Personnelles

- Adaptabilité à la diversité des situations et des interlocuteurs
- Capacité à travailler en équipe
- Rigueur
- Empathie
- Discrétion
- Ecoute
- Autonomie
- Aisance relationnelle

Formation

Diplômes et expérience

- Niveau II-Diplôme d'Etat de Manipulateur d'Electroradiologie Médicale (DEMER) ou Diplôme de Technicien Supérieur en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (DTSIMRT)

Statut et conditions de travail

- Le poste est basé au Centre Paul Strauss à Strasbourg.
- Rémunération proposée selon profil et expérience.

Merci d'adresser lettre de motivation et CV, au Centre Paul Strauss :

Laetitia WOLFFER

Chargée emploi et formation

3 rue de la porte de l'Hôpital BP 30042 - 67065 STRASBOURG Cedex

ou lwolffer@strasbourg.unicancer.fr