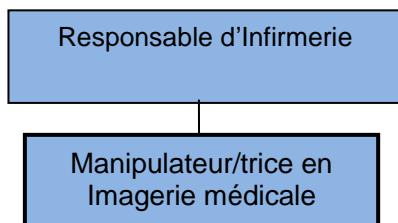


Entreprise: GECT

Centre: Hôpital de Cerdagne

MANIPULATEUR/TRICE EN IMAGERIE MEDICALE



MISSION

Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, morphologiques et fonctionnels à des fins diagnostics ; préparer, manipuler et contrôler les équipements ; interpréter et valider les résultats techniques dans des conditions de qualité et de sécurité environnementale, sous la dépendance correspondante.

RESPONSABILITÉS ET FONCTIONS BASIQUES

- Collaborer et fournir un soutien au service de Radiologie dans les processus de diagnostic à travers d'images radiologiques, échographiques, magnétiques ou dans l'application médico-diagnostique des rayonnements ionisants.
- Organiser et gérer, à leur niveau, la zone de travail affectée à l'unité/salle.
- Gérer le plan de maintenance des équipements et des machines du service/unité/salle.
- Créer, développer et entretenir des bonnes relations avec des patients.
- Accueillir le/la patient/e avec un traitement agréable et respectueux, en identifiant ses besoins et en établissant des éventuelles actions afin de résoudre des interférences avec des patients difficiles.
- Connaître la structure, le fonctionnement et la localisation des différentes parties et systèmes du corps humain, ainsi que la manifestation des principales maladies associées.
- Mobiliser et placer le/la patient/e dans la correcte position.
- Obtenir des enregistrements graphiques du corps humain, à l'aide des équipements radiographiques et/ou des équipements de processus informatique pour les images par résonance magnétique et par tomodensitométrie axiale.
- Appliquer et vérifier les règles de radioprotection, conformément à la législation en vigueur, dans les unités d'applications médicales des rayonnements ionisants, sous la surveillance du radiologue ou de son correspondant.
- Réaliser des panneaux de signalisation et signaler les différentes zones et barrières, conformément à la réglementation.
- Appliquer des techniques de mesure du rayonnement pour le contrôle des installations.
- Répondre aux exigences des études diagnostiques à l'aide d'enregistrements graphiques du corps humain.

COMPÉTENCES

- Intégrité
- Capacité à résoudre des problèmes
- Capacité à assumer des responsabilités au travail et envers les collègues
- Capacité à travailler en équipe (et non individuellement) : polyvalence
- Capacité d'autonomie
- Capacité à prendre des initiatives
- Capacité à maintenir le secret professionnel
- Ponctualité lors du changement d'équipe
- Innovation et amélioration continue

RELATIONS INTERNES

- Commandements
- Professionnels sanitaires
- Autres services

RELATIONS EXTERNES

- Proches ou personnes de référence
- Autres Entités sanitaires

FORMATION ACADEMIQUE ET SPÉCIFIQUE

- Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et de la médecine nucléaire ou équivalent.
- Autorisation du conseil national de sûreté nucléaire.

INFORMATIQUE/LANGUES

- Informatique niveau utilisateur
- Catalan ou espagnol et français
- Anglais souhaitable

EXPÉRIENCE PRÉALABLE

- L'expérience et la polyvalence fonctionnelle techniques radiologiques d'application dans l'établissement de travail seront un atout

AUTRES DONÉES

Auteur	Montse ROMEU	Révision	Xavier CARALT CASES (DS) Mireia TRASERRA CALLA (DRH)	Approbation	Comité de Direction
Date	Avril 2023	Date	Avril 2023	Date	Avril 2023