

Salle d'attente : des personnes s'occupent en attendant qu'un professionnel de santé les appelle pour leur examen



Un espace est consacré aux personnes qui attendent la réalisation de leur examen.

Elles se sont préalablement présentées à une secrétaire d'accueil qui a effectué les formalités administratives

Cette salle d'attente peut être commune à plusieurs activités qui ont lieu à proximité.
Exemple : réalisation d'examens imagerie échographies, radiographies

Prise en charge du patient par la manipulatrice d'électroradiologie médicale



Un professionnel de santé, manipulateur d'électroradiologie se présente en salle d'attente et salue l'ensemble des personnes présentes.

Elle appelle l'une des personnes pour la réalisation de radiographies.

La personne concernée se trouve en fauteuil. La manipulatrice se propose de l'aider pour se déplacer.



La manipulatrice s'identifie comme la personne qui va l'accompagner pour la réalisation des radiographies. Elle l'emmène vers la salle d'examen



En salle d'examen : échange entre le patient et la manipulatrice d'électroradiologie médicale avant l'installation pour l'examen



La manipulatrice d'électroradiologie médicale échange avec la personne pour effectuer plusieurs vérifications. Voici le type de questions qui peuvent être posées :

- Pouvez-vous m'épeler votre nom et me dire votre date de naissance ?
- Avez-vous déjà réalisé ce type d'examen ?
- Que vous est-il arrivé ? (chute, traumatisme,...)
- Où avez-vous mal précisément ?



La manipulatrice donne ensuite les premiers éléments d'explication.

Elle précise les étapes principales **de l'examen**:

- réalisation des radiographies **pieds nus** (chaussures et chaussettes retirés et bas de pantalon remonté),
- mise en place (assis sur la table d'examen et **ped immobile dans une position précise**),
- prise de **2 clichés minimum** (immobilité nécessaire moins de 10 secondes pour chacune des radiographies).

Installation pour l'examen



Le patient enlève ses chaussures et chaussettes. La manipulatrice d'électroradiologie indique que l'ensemble dure moins de **cinq minutes (10 minutes maximum au total)** et invite le patient à enlever ses chaussures, chaussettes et à remonter le pantalon.



La manipulatrice rapproche le patient de la table d'examen. Il la descend à un niveau plus bas pour faciliter l'installation





La manipulatrice s'assure de la compréhension du patient et vérifie que tout va bien pour lui à ce stade.
Elle l'invite et l'aide à **s'asseoir sur la table (qui est dure et froide)**.



Elle lui demande de mettre les jambes sur la table.



Une fois le patient installé sur la table, la manipulatrice actionne celle-ci pour la lever. La table monte de quelques centimètres et cela peut faire un peu de bruit.

Positionnement de la cheville pour la 1^{ère} radiographie



La manipulatrice propose au patient de s'allonger. Elle le guide pour **placer l'extrémité de sa jambe sur une plaque** noire qui permettra de faire la radiographie de la cheville. Elle positionne avec précision la cheville. **Elle peut être amenée à palper une zone spécifique.**

A partir de cet instant il ne faut plus bouger la cheville, sinon la radiographie sera de mauvaise qualité.



Elle actionne l'appareil (le tube à rayons X) pour cibler la région explorée. Elle s'aide d'un centreur lumineux au niveau du tube à rayons X.



Avant de partir faire le cliché à quelques mètres du patient, derrière une vitre, elle lui demande de maintenir la position et de ne pas bouger pendant quelques secondes. *Pendant cette phase un accompagnant, protégé avec un tablier spécifique (de plomb) peut rester à ses côtés.*



Elle déclenche alors les rayons X pour obtenir l'image : ils sont indolores et invisibles.

Positionnement de la cheville pour la 2ème radiographie



La manipulatrice revient auprès du patient pour la réalisation de la seconde radiographie. Elle lui demande de se tourner sur le côté.



Elle positionne différemment la cheville et avec précision.



Le pied est tourné sur le côté et fléchi à 90° par rapport à l'axe
Elle peut être amenée à palper une zone spécifique de la jambe.
A partir de cet instant, il ne faut plus bouger la cheville



La manipulatrice ajuste le placement du tube à rayons X.
Avant de retourner derrière la vitre, elle demande au patient de maintenir la position et de ne pas bouger pendant quelques secondes.



Elle déclenche alors les rayons X pour obtenir l'image : ils sont indolores et invisibles.



Une fois la seconde radiographie réalisée, elle retourne auprès du patient et elle descend la table d'examen.



Elle aide la personne pour descendre de la table et à se réinstaller dans le fauteuil



Elle demande à la personne à se rechausser.



SimUTED



SimUTED

Elle lui indique que les images réalisées vont être interprétées par le médecin radiologue ; le compte-rendu sera alors transmis au médecin qui a demandé l'examen.

Elle le raccompagne en salle d'attente.