

PROCEDURES DE REALISATION D'UNE INCIDENCE RADIOGRAPHIQUE HOPITAL DE REFERENCE DE TALANGAI

**Roger AKION
Assistant Sanitaire
Surveillant de Service D'Imagerie Médicale**

PLAN

- INTRODUCTION
- ACCUEIL DU PATIENT
- TECHNIQUE D'EXAMEN
- RESULTATS
- CONCLUSION

INTRODUCTION

- Dans la réalisation d'une incidence radiographique, le rôle d'un Technicien en Imagerie Médicale ne se réduit pas seulement à faire des incidences, mais il y a entre autres:
 - La propreté avant, pendant et après l'incidence
 - L'accueil du ou des patients
 - La technique d'examen
 - Puis les résultats

INTRODUCTION(1)

- La base fondamentale de l'hygiène est la propreté.
- Ainsi, les gens souillant et malpropres sont à écarter au même titre que les grincheux et des brutaux
- ils n'ont pas leur place dans un centre de santé.

INTRODUCTION(2)

- Ainsi les blouses propres et le port des gants stériles est obligatoire.
- Notre rôle sera plus important avant, pendant, et après l'examen.
- Le Technicien en Imagerie Médicale de l'HRT affecté dans chaque unité est responsable de tout le confort qui s'y trouve
- Il est donc chargé de son entretien chaque jour pour enlever toutes tâches possibles.

INTRODUCTION(3)

- Le matériel d'examen doit être rangé après utilisation.
- la salle d'examen doit donc être constamment propre et bien tenue.
- C'est donc aux techniciens d'y veiller car le jugement à propos de la propreté dépendra de tous ces facteurs
- Avant de réaliser l' incidence, s'assurer que dans la salle tout est propre pendant l'examen.

INTRODUCTION(4)

- veiller à l'utilisation à bon escient du matériel mis à sa disposition
- Il doit également prendre des précautions au bon déroulement de son examen en harmonie avec hygiène/asepsie
- Prendre des précautions afin de ne pas salir la salle d'examen.
- Nettoyer la salle et du matériel après examen.

ACCUEIL DU PATIENT

- Le technicien doit avoir :
 - Le sourire
 - L'empathie
 - La courtoisie
 - L'esprit d'écoute
 - Maitrise de soi

MODELE DE BULLETIN

- Un modèle unique de la fiche de demande des examens radiologiques a été informatisé par la direction de l'Hôpital et distribué dans tous les services dont les items sont les suivants :

BULLETIN D'EXAMEN

HOPITAL DE REFERENCE DE TALANGAI
SERVICE D'IMAGERIE ET DU RADIO DIAGNOSTIC

Fiche De Demande d'Examen

A/Information du patient

Nom:	Téléphone:
Prénom:	Adresse:
Age:	<input type="text"/> Sexe: M <input type="checkbox"/> F

B/Informations cliniques du patient

*
*
*

C/Type d'examen (Pour rechercher) ?

DEMANDE D'EXAMEN(1)

D/Examens pertinents

Rx

Mammo

Echo

TDM

E/Prescripteur

Signature:

Cachet:

Date:

Echo: Echographie

TDM: Tomodensimétrie

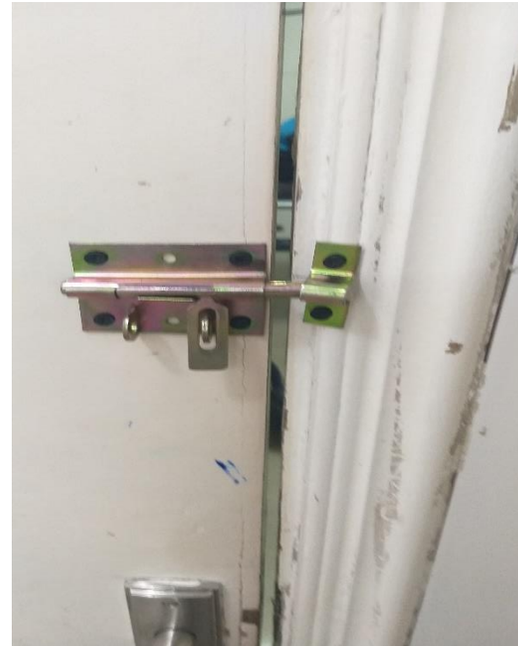
RX: Radiographie conventionnelle

IRM: Imagerie par Résonance Magnétique

Mammo: Mammographie

TECHNIQUE

- Avant tout examen, respecter l'intimité du patient



APPAREILLAGE

- Quatre types d'appareil
 - MULTIX : Examens standards et spéciaux
 - MAMMOMAT : Mammographie
 - Scanner
 - Echographe multifonction

Multix



Mammomat



Scanner



Echographie



CRITERES D'UNE BONNE RADIOGRAPHIE

- Au total il en existe huit(8)
 - Une radiographie doit montrer tout ce qui est demandée
 - Inclure entièrement la région demandée sur le film
 - Dans les centrages précis, la zone à examiner doit se trouver au centre du film
 - L'incidence doit être correct

CRITERES D'UNE BONNE RADIOGRAPHIE(1)

- L'image doit être suffisamment contrastée (Ni trop noir, ni trop blanc)
- L'image doit être nette (claire et lisible)
- La lettre indiquant le côté doit figurer sur le film
- Le nom du malade, la date de l'examen, l'heure si possible et le lieu de l'exécution de l'examen doivent être parfaitement lisibles sur le cliché.

RESULTATS

- Précision de l'indication dans le bulletin
- Respect des critères de réussite d'une incidence
- Facilitation de l'interprétation du cliché
- Bonne prise en charge du malade

CONCLUSION

- La fiabilité du rendu du technicien dépend:
 - D'une bonne prescription par le clinicien
 - Des aptitudes et des attitudes du technicien
 - D'un plateau technique performant
- A l'HRT, la ressource humaine y est en quantité et en qualité
- Cependant le plateau technique est fourni mais obsolète

CONCLUSION (1)

- D'ou le plaidoyer :
 - Aux décideurs
 - pour les subventions conséquentes
 - Aux managers
 - de renforcer les capacités du personnel et d'assurer la bio maintenance du matériel mise à disposition

**Merci pour votre aimable
attention**