

HRC

HYGIÈNE EN RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

FORMATION INITIALE

OBJECTIFS

- Prévenir le risque infectieux en cabinet de radiologie
- Lutter contre les infections nosocomiales et les infections associées aux soins

PUBLIC

- Personnel travaillant en radiologie conventionnelle

PRÉ-REQUIS

- Aucun

EFFECTIFS

- De 1 à 12 stagiaires

ORGANISATION DE LA FORMATION

DURÉE

- 1 journée

INTERVENANT(S)

- Formateur spécialisé en hygiène en radiologie conventionnelle

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, cas concrets

ATTRIBUTION FINALE

- Attestation individuelle de formation

ORGANISME DE DÉLIVRANCE

- FORSIM

MATÉRIEL



- Ordinateur, vidéoprojecteur, tableau, équipement de protection individuel, solutions hydro-alcooliques, conteneur « objet piquant, tranchant, coupant »

HRC

HYGIÈNE EN RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

FORMATION INITIALE

PROGRAMME DE FORMATION

PARTIE THÉORIQUE

Introduction à l'hygiène

- Réglementation
- Définition des infection associées aux soins et nosocomiales

Bactériologie - Microbiologie

- Les germes pathogènes les plus fréquents
- Les prions et le risque Encéphalopathies Spongiformes Transmissibles (ESST)
- Les bactéries multi résistantes

Transmission

- Les voies d'introduction
- La chaîne épidémiologique
- Sujets réceptifs et réservoirs

Mesures d'hygiène de base

- Hygiène corporelle des soignants
- Tenue de travail
- Environnement

L'hygiène des mains

- Flore cutanée : transitoire et résidente
- Manuportage
- Lavage simple
- Lavage hygiénique

Les solutions hydro alcooliques

- La friction hydro alcoolique
- Quand, comment ?
- Avantages et inconvénients
- Objectifs ministériels

Les précautions standard

- Pourquoi, comment ?
- Les sept recommandations incontournables
- Accidents d'Exposition au Sang (AES)

Les précautions complémentaires

- Pourquoi ?
- Équipement de protection individuel
- Précaution contact, gouttelettes, air

Gestion de l'environnement en radiologie