



Hygiène en imagerie médicale

Epidémiologie et prévention des infections associées aux soins (IAS) en imagerie non invasive et en imagerie interventionnelle

PERSONNES CONCERNÉES

1. Médecins radiologues et d'autres spécialités pratiquant des actes invasifs, cadres et manipulateurs d'électroradiologie, cadres et infirmiers des services d'imagerie et de coronarographie.
2. Plus particulièrement : correspondants en hygiène des services d'imagerie médicale.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Définir, préciser et quantifier les risques d'infection associée aux soins (IAS) en imagerie médicale.
- > Nommer et situer les principaux microorganismes impliqués dans les infections associées aux soins en imagerie médicale.
- > Discerner clairement et caractériser les produits, matériels et procédés de prévention des IAS en imagerie médicale et leurs grandes indications.
- > Mettre en place des protocoles écrits pour la prévention de l'infection, tant en imagerie médicale non invasive qu'en imagerie interventionnelle.
- > Mettre en oeuvre les moyens actuels pour la protection du personnel vis à vis des risques infectieux en imagerie médicale.
- > Motiver pour l'hygiène une équipe d'imagerie médicale et organiser le travail dans le sens d'une amélioration de la prévention des infections.

PROGRAMME

- > Les risques infectieux en imagerie médicale, les différents microorganismes et leurs modes de transmission.
- > Les principales méthodes de prévention des infections appliquées à l'imagerie non invasive et à l'imagerie interventionnelle.
- > Les détergents, antiseptiques et désinfectants cutanés et généraux, les bonnes pratiques de leur utilisation.
- > Les protocoles de soins en imagerie médicale ; méthode, principes et exemples.
- > Le lavage et la désinfection des mains ; le port de gants stériles et non stériles.
- > Les étapes du traitement d'un dispositif médical (DM) à usage multiple ; la désinfection, la stérilisation, la stérilité et l'entreposage des DM.
- > L'hygiène de l'échographie, du scanner et de l'IRM ; les actes non invasifs et les actes invasifs.
- > Les tenues de travail et les comportements en imagerie médicale : les grandes règles.
- > Les risques infectieux pour le personnel d'imagerie et les mesures de protection.
- > L'architecture et les aménagements des locaux ; leur entretien : le bio-nettoyage.
- > Les systèmes de traitement de l'air ; la filtration à haute ou très haute efficacité.
- > Les différents types de déchets en imagerie médicale : le tri et les filières d'élimination et de traitement.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Remise d'un manuel de formation.
- > Exposés interactifs.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Stéphane GAYET, médecin des hôpitaux, infectiologue et hygiéniste. Epidémiologie et prévention des infections associées aux soins. Hôpitaux universitaires de Strasbourg
Courriel : gayet.stephane@chru-strasbourg.fr

**STAGE INTER
ÉTABLISSEMENTS.**

Durée : 3,5 jours

En 2019

Référence : SRI18-0035A
du 18 mars 2019

au 21 mars 2019

Début des cours à 9h le premier jour et à 8h45 les jours suivants, fin à 12 h le dernier jour.

Tarif

1140 €

Repas de midi pris en charge par les organisateurs les 3 premiers jours.

Lieu

Université de Strasbourg - Service Formation Continue
21 Rue du Maréchal Lefebvre

67100 Strasbourg

Tél : 03 68 85 49 20

Fax : 03 68 85 49 29

sfc-contact@unistra.fr

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

**Renseignements
et inscriptions**

Sylvia Rubini

Tél : 03 68 85 49 22

Fax : 03 68 85 49 29

sylvia.rubini@unistra.fr

Sauf le mercredi

**Nature et sanction de la
formation**

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.