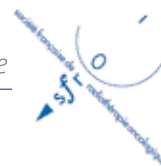




En partenariat avec la Société Française de Physique Médicale



En partenariat avec la Société Française de Radiothérapie Oncologique



Public concerné

- Professionnels des services de radiothérapie: oncologues radiothérapeutes, médecins médicaux, cadres manipulateurs, ingénieurs et techniciens biomédicaux.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Enseignement à partir d'exposés et de cas cliniques.
- Présentation et utilisation d'outils méthodologiques.
- Travaux et exercices pratiques réalisés en sous-groupes.
- CD-Rom contenant les documents relatifs aux exposés.

Objectifs pédagogiques

Réaliser une démarche de maîtrise des risques s'appuyant sur les principes de défense en profondeur.

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les principes de la défense en profondeur.
- Identifier les risques et évaluer leurs conséquences.
- Analyser et hiérarchiser les risques.
- Mettre en place les lignes de défense.
- Évaluer l'efficacité des lignes de défense.
- Engager les actions permettant d'améliorer la démarche de maîtrise des risques.
- Mettre en œuvre la démarche de maîtrise des risques dans son service de radiothérapie.
- Restituer le travail.

Durée de la formation

4 jours :
3 jours - intersession de 14 semaines - 1 jour.

Dates et lieu

2 sessions sont proposées en 2010 :
DU 13 AU 15 JANVIER ET 6 MAI 2010.
DU 8 AU 10 SEPTEMBRE ET 16 DÉCEMBRE 2010.



Hôpital Européen Georges Pompidou

HÔPITAL EUROPÉEN GEORGES POMPIDOU
20, rue Leblanc
75015 Paris

Inscriptions

La présence d'un oncologue radiothérapeute et d'un physicien médical par établissement est impérative.

Le nombre de participants est limité à 27 personnes (9 établissements).

Frais d'inscription

4200 €
par établissement, pour une inscription de 3 participants. Déjeuners inclus.

Formateurs

Oncologues radiothérapeutes, médecins médicaux, qualitateurs, ingénieurs-consultants.

Coordinateurs

Philippe Giraud
Oncologue radiothérapeute, AP-HP - HEGP, Paris.

Eric Deutsch

Oncologue radiothérapeute, INSTITUT GUSTAVE ROUSSY, Villejuif.

Pascal François

Physicien médical, INSTITUT CURIE, Paris.

Avec le soutien de :



L'essentiel c'est la santé.

P r o g r a m m e

Journée 1

QU'EST CE QUE LA GESTION DES RISQUES ?

- Sémantique et définition.
- Cadrement et définition.
- Règlementations et prévention des risques en radiothérapie.
- Responsabilités des acteurs.

GESTION DES RISQUES EN RADIOTHÉRAPIE :

- Mise en œuvre d'une politique de gestion des risques : Quelle méthodologie ?
 - Comités de retour d'expérience (CREX).
 - Politique de gestion des risques.
- Travaux dirigés : l'exemple de la méthode ORION.

Journée 2

GESTION DES ÉVÉNEMENTS

- Analyse approfondie sous l'angle des facteurs humains d'un accident de radiothérapie.
- Règlementation applicable et critères de déclaration à l'ASN.
- Gestion de l'évènement (Echelle ASN-SFRO).

GESTION DES RISQUES EN RADIOTHÉRAPIE

- Assurance qualité et gestion des risques en radiothérapie.

- Mise en œuvre d'une politique de gestion des risques : quelle méthodologie ?
 - Jugement différentiel d'analyse des écarts (JDA).
- Travaux dirigés : l'exemple de la méthode JDA.

Journée 3

ANALYSE DES PROCESSUS

- Processus et assurance qualité.
- Expériences pratiques d'établissements public et privé.
- Analyse des modes de défaillance et criticité (AMDEC).

GESTION DES RISQUES ET PATIENTS

- Introduction et présentation du contexte législatif.
- Travaux dirigés : Les patients : contributeurs de la gestion des risques ?
- Analyse et perspectives par rapport aux travaux actuels.

Journée 4

PRÉSENTATION DU TRAVAIL D'INTERSESSION

SYNTHÈSE ET CONTINUITÉ DE LA DÉMARCHE

RENSEIGNEMENTS

Anne-Bé Knoché

Tél : 01 71 18 14 45 • Fax : 01 71 18 14 51

Mail : ab-knoche@efec.eu

Inscriptions : www.efec.eu

