

RADIOPROTECTION POUR LES INFIRMIÈRES

19 Novembre , 2019

DEMI-JOURNÉE

\$90

8 CE CREDITS

**LANCASTER
TAMAR HOTEL**
HAZMIEH



OBJECTIFS

- Actualiser les connaissances relatives à la physique et aux effets des rayonnements utilisés en imagerie médicale
- Connaître les aspects réglementaires en lien avec la radioprotection des patients et des personnels
- Adapter les pratiques professionnelles pour optimiser la radioprotection des personnels et des patients dans les différents domaines de l'imagerie médicale
- Développer la responsabilisation des apprenants et leur faire prendre conscience de leur rôle primordial en radioprotection des personnels et des patients



DÉTAILS

Contact : MEDICAL PROFESSIONALS
cme@medical-professionals.com
+961 1 974 800 ext.195
+961 76 470 285

DATE: 19 Novembre, 2019

LIEU: Lancaster Tamar Hotel
Hazmiyeh, Liban



PUBLIC CONCERNÉ

- Infirmières



INTERVENANT

Dr. Mirna Jreije

- Docteur en physique de l'imagerie médicale à l'École Doctorale de Cancérologie, Biologie, Médecine, Santé de l'Université Paris-Saclay
- Experte en radioprotection.
- Professeur en radiologie, physique médicale et radioprotection dans plusieurs universités libanaises.



LIVERABLES

- Contenu scientifique
- Attestation de présence
- 1 pause café
- Accès en ligne valable pendant 3 mois

RADIOPROTECTION POUR LES INFIRMIÈRES

19 Novembre , 2019

\$90

DEMI-JOURNÉE

8 CE CREDITS

**LANCASTER
TAMAR HOTEL
HAZMIEH**



04:00 pm - 06:30 pm

Les rayonnements ionisants :

- Sources de rayonnements ionisants
- Définitions
- Les interactions rayonnement-matière

Radiobiologie :

- Effets biologiques des rayonnements
- Que se passe-t-il autour de l'appareil de radiologie en terme physique ?

Radioprotection :

- Définition de la Radioprotection
- Règles de radioprotection
- La réglementation
- Classification des personnels
- Zone de travail
- La dosimétrie
- La PCR

06:30 pm - 07:00 pm

Pause Café

07:00 pm - 08:30 pm

Grossesse :

- Exposition professionnelle d'une grossesse
- Risques liés à la femme enceinte
- Conduite à tenir

Comment se protéger :

- Au bloc opératoire
- En salle de radiologie interventionnelle
- Radiologie au lit