



Radioprotection du patient - formation continue reconnue pour les personnes habilitées et les praticiens (art.65-86) - Radioprotection dans les applications interventionnelles (E-learning)

Cette formation en ligne s'adresse aux employés directement ou indirectement impliqués dans l'imagerie médicale pour des applications interventionnelles et, par exemple, travaillant avec un arc de scopie fixe/mobile dans un bloc opératoire, un cathlab, une clinique de la douleur, la radiologie

POUR QUI ?

Cette formation en ligne s'adresse aux employés directement ou indirectement impliqués dans l'imagerie médicale pour des applications interventionnelles et, par exemple, travaillant avec un arc de scopie fixe/mobile dans un bloc opératoire, un cathlab, une clinique de la douleur, la radiologie

- Imageurs médicaux
- Radiologues et connexistes
- Personnes habilitées en radiologie
- Tout autre personnel impliqué

Le cours est reconnu pour 1 h de formation continue à l'AFCN pour des personnes habilitées en radiologie, les radiologues et connexistes

CONTENU DE LA FORMATION

Au cours de cette formation, les éléments suivants seront abordés plus en détail :

Modalités

- Principes de base
- Dose au cristallin
- Limiter la dose de radiation à l'opérateur
- Limiter la dose de radiation au patient

OBJECTIFS

Les procédures radiologiques interventionnelles ou invasives nécessitent la présence d'une équipe de médecins et d'infirmières dans la salle.

En travaillant avec des appareils à rayons X au bloc opératoire, nous devons tenir compte d'un risque accru d'effets indésirables dus aux rayonnements ionisants.

Il convient d'accorder une attention particulière à la dose reçue par le patient au niveau de la peau. En outre, comme l'équipe est présente dans la salle pendant la procédure, la dose de rayonnement est une préoccupation majeure pour les opérateurs.

But du cours:

- Sensibilisation aux principes de base de la radioprotection
- Comprendre les mesures de réduction de la dose pour le patient et l'opérateur pendant les procédures interventionnelles
- Connaître les facteurs affectant la dose de rayonnement et être capable de les appliquer dans la pratique

INFORMATIONS PRATIQUES

- Cet e-learning est accrédité par l'AFCN comme formation continue pour personnes habilitées en radiologie, les connexistes et les radiologues.
- Vous aurez ici accès à un e-learning avec des enregistrements professionnels (durée des enregistrements : 1 heure). Veuillez également à prévoir suffisamment de temps pour prendre des notes et passer le test de connaissances (le cas échéant).
- Vous recevrez un e-mail de bienvenue quelques jours après votre inscription. Pendant cette période, surveillez également votre dossier de courrier indésirable.
- A partir du moment où vous recevez cet email, vous aurez 3 mois pour tout compléter, après quoi votre accès sera fermé.
- Après avoir terminé la formation en ligne, chaque participant peut immédiatement télécharger son certificat de participation sur notre plateforme d'apprentissage numérique.

LIEUX DE FORMATION

Lieux	Durée de la formation	Langue	Prix
Online	Au moins 1 heure (*)	Néerlandais	160 EUR
Online	Au moins 1 heure (*)	Français	160 EUR

Prix hors TVA.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ Belgique

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Bruxelles

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Les détails les plus récents et complets concernant cette formation - y compris le contenu, les dates, le lieu et le prix - sont toujours disponibles sur notre site web : www.vincotte-academy.be.

Les inscriptions se font exclusivement via le site web. En vous inscrivant, vous acceptez nos conditions générales et le règlement de la formation, qui sont également consultables en ligne.

(*) La durée effective d'une formation en ligne est difficile à déterminer. Veuillez donc à prévoir du temps pour prendre des notes et revoir les vidéos (si vous le souhaitez).