



Stralingsbescherming van de patiënt – erkende permanente vorming voor gemachtigden en practici (art. 65-86) – Stralingsbescherming bij interventionele toepassingen (E-learning)

Deze e-learning richt zich op werknemers die rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken zijn bij medische beeldvorming voor interventionele toepassingen en bijvoorbeeld werken met een vaste/mobiele C-boog op een operatiekwartier, cathlab, pijnkliniek, radiologie

VOOR WIE

Deze e-learning richt zich op werknemers die rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken zijn bij medische beeldvorming voor interventionele toepassingen en bijvoorbeeld werken met een vaste/mobiele C-boog op een operatiekwartier, cathlab, pijnkliniek, radiologie ...

- Medische beeldvormers
- Radiologen
- Gemachtigden in de radiologie
- Alle ander betrokken personeel

De opleiding is erkend voor 1 u permanente vorming bij het FANC voor gemachtigden in de radiologie, radiologen en connexisten

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Tijdens deze opleiding komen volgende aspecten aan bod:

- Verschillende modaliteiten
- Basisprincipes van stralingsbescherming
- Ooglensdosis
- Risico's voor de patiënt
- Hoe beperk je de stralingsdosis voor de operator
- Hoe beperk je de stralingsdosis voor de patiënt

OBJECTIEVEN

Interventionele of invasieve radiologische procedures vereisen een team van artsen en verpleegkundigen in de zaal. Deze ingrepen vinden plaats buiten het departement medische beeldvorming, waardoor vaak de ervaring en expertise inzake radioprotectie gemist wordt.

In een operatiekwartier, cathlab, pijnkliniek is er vooral aandacht voor de procedure en is stralingsbescherming geen prioriteit. Toch moeten we rekening houden met een verhoogd risico op schadelijke effecten door het werken met ioniserende straling, dit zowel voor patiënt als voor de operator (huidschade, cataract, ...).

Doordat het team in de zaal aanwezig is, vormt bovendien de stralingsdosis voor de operatoren een belangrijk aandachtspunt.

Het doel van deze cursus:

- Bewustwording van de basisprincipes inzake stralingsbescherming
- Inzicht krijgen in dosisbeperkende maatregelen voor de patiënt én de operator tijdens interventionele procedures
- Kennis van factoren die de stralingsdosis beïnvloeden en ze kunnen toepassen in de praktijk

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Deze e-learning is 1 uur geaccrediteerd als permanente vorming voor gemachtigden in de radiologie, radiologen en connexisten bij het FANC.
- Hier krijgt u toegang tot een e-learning met professionele opnames. Voorzie ook zeker voldoende tijd voor het nemen van notities en het afleggen van de kennistest (indien van toepassing).
- U zal enkele dagen na uw inschrijving een welkomstmail ontvangen, houd deze periode ook zeker je spam-folder in de gaten.
- Vanaf het moment dat u deze mail ontvangen heeft, krijgt u 3 maanden de tijd om alles af te ronden, daarna wordt uw toegang afgesloten.
- Na het afronden van de e-learning, kan elke deelnemer zijn/haar deelname attest onmiddellijk downloaden in ons digitaal leerplatform.

OPLEIDINGSLOCATIES

Locaties	Opleidingsduur	Taal	Prijs
Online	Minstens 1 uur (*)	Nederlands	160 EUR
Online	Minstens 1 uur (*)	Frans	160 EUR

Prijzen exclusief BTW.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ België

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussel

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

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen. De meest actuele en volledige details over deze opleiding — waaronder inhoud, data, locatie en prijs — zijn steeds beschikbaar op onze website: www.vincotte-academy.be.

Inschrijvingen verlopen uitsluitend via de website. Door in te schrijven verklaart u zich akkoord met onze algemene voorwaarden en het opleidingsreglement, die eveneens online te raadplegen zijn.

(*) De effectieve duurtijd van een e-learning hangt af van persoon tot persoon. De vermelde duurtijd slaat enkel op de non-stop kijktijd zonder de tijd voor (de bijna steeds nodige) pauzes om zaken te noteren en delen van de opleiding te herbekijken.