



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

Deze erkende e-learning richt zich op de werknemers van een dienst nucleaire geneeskunde die betrokken zijn bij de medische beeldvorming en de radionuclidentherapieën, zowel rechtstreeks (bv. medisch beeldvormer) als onrechtstreeks (bv. nuclearist).

VOOR WIE

Deze e-learning biedt een uitgebreide opleiding rond de radionuclidentherapieën binnen de nucleaire geneeskunde, met aandacht voor zowel theoretische als praktische aspecten. Deze erkende opleiding richt zich op alle werknemers die rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken zijn bij een dienst nucleaire geneeskunde en het gebruik van de verschillende toestellen op de dienst, o.a.:

- Medische beeldvormers
- Nuclearisten
- Gemachtigden in de nucleaire geneeskunde
- Alle ander betrokken personeel

Deze opleiding is 3 uur geaccrediteerd bij het FANC als permanente vorming voor nuclearisten en gemachtigden in nucleaire geneeskunde.

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Tijdens deze opleiding komen volgende aspecten aan bod:

- Introductie tot radionuclidentherapie
- Algemeen verloop van een radionuclidentherapie
- Theranostics
- Radionuclidentherapieën in de klinische praktijk
 - Radionuclidentherapie met I-131
 - Radionuclidentherapie met Lu-177 (specifiek Lu-PSMA en Lu-DOTATATE)
 - SIRT (selective internal radiation therapy)
 - Radionuclidentherapie met alfa-nucliden (Xofigo en Ac-225)
- Het belang van en het verloop in een metabole kamer

OBJECTIEVEN

Medisch personeel dat betrokken is bij het gebruik van ioniserende straling moet voldoende permanente vorming ontvangen om aan de criteria van het FANC te voldoen. Deze erkende opleiding speelt in op deze behoefte en richt zich specifiek op de verschillende radionuclidentherapieën binnen de afdeling nucleaire geneeskunde, een snelgroeiend domein. De opleiding behandelt zowel de theoretische basis als de principes van radionuclidentherapieën. Daarnaast wordt er uitgebreid aandacht besteed aan de huidige klinisch toegepaste therapieën. Hierbij komen onder andere de volgende aspecten aan bod: het principe en de

werkingsmechanismen van elke therapie, het verloop van de therapie, de activiteitsbepaling, de bijhorende (post-therapie) beeldvorming en de bijbehorende stralingsbeschermingsmaatregelen.

Deze e-learning kan door de deelnemers gevolgd worden waar en wanneer ze dit wensen.

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Deze opleiding is 3 uur geaccrediteerd bij het FANC als permanente vorming voor nucleairisten en gemachtigden in nucleaire geneeskunde.
- Hier krijgt u toegang tot een e-learning met professionele opnames (duurtijd opnames: 3 uur). Voorzie ook zeker voldoende tijd voor het nemen van notities en het beantwoorden van tussentijdse interactieve vragen.
- 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 3 uren (*)	Nederlands	232 EUR
Online	Minstens 3 uren (*)	Frans	232 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.