



# Permanente vorming in het kader van een medische blootstelling – erkende permanente vorming voor gemachtigden en practici (art 65- 86) – Dosisbeperkende maatregelen in de tandheelkunde en MKA (E-learning)

---

Deze opleiding richt zich op het gebruik van röntgenstralen in de tandheelkunde en mond-, kaak- en aangezichtschirurgie. De opleiding is erkend voor 1 u permanente vorming bij het FANC voor gemachtigden in de tandheelkunde en de radiologie, alsook voor tandartsen, radiologen en connexisten.

## VOOR WIE

Dit is een permanente vorming opleiding (conform art. 65-86) voor werknemers die betrokken zijn in de medische beeldvorming. De opleiding bespreekt het optimaliseren van de stralingsdosis binnen de tandheelkunde en MKA en dit zowel voor werknemer als patiënt.

Deze opleiding richt zich op alle werknemers die rechtstreeks of onrechtstreeks betrokken zijn bij het maken van beeldvorming voor tandheelkundige toepassingen:

- Gemachtigden in de tandheelkunde of radiologie
- Medische beeldvormers
- Tandartsen
- Connexisten
- Alle ander betrokken personeel

De opleiding is **1u geaccrediteerd bij FANC** voor gemachtigden in de tandheelkunde en de radiologie, alsook voor tandartsen, radiologen en connexisten.

## INHOUD VAN DE OPLEIDING

Deze opleiding richt zich op het gebruik van röntgenstralen in de tandheelkunde en mond-, kaak- en aangezichtschirurgie. We bespreken verschillende manieren om de dosis tot een minimum te beperken, zowel voor werknemer als voor patiënt.

Tijdens deze opleiding komen volgende aspecten aan bod:

- - Wat is ioniserende straling en hoe bepalen we de risico's?
  - Basisprincipes van de radioprotectie
  - Praktische tips uit de praktijk
  - Het correct gebruik van loodbescherming bij de patiënt
  - Hoe beschermen we de operator?

## OBJECTIEVEN

Bij het werken met röntgenstralen in de tandheelkunde en mond-, kaak- en aangezichtschirurgie is het essentieel om bewust om te gaan met stralingsbescherming. Niet alleen voor de veiligheid van de patiënt, maar ook voor die van onszelf en onze collega's. In deze e-learning leer je de basisprincipes van radioprotectie, de geldende richtlijnen en praktische maatregelen om de stralingsdosis tot een minimum te beperken. Zo zorgen we samen voor een veilige werkomgeving.

Röntgenopnames zijn een vast onderdeel van de tandheelkundige praktijk. We gebruiken ze om botstructuren te beoordelen, pathologieën op te sporen en behandelingen zorgvuldig te plannen. Dankzij de technologische vooruitgang zijn onze röntgenapparaten efficiënter en veiliger geworden, maar dat betekent niet dat er geen risico's meer zijn. Straling is onzichtbaar en de effecten stapelen zich vaak ongemerkt op. Daarom is het belangrijk om kritisch te kijken naar onze eigen routine.

In deze e-learning duiken we dieper in de principes van stralingsbescherming. We geven praktische tips en technieken om de stralingsbelasting voor jou, je team en je patiënten zo laag mogelijk te houden. Of je nu al veel ervaring hebt of nog extra kennis wil opdoen, deze e-learning helpt je om röntgenopnames zo effectief en veilig mogelijk uit te voeren.

## PRAKTISCHE INFORMATIE

Deze e-learning is geaccrediteerd als permanente vorming bij het FANC voor gemachtigden in de tandheelkunde en de radiologie, alsook voor tandartsen, radiologen en connexisten.

- Hier krijgt u toegang tot een e-learning met professionele opnames (duurtijd opnames: 1 uur). 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	80.5 EUR
Online	Minstens 1 uur (*)	Frans	80.5 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](http://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.