

Basiscursus stralingsbescherming voor tandartsassistenten vrijdag 11 maart 2022

Doel

Het doel van deze cursus is het verkrijgen van basale kennis over stralingsbescherming voor werknemer en patiënt bij het werken met ioniserende straling in de tandartspraktijk. Na het volgen van deze cursus kunt u het risico van röntgenstraling in de tandartspraktijk beschrijven en bent u zich bewust van de mogelijkheden om de stralingsblootstelling voor zowel de patiënt als uzelf te beperken.

Opzet

De opfriscursus wordt op 11 maart 2022 door de Groningen Academy for Radiation Protection (Rijksuniversiteit Groningen) op locatie (ntb) verzorgd aan de hand van een cursussyllabus (ca. 32 pagina's). Wij zullen u de variant van deze syllabus uiterlijk een week voor de cursus toezenden. De gedrukte versie ontvangt u aan het begin van de cursus. Het programma van de middag bestaat uit twee hoorcolleges en wordt afgesloten met een zelftoets, bestaande uit 27 meerkeuzevragen met elk drie antwoordmogelijkheden. Deelname aan de korte nabespreking van de toets is optioneel maar wordt dringend geadviseerd.

Wat verwachten wij van u?

Wij verzoeken u in elk geval de delen in de syllabus die met een zwarte streep in de kantlijn zijn aangegeven voorafgaand aan de cursus door te nemen. Van u wordt verder tijdens de opfriscursus actieve participatie verwacht onder andere blijkend uit het volledig maken van de zelftoets binnen de gestelde tijd (u mag bij de beantwoording gewoon uw syllabus gebruiken).

Aanmelden?

Aanmelden gaat via de [cursuswinkel](#) van de Groningen Academy for Radiation Protection. Uiterste datum voor inschrijving is donderdag 3 maart 2022.

Kosten van de cursus

De prijs voor de cursus bedraagt: € 195,- Hierover is geen BTW verschuldigd.

Programma en overige gegevens

Tijdstip	Onderwerp	Cursusstof	Docent
13.00 uur	Welkom & introductie		Boersma
13.05 uur	Risico's van röntgenstraling Algemene regelgeving Stralingsbescherming in de praktijk	Hst. 1, 3.1 en 4 t/m 8	Boersma
14.00 uur	Pauze		
14.10 uur	Röntgendiagnostiek in de tandartspraktijk Insteltechnieken en beeldvorming	Handout, Hst.2 & 3.2	Van der Meer
15.00 uur	Zelftoets	Gemarkeerde delen in de syllabus	
15.45 uur	Pauze		
16.00 uur	Optioneel: nabespreking toets		Boersma
16.30 uur	Afsluiting		

Cursusmateriaal:

- Syllabus 'Basiscursus stralingsveiligheid – toepassingen van röntgenstraling in de tandheelkundige praktijk' (2020) door dr. F. Pleiter en dr. H.F. Boersma (digitaal);
- Handouts (voor zover beschikbaar).