

Opfriscursus stralingsbescherming voor tandartsen en orthodontisten

(te combineren met Toezichthouder stralingsbescherming – tandheelkunde (basis))

vrijdag 17 juni 2022

Doel

Het doel van deze cursus is het opfrissen van de kennis die nodig is om zelfstandig de veiligheidssituatie van werknemer en patiënt bij het werken met ioniserende straling in de tandartspraktijk te kunnen beoordelen. Tevens wordt beoogd de kennis die de overheid stelt aan het in bezit hebben en gebruiken van eenvoudige röntgentoestellen voor tandheelkundige diagnostiek te actualiseren. In het bijzonder wordt aandacht besteed aan de huidige wetgeving en de inhoud van de voorgeschreven risicoanalyses.

Opzet

De opfriscursus wordt op 17 juni 2022 door de Groningen Academy for Radiation Protection (Rijksuniversiteit Groningen) **op locatie** (dus niet online) verzorgd aan de hand van een cursusboek. Wij zullen u dit cursusboek ongeveer een week voor de cursus toezenden. Het programma van de middag bestaat uit hoor- en werkcolleges en treft u op de volgende pagina aan. Er is aangegeven welke cursusstof uit het bijbehorende cursusboek behandeld wordt. Wij raden u aan in elk geval de desbetreffende hoofdstukken voorafgaand aan de opfriscursus door te nemen. *Wij verzoeken u verder een eenvoudige rekenmachine mee te nemen. Actieve participatie is vereist – u dient de oefening waarmee de cursus afsluit in te leveren.*

Nog geen diploma Toezichthouder stralingsbescherming – tandheelkunde (basis)?

Indien u als tandarts nog niet beschikt over het diploma voor toezichthouder stralingsbescherming tandheelkunde (basis), voorheen bekend onder de naam 5A/M, bestaat de mogelijkheid om, op vrijdagochtend 24 juni 2022, 10.30 uur, het examen af te leggen. Bij het examen is het niet toegestaan enige documentatie te raadplegen. Het is mede daarom van groot belang dat u het *hele* cursusboek grondig heeft doorgenomen. Het examen bestaat uit 40 meerkeuzevragen en twee korte open vragen. Gebruik van de rekenmachine is tijdens het examen wel geoorloofd. Voorafgaand aan het examen bestaat vanaf 9.30 uur de mogelijkheid vragen te stellen over de examenstof. Deelname aan dit examen is alleen mogelijk voor hen die de opfriscursus hebben gevolgd. Let op: om op deze wijze voor het diploma in aanmerking te komen dient u reeds als tandarts geregistreerd te zijn.

Aanmelden?

Aanmelden gaat via het [secretariaat](#) van de Groningen Academy for Radiation Protection (amd@rug.nl). Uiterste datum voor inschrijving is 10 juni 2022.

Opfriscursus afsluiten met een examen?

Indien u nog meer uit uw opfriscursus wilt halen kunt u er ook voor kiezen de opfriscursus af te sluiten met bovengenoemd examen. Vermeld dit wel vooraf bij uw aanmelding. *Let op: deze optie is uitsluitend bedoeld voor geregistreerde tandartsen.*

Kosten van de cursus en het examen

De prijs voor de cursus bedraagt: € 395,-. De kosten voor het examen bedragen € 170,-. Hierover is geen BTW verschuldigd.

Programma en overige gegevens

Tijdstip	Onderwerp	Cursusstof	Docent
12.30 uur	Inloop en eenvoudige lunch		
13.00 uur	Welkom & introductie		Boersma
13.05 uur	Algemene regelgeving Stralingsbescherming in de praktijk	Hst. 11-13 Hst. 14	Boersma
14.30 uur	Pauze		
15.00 uur	Ervaringen en dilemma's uit de tandartspraktijk	Handout, Hst.10	Van der Meer
16.00 uur	Analyse risico's – dosisberekeningen Oefening dosisberekening	Hst.15 Oefenvraagstukken	Boersma
17.00 uur	Afsluiting / borrel		

Locatie: Onderwijscentrum UMCG (ovb) – details worden later bekend gemaakt.

Cursusmateriaal:

- Syllabus 'Stralingshygiëne voor toezichthouders stralingsbescherming – tandheelkunde (basis)' door dr. F. Pleiter en dr. H.F. Boersma;
- Handouts / USB-stick met handouts van de gegeven presentaties inclusief enig aanvullend materiaal (ovb).