

Tandarts als stralingsdeskundige

Nascholingsmiddag

Datum	6 november 2021 van 13:30 tot 16:30 uur
Locatie	Online (informatie hierover per e-mail ca. 1-2 weken voor aanvang)
Kosten	€ 250,- p.p. (<i>exclusief</i> btw) Inclusief cursusmateriaal en certificaat van deelname

Omschrijving cursus

Tijdens deze middag wordt u nader geïnformeerd over alle relevante stralingsaspecten die horen bij het gebruik van röntgenapparatuur. Het betreft werkingsprincipes, dosimetrie, biologische effecten van straling, veiligheid, wetgeving en beeldkwaliteit. Na afloop heeft u voldoende kennis van hetgeen de overheid van u verwacht. Het resultaat zal zijn dat u:

- over basiskennis van de KEW (kernenergiewet) beschikt
- een risicoanalyse onderkent
- de biologische impact van straling kent
- de technische effecten van röntgenfoto's begrijpt.

Na afloop ontvangt u een deelnamecertificaat waarmee u aantoont te voldoen aan de verplichting uw kennis op dit gebied bij te houden.

Doelgroep

Tandartsen die in het bezit zijn van een diploma 'toezichthoudend stralingsdeskundige' (voorheen bekend als 'stralingsdeskundige niveau 5 A/M').

Aanmelden

Aanmelden kan door in te schrijven via het [inschrijfformulier](#) op onze website.

Aanvullende informatie

- De cursus wordt georganiseerd in samenwerking met Buren Dental B.V.
- Alle docenten van het NCSV zijn geregistreerde stralingsdeskundigen niveau 2 of 3.
- Accreditatie KRT is mogelijk.