**KNMT ACADEMY**

**13 FEBRUARI 2017**

**Stralingsbescherming, hoe zit dat nu?**

Cursusleider: Michel Koster

Van der Valk Hotel Arnhem

|  |  |
| --- | --- |
| **19.15 uur** | **Stralingsbescherming patiënt** |
| **20.30 uur** | **Pauze** |
| **20.45 uur** | **Stralingsbescherming medewerkers / derden** |
| **22.00 uur** | **Einde cursus** |

**Stralingsbescherming, hoe zit dat nu?**

Met het volgen van de cursus heeft u voldaan aan uw verplichting om uw kennis over de tandheelkundige radiologie op peil te houden.

**Eindtermen stralingshygiëne**Iedere tandarts dient door scholing aantoonbaar te voldoen aan de Eindtermen Stralingshygiëne voor Tandartsen en Orthodontisten (voorheen deskundigheidsniveau 5A/M) om bevoegd te zijn röntgenfoto’s (intra-oraal, röntgen schedelprofielfoto en panorama-opnamen) te indiceren of te maken. Op grond van wetgeving is een tandarts alleen bevoegd om röntgenstraling toe te passen, wanneer zij/hij een diploma stralingshygiëne deskundigheidsniveau 5 A/M heeft behaald.

**Apart diploma**Het diploma stralingshygiëne is een apart diploma naast het tandartsdiploma, dat pas sinds de negentiger jaren deel uitmaakt van de studie. De afgelopen jaren hebben velen de radiologiecursus 5 A/M gevolgd of hebben het vereiste diploma stralingshygiëne via de studie tandheelkunde behaald. Daarnaast bent u nu volgens de nieuwe richtlijn ook verplicht om uw kennis over de tandheelkundige radiologie door middel van scholing op peil te houden. Heeft u meer dan 5 jaar geleden uw tandartsdiploma of diploma stralingshygiëne 5 A/M gehaald (wij gaan bij “op peil houden” uit van een termijn van 5 jaar) dan raden wij u dus aan -naar aanleiding van de hierboven omschreven eis- om een opfriscursus te volgen.

**Inhoud cursus**Met het nieuwe Besluit Stralingsbescherming en de daarop aansluitende nieuwe KNMT praktijkrichtlijn tandheelkundige radiologie zijn er enkele duidelijke veranderingen binnen de tandheelkundige praktijk. Middels deze opfriscursus van 1 avond brengen we u de recente ontwikkelingen bij en werken we aan een verdere bewustwording van een veilige en verantwoorde omgang met straling.