

# Informatieblad

## Stralingshygiëne voor Interventieradiologen

Versie: 06-05-2019

### Algemeen

Vanwege regelgeving (Wet op de beroepen in de individuele gezondheidszorg, Wet BIG) is het onderzoeken of behandelen van patiënten met ioniserende straling een zogenoemde voorbehouden handeling, waarvoor onder meer formele stralingsdeskundigheid is vereist (Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming, Bbs). Deze cursus leidt specifiek op voor de verplichte aanvullende stralingsdeskundigheid voor de differentiatie Interventieradiologie van de opleiding tot Radioloog. Er wordt verondersteld, dat deelnemers het diploma “Stralingshygiëne voor Radiologen” al hebben behaald. De cursusinhoud is vastgesteld door de cursuscommissie van Boerhaave Nascholing, in overleg met vertegenwoordigers van de Beroepsverenigingen en mede op grond van door de overheid genoemde eisen

### Cursusdoel

Zie <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2018-1349.html>

Bijlage 5.3 onderdeel C.2. Aanvullende eindtermen stralingshygiëne voor interventieradiologen.

### Doelgroep

Deze cursus is bestemd radiologen in opleiding tot interventieradioloog.

### Cursusopzet

De cursus omvat een dag (colleges en dosisdemonstratie met interventiestatief) met een aansluitend examen. Van tevoren bestuderen de deelnemers een rapport.

### Cursusmateriaal

RIVM rapport 2017-0025, getiteld “Interventieradiologie – Inventarisatie van de Nederlandse praktijk met speciale aandacht voor stralingsbescherming van de patiënt”. Het rapport is vrij toegankelijk via

<http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2017-0025.html>

Daarnaast ontvangen de deelnemers de meest recente digitale versie van de syllabus “Stralingshygiëne voor medisch specialisten” ter opfrissing van de eerder opgedane kennis.

### Studiebelasting

Naast het tevoren bestuderen van het opgegeven rapport en de syllabus is het volgen van de eendaagse cursus de totale studiebelasting.

### Examen

Het schriftelijk examen bestaat uit 15 meerkeuzevragen (vier keuzes). Hiervoor is het bezit van een (eenvoudige) rekenmachine noodzakelijk. Bij de berekening van het cijfer voor de meerkeuzevragen wordt een gokkanscorrectie toegepast. De deelnemer is geslaagd met een eindcijfer van ten minste 5,5. **Bij het examen wordt u verzocht zich te identificeren met een wettelijk geldig identiteitsbe-**

**wijs (zoals rijbewijs of paspoort).** De examenuitslag wordt per brief bekend gemaakt, uiterlijk circa vier weken na de afnamedatum. Het ondertekende diploma wordt bijgevoegd. Voor deelname aan een herexamen (bij een van de volgende cursussen) dient u zich **zes weken tevoren** aan te melden (zie voor data en inschrijfcondities: [www.boerhaavenascholing.nl](http://www.boerhaavenascholing.nl)).

## **Diploma**

De cursus is erkend door de overheid. Aan cursisten die het examen met goed gevolg hebben afgelegd, wordt het volgende diploma verstrekt: **Stralingshygiëne voor Interventieradiologen.**

## **Aanmelden en praktische informatie**

Aanmelden, praktische cursusinformatie en cursusprijs via:

[www.boerhaavenascholing.nl](http://www.boerhaavenascholing.nl)

## **Inlichtingen**

Voor inhoudelijke vragen kunt u contact opnemen met:

Leids Universitair Medisch Centrum

drs. Simon van Dullemen, opleidingsverantwoordelijke

Afdeling Radiologie C2-S

Postadres: Postbus 9600, 2300 RC Leiden

Telefoon: 071-52 62557

E-mail: [S.van\\_Dullemen@lumc.nl](mailto:S.van_Dullemen@lumc.nl)