

Programma

Stralingshygiëne voor differentiatie Interventieradiologie

Datum: 11 februari 2021

Locatie: LUMC (Gebouw 1, hoofdgebouw)

Max. aantal deelnemers: 12

Tijd (uur)	Ruimte	Onderwerp	Docent
08:30-09:00	J1-116	Ontvangst/koffie	Organisator/ Van der Vlies
09:00-09:05		Opening	Van der Vlies
09:05-10:00	J1-116	Recapitulatie en update stralingsbescherming	Van der Vlies
10:00-10:15		Koffiepauze	
10:15-11:30	J1-116	Rechtvaardiging/Good medical practice/technieken in de interventieradiologie/protocoloptimalisatie	De Haan
11:30-13:00	C2-6	Groep 1: Praktijkoefening interventiestatief met live dosisdemonstratie (groep 1)	Rolf
	J1-116	Groep 2: Lunch/nabespreken of opdracht demo/vragen stellen/zelfstudie	Van der Vlies
13:00-14:30	J1-116	Groep 1: Lunch/nabespreken of opdracht demo/vragen stellen/zelfstudie	Van der Vlies
	C2-6	Groep 2: Praktijkoefening interventiestatief met live dosisdemonstratie	Rolf
14:30-15:30	J1-116	Werker ooglen: nieuwe dosislimiet, nieuwe uitdaging. Achtergrond/PBM. Patiënt: huiddosisproblematiek. RIE interventiekamers (omloop, assistent, arts)/RIVM-rapport ¹	Jeukens
15:30-16:00		Theepauze	
16:00-16:30	J1-116	Examen (15 meerkeuzevragen)	Organisator/ Van der Vlies

¹ In 2017 verscheen 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>

Docenten

M.W. de Haan MD, PhD (Michiel), Professor of Interventional Radiology, Division of Medical Imaging and Clinical Laboratories, Department of Radiology, Maastricht UMC+

Dr. C.R.L.P.N. Jeukens (Cecile) , klinisch fysicus , Division of Medical Imaging and Clinical Laboratories, Department of Radiology, Maastricht UMC+

Dr. ir. M. Rolf (Marijn), klinisch fysicus, coördinerend stralingsdeskundige, Service Centrum Informatie- en Medische Technologie, Rijnstate Arnhem

M. van der Vlies, MSc (Manfred), klinisch fysicus / opleidingsverantwoordelijke, afdeling Radiologie, LUMC

Cursusorganisator

F.P. Hortensius, MSc (Fiona), Boerhaave Nascholing, LUMC