

Programma

TMS/SBD Nascholingsdag 2024

‘Samenwerking van TMS & SBD in de medische praktijk’

19 JANUARI 2024

09-17.00 uur

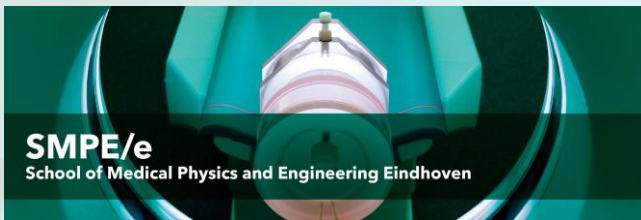
Locatie cursus: TU/e campus, Gebouw: Auditorium,
zaal CZ 13 (ochtend) en CZ 14 (middag)

Ontvangst met koffie/thee in Lounge van het Auditorium

website: www.tue.nl/smpee/cursussen - cursussen voor Technologen in de zorg – Nascholingsdag

Nascholingsdag 2024: 19 januari 2024 [09.00-12.30 u.] - Ochtendprogramma - TU/e, Auditorium, zaal CZ 13

08.45 u	Ontvangst met koffie/thee	
09.00 u	Uitleg dagprogramma, introductie	Carola van Pul
09.05 u	Eisen en mogelijkheden scholing TMS en SBD	Gilles Moerdijk (TU/e)
09.30 u	Rol van TMS en SBD in interne nascholing ziekenhuizen n.a.v. enquête in de regio	Carola van Pul
	Discussie over inhoud van de nascholing	
10.00 u	Dosisoptimalisatie en medewerkersbescherming: gebruik maken van de data die je hebt--> input voor RI&E en dose aware	Marloes Damen en Peter Brands
10.30 u	pauze	
11.00 u	Praktische zaken rond wetgeving en stralingsbescherming voor I125 op OK	Dennis Hulsen
11.30 u	Praktische zaken rond Afscherming medewerkers op een doorlichtkamer	Cecile Jeukens
12.00 u	Praktische zaken rond afscherming bij NG: is de loodbril nodig? Follow up dosis op de ooglens met Monte Carlo	Roel Wierts en Evie Hoeijmakers
12.30 u	Lunch	

**Nascholingsdag 2024: 19 januari 2024 [13.30-16.30/17.00 u.] Middagprogramma - TU/e, Auditorium, zaal CZ 14**

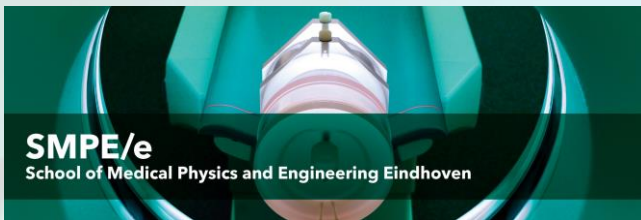
13.30 u	Praktische zaken rond stralingsbescherming bij RT: HDR-brachy en de BRAS-richtlijn (Beveiliging RadioActieve Stoffen).	Jacco Steenhuijsen
14.00 u	Introductie Tc-casus en dosis op huid	Bertjan Arends en Marloes Damen
14.15 u	Introductie overige casuïstiek	Betrokkenen die casus inbrengen
14.30 u	In kleine groepen uiteen: bespreking casuïstiek stralingsbescherming - op verschillende aandachtsgebieden wordt met een casus geoefend hoe de TMS/SBD de rol kan oppakken.	Verschillende casus-begeleiders uit verschillende ziekenhuizen
15.15 u	Terugkoppeling per groep t.a.v. bespreking casuïstiek.	
15.30 u	pauze met koffie en thee en iets lekkers	
16.00 u	Afscherming en mogelijke software: Pyrate shield vs Excel	Elien Engels en Fleur Jacobs o.b.v. Peter Brands
16.30 u	TOETS voor diegenen die willen	Carola van Pul (MMC, TU/e)
17.00 u	sluiting	Carola van Pul (MMC, TU/e)

Leerdoelen

- Ik weet wat de taken en bevoegdheden zijn van de stralingsbeschermings-deskundige en de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming.
- Ik weet welke scholingseisen er zijn voor SBD en TMS
- Ik weet hoe een intern stralingsnascholingsbeleid opgezet kan worden en welke rol de SBD en TMS daarvoor zouden kunnen hebben.
- Ik weet hoe de persoonlijke beschermingsmiddelen bescherming bieden, welke beperkingen deze hebben en hoe deze getest moeten worden.
- Ik weet hoe praktische stralingsbescherming vormgegeven kan worden rond Jodiumzaadjes (I125), rond doorlichting, bij radionucliden en in een radiotherapie setting
- Ik weet hoe ik een praktische casus rond een stralingsincident of stralingsbescherming zou kunnen aanpakken.

Praktische informatie

- Datum: vrijdag 19 januari 2024
- Tijdstip: 09.00-17.00 uur
- Locatie: TU/e - Gebouw: Auditorium. Den Dolech 2, Eindhoven. Klik [hier](#) voor de plattegrond. (Het Auditorium heeft nr. 1 op de plattegrond). GPS: De Zaale, 5612 AZ Eindhoven.
- Zaal: zaal CZ 13 (ochtend) en CZ 14 (middag). Deze zalen zijn op de tweede verdieping achterin aan de rechterkant.
- Inhoud: Gilles Moerdijk (TU/e) samen met Carola van Pul (MMC en TU/e) met Klinisch Fysici en TMS uit regio Brabant-Oost.
- Bij keuze dag inhoud met Toets: digitaal Certificaat met Toets_TMS_SBD_Nascholing_2024
- Bij keuze, enkel dag inhoud, geen Toets: Dagcertificaat_TMS_SBD_Nascholing_2024



- Kosten: € 180 (met toets, voor SBD) of € 120 (zonder toets)
- Vermeld duidelijk waar de factuur naar toe moet gestuurd en met welke referentie indien vereist vanuit uw instelling
- ANVS: bij deelname aan de gehele dag 10 punten, met toets maximaal 15 punten
- Cursus Kernenergiewet en de overheid-TMS/SBD Nascholingsdag 2024-‘Samenwerking van TMS & SBD in de medische praktijk’ (ID nummer: 533682) -
Deze cursus is geaccrediteerd door: NVKF. NVKF Beroepsorganisaties: Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica/OKF
- Beroepsgroep: NVKF/NVMBR/QME/stralingsdeskundigen
- Inschrijven: kijk op www.tue.nl/smpee/cursussen - TMS/SBD Nascholingsdag 2024