

Nascholingsdag 10 december 2019:

Implementatie Bbs voor klinisch fysici

Beoogd programma:

Start	Eind	Duur	Omschrijving	Spreker
9:00	9:30	0:30	Ontvangst	-
9:30	10:00	0:30	BBS schematisch (GHI bulletin)	Manfred van der Vlies
10:00	10:30	0:30	De KF in het BBS, inclusief EFOMP statement	René Kroes
10:30	11:00	0:30	Scholingslandschap, inclusief TMS	ANVS/Barbara Godthelp
11:00	11:30	0:30	Pauze	-
11:30	12:15	0:45	Zwangeren / SKMS project communicatie & afscherming*	Marcel van Straten
12:15	13:15	1:00	Lunch	-
13:15	13:30	0:15	Tijd voor kringsbestuur	-
13:30	14:15	0:45	Q&A + lopende zaken en nog niet lopende zaken	Bart Vermolen
14:15	15:00	0:45	Dosimetrie bij radionuclidentherapie	Mark Konijnenberg
15:00	15:30	0:30	PiDRL/DRNs	NCS/Lida Dam
15:30	16:00	0:30	Pauze	-
16:00	16:45	0:45	Ooglensdosis (PM NEN 15382)*	Annemiek Rutte/Robert Kollaard
16:45	17:30	0:45	Examen	-

*Presentaties gewisseld vanwege andere verplichtingen van een spreker

Leerdoelen:

- Cursist heeft een overzicht van onderwerpen waar landelijk aan gewerkt is en wordt na de invoering van het Bbs.
- De cursist kent schematisch de bevoegdheden, taken en verantwoordelijkheden en onderlinge verhoudingen van de in het Bbs genoemde functionarissen binnen een zorginstelling.
- De cursist kent de wettelijke opleidingseisen van de verschillende functies binnen het ziekenhuis.
- De cursist kent de wettelijk dosislimiet voor de ooglenzen en weet hoe de ooglenzen te berekenen in de RI&E en hoe praktisch invulling te geven aan de monitoring van de werker.
- De cursist begrijpt wat de opties zijn om een radionuclide therapie te plannen, welke nauwkeurigheid haalbaar is en wat mogelijk de gevolgen van de BSS zullen zijn in de klinische praktijk.
- De cursist weet de functie van de DRN's en kan deze ook relateren aan pediatrische patiënten.
- De cursist kan de risico's bij zwangere patiënten benoemen en heeft handvatten hoe deze te beschermen en hoe hierover te communiceren.