

programma MH TMS basis

details

<i>Van</i>	<i>Tot</i>	<i>Onderwerp</i>		<i>duur</i>	<i>slides</i>	<i>Vorm</i>
0:00	4:00	thuisstudie		4:00		
<i>Dag 1</i>						
9:00	9:15	Inleiding, reden van de cursus	1.1	0:15	14	Presentatie
9:15	10:00	Stralingsfysica: - productie van straling - interactie van straling en materie		0:45	63	Presentatie
10:00	11:00	Radiobiologie: - eenheden en dosimetrie - biologische effecten van straling		1:00		Presentatie
11:00	11:15	Koffiepauze		0:15		
11:15	12:15	Wet- en regelgeving - internationale wetgeving - nationale wet- en regelgeving - richtlijnen - KNMT-praktijkrichtlijn	1.2	1:00	49	Presentatie
12:30	12:30	Tussenbespreking		0:00		Discussie
12:30	13:30	Lunch		1:00		
13:30	14:30	Stralingshygiëne en dosisbeperking	1.3	1:00	83	Presentatie
14:30	15:15	Maatregelen in het kader van de stralingshygiëne gericht op: - patiënten, - leden van het tandheelkundig team, - personen in de omgeving (praktijk en daarbuiten)		0:45		Presentatie en oefening
15:15	15:30	theepauze		0:15		
15:30	16:00	Risicoanalyse	1.4	0:30	29	Presentatie en oefening
16:00	16:30	Verantwoordelijkheden van de toezichhoudend medewerker	1.5	0:30	15	Presentatie en discussie
16:30	17:00	beschrijvende kenmerken	1.6	0:30	15	Presentatie
		totaal dag 1		6:15		
0:00	2:00	huiswerkopdracht		2:00		
<i>Dag 2</i>						
9:00	9:30	Rechtvaardiging en indicatiestelling	2.1	0:30	30	Presentatie
9:30	10:30	Röntgenanatomie maxilla mandibula	2.2	1:00	28	Presentatie en oefening
10:30	10:45	Koffiepauze		0:15		
10:45	12:30	Herkennen van afwijkingen	2.3	1:45	98	Presentatie en oefening
12:30	13:30	Lunch		1:00		
13:30	14:30	Waarnemen	2.4	1:00	65	Presentatie
14:30	15:00	Toepassing - Rechtvaardiging - indicatiestelling	2.5	0:30	1	Oefening
15:00	15:30	Fake or fact	2.6	0:30	10	Discussie
15:30	15:45	Theepauze		0:15		
15:45	16:45	Eindtoets		1:00		Toets
16:45	17:00	Afsluiting		0:15		Discussie
		totaal dag 2		6:30		
		totaal studie- en contacttijd		18:45		