

DAG I vrijdag 17 mei

SH-MS

Tijd	Onderwerp	Locatie
9.00	Ontvangst en registratie	
9.00 - 9.30	A walk through the museum	
9.30 - 9.45	Welkom en introductie	
9.45 - 10.30	Effecten van straling, grondbeginselen en stochastische effecten	
10.30 - 10.45	PAUZE en versnaperingen	
10.45 - 11.45	Beeldvorming en beeldkwaliteit	
11.45 - 12.30	Casus 1: straling bij een obese patiënt	
12.30 - 13.30	PAUZE en lunch	
13.30 - 15.00	Casus 2: straling bij zwangere patiënt	
14.30 - 15.15	Casus 3: pediatrisch protocol	
15:15 - 15.30	PAUZE en versnaperingen	
15:30 - 16:15	Onderwijsleergesprek: bescherming van de medewerker	
16:15 - 17.00	Samenvatting o.b.v. vragen	

DAG II vrijdag 24 mei

Tijd	Onderwerp						Locatie
13.00 - 13.30	High Lights van dag 1 en mogelijkheid tot het stellen van vragen						
13.30 - 15.00	Theoretisch examen: Afspraken maken indien je eerder klaar bent						
15.00 - 15.30	Lopen naar SSL voor pauze en versnaperingen						
15.30 - 16.30	Werkopdracht klassikaal met mogelijkheid tot verdeling in groepjes						
16.30 - 19.30							
	GROEP 1		GROEP 2		GROEP 3		
16.30 - 17.30	Eten	KNO	Escape Room	SSL	Practicum	R762	
17.30 - 18.30	Practicum	R762	Eten	KNO	Escape Room	SSL	
18.30 - 19.30	Escape Room	SSL	Practicum	R762	Eten	KNO	
19.30 - 19.45	Stralende Afsluiting						