

Woensdag 08-11-17	LESBLOK J	Keuzemodule Protonen	Docent	
09.00 – 09.20		Welkom/opening/inleiding	<i>R. Dreier Gligoor</i>	
09.20 – 10.10		Bouw en werking v.e Protonen versn.	Hr. C. van Eijk	
10.30 – 11.20		Bouw en werking v.e Protonen versn	Hr. C. van Eijk	
11.20 – 12.10		Bundel eigenschappen protonenbundel	Nienke Holtzer	
13.00 – 13.50		Bundel eigenschappen protonenbundel	Nienke Holtzer	
13.50 – 14.40		Radiobiologie	Hr.R. Coppes	
15.00 – 15.50		Radiobiologie	Hr.R. Coppes	
15.50 – 17.15		Stralingshygiëne	<i>D. Grofsmid</i>	
Donderdag 09-11-17	LESBLOK J			Lokaal
08.30 – 09.20		Van idee tot realisatie/uitdagingen voor de toekomst	Hr. M. Hoogeman	
09.20 – 10.10		Van idee tot realisatie/uitdagingen voor de toekomst	Hr. M. Hoogeman	
10.30 – 11.20		Van idee tot realisatie/uitdagingen voor de toekomst	Hr. M. Hoogeman	
11.20 – 12.10		Dosisplanning met Protonen	T. Jagt	
12.10 - 13.00		Dosisplanning met Protonen	T. Jagt	
13.50 – 14.40				
15.00 – 15.50				
15.50 – 16.40				
Vrijdag 10-11-17	LESBLOK J			Lokaal
08.30 – 09.20		Wie komt er in aanmerking?	Dr. C. Rasch	
09.20 – 10.10		Wie komt er in aanmerking?	Dr. C. Rasch	
10.30 – 11.20		Praktijkvoorbeelden casuïstiek	Hr. D. Poelma-Tap	
11.20 – 12.10		Praktijkvoorbeelden casuïstiek	Hr. D. Poelma-Tap	
13.00 – 14.00		Quality Assurance	P. Trnkova	
14.00 - 15.30		Patient Dosimetry en Machine Dosimetry	<i>Oskana Kavatsyuk</i>	
15.30 – 16.00		Uitdelen toets opdracht/Afsluitng/Evaluatie	<i>Mw. S. van Hooven</i>	