

Uurrooster PG Technologische Verpleegkundige Module 3: Long, borst, cardio, klein bekken en onderste en bovenste digestieve organen

Datum	Tijdstip	Werkvorm	Lokaal	Onderwerp
dinsdag, december 03, 2024	08:30 - 12:30	HC		Pathologie van de long en thorax
	13:30 - 14:30	HC		Pathologie borst en endocrien systeem
	14:30 - 16:30	HC		Pathologie en radioanatomie van het hart en cardiovasculair stelsel
dinsdag, december 10, 2024	08:30 - 10:00	HC		Radiotherapietechnieken en aspecten van planning en dosisberekening bij longtumoren
	10:00 - 11:30	HC		Radiotherapietechnieken en aspecten van planning en dosisberekening bij borsttumoren
	11:30 - 12:30	HC		Behandelingsschema's en neveneffecten bij radiotherapie van de thorax
	13:30 - 14:30	HC		Behandelingsschema's en neveneffecten bij radiotherapie van de borst
	14:30 - 16:30	WC		Verpleegkundige aandachtspunten bij thoracale, abdominale en klein bekken radiotherapie
dinsdag, december 17, 2024	08:00 - 10:00	HC		Cathlab
	10:00 - 12:00	HC		Electrofysiologie
	13:00 - 15:00	HC		Echocardiografie
	15:00 - 17:00	HC		De Hybride Ablatie
dinsdag, januari 07, 2025	08:30 - 10:30	HC		Pathologie van het klein bekken (MR, CT, echo)
	10:30 - 11:30	HC		Echografie van de foetus
	11:30 - 12:30	HC		MR van de foetus
	13:30 - 17:00	HC		Pathologie lever, digestieve organen, prostaat, nier, blaas
dinsdag, januari 14, 2025	08:00 - 09:30	HC		Ablatie
	09:30 - 11:00	HC		Embolisatie
	11:00 - 12:30	HC		Diagnostische angiografie
	13:30 - 15:30	HC		Endovasculaire interventies - thrombolysie - thrombectomie
	15:30 - 17:00	HC		Punctie/drainage

Docent (onder voorbehoud)
Prof. Johan de Mey / Dr. Bart Ilsen
Dr. Steven Raymaekers
Dr. Dries Belsack
Prof. Thierry Gevaert (of iemand van het team)
Prof. Thierry Gevaert (of iemand van het team)
Dr. Anette Bretz
Dr. Geertje Miedema
NN
Prof. Danny Schoors
Prof. Carlos Diazmundis
Dr. Steven Droogmans
Prof. La Meir Mark
Dr. Hottat
Dr. Laubach
Dr. Leus
Dr. Frederik Vndebroucke
Dr. Frederik Vandenbroucke
Dr. Frederik Vandenbroucke
Dr. Frans Van Den Bergh
NN
Dr. Martijn Verdam