

Uurrooster PG Technologische Verpleegkundige Module 1: Radioanatomie en basistechnieken in de beeldvorming en radiotherapie

Datum	Tijdstip	Werkvorm	Lokaal	Onderwerp	Docent (onder voorbehoud)
zaterdag, september 14, 2024	08:00 - 09:00	HC		Introductie	Van Heymbeeck Isolde
	09:00 - 12:30	HC		Basistechnische beeldvorming	Prof. Johan de Mey
	13:30 - 17:00	PC		Practicum dienst radiologie (bezoek aan de verschillende afdelingen binnen de dienst Radiologie: CT, MR, mammografie, interventie, RX, echografie,...)	Prof. Johan de Mey
dinsdag, september 24, 2024	08:00 - 11:30	HC		Radioanatomie van thorax en abdomen	Prof. Johan de Mey
	11:30 - 12:30	WC		Werkcollege 'Radioanatomie van thorax en abdomen' (casuïstiek: studenten bekijken, benoemen en beoordelen beelden)	Prof. Johan de Mey
	13:30 - 14:30	WC		Werkcollege 'Radioanatomie van thorax en abdomen' (casuïstiek: studenten bekijken, benoemen en beoordelen beelden)	Prof. Johan de Mey
	14:30 - 16:30	HC		Het radiotherapie zorgtraject	Sven D'haese
	16:30 - 17:00	WC/BL		Aanzet tot oefening op evalueren van medische beeldvorming (4u zelfstudie)	Sven D'haese
dinsdag, oktober 01, 2024	08:30 - 10:30	HC		Toestellen voor uitwendige radiotherapie: lineaire versnellers	Prof. Thierry Gevaert (of iemand van het team)
	10:30 - 12:30	HC		Inwendige radiotherapie	Prof. Thierry Gevaert (of iemand van het team)
	13:30 - 16:30	WC		Basistechnieken, positionering en immobilisatie in de radiotherapie	Prof. Thierry Gevaert (of iemand van het team)
dinsdag, oktober 08, 2024	08:00 - 10:00	WC		Rol van de verpleegkundige op radiologie en radiotherapie	Sven D'haese
	10:00 - 12:00	HC		Fysiologie van contrastmiddelen	NN
	13:00 - 15:00	HC		Kwaliteitsmanagement op radiologie en radiotherapie	NN
	15:00 - 17:00	HC		Kwaliteitsbewaking: dosimetrie	NN
dinsdag 15 oktober 2024	8:00 - 10:00	HC		Wettelijk kader radiotherapie/radiologie (FANC, normen)	NN
	10:00 - 12:00	HC		Wettelijk kader radiotherapie/radiologie (financiering,...)	NN
	13:00 - 15:00	WC		Apparatuur	NN
	15:00 - 17:00	HC		Contrastmiddelen en allergieën	NN

)
)
)