

Radiologi

Planen oppdateres fortløpende etter hvert som ukenummer bekreftes. Vær oppmerksom på at endringer kan forekomme, både i kursrytme og konkrete uker.

Sist endret desember 2024, RegiH HMN

Langtidsplan/normalfrekvens

Kursnavn	Kursleder	Anbefalt rekkefølge	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/Timer	2024		2025		2026		2027		2028		2029		
						Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	
Grunnkurs A	Marit Morken	1.-2. året		Årlig, Trondheim	4			13	Trondheim	V	Trondheim	V	Trondheim	V	Trondheim	V	Trondheim	
Grunnkurs B	Johan Castberg Hellund			Årlig, høst, Oslo	4	48	OUS	H	OUS	H	OUS	H	OUS	H	OUS	H	OUS	
Grunnkurs C	Mats Kleivane			Årlig, høst, Oslo	4	41	AHUS	38	AHUS	38	AHUS	H	AHUS	H	AHUS	H	AHUS	
Grunnkurs D	Aukland/Kristensen			Årlig, vår, Bergen	4			19	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland	
Videregående kurs i radiologi:																		
Thoraxradiologi*	Marit Høyseter Hedger	3.-5. året		2. hvert år, høst, Bergen	4	45	Haukeland			****	Haukeland			****	Haukeland			
Nevroradiologi/ØNH*	Erik Magnus Bernsten			2. hvert år, høst, Trondheim	4	47	Trondheim			****	Trondheim			****	Trondheim			
Abdominalradiologi*	Ida Bjørk			2. hvert år, høst, Oslo	4	50	OUS			****	OUS			****	?			
Barneradiologi**	Josephine Bomer																	
Muskel-/skjeltradiologi* ***	Kaja Ødegaard			2. hvert år, vår, Oslo	2+3			36	OUS			V	OUS			V	OUS	
Mammadiagnostikk****	Åse Tangenrud																	
Kar-/Intervensjonsradiologi****	Dan Levi			2. hvert år, vår/høst, Oslo	2+2			23	OUS			H	OUS			H	OUS	
Onkologisk radiologi				2. hvert år, høst, Oslo	3			H	OUS			H	OUS			H	OUS	

*Kurs som også er anbefalt i spesialiteten nukleærmedisin.

** og *** er en kursuke satt sammen av 2 kursdeler:

- Barneradiologi og MSK utgjør dermed en kursuke på 5 kursdager
- Mammadiagnostikk og Kar/Intervensjonsradiologi utgjør dermed en kursuke på 4 kursdager

**** et av de tre videregående kurs vil bli flyttet til våren 2026 og 2028

Videregående kurs planlegges rotet etter 3. gangs gjennomføring ved en lokalisasjon