

Radiologi

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

Sist endret oktober 2024, RegUt HMN

Langtidsplan/normalfrekvens

Kursnavn	Kursleder	Læringsmål kurset er koblet til (teksten framkommer av annen oversikt)	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				Årlig, vår, 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					Årlig, vår, Bergen	4			V	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland	V	Haukeland
Thoraxradiologi*	Marit Høysæter Hedger				2. hvert år, høst, Bergen	4	45	Haukeland			****	Haukeland			****	Haukeland		
Nevroradiologi/ØNH*	Erik Magnus Berntsen				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				2. hvert år, vår, Oslo	2+3			36	OUS			V	OUS			V	OUS
Muskel-/skjelettradiologi* **	Kaja Ødegaard																	
Mammadiagnostikk***	Åse Tangerud				2. hvert år, vår/høst, Oslo	2+2			V/H	OUS			H	OUS			H	OUS
Kar-/intervensjonsradiologi***	Dan Levi																	
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 kurselementer:

- 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 rotert etter 3. gangs gjennomføring ved en lokalisasjon