

Infeksjonssykdommer

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

Fagkontakt: RegUt HSØ

Sist endret mai 2024, RegUt HSØ

Langtidsplan/normalfrekvens				2024		2025		2026		2027		2028		2029	
Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/Timer	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted
Tropesykdommer	30-40	Årlig, vår Oslo partallsår, høst Bergen oddetallsår	5/35	11	Oslo	42	Bergen	V	Oslo	42	Bergen	V	Oslo	42	Bergen
Parasittologi*	25	Årlig, vår Oslo oddetallsår, høst Bergen partallsår	5/25	42	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo
Antimikrobielle midler*	40-50	Årlig, vår, Bergen partallsår, Oslo oddetallsår	4 /5***	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo
Klinisk infeksjonsimmunologi, vaksinasjon og immunsvikt	50	Annethvert år, høst, Bergen, oddetallsår	5/20			43	Bergen			43	Bergen			43	Bergen
Smittevern og forebygging av helsetjenesteassosierte infeksjoner*	40	Årlig, høst, Bergen partallsår, Oslo oddetallsår	3	49	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo
Diagnostikk og behandling av hiv og virale hepatitter	50	Annethvert år, høst, Oslo, oddetallsår	3			47	Oslo			47	Oslo			47	Oslo
Diagnostikk og behandling av tuberkulose, andre mykobakterielle infeksjoner og soppinfeksjoner**	60	Annethvert år, høst, Oslo, partallsår	3	46	Oslo			H	Oslo			H	Oslo		

*Felleskurs med spesialiteten medisinsk mikrobiologi

** Kurset samlokaliseres med Medisinsk mikrobiologi: Mykobakterier

*** 4 dager Oslo, 5 dager Bergen