

## Blodsykdommer

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 mars 2025, RegUt HSØ

Langtidsplan/normalfrekvens				2025		2026		2027		2028		2029		2030	
Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted
Morfologisk diagnostikk av blodsykdommer	25	Annethvert år, vår, Trondheim, oddetallsår	3	7	Trondheim			V	Trondheim			V	Trondheim		
Hemostase, blødningstilstander og tromboembolisk sykdom	40	Annenhvert år, vår, Oslo, partallsår	4			V	Oslo			V	Oslo			V	Oslo
Maligne lymfomer	40	Annenhvert år, høst, Oslo, oddetallsår	2	42	Oslo			42	Oslo			42	Oslo		
Medikamentell kreftbehandling del 1*	60	Årlig, vår Oslo	4	18	Oslo	18	Oslo	18	Oslo	18	Oslo	18	Oslo	18	Oslo
Maligne blodsykdommer, diagnostikk og behandling inkludert stamcelletransplantasjon	30	Annenhvert år, vår, Oslo, oddetallsår	5	5	Oslo			5	Oslo			5	Oslo		
Benigne blodsykdommer	20	Annenhvert år, høst, Oslo, oddetallsår	5	45	Oslo			H	Oslo			H	Oslo		
Avansert hematologisk diagnostikk inkl blant annet væskestrømscytometri, molekylærpatologi og cytogenetikk. Persontilpasset medisin (nytt kurs)	30	Annenhvert år, høst, Oslo, partallsår	5			H	Oslo			H	Oslo			H	Oslo

\* Medikamentell kreftbehandling del 1 arrangeres felles med onkologi og erstatter cytostatika-kurset for LIS i blodsykdommer i gammel ordning

RegUt avtaler kursdatoer med kursleder. Faste uker tilstrebes, med tilpasninger til skoleferier, høytider og større relevante faglige arrangement for spesialiteten.