

Blodsykdommer

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

Spesialitetskontakt: RegUt HSØ

Sist endret juni 2026, RegUt HSØ

Langtidsplan/normalfrekvens				2026		2027		2028		2029		2030		2031	
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			V	Trondheim			V	Trondheim			V	Trondheim
Hemostase, blødningstilstander og tromboembolisk sykdom	40	Annethvert år, høst, Oslo, partallsår	4	41	Oslo			41	Oslo			41	Oslo		
Maligne lymfomer	40	Annethvert år, høst, Oslo, oddetallsår	2					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	Annethvert år, vår, Oslo, oddetallsår	5					7	Oslo			7	Oslo		
Benigne blodsykdommer	20	Annethvert år, høst, Oslo, oddetallsår	5					H	Oslo			H	Oslo		
Avansert hematologisk diagnostikk inkl blant annet væskestrømscytometri, molekylærpatologi og cytogenetikk. Persontilpasset medisin	30	Annethvert år, høst, Oslo, partallsår	5					2**	Oslo	H	Oslo			H	Oslo
Good clinical practice (GCP)				Informasjon: https://www.spesialisthelsetjenesten.no/lis/kurs-for-leger-i-spesialisering/good-clinical-practice-gcp-bls-ger-hjs-kir-med-nev-nki-nyr-onc-ped-uro/											

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

** Kurset flyttes til uke 2, 2027, pga. kollisjon med et annet kurs

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