

Fysikalsk medisin og rehabilitering

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	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
Rehabilitering av pasienter med nevrologiske sykdommer og spinale skader	40	Hvert annet år, partall, høst, Oslo	3/24	47	Oslo			H	Oslo			H	Oslo		
Psykosomatikk	34	Hvert annet år, oddetall, vår, Bergen	3/24			15	Bergen			16	Bergen			16	Bergen
Trygdemedisin	30	Hvert annet år, oddetall, vår, Hamar	3/24			20	Hamar			V	Hamar			V	Hamar
Arbeidsfysiologi, hjerte- og lungerehabilitering	30	Hvert annet år, oddetall, høst, Oslo	2/12			42	Oslo			42	Oslo			42	Oslo
Amputasjon. Ortopediske- og tekniske hjelpemidler. Førerkort	50	Hvert annet år, partall, vår, Kristiansand	3/20	19	Kristiansand			18	Kristiansand			V	Kristiansand		
Rehabilitering ved ervervet hjerneskade	65	Hvert annet år, partall, høst, Trondheim	3/24	43	Trondheim			43	Trondheim			H	Trondheim		
Muskel- og skjelettplager	40	Hvert annet år, partall, vår, Oslo	3/24	25	Oslo			V	Oslo			V	Oslo		
Nakke og rygg	50	Hvert annet år, oddetall, høst, Stavern	3/18			H	Stavern			H	Stavern			H	Stavern
Ultralyd i fysikalsk medisin og rehabilitering	30	En gang per år, vår, Oslo	3/20	4	Oslo	4	Oslo	4	Oslo	4	Oslo	4	Oslo	4	Oslo
Sakkyndig arbeid (Spesialsterklæringskurs)				Nettkurs: <a href="http://nettkurs.legeforeningen.no/">http://nettkurs.legeforeningen.no/</a>											

U\*= Utsatt kurs