
Program

Kurs i Nevro

Dato: 21.-23. mai 2025 – Sted: Grønt Auditorium, Rikshospitalet, Oslo

Dag 1 – Onsdag 21.mai

Tidspunkt	Tema	Underviser
0900-0930	Velkommen/Introduksjon	Trine Haug Popperud
0930-1000	Klinisk us av pasienter med nevromuskulær sykdom	Trine Haug Popperud
1000-1015	Pause	
1015-1045	EMG, nevrografi og UL	Stian Hoven
1045-1115	MR muskler	
1115-1130	Pause	
1130-1200	Dystrofia myotonika type 1 og 2	Kristin Ørstavik
1200-1230	Basal genetikk I – Normal genetikk	Kaja Selmer
1230-1315	Lunsj	
1315-1400	Basal genetikk II - Variasjoner	Kaja Selmer
1400-1415	Pause	
1415-1500	Genetiske diagnostiske metoder	Katrine Bjørge
1500-1515	Pause	
1515-1600	Monogene bevegelsesforstyrrelser: Ataksi og HSP	Siri Rydning

Dag 2 – Torsdag 22.mai

Tidspunkt	Tema	Underviser
0830-0915	Muskeldystrofier hos voksne	Kristin Ørstavik
0915-0930	Pause	
0930-1000	Myositter	Helena Andersson
1000-1030	Muskelbiopsi	Ellen-Ann Antal
1030-1045	Pause	
1045-1130	Mitokondriell arv og mitokondriesykdommer	Kristin Varhaug
1130-1215	Lunsj	
1215-1245	Metabolske myopatier	Kristin Varhaug
1245-1315	Sekundære/toksiske myopatier	Kristin Ørstavik
1315-1330	Pause	
1330-1415	Kanalopatier: MC, PMC og Periodiske paralyser	Kjell Arne Arntzen
1415-1430	Pause	
1430-1500	Hereditære nevropatier	Kjell Arne Arntzen
1500-1515	Pause	
1515-1600	Metabolske/toksiske/paraneoplastiske nevropatier	Kjell Arne Arntzen

Dag 3 – Fredag 23.mai

Tidspunkt	Tema	Underviser
0830-0915	Lovverk og etiske prinsipper ved genetisk testing	Katrine Bjørge
0915-0930	Pause	
0930-1000	Kompleks genetikk og helgenoms-assosiasjonsstudier: Prinsipper, eksempler og kliniske implikasjoner	Lasse Pihlstrøm
1000-1030	Genetikk og persontilpasset medisin	Kaja Selmer
1030-1045	Pause	
1045-1130	Myastene syndromer (MG, CMS, LEMS)	Trine Haug Popperud
1130-1215	Lunsj	
1215-1300	Inflammatoriske nevropatier	Angelina Maniaol
1300-1315	Pause	
1315-1400	Motornevrosykdommer/ALS	Angelina Maniaol
1400-1415	Pause	
1415-1445	Spinal muskelatrofi hos voksne	Trine Haug Popperud
1445-1515	Fysioterapi/Trening	
1515-1530	Avslutning/Evaluering	Trine Haug Popperud