
Program

Klinisk nevrofysiologi (inkludert basal søvn)

Dato 18.-21. mars 2024 | **Sted** Haukeland universitetssjukehus, UiBs Auditorium i Glasblokkane

Dag 1 – Mandag 18. mars 2024

Tidspunkt	Tema	Underviser
10.00-10.10	Velkommen	
10.10-11.00	EEG demonstrasjon praktisk	Marquardt, Gaarder
11.00-12.00	EEG – basics, vanlige grafoelementer	Aanestad
12.00-13.00	Lunsj	
13.00-13.45	EEG – eplilepsi-utredning, semiologi, syndromer	Bjørk
13.45-14.30	EEG – Status eplilepticus	Eichele
14.45-15.00	Pause	
15.00-16.00	EEG – tolkning i lag	
16.00-17.00	Hands on EEG registrering	

Dag 2 – Tirsdag 19. mars 2024

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00-09.15	Oppsummering dag 1, quiz	
09.15-10.15	EP demonstrasjon praktisk SEP+MEP	Marquardt, Gaarder
10.15-10.30	Pause	
10.30-11.15	Fremkalte responser (VEP, SEP, AER, MEP)	Marquardt
11.15-12.00	Intraoperativ nevromonitorering	Brøgger

Tidspunkt	Tema	Underviser
12.00-13.00	Lunsj	
13.00-13.30	Nevrografi – Fokale nevropatier, entrapments	Eng
13.30-14.00	Nevrografi – Polynevropatier	Nilsen
14.00-14.30	Autonom nervesystem, smerte, tynne fibre	Nilsen
14.30-14.45	Pause	
14.45-15.30	Ultralyd – basics, entrapments, thick nerve patolog	Hjelland
15.30-16.00	Quiz, diskusjon	
16.00-17.00	Hands-on EP, Nevrografi, Ultralyd	

Dag 3 – Onsdag 20. mars 2024

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00-09.15	Oppsummering dag 2, quiz	
09.15-10.00	EMG demonstrasjon/pasient	Eichele
10.00-10.15	Pause	
10.15-11.00	Utredning av plexus og nerverøtter	Hjelland
11.00-12.00	Utredning av Motonevronsykdom	Eichele
12.00-13.00	Lunsj	
13.00-13.45	Myastene tilstander	Gilhus
13.45-14.45	Muskelsykdommer	Varhaug
14.45-15.00	Pause	
15.00-16.00	Quiz, diskusjon	
16.00-17.00	Hands on nevrografi, ultralyd, EMG	

Dag 4 – Torsdag 21. mars 2024

Tidspunkt	Tema	Underviser
09.00-09.15	Oppsummering av dag 3, quiz	
09.15-10.00	Fysiologi av søvn og våkenhet	Grønli
10.00-10.45	Polysomnografi	Saxvig
10.45-11.00	Pause	
11.00-12.00	Utredning av søvnsykdommer	Olberg
12.00-13.00	Lunsj	
13.00-14.00	Kursprøve	

Med forbehold om endringer