

Høstmøte Norsk Forening for Klinisk Nevrofysiologi og Nevrofysiologisk forening, 30-31.10.2024

Sted: Radisson Blu Hotel, Tromsø

Onsdag 30. oktober

08.00-12.00	08.30-10.00 NKNF styret 10.00-11.30 Kvalitetsutvalget		
12.00-13.00	<i>Felles lunsj for alle</i>		
	Teknikere	Felles	Leger (åpent for alle)
13.00-14.30		EEG in infancy Technical aspects and pitfalls (digitalt): (dr. Rachel Thornton, Cambridge)	
	Sår etter EEG monitorering Nikoo Hajavi, SSE		Cortical malformations in infancy (digitalt) (dr. Rachel Thornton)
14.30-15.00	<i>Pause</i>		
15.00-16.00		Epilepsi + genetikk = sant? (genetiker og pediater Marie Smeland, UNN)	
16.00-16.30	<i>Pause</i>		
16.30-17.30	Felles kompetanseplan for teknikere – oppdatering – (Hege Michelsen og Silje Obrestad-Aase)		Revidering av læringsmål og prosedyreliste. Supervisjon og vurdering av kompetansemål for LIS. Innledning og paneldebatt (Karin Abeler, UNN med flere)
19.00	<i>Felles middag (egen påmelding)</i>		

Torsdag 31. oktober

	Teknikere	Felles	Leger (åpent for alle)
09.00-10.30		Frie foredrag *	
10.30-11.00	<i>Pause</i>		
11.00-12.00	Medikamenter/rusmidler - effekt på EEG (Oliver Henning, SSE, Caroline Olsborg og Ingrid Jenvin Støen, UNN)		Info om NevroMuskulærtKompetansesenter (NMK). Trening ved nevromuskulære sykdommer. (Senterleder Andreas Rosenberger)
12.00-13.00	<i>Felles lunsj</i>		
13.00-14.30	Erfaringer med EEG og Wavegarden (EEG hetter) (Ulrika Faxälv, Namsos) 30 min Nevrofysiologisk kahoot (Charlotte og Lill, UNN) 60 min		Ultralyd av muskulatur (Cecilie Hæstad, NMK) med demo
14.30-14.45	<i>Pause</i>		
14.45-15.30	Omvisning på KNF lab, UNN		Genetikk ved nevromuskulære sykdommer (Dr Gry Hoem, medisinsk genetikk, UNN)