

MKNFT kongresszusa
Kaposvár

nap	kezdet	vége	előadó	cím
2019.04.04	13:00	13:20		megnyitó
I. szekció	13:20	13:30	Clemens Béla	A genetikus epilepszia-hajlam megjelenése az EEG háttértevékenységben.
	13:30	13:40	Dömötör Johanna	Az epilepszia gyógyulásának neurofiziológiája: kvantitatív EEG megközelítés
	13:40	14:00	Pfund Zoltán	Vékonyrost neuropathiák
	14:00	14:20	Pfund Zoltán	Renocelluláris carcinoma paraneoplasztikus idegrendszeri manifesztációi.
	14:20	14:40	Mály Judit	Stabilométerrel történő instabilitás mérése PD-ben, post-stroke állapotban és ataxiákban
	14:40	14:50	Tollár József	Poszturalis instabilitás mérése PEP berendezéssel, alkalmazásának lehetőségei a diagnosztikában és a kezelés hatékonyságának megítélésében.
II. szekció	15:00	15:10	Kamondi Anita	Nagy Aladár díj átadása
	15:10	15:20	Csepella Zita, Dudásné	A papír EEG-től a szetero EEG-ig.
	15:20	15:30	Garnai Brigitta	Pszichogén Nem Epilepsiás Rohamok - PNER
	15:30	15:40	Fülöp Beáta	Eszméletlen beteg EEG vizsgálata intenzív osztályon
	15:40	15:50	Kathi Lászlóné	N. medianus laesio elektroneurográfia és ideg ultrahang együttes alkalmazásával – esetbemutató
	15:50	16:00	Nyakacska Laura	Neurophysiologiai vizsgálatok a Fejlődésneurológián
	16:00	16:10	Tóthné Stánicz Adél	A helyszíni (portábilis) EEG diagnosztikai szerepe Intenzív Osztályon és SBO-n.
	16:10	16:20	Török Tímea, dr Reuterné	És még hova tovább? A PTE Neurológiai Klinika elektrofiziológiai laboratóriumának fejlődése az elmúlt 25 évben
	16:30	17:30	MKNFT közgyűlés	és fiatalok szekciójának megalakulása
2019.04.05	8:30	9:15	Björn Falck	Special neurography techniques in rarely studied nerves
	9:15	9:45	Björn Falck	gyakorlati bemutató
	9:45	10:30	Erik Stalberg	Basic EMG and quantification
	10:30	11:00	Erik Stalberg	sf EMG gyakorlati bemutató
	11:30	11:40	Kamondi Anita	Lissák Kálmán díj átadása
	11:40	12:10	Diószeghy Péter	Elektromyographia Buchtaltól Stalbergig
	12:10	12:30	Bodosi Mihály	A Rét utca üzenete - emlékek Szirmai professzorról.
	12:30	13:00	Janszky József	Non-convulsiv status epilepticus
	13:00	13:30	Kovács Norbert	Tremorometria
	14:30	16:30		PET-MR központ és esetbemutatók
	17:00	19:00	egyéb programok	szarvasfarm, városnézés
2019.04.06				
MEL	8:30	9:00	Halász Péter	Interiktális kisülések és a kognitív hanyatlás összefüggései epilepsziákban
	9:00	9:20	Bokodi Virág	HFO update
	9:20	9:40	Fabó Dániel	Thalamogramok epilepsziában
alv.társ.	10:00	10:30	Faludi Béla	Az alvás alatti mozgásjelenségek típusai, jellemzése
	10:30	11:00	Janszky József	On-line lét és inszomnia.
	11:00	11:30	Szakács Zoltán	Az alvásvizsgálatok lehetőségei az alvás alatti mozgászavarok diagnosztikájában
III. szekció	11:40	12:00	Bódizs Róbert	Alvási orsók a humán anterior és a mediodorsalis thalamogramok tükrében.
	12:10	12:20	Ujma Péter	Alvási orsók az emberi agykéregben
	12:20	12:30	Sákovics Anna	A hippocampális interiktális tüskék hatása a neokortikális alvási orsókra
	12:30	12:40	Virág Márta	The role of sleep spindles in overnight verbal memory consolidation in temporal lobe epilepsy patients

MKNFT kongresszusa
Kaposvár

	12:40	12:50	Gyulai Ádám	Az agyi plaszticitás vizsgálata ismételt nagy felbontású EEG mérésekkel stroke betegeknél, fázis konzisztencia (ITC) és teljesítmény elemzések.
	12:50	13:00	Kamondi Anita	zárszó
	14:00	15:00	egyéb programok	Rippl-Rónai kiállítás
poszter			Lukács Miklós	Változik-e a rekkurens gátlás Jendrassek manőver alatt?
			Major Zoltán Zsigmond	1 Hz rTMS in progressive supranuclear palsy. Clinical cases
			Major Zoltán Zsigmond	Neurophysiological approach of compression myelopathy
			Rottmayer Dávid	Alvás alatti frontális EEG aszimmetria: áttekintés, konceptuális keretek, saját eredmények