

<b>KURZUS</b>				
<b>2017. November 9</b>				
<b>Kezdés</b>	<b>Vége</b>	<b>Előadás</b>	<b>Előadó</b>	<b>Időtartam</b>
<b>2017.11.09., csütörtök</b>		<b>Kurzus: Gyermek neuroradiológia</b>		
	<b>Üléseelnökök</b>	<b>Rudas Gábor, Barsi Péter</b>		
10:00	10:30	<b>Kurzus és kongresszus megnyitó</b>		30
10:30	10:55	Gyermekkori demyelinációs kórképek klinikuma	Liptai Zoltán	25
10:55	11:20	Demyelinating diseases in childhood	Rossi, Andrea	25
11:20	11:45	Prezi - mi az előnye a vizuális térben megjelenő előadásnak?	Barsi Mátyás	25
11:45	11:50	Lazítás		5
11:50	12:15	Congenital malformations of the spine	Rossi, Andrea	25
12:15	12:40	Gyermekkori spinalis kórképek neuroradiológiája	Komáromy Hedvig	25
12:40	14:10	<b>Ebédészünet</b>		90
14:10	14:35	A leggyakoribb epileptogén kórképek újszülött-gyermekkorban	Fogarasi András	25
14:35	15:00	A leggyakoribb újszülött-gyermekkori epileptogén kórképek neuroradiológiája	Barsi Péter	25
15:00	15:25	"Ezek a mai fiatalok..." - az agyi érés szemszögéből	Jerney Judit	25
15:25	15:45	<b>Kávészünet</b>		20
15:45	16:10	Neuro-onkológia gyermekkorban	Garami Miklós	25
16:10	16:35	A képalkotás változó szerepe a gyermek neuroonkológiában	Patay Zoltán	25
16:35	17:00	Onkológiai kezelések neuroradiológiai következményei gyermekkorban	Varga Edit	25
17:00	17:05	Lazítás		5
17:05	17:30	A gyermekkori stroke klinikai vonatkozásai	Rosdy Beáta	25
17:30	17:55	Stroke gyermekkorban	Rudas Gábor	25
17:55	18:25	<b>Megbeszélés, teszt</b>		30
<b>KONGRESSZUS</b>				
<b>2017. November 10-11</b>				
<b>2017.11.10., péntek</b>	<b>Kongresszus</b>	<b>1. szekció: Az akut stroke képalkotó diagnosztikája és terápiája</b>		<b>100</b>
	<b>Üléseelnökök</b>	<b>Vörös Erika, Kövér Ferenc</b>		
9:00	9:15	Hazai és nemzetközi irányelvek az akut ischaemiás stroke neurointervenciók kezelésében	Szikora István	15
9:15	9:30	A Magyar Neuroradiológiai Társaság ajánlása az optimális betegkiválasztást támogató képalkotó diagnosztika alapelveiről akut ischaemiás stroke-ban	Kövé Ferenc	15
9:30	9:45	Távoli képkonzílium jelentősége és lehetőségei a hazai akut ischaemiás stroke kezelés gyakorlatában az EESZT keretei között	Szikora István és Szabó Bálint	15
9:45	10:05	Lazítás - Étkezés és egészség	Podoletz Eufémia	20
10:05	10:20	Az adatgyűjtés jelentősége és módszerei az akut ischaemiás stroke kezelése során. Kerekasztal	Vadász Ágnes, Szólics Alex, Kis Balázs.	15
10:20	10:30	Központi döntés vagy szabad verseny: Melyik előnyösebb a betegeknek?	Miskolczi László	10
10:30	10:40	Hazai 20 thrombolysis centrum akut agyi vaszkuláris képalkotás és neurointervenció igénybevételének gyakorlata 2016-ban akut ischaemiás stroke betegeknél	Pozsegovits Krisztián	10
10:40	11:00	<b>Kávészünet</b>		20

2017.11.10., péntek	Kongresszus	<b>2.szekció: Modern technikák - DTI, MRS, MRP, fMRI (párhuzamos szekció)</b>		90
	Üléseelnökök	Kozák Lajos Rudolf, Berényi Ervin,		
11:00	11:20	Összehasonlító neuro képkalkotás: fMRI vizsgálatok kutyákban és emberekben	Andics Attila	20
11:20	11:35	ICN_Atlas: Nyugalmi fMRI hálózatok mint referenciapontok egyes fMRI aktivitások lokalizációjában és leírásában	Kozák Lajos Rudolf	15
11:35	11:40	Lazítás		5
11:40	11:48	Epilepsziás kutyák kvantitatív mágneses rezonanciás vizsgálata – hippocampalis volumetria és T2 relaxometria	Lőrincz Borbála	8
11:48	11:56	Módszertani fejlesztések az epilepsziában kimutatott hipometabolikus területek és a nyugalmi agyi hálózatok kapcsolatának vizsgálatához	Aranyi Csaba	8
11:56	12:04	DTI az enyhe kognitív zavar felismerésében – MCI altípusok és egészséges kontrollok elkülönítése a diffúziós tenzor vizsgálatával	Gyebnár Gyula	8
12:04	12:12	Regionális hemodinamikai eltérések populáció szintű vizsgálata	Nagy Marianna	8
12:12	12:20	Optimális stimulációs célpontok Parkinson-kórban	Halász László	8
12:20	12:30	Diskusszió		10
12:30	14:00	<b>Ebédszünet</b>		90
2017.11.10., péntek	Kongresszus	<b>3. szekció: Gyermek neuroradiológia (párhuzamos szekció)</b>		86
	Üléseelnökök	Rudas Gábor, Patay Zoltán		
14:00	14:25	A normális agyi fejlődés	Patay Zoltán	25
14:25	14:50	Neonatalis Neuroradiológia 2017	Rudas Gábor	25
14:50	15:10	Lazítás - Az orvoslás a művészetekben	Németh István	20
15:10	15:18	Thrombosis vagy vérzés: kényes egyensúly	Kovács Éva	8
15:18	15:26	Neonatalis hypoxiás ischaemiás encephalopathia vagy traumás szülés?	Lakatos Andrea	8
15:26	15:34	Arteria subcallosa perforáló ág elzáródást követő cerebellaris atrophia. Esetbemutatás.	Szócs Anna	8
15:34	15:50	Diskusszió		16
2017.11.10., péntek	Kongresszus	<b>4. szekció: Akut stroke intervenció (párhuzamos szekció)</b>		90
	Üléseelnökök	Szikora István, Miskolczi László		
11:00	11:10	Elülső Willis-köri akut ischaemiás stroke automatizált és hagyományos neuroradiológiai ASPECTS kiértékelésének eltérései 2017-ben az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben	Kondor Máté	10
11:10	11:20	Natív, szakértői és automatizált ASPECT pontszámok korrelációja, prediktív értéke thrombectomiával kezelt elülső Willis-köri nagy ér elzáródás esetén	Kis Balázs	10
11:20	11:30	Akut ischaemiás stroke endovascularis kezelésének eredményei az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben	Kis Balázs	10
11:30	11:40	Akut ischaemiás stroke endovascularis ellátását követő intracranialis vérzéses szövődmények 2017-ben az Országos Klinikai Idegtudományi Intézetben	Kis Balázs	10
11:40	11:50	Az a. carotis interna steno-occlusiv kórképeinek neurointervenciók kezelése	Vajda Zsolt	10
11:50	12:00	Elülső Willis-köri tünettan háttérben kimutatott tandem occlusio neurointervenciók kezelésének eredményei	Berentei Zsolt	10
12:00	12:10	A thrombusösszetétel és a stent-thrombectomia hatékonysága közötti kapcsolat vizsgálata	Nagy András	10
12:10	12:20	Mechanikus thrombectomia utáni CT vizsgálatok. Esetbemutatás.	Gáti Georgina	10

12:20	12:30	Stroke protokoll multifázisos CT angiográfia alkalmazásával: a CT eredmények és a klinikai kimenetel összefüggései	Pozsár Kinga	10
12:30	14:00	<b>Ebédészünet</b>		90
2017.11.10., péntek	Kongresszus	5. szekció: Intervenciós neuroradiológia (párhuzamos szekció)		90
	Üléseelnökök	Szólics Alex, Berentei Zsolt		
14:00	14:10	Aneurizma keletkezése stent-artéria fal interakció következményeképp: Esetismertetés	Miskolczi László	10
14:10	14:20	Új áramlási jelenségek az aneurysma keletkezés feltételezett patomechanizmusában	Csippa Benjámin	10
14:20	14:30	A p64 áramlasmódosító eszközzel szerzett előzetes tapasztalataink 3 eset kapcsán.	Vajda Zsolt	10
14:30	14:40	Hajlított érszakasz befolyása az áramlasmódosító eszközök (FD) hatékonyságára fonatsűrűség mérések alapján	Pogácsás Bettina	10
14:40	14:50	Mérhető-e az áramlasmódosító eszközök hatékonysága? In vitro mérőrendszer az áramlási ellenállás meghatározására.	Csippa Benjámin	10
14:50	15:00	Az álaneurysma embolizáció lehetséges kockázata	Csizmadia Sándor	10
15:00	15:10	A stockholmi Szerafimer Kórház Idegsebészeti Klinikáján 1935-ben elvégzett műtétekről	Weninger Csaba	10
15:10	15:20	Neurovaszkuláris malformáció - technikai áttörés az endovaszkuláris kezelésben.	Hudák István	10
15:20	15:30	Nem vérzett koponyaúri angiómák kezelésének indikációi: Európai konszenzus dokumentum	Szikora István	10
15:30	15:40	A friss elhunytakon végzett napi műtétek átírják a manuális idegtudományok (idegsebészet, endovascularis, fájdalom sebészet) lehetőségeit. (A keresztény hit és értelem megfontolásai)	Csóky András	10
15:40	15:50	Diszkusszió		10
15:50	16:10	<b>Kávészünet</b>		20
2017.11.10., péntek	Kongresszus	6.szekció: Management és technológia a neuroradiológiában; vegyes		80
	Üléseelnökök	Bogner Péter, Schorlemmer Carlos		
16:10	16:30	13 Years of Peer Feedback in Radiology Reporting: What we have learned	Schorlemmer Carlos	20
16:30	16:50	From free text to structured reporting: means to make it a success story	Schorlemmer Carlos	20
16:50	17:05	Használható-e az alacsony térerő a neuroradiológiában?	Aradi Mihály	15
17:05	17:25	A magyar telerradiológiai tapasztalatokról	Bogner Péter	20
17:25	17:30	Lazítás		5
17:30	17:50	Unilateral and/or Asymmetric Deep Gray Matter Lesions	Rumboldt Zoran	20
17:50	18:10	Bilateral and/or Symmetric Deep Gray Matter Lesions	Rumboldt Zoran	20
18:10	18:25	Diszkusszió		15
18:25	18:55	<b>Kvíz</b>	Vörös Erika	30
18:55	19:45	<b>Szünet</b>		50
19:45	23:45	<b>Ünnepi vacsora - műsor - zene-tánc</b>		240
2017.11.11., szombat	Kongresszus	<b>Közgyűlés</b>		
8:00	9:40	<b>Közgyűlés</b>		100
9:40	10:00	<b>Kávészünet</b>		20
2017.11.11., szombat	Kongresszus	7. szekció: Sclerosis multiplex és fehérállományi betegségek		154

	Üléselelnökök	Osztie Éva, Berényi Ervin		
10:00	10:20	Neuropathologia és MR jelenségek összefüggése SM-ben	Lovas Gábor	20
10:20	10:40	Diagnózis és követés SM-ben: MR vizsgálatok	Barsi Péter	20
10:40	11:00	Differenciál diagnosztika SM-ben: MR vizsgálatok	Osztie Éva	20
11:00	11:15	Vita az MR alkalmazásáról SM-ben 1. Az aktivitás felmérése fontos, rendszeres kontrasztanyag MR-re van szükség	Rózsa Csilla	15
11:15	11:30	Vita az MR alkalmazásáról SM-ben 2. A klinikai kép fontos, MR-re ritkán van szükség	Iljicsov Anna	15
11:30	11:50	Lazítás - Radiológia a műtárgyak restaurálásában	Váli Zsuzsánna & Horváth Mátyás	20
11:50	11:58	Nagyító alatt a nervus opticus (NO) elváltozások és a sclerosis multiplex (SM) betegség progressziója natalizumab (NTZ) kezelés mellett	Nyilas Nóra	8
11:58	12:06	Szuszceptibilitás súlyozott képalkotás SMben – kontrasztanyag adása után?	Szabó Ádám	8
12:06	12:14	Sclerosis multiplex terápia longitudinális elemzése MR képalkotó eljárással	Pelyvás Bence	8
12:14	12:30	Diskusszió		16
12:30	14:00	<b>Ebédészünet</b>		90
<b>2017.11.11., szombat</b>	<b>Kongresszus</b>	<b>8. szekció: Epilepszia</b>		<b>115</b>
	<b>Üléselelnökök</b>	<b>Janszky József, Varga Andrea</b>		
14:00	14:25	A felnőttkori epilepszia klinikai diagnosztikai kérdései	Janszky József	25
14:25	14:50	A felnőttkori epilepszia képalkotó diagnosztikája	Barsi Péter	25
14:50	14:55	Lazítás		5
14:55	15:03	A Pécsi Tudományegyetemen elvégzett első sztereotaxiás EEG monitor tapasztalatai - esettanulmány	Tóth Márton	8
15:03	15:11	pASL (pulsed arterial spin labeling) jelentősége a farmakorezisztens fokális epilepsziás betegek műtét előtti kivizsgálásában a klinikus aspektusából	Jordán Zsófia	8
15:11	15:19	Anterior thalamus mély agyi stimuláció temporalis lebeny epilepsziában: vizualizáció és epileptiform aktivitás észlelése	Jordán Zsófia	8
15:19	15:27	PET/MR-el szerzett előzetes tapasztalataink az epilepszia sebészeti diagnosztikában	Vajda Zsolt	8
15:27	15:35	Epilepsziát okozó corticális fejlődési rendellenességek a Bethesda Gyermekkórház és az MRKK anyagából, retrospektív elemzés	Klimaj Zoltán	8
15:35	15:50	Diskusszió		15
15:50	16:10	<b>Kávészünet</b>		20
<b>2017.11.11., szombat</b>	<b>Kongresszus</b>	<b>9. szekció: Vegyes</b>		<b>115</b>
	<b>Üléselelnökök</b>	<b>Gódeény Mária, Molnár Krisztián</b>		
16:10	16:35	A IX-XII. agyidegek képalkotó vizsgálata	Molnár Krisztián	25
16:35	17:00	Imaging of perineural tumor spread in head and neck cancer	Ginsberg Lawrence E	25
17:00	17:05	Lazítás		5
17:05	17:13	Kanyargós nervus opticus	Pribojszki Magda	8
17:13	17:21	A belső fül és a nervus facialis fejlődési zavarának felismerése MR vizsgálattal	Miklós Ágnes	8
17:21	17:29	A gadolínium és a ferumoxytol halmozásának összehasonlítása T1 súlyozott méréseken – nagy elemszámú retrospektív elemzés.	Szidonya László	8
17:29	17:37	Duralis ectasia	Kerekes Fanni	8

17:37	17:45	Az ataxia-telangiectasia differenciál diagnosztikája 3 eset kapcsán	Gyuricza István	8
17:45	17:53	Fatalis térszűkületet okozó IgG4 encephalopathia (Esetbemutatás)	Huszár Andor	8
17:53	18:01	Atípusos elhelyezkedésű meningitis tuberculosa (Esetbemutatás)	Reményi Bernadett	8
18:01	18:15	Diskusszió		14
18:15	18:45	<b>Kvíz megoldás, kongresszus zárás</b>	Vörös Erika, Barsi Péter	30
18:45	20:00	<b>Szünet</b>		75
20:00	23:00	<b>Vacsora - zene - tánc</b>		180