

kurz Základy neurologie

10. - 21. 9. 2018

Místo konání: SZÚ - Ředitelství, Šrobárova 49/48, Praha 10, budova Ředitelství se nachází přímo naproti hlavní bráně, učebna v suterénu po schodech vpravo

datum / čas	program	Ho Přednášející
pondělí 10.9. Úvod. Obecná neurologie, CMP a psychické alterace		
8.00-8.45	Úvod, základní postupy neurol. vyšetření, syndromologie a topická dg	1 Doc V. Kellerová
8.50-9.35	Porucha vědomí. Smrt mozku.	1 As. P. Vaško
9.40-10.25	Ischemické ikty - neurovaskulární syndromy	1 As. T. Peisker
Přestávka		
10.45-11.30	Diagnostika a léčba akutních psychických alterací	2 As. M. Kopeček
11.35-12.20	Diagnostika a léčba akutních psychických alterací	
Oběd		
13.30-14.15	Akutní léčba ischemické CMP, první kontakt, organizace péče + triáž	1 As. P. Vaško
14.20-15.05	CMP. Sekundární prevence - etiologické dovyšetření - specifická prevence	1 As. Peisker
úterý 11.9. Kognitivní poruchy a demence. Neuroradiologie		
8.00-8.45	Klasifikace kognitivních poruch a principy jejich vyšetřování	1 Doc A. Bartoš
8.50-9.35	Paměť, exekutivní funkce. MCI a demence	1 Doc A. Bartoš
9.40-10.25	Praktické řešení případů z ordinace	1 Doc A. Bartoš
Přestávka		
10.45-11.30	Postupy a indikace neuropsychologického vyšetření v neurologii	1 As. A. Javůrková
11.35-12.20	Poruchy VNČ, gnoze, praxie. Strukturální změny stárnoucího mozku	1 Prof. P. Kalvach
Oběd		
13.30-14.15	Zobrazení cév, perfuze a cévních lézí,CTA,MR,DSA	1 Prof. P. Kalvach
14,20-15.05	Neurodegenerativní onemocnění	1 Doc. R. Rusina
středa 12.9. Obecná neurologie. Neurochirurgie		
8.00-8.45	Řízení a poruchy motoriky.	1 Doc V. Kellerová
8.50-9.35	Senzitivní systém.	1 Doc V. Kellerová
9.40-10.25	Mozečkové syndromy.	1 Doc V. Kellerová
Přestávka		
10.45-11.30	Intrakraniální hemoragie	1 Prof. P. Kalvach
11.35-12.20	Hydrocefalus	1 Prof. P. Kalvach
Oběd		
13.30-15.05	<i>NCH intervence v akutní neurologii - SAK, ICH, KCT, hydrocefalus</i>	<i>2 As. L. Mendl</i>
čtvrtek 13.9. Extrapyramidový systém. EEG. Závratě		
8.00-8.45	Tremor, chorea, tiky - dg., dif. dg a léčba	1 Prof. J. Roth
8.50-9.35	Parkinsonova nemoc - terapie, časné a pozdní stadium, komplikace	1 Prof. J. Roth
9.40-10.25	Parkinsonova nemoc, klinický obraz, dg. a dif. dg.	1 Prof. J. Roth
Přestávka		

10.45-11.30	Myoklonus, dystonie, spasticita - dg., dif. dg. a léčba	1 Prof. J. Roth
11.35-12.20	<i>EEG – principy vyšetření, indikace, základní nálezy</i>	1 <i>Doc. Z. Vojtěch</i>
Oběd		
13.30-14.15	Závratě, poruchy rovnováhy	2 Doc J. Jeřábek
14.20-15.05	Závratě, poruchy rovnováhy	

pátek 14.9. Epilepsie. Bolest. Míšní trauma

8.00-8.45	Epileptologie – definice, demografie, klasifikace, příčiny a mechanismy Dg. a dif.dg. záchvatů (neepileptické, akutní symptomatické), pomocná vyšetření	1 As. M. Tomášek
8.50-9.35		1 As. M. Tomášek
9.40-10.25	Status epilepticus.	1 Prof. P. Marusič
Přestávka		
10.45-11,30	Léčba epilepsie – profylaxe, principy a sledování, volba antiepileptika	1 Prof. P. Marusič
11.35-12.20	Farmakorezistence, sociální a právní aspekty	1 Prof. P. Marusič
Oběd		
13.30-14.15	Bolest	1 Prof. I. Štětkářová, CSc.
14.20-15.05	Míšní trauma, akutní dg. a léčba, následné stavy a jejich řešení	1 Prof. I. Štětkářová, CSc.

pondělí 17.9. Vertebrogenní poruchy. Neuroradiologie. Myasthenie

8.00-8.45	Cervikální myelopatie, dg. a dif. dg., terapie	1 Prof. I. Štětkářová, CSc.
8.50-9.35	Vertebrogenní syndromy, spasticita Neurointenzivní péče - perfuze, edém a nitrolební hypertenze, neuromonitorace.	1 Prof. I. Štětkářová, CSc.
9.40-10.25		1 As. T. Peisker
Přestávka		
10.45-11.30	SPECT, TCD	1 As.T. Peisker
11.35-12.20	Moderní neuroradiologické metody: fMRI, DWI, PET	1 As. J. Keller
Oběd		
13.30-15.05	Poruchy nervosvalového přenosu	2 Prim. J. Piňha

úterý 18.9. Roztroušená skleróza. Likvorologie. Záněty CNS.

8.00-8.45	Roztroušená skleróza a NMO- klinický obraz, diagnostika	1 Prof. E. Havrdová
8.50-9.35	Roztroušená skleróza a NMO - dif dg, léčba	1 Prof. E. Havrdová
9.40-10.25	Autoimunitní encefalitidy	1 Prof. E. Havrdová
Přestávka		
10.45-11,30	Úvod do likvorologie	1 Doc P. Adam
11.35-12.20	Encefalitidy. Klinika, likvorologie, léčba.	1 Doc P. Adam
Oběd		
13.30-14.15	Akutní a chronické meningitidy.	2 Doc. O. Džupová
14.20-15.05	Akutní a chronické meningitidy. Klinika, pomocná vyšetření, terapie.	Doc O. Džupová

středa 19.9. Neurofyziologie, neuropatie. Neuroonkologie. Myopatie

8.00-8.45	<i>Elektromyografie – základní principy a indikace</i>	1 As.P. Vaško
8.50-9.35	Evokované potenciály – základní principy a indikace	1 As. V Boček
9.40-10.25	Klasifikace intrakraniálních tumorů a metastáz.	As. J. Polívka
Přestávka		
10.45-11.30	Pomocná vyš a mezioborová spolupráce v dg. a léčbě mozk. nádorů.	1 As. J. Polívka
11.35-12.20	Postižení periferních nervů, AIDP, CIDP	1 Doc E. Ehler
Oběd		
13.30-14.15	Poruchy kosterních svalů – myopatický syndrom	1 Doc E. Ehler
14.20-15.05	Metabolické neuropatie	1 Doc E. Ehler

čtvrtek 20.9. Kraniotraumata. Afazie. Poruchy spánku. Neurochirurgie

8.00-8.45	Kraniocerebrální trauma	2 Doc V. Kellerová
8.50-9.35	Kraniocerebrální trauma	
9.40-10.25	Afazie	1 Prof. P. Kalvach
Přestávka		
10.45-11.30	Poruchy spánku - klasifikace, diagnostika	2 Prof. K. Šonka
11.35-12.20	Poruchy spánku - přehled jednotlivých poruch	
Oběd		
13.30-15.05	<i>Tumory mozku a míchy - zobrazovací nálezy, NCH přístup</i>	2 As. L. Mencl

pátek 21.9. Test. Bolesti hlavy, histol. metody. Dětská neurologie

8.00-9.35	TEST	2
9.40-10.25	Biopsie v neurologické diagnostice	1 Prof. J. Zámečník
Přestávka		
10.45-11.30	Bolesti hlavy	1 As.E. Medová
11.35-12.20	Specifika dětské neurologie	1 Prof. S. Nevšímalová
12.25-13.10	Závěr, výsledky testu, vyhodnocení kurzu	1