

Kurz Základy neurologie 30.1. - 3.2. 2023

Garant kurzu: prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc., MHA

Místo konání: Posluchárna č. 101 oddělení specializačního vzdělávání, budova B, přízemí vpravo, budova B se nachází vedle hlavní budovy děkanátu 3.LF, Ruská 87, 100 00 Praha 10

datum / čas	Program	Hod.	Přednášející
pondělí 30.1.	Úvod. Obecná neurologie, akutní stavy. CMP. Nervosvalová onem.		
8.00-8.45	Úvod, základní postupy, mozk. nervy, motorika,	1	doc V. Kellerová
8.50-9.35	Senzitivní systém a mozečkové sy	1	doc V. Kellerová
9.40-10.25	Patofyziologie a typologie mozkového ischemického iktu	1	prof. P. Kalvach
Přestávka			
10.45-11.30	Akutní dg. a léčba ischemické CMP, organizace péče	1	Prim. T. Peisker
11.35-12.20	Porucha vědomí. Smrt mozku.	1	As. P. Vaško
Oběd			
13.30-14.15	Onemocnění motoneuronu	1	As. P. Ridzoň
14.20-15.05	Zánětlivé demyelinizační polyneuropatie - akutní a chronické	1	As. P. Ridzoň

úterý 31.1.	Kognitivní poruchy a demence. Neurodegenerace. Myasthenie		
8.00-8.45	Poruchy VNČ, gnoze, praxie. Strukturální změny stárnoucího mozku	1	prof. P. Kalvach
8.50-9.35	Kognitivní poruchy: klin. vyšetření, klasifikace a dg. vyšetř. metody	1	Prof. A. Bartoš
9.40-10.25	Krátké kognitivní testy a dotazníky	1	Prof. A. Bartoš
Přestávka			
10.45-11.30	Tumory mozku a míchy	1	prof. P. Kalvach
11.35-12.20	Závratě a poruchy rovnováhy	1	Prim.T.Peisker
Oběd			
13.30-14.15	Poruchy nervosvalového přenosu	1	Prim.Matějová
14,20-15.05	Neurodegenerativní onemocnění	1	doc. R. Rusina

středa 1.2.	Roztroušená skleróza. Epileptologie. Traumata a hemoragie		
8.00-8.45	Limbecké a paraneoplastické encefalidity, ADEM. Neuromyelitis opt.	1	prof. I. Štětkařová
8.50-9.35	Etiopatogeneze r.s., klin. obraz	1	prof. I. Štětkařová
9.40-10.25	Dif. Dg roztroušené sklerozy, vyš. metody, léčba	1	As. Z. Szabová
Přestávka			
10.45-11.30	Epileptologie. Klasifikace, etiologie, status epilepticus.	1	As. D. Vyskočilová
11.35-12.20	Epilepsie. Pomocné metody včetně EEG, léčba	1	As. Klement
Oběd			
13.30-14.15	Traumata mozku a míchy, chirurgické ošetření	1	As. L. Mencl
14.20-15.05	NCH intervence u SAK, ICH, hydrocefalu	1	As. L. Mencl

čtvrtek 2.2.	Extrapyramidový systém. Elektrofyziologie. Páteř. Záněť		
8.00-8.45	Tremor, chorea, tiky - dg., dif. dg a léčba	1	prof. J. Roth
8.50-9.35	Parkinsonova nemoc -Klinika, dif. dg., terapie	1	prof. J. Roth
9.40-10.25	Myoklonus, dystonie, spasticita - dg., dif. dg. a léčba	1	prof. J. Roth
Přestávka			
10.45-11.30	Elektrofyziologie, EP, EMG, neurogenní a myogenní poruchy. Bolest	1	prof. I. Štětkářová
11.35-12.20	Vertebrogenní poruchy a míšní trauma	1	prof. I. Štětkářová
Oběd			
13.30-14.15	Záněty CNS, likvorologie	1	doc P. Adam
14.20-15.05	Borelióza, HIV, paraneoplastická a cytol. likvorová.dg	1	doc P. Adam

pátek 3.2.	Zobrazovací metody, bolesti hlavy, test, kazuistiky		
8.00-8.45	Zobrazovací metody CT, MR - možnosti a indikace	1	As. J.Keller
8.50-9.35	Test	1	doc V. Kellerová
9.40-10.25	Primární bolesti hlavy	1	As. P. Mikulénka
Přestávka			
10.45-11,30	Mozkové a subarachnoidální krvácení, AV malformace	1	Prim. T. Peisker
11.35-12.20	Ultrasonografie a zobrazovací metody cévních příhod	1	Prim. T. Peisker
Oběd			
13.30-14.15	Kazuistiky	1	doc. V. Kellerová, prof. P. Kalvach
14.20-15.05	Vyhodnocení a závěr	1	prof. I. Štětkářová