



Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

přednosta prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

Kateřinská 30, 120 00 Praha 2 - Nové Město

Tel.: (420) 224965550, fax: (420) 224965074

<http://www.neuro.lf1.cuni.cz/>

Minisymposium o narkolepsii 2016

Datum: 14.4. 2016 ve 13.00

Místo: Velká zasedací místnost děkanátu 1. LF UK, Na Bojišti 3, přízemí.

Organizátor: Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd 1. LF UK a VFN

13.00 Zahájení

13.15 – 16.00 Odborný program

Nevšimalová S (Praha). Úskalí diagnostiky a léčby dětské narkolepsie.

Bartoš V, Zeman D, Švagera Z, Novák V (Ostrava). Možnosti vyšetření hypokretinu/orexinu v likvoru metodou RIA – naše první zkušenosti ve FN Ostrava.

Feketeová E (Košice). Ovplyvnenie priebehu narkolepsie s kataplexiou duševným ochorením.

Bušková J, Kemlink D, Ibarburu V, Nevšimalová S, Šonka K (Praha). Antidepresiva ovlivňují základní charakteristiky REM spánku u narkolepsie s kataplexií.

Matoulek M, Tuka V, Fialová M, Nevšimalová S, Šonka K (Praha). Kardiovaskulární zdatnost je nepřímou spojena se spavostí a počtem kataplexií.

Matoulek M, Tuka V, Nevšimalová S, Šonka K (Praha). Tříměsíční pohybová intervence u narkolepsie.

Šusta M, Němcová V, Bizík G, Šonka K (Praha). „Brain Activation Sequences“ u narkolepsie s kataplexií.

Krpešová J, Kemlink D, Ibarburu V, Dostálová S, Bušková J, Piško J, Kovalská P, Příhodová I, Šonka K (Praha). Periodické pohyby končetinami ve spánku jsou závažnější u narkolepsie s kataplexií než u narkolepsie bez kataplexie.

Peřinová P, Feketeová E, Kemlink D, Kovalská P, Chlebušová K, Nepožitek J, Ibarburu V, Králíková E, Nevšimalová S, Šonka K (Praha). Prevalence kouření a jeho klinické korelace u nemocných s narkolepsií a kataplexií.

Kovalská P, Kemlink D, Nevšimalová S, Šonka K (Praha). Retrospektivně hodnocený průběh BMI u narkolepsie s kataplexií – studie případů a kontrol.