

Zápis z jednání SOR neurologie ze dne 2.6.2021

Jednání proběhlo online

Přítomni: I. Štětkářová, E. Růžička, P. Kaňovský, P. Marusič, M. Bar, M. Vališ, J. Polívka, I. Rektor

1. V roce 2021 proběhly následující kurzy:

12.4.-7.5. na LF OU specializační předatestační kurz, 19 účastníků, forma prezenční, 16 lékařů absolvovalo úspěšnou prezentaci atestační práce, 3 lékaři budou svoji atestační práci doplňovat na základě připomínek oponentů. V závěru kurzu obdrželi účastníci evaluační dotazník, kterým ohodnotili celkovou úroveň kurzu na stupnici 0-10 průměrnou známkou 8,35 (10 bodů nejlepší hodnocení).
Kurz Základy neurologie: LF Brno, 15.3.-19.3. (online) - 19 účastníků; 2. LF UK 15.3.-19.3. (hybridní) - 26 účastníků

2. Kmenové zkoušky proběhly: LF UK v HK 31.3. (4 - 4 uspěli), 1. LF UK, 8.4. (6 - 6 uspělo), 3. LF UK 12.4. (4 - 3 uspěli), LF OU 30.3. (3 - 3 uspěli)
LF UK Plzeň 1.6.

3. Atestace proběhnou na LF OU 14.-18.6., přihlášeno je 29 uchazečů.

4. SOR doporučuje zařadit na Seznam doporučené literatury v předatestační přípravě novou (3-svazkovou) učebnici Obecná a Speciální neurologie od P. Kaňovského, A. Bártkové a kol. Doporučení bylo publikováno na webu ČNS.

5. SOR doporučuje, aby v rámci předatestační přípravy byla absolvována i nepovinná 1 měsíční neurochirurgická stáž. Doporučení bude zveřejněno na webových stránkách ČNS

6. Akreditační komise na svém zasedání 22.3. navrhla:

6.1. Při atestační zkoušce byla změněn bod praktická část takto: Vyšetření pacienta, klinický rozbor, interpretace výsledků, diferenciální diagnostika, syndromologický a nosologický závěr.

6.2. Personální zabezpečení Kurzu před atestací z neurologie: Lektori se specializovanou způsobilostí v oboru neurologie nebo příbuzném oboru a praxí nejméně 5 let v oboru.

7. Zápisy ze schůze SOR jsou zasílány předsedovi KOR a předsedovi výboru České neurologické společnosti. Zápisy budou rovněž zveřejňovány na webu ČNS.

Prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc, FCMA, FANA, FEAN

Masaryk University; First Department of Neurology, St. Anne's Hospital and School of Medicine;

Central European Institute of Technology (CEITEC), Centre of Neuroscience

Research Group Leader, Multimodal and Functional Imaging

tel.: 420-543-182-623; 420-549-496-057