

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

více než polovina prázdnin je za námi, nedá se však říci, že se jedná o „okurkovou“ sezónu – intenzivně se pracuje na řadě důležitých dokumentů.

Aktualizované doporučení na vyšetření mozkomíšního moku, vypracované skupinou odborníků z ČSKB, bylo odesláno České neurologické společnosti a Společnosti infekčního lékařství k doplnění a vyjádření; počítáme s tím, že se bude jednat o společné doporučení všech uvedených společností. Prof. Soška připravil společné stanovisko České aterosklerotické společnosti a ČSKB k nově zveřejněnému konsenzu EAS a EFLM o vyšetřování krevních lipidů z „non-fasting“ vzorku krve a k interpretaci jejich hodnot; představuje doporučení pro praktické provádění odběru krve na stanovení lipidů a interpretace výsledků. Po schválení výbory obou společností bude zveřejněno na webových stránkách ČSKB a v našem časopisu.

Česká společnost klinické biochemie vypracovala návrh, upravující maximální frekvenci výkonů odbornosti 801; cílem je taková frekvence, jaká odpovídá racionální indikaci vyšetření, tak jak je třeba pro diagnostiku i kontrolu léčby nemocných. Návrh byl přijat komisí k seznamu výkonů MZ ČR a od dalšího vydání Seznamu zdravotních výkonů bude závazný pro všechny pojišťovny v ČR.

Pokračovalo jednání s další odbornou společností o povolení sdílení některých výkonů – s Českou společností klinické farmakologie (farmakokinetické zhodnocení hladiny léku); její stanovisko jsme dosud neobdrželi.

Navázali jsme znovu kontakty se Slovenskou společností klinické biochemie (SSKB); zúčastnil jsem se jejího kongresu v Košicích ve dnech 29. až 31. května 2016 a pozval jsem předsedu SSKB prof. Rácz na náš příští sjezd, který se bude konat v září 2017 v Českých Budějovicích. Věřím, že vzájemná spolupráce obohatí obě sesterské společnosti.

Dne 30. června proběhlo společné jednání výboru ČSKB a rady imunoanalytické sekce České společnosti nukleární medicíny o převzetí odborné garance nad výkony odbornosti 815 (laborať nukleární medicíny). Byl dohodnut postup, aby tento proces proběhl bez rušivých vlivů; teď je řada na vedení imunoanalytické sekce, aby se obrátila dopisem na Ministerstvo zdravotnictví ČR a ČSKB s uvedenou žádostí. Jak už jsem uvedl, bude zachována činnost všech dosavadních pracovišť odbornosti 815 a uznávána dosažená atestace z nukleární medicíny při práci na úseku imunoanalytických metod; nově budou již pracovníci zařazováni jen do vzdělávacího programu v klinické biochemii.

Katedra klinické biochemie IPVZ ve spolupráci s ČSKB připravila aktualizaci vzdělávacího programu z klinické biochemie pro analytiku; na části týkající se společného kmene spolupracovaly i Společnost lékařské genetiky a genomiky a Česká společnost alergologie a klinické imunologie. Po definitivním schválení výše jmenovanými společnostmi bude návrh odeslán na Ministerstvo zdravotnictví ČR. Oproti stávajícímu vzdělávacímu programu absolvují analytici výrazně větší část přípravy k atestaci na mateřském pracovišti. Znovu vyzývám pracoviště klinické biochemie, aby se akreditovala pro praktickou část vzdělávacího programu pro analytiku, stále jich není dost.

Řada věcí, o kterých se v úvodníku zmiňuji, byla probrána a vysvětlena na plenární schůzi členů ČSKB, v pondělí 12. září v rámci Symposia FONS 2016 v Pardubicích. Všichni členové ČSKB zde měli možnost vyjádřit své názory a přispět tak ke správnému fungování naší společnosti i oboru klinické biochemie.

8. 8. 2016
Jaroslav Racek