

Menhir profesora Masopusta 2022 a sympozium Siemens Healthineers

M. Bunešová

Sympozium proběhlo ve dnech 18. – 19. 10. 2022 v Olomouci a to již jako sedmé v řadě těchto, nejen vzpomínkových, setkání. Odborným garantem této akce byl již tradičně prof. MUDr. Richard Průša, CSc., který společně se svým týmem kolegů ÚLCHKB a zástupců Siemens Healthineers, připravil velmi zajímavý odborný program. Poprvé byl k této odborné akci publikován i sborník.

Několika přátelskými slovy úvodem pozdravili účastníky setkání pánové prof. Richard Průša a Mgr. Libor Ševčík. Moderování odborného setkání se ujala paní MUDr. Jana Čepová, Ph.D., která ihned po zahájení a pozdravení přítomných posluchačů předala slovo k zahajovací přednášce panu prof. R. Průšovi, který posluchače informoval o potřebě používání rozdílných referenčních mezí u specifických skupin pacientů. Důvodem je závažnost klinické interpretace výsledků a riziko velké chybovosti v post-analytické fázi. Je složité přijmout postupy k respektování odlišných referenčních mezí pro gravidní, transgender, nevidomou a etnicky specifickou populaci. O téma „Metabolismus železa a jak poznat jeho poruchy“ se s posluchači podělil prof. J. Racek. O projektu ÚZIS, zaměřeném na vyhledávání poruch štítné žlázy v těhotenství informovala doc. D. Springer. Následně se on line připojil prof. M. Táborský a seznámil nás s inovativním přístupem k diagnostice akutních koronárních syndromů. Jistě by bylo velmi přínosné, jak zaznělo v přednášce, aby se pacient dostal k odborným lékařům v co možno nejkratším čase od prvních příznaků AIM. Touto tematikou pokračoval i MUDr. D. Rajdl, který předložil přehled aktuálně platných odborných doporučení, včetně diagnostických algoritmů. Další možnost pro pod-

poru rychlejší diagnostiky AIM uvedl prof. D. Stejskal, který pohovořil o aktuálně na jejich pracovišti testovaném novém analytu – secretoneurinu. Zmínil, že jsou v testování na startu a vyslovil přesvědčení, že příští rok budou schopni předložit ucelené výsledky. Kostní metabolismus a cévní kalcifikaci posluchačům přiblížil dr. R. Pikner a starý známý, problematický a tajuplný lipoprotein(a) zazněl z úst prof. V. Sošky. Na toto téma navázala moderátorka celého setkání, dr. Jana Čepová sdělením o dislipoproteinémii a její léčbě. Problematiku stanovení HE4 přednesla doc. L. Zdražilová Dubská a doc. D. Friedecký posluchače zavedl do oblasti hmotnostní spektrometrie a její budoucnosti v klinické diagnostice, obzvlášť v onkologii. Druhý den setkání zahájil přednáškou o placebo pan prof. C. Hoschl. Jednalo se o velmi zajímavý průřez historií placebo, až k dnešním dnům, uzavřeným zamyšlením nad výtěžností aktuálních studií s přihlédnutím k nově nastavovaným pravidlům, kdy pacienti přijímáni do studií jsou stále zdravější, a tím jsou ovlivněny výsledky. Za těchto pravidel může být ve výsledcích patrné stále menší a menší zlepšení. Jistě není ani přínosné publikování pouze pozitivních výsledků studií.

Jaterní fibróze, vyšetřování invazivní a neinvazivní, se věnovali ve svých přednáškách prof. J. Ehrmann a dr. N. Uzlová. ELF test - využitelný v rámci tohoto onemocnění, odprezentovala dr. M. Gloserová.

Monoklonální gamapatie, vyšetřované nejen elektroforeticky, ale již také s využitím nové technologie s principem hmotnostní spektrometrie, přednesl dr. M. Vostrý. Na toto sdělení navázala informace ing J. Čejky o stanovení FLC a nových parametrů určených k využití na analyzátoch Atellica NEPH630.

Přestávky na kávu, které probíhaly v přílehlých prostorách, účastníci zároveň využili ke kuloárním diskusím.

Odborné setkání, kterého se účastnilo 105 posluchačů, s osobním nasazením moderovala dr. J. Čepová a posluchači využili i možnosti diskusí s přednášejícími.

Děkujeme všem aktivním účastníkům a přípravnému výboru za precizně odvedenou práci. Rovněž děkujeme vám, všem posluchačům, za vaši přízeň a těšíme se „ve stejný čas, za rok zas“.