

NAŠE FAKULTA

23 | 5. ROČNÍK | DVOJČÍSLO LISTOPAD/PROSINEC 2014

23.



INFORMAČNÍ BULLETIN
MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

obsah

OHLÉDNUTÍ ZA CELOFAKULTNÍ KONFERENCÍ OPTIMED	3
LÉKAŘI Z MASARYKOVY UNIVERZITY ODHALILI, JAK VZNIKAJÍ NÁDORY MOZKU U DĚTÍ	7
BRNĚNSKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY	9
CENA DĚKANA - NEJLEPŠÍ STUDIJNÍ VÝSLEDKY	13
XXI. KONGRES ČESKÉ INTERNISTICKÉ SPOLEČNOSTI	15
VI. SJEZD ČESKÉ SPOLEČNOSTI KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ	16
MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM VĚDA A VÝZKUM V OŠETŘOVATELSTVÍ	18
SLUŽEBNÍ CESTY VIRTUÁLNÍHO PACIENTA AKUTNĚ.CZ	19
V. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ	22
NÁVŠTĚVA Z TURECKA NA ÚSTAVU SOUDNÍHO LÉKAŘSTVÍ	24
NEJNAVŠTĚVOVANĚJŠÍ KONFERENCE	26
VZPOMÍNKA NA PROFESORA PLACHETU	30

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé,

dostává se Vám do rukou předvánoční číslo našeho bulletinu. Jsme rádi, že si můžeme nadělit pod stromeček tolik pozitivních zpráv - listujte dalšími následujícími stránkami a začtěte se do nich.

Rád bych všem na tomto místě poděkoval za jejich práci pro Lékařskou fakultu Masarykovy univerzity v roce 2014 .

Přeji Vám krásné vánoční svátky, bez shonu a chaosu, který se na nás valí ze všech stran, s klidným uvědoměním si podstaty Vánoc.

Budu se těšit na další vzájemnou spolupráci v roce 2015.

S pozdravem

Váš Jiří Mayer



OHLÉDNUTÍ ZA CELOFAKULTNÍ KONFERENCÍ OPTIMED

**doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D., RNDr. Martin Komenda,
doc. MUDr. Julie Bienertová, Ph.D., prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.,
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.**

Od roku ledna 2012 probíhá na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity projekt OPTIMED, jehož záměrem je zpřehlednění a standardizace struktury výuky.

Primární snahou bylo v průběhu projektu navrhnout a implementovat komplexní systém, který by umožnil systematicky identifikovat překryvy a návaznosti mezi teoretickými a klinickými předměty a poskytnul tak studentům, pedagogům a vedení fakulty jednoduché nástroje pro vyhledávání popisných informací o výuce povinných a povinně volitelných předmětů oboru Všeobecné lékařství.

V současné době se nacházíme téměř na konci celého projektu. Můžeme říci, že stanovené cíle se podařilo naplnit a napříč fakultou je zmíněný systém nejen k dispozici, ale také je hojně používán. Cesta k výsledku by se dala rozdělit do následujících etap, do kterých se aktivně zapojilo více než 350 zaměstnanců naší fakulty.



V první fázi byli do řešení projektu zapojeni především výukoví specialisté a garanti s cílem definovat popisné parametry studia podle navrženého modelu pro medicinské kurikulum. Vznikla tak zcela unikátní sada více než 1350 výukových jednotek, na které bylo v souladu s mezinárodně uznávanou metodikou navázáno přes 7000 výstupů z učení (sada znalostí a dovedností, které by si měl student osvojit, co by absolvent studia Všeobecné lékařství). Postupně se tak začala budovat portálová platforma OPTIMED (<http://opti.med.muni.cz/>), kde jsou zmíněné výstupy projektu on-line k dispozici.

V rámci druhé etapy byla pozornost upřena na uživatelské zhodnocení webového portálu OPTIMED a následnou evaluaci obsahu týmem expertních hodnotitelů napříč oborovým zaměřením. Z pohledu dokončení i navazující udržitelnosti myšlenky OPTIMED byla tato víceúrovňová obsahová validace zcela zásadní. Vzhledem k tomu, že se skládá z několika na sobě nezávislých, ale standardizovaných etap, je možné i žádoucí ji v budoucnu opakovaně realizovat.

Třetí a prozatím závěrečná fáze směřovala k dokončení popisu kurikula dle výsledků a doporučení komplexní evaluace a finálnímu zveřejnění pro studenty, pedagogy a management na Lékařské fakultě MU. Pro prezentaci souhrnných výstupů projektu byla v září 2014 zorganizována celofakultní konference OPTIMED, která se konala v prostorách brněnského hotelu Barceló. Akce se zúčastnili zástupci řešitelského týmu projektu, vedoucí jednotlivých pracovišť společně se zainteresovanými pedagogy a v neposlední řadě také samotní studenti.

Program konference byl koncipován do tří tematických bloků, které byly v režii vedení fakulty společně se členy řešitelského týmu a zástupci studentské skupiny zapojené do projektu OPTIMED. Úvodní blok zahájil děkan LF MU prof. Mayer zhodnocením stěžejních milníků projektu a současné situace na fakultě. Následovala dvě přehledová sdělení, v rámci kterých doc. Dušek a dr. Komenda představili informační a datovou základnu portálu a shrnuli stanovené cíle a jejich postupné plnění. Ve druhé části pak zástupci Institutu biostatistiky a analýz detailně popsali výstupy z validační analýzy obsahu portálu a demonstrovali praktický dopad na proces udržitelnosti a dalšího rozvoje OPTIMEDu. Diskusní příspěvky věnované tomu bloku směřovaly k budoucnosti celého projektu a možnostem, které poskytují různé projektové výzvy s výhledem na koncepční rozvoj, této v celosvětovém měřítku, unikátní myšlenky.



Spokojená prof. Vašků



Usměvavá prof. Táborská



...o přestávce se diskutovalo...



Optimed v číslech



Vnímavé publikum



Účastnice studentských prezentací



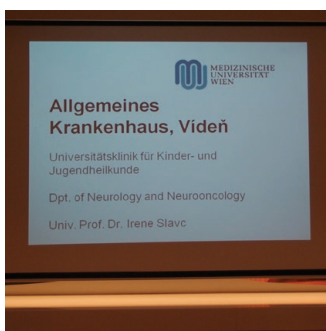
KONFERENCE OPTIMED	
Blok I. Úvodní přednášky prof. MUDr. Jaroslav Šedivý, Ph.D. Števo Žilavý prof. MUDr. Jiří Mlýnek, CSc. Co lze očekávat od představení: Vzdělávací materiál MUDr. Martin Kozmík Analýza výzkumu: datového sběru, účinnosti, srovnání statistiky doc. MUDr. Ladislav Dušek, Ph.D.	přednáška
Blok II. Představení metodického prostředí výzkumných jednotek a výzkupů v oblasti Mgr. Danka Hrušá Představení a výzkup OPTIMEDu: pro studenta praktického a teoretického študiu prof. MUDr. Anna Váňková, CSc. Představení a výzkup OPTIMEDu: pro studenta klinického študiu prof. MUDr. Ladislav Fialka, Ph.D. Představení a výzkup OPTIMEDu: pro pedagoga doc. MUDr. Lucie Brázdová Váňková, Ph.D.	přednáška přednáška přednáška
Blok III. Inovace v diagnostice Výchova a programy zdravotních ústří	přednáška

Druhý blok zaštitili garanti pro preklinickou a klinickou část výuky prof. Vašků a prof. Plánka. Ve svých příspěvcích zajímavým a poutavým způsobem poukázali na praktickou použitelnost a reálné výhody OPTIMEDu pro studenty ve vlastní výuce. Doc. Bienertová Vašků se na výstupy z projektu podívala pohledem pedagoga a předoslala možnosti, jak mohou s portálem pracovat vyučující jednotlivých předmětů napříč obory na LF MU. Nechybělo ani metodické zamýšlení v podání Mgr. Holé, která své vystoupení věnovala tématu metodického auditu kurikula, vyvozeným závěrům a nabytým zkušenostem při spolupráci s výukovými specialisty.

Závěrečný blok krátkých přednášek patřil skupině studentů, kteří se aktivně zapojili jako účastníci praktických stáží do projektu OPTIMED. Jednotlivá sdělení vždy krátce a výstižně představovala partnerské zahraniční univerzity a poukazovala na zásadní rozdíly v pojetí výuky medicíny. Veškeré výstupy ze zářijové konference OPTIMED, ve formě prezentací, jsou k dispozici na portálu v sekci Aktuality.



Doc. Dušek při prezentaci



Referát o pobytu na vídeňské klinice



Jeden ze studentských příspěvků



LÉKAŘI Z MASARYKOVY UNIVERZITY ODHALILI, JAK VZNIKAJÍ NÁDORY MOZKU U DĚTÍ

Jak vznikají některé nádory mozku u dětí, takzvané meduloblastomy, pomohli odhalit vědci z Lékařské fakulty Masarykovy univerzity (MU). Objev mechanismu a genu, který spouští nádorové bujení u zhruba pěti procent pacientů publikoval prestižní časopis Nature.

Lékaři z Brna jsou již mnoho let součástí velkého mezinárodního týmu, který meduloblastomy zkoumá a současně připravuje i nové léčebné protokoly, tedy postupy, které umožní efektivnější léčbu dětí s tímto nádorovým onemocněním.

Meduloblastomy jsou nečastější zhoubné nádory mozku u dětí, dvě třetiny pacientů s touto diagnózou jsou mladší deseti let. Zhoubné bujení vzniká v mozečku, který je v týlní oblasti hlavy. Přežití pacientů s tímto mozkovým nádorem se pohybuje okolo 70 procent. Dědičné predispozice má jen asi sedm procent pacientů. „U většiny dětí zatím zcela přesně neznáme příčiny vzniku onemocnění. U části meduloblastomů se nám ale podařilo najít geny, jejichž aktivace je zodpovědná za rozvoj nádorového bujení. Může to



Prof. MUDr. Štěrba, Ph.D.

pomoci při hledání cest, jak tento mechanismus zastavit," uvedl Karel Zitterbart, který působí na Klinice dětské onkologie Fakultní nemocnice Brno a také na Lékařské a Přírodovědecké fakultě MU.

V Česku je ročně diagnostikováno okolo patnácti dětí s těmito nádory. Mezinárodnímu týmu se už dříve podařilo objasnit řadu skutečností, například fakt, že meduloblastom není jedna, ale hned čtyři odlišné nemoci s rozdílným průběhem i prognózou. „Díky práci mezinárodního sdružení můžeme už nyní léčbu pacientů individualizovat. Některým nemocným s lepší prognózou lze snížit dávky radioterapie či chemoterapie, případně radioterapii zcela vynechat. Těm s nejhorsí prognózou pak můžeme nabídnout léčbu intenzivnější, doplněnou o takzvanou biologickou, či cílenou léčbu,“ zdůraznil přednosta Kliniky dětské onkologie FN Brno a proděkan lékařské fakulty profesor Jaroslav Štěrba.

Doplnil, že brněnští lékaři spolu s kolegy ze zahraničí v současnosti připravují novou generaci léčebných protokolů, které zohlední nejnovější informace o mechanismu vzniku meduloblastomů v reálné klinické praxi, tedy při diagnostice a léčbě takto nemocných dětí.

Historie laboratorního i klinického výzkumu meduloblastomu má na brněnském pracovišti (Klinice dětské onkologie LF MU a FN Brno a ve spolupracujících laboratořích) více jak desetiletou tradici a pod vedením profesora Štěrby je klinika zapojena do mezinárodních sítí akademického laboratorního i klinického výzkumu této nemoci.

Důležité je, že systematické užití výše uvedených znalostí nově umožňuje individualizovaně odhadnout míru rizika onemocnění u konkrétního dítěte a že jde o znalosti s konkrétním klinickým dopadem již v blízké budoucnosti.

Po poutavé a plastické prezentaci daného problému a přiblížení tématu laikům, odpovídali na četné dotazy novinářů a členů televizních štábů prof. Štěrba a MUDr. Zitterbart. Součástí tiskové konference byla i návštěva na lůžkovém oddělení a dva hluboce lidské příběhy, o které se podělily matky léčených dětí.

Konference se setkala s velkým ohlasem, reportáž (kromě uvedení v denním tisku) odvysílala pět televizních stanic s vazbou na rozhlasové vysílání.

IX. BRNĚNSKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY

Prof. Miroslav Penka, Mgr. Irena Wernerová

Kongres byl pořádán Českou hematologickou společností ČLS JEP ve spolupráci s Českou společností pro trombózu a hemostázu ČLS JEP, Fakultní nemocnicí Brno a Českou leukemickou skupinou - pro život CELL i Univerzitním leukemickým centrem.

Odehrál se v hotelu BW International ve dnech 4. a 5. 11. a byl rozdělen na dva dny.

První den probíhal cyklus přednášek „Trombóza a hemostáza - mezioborový problém“ - Poruchy krevního srážení v gynekologii a porodnictví, pod garancí prof. MUDr. Miroslava Penky, CSc.

Byl rozdělen do čtyř samostatných bloků.

První blok byl věnován krevnímu srážení a hormonální antikoncepci. Vedle doc. MUDr. Petra Dulíčka, CSc. z Hradce Králové, který blok koordinoval a zároveň přednesl slavnostní Huleho přednášku na téma „Hormonální antikoncepce a riziko VTE na konci roku 2014“, v něm vystoupil jeden z našich předních gynekologů prof. MUDr. Lukáš Rob, PhD. z Prahy se sdělením autorů Rob a Pluta s názvem „Hormonální substituční léčba - výhody a rizika“.

Další blok moderovala doc. MUDr. Angelika Bátorová, PhD., z Bratislavy a tato část byla věnována problematice trombofilie, antitrombotické profylaxe a léčby v gynekologii a porodnictví. Po úvodní přednášce moderátorky přednesl prof. Kvasnička „Nové trombofilní mutace známé z GWAS a jejich význam

Prof. Ehninger, prof. Mayer a doc. Ráčil



v praxi“ a doc. Kvasnička „Profylaxe TEN v těhotenství? Naše zkušenosti za 10 let“. Blok doplnili autoři z Olomouce dr. Slavík s doc. Procházkou sdělením na téma „Aborty a vyšetření trombofilních stavů“.

Třetí blok se zaměřil na závažnou problematiku poporodního krvácení, jejíhož moderování se ujal prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc. z Prahy. V této části programu vystoupili brněnští autoři – prim. Blatný s přednáškou s názvem „Současná doporučení diagnostiky a terapie poporodního krvácení“, dále prim. Seidlová s „Poporodním krvácením v intenzivní péči“ a nakonec prim. Janků za kolektiv autorů Janků, Hruban, Ventruba, Wágnerová, Frank, Gerychová, Boudný se sdělením „Současné metody zástavy poporodního krvácení z pohledu porodníka“.

Závěrečný blok na téma „Hematologické příčiny závažných komplikací v gynekologii a porodnictví“ patřil rovněž brněnským autorům a moderovala jej MUDr. Alena Buliková, PhD., z organizujícího pracoviště a byl zaměřen na specifitější společnou problematiku obou odborností. Zazněly zde obávaná porodnická komplikace“, Kissová, Penka za CZEMP „Komplikace těhotenství u pacientek s Ph1-negativní myeloproliferací“, Smejkal, Chlupová, Buliková, Janků, Penka „Gravidita u pacientek s vrozenou krvácivou chorobou“ a nakonec Buliková, Kissová, Gerychová, Penka „Ovlivnění těhotenství přítomností antifosfolipidových protilátek“.

Druhý den byl Dnem o leukémiích, a to na téma: Akutní leukemie a myelodysplastický syndrom pod taktovkou prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc. a prof. MUDr. Jana Starého, DrSc.

Oba zmiňovaní aktéři pozvali na úvod tohoto dne čestného jubilejního hosta – Prof. MUDr. Jiřího Vorlíčka, CSc. který ve skvělé duševní i fyzické kondici oslavoval v těchto dnech neuvěřitelné výročí.

Za bouřlivého potlesku jubilantovi gratulovali a on sám uvedl, že: „...vlastně není k čemu, léta při-

šla sama bez mého přičinění, ale já rozhodně nekapituluji, naopak, je to výzva...“

I tento den byl rozdělen do čtyř bloků.

Prof. Mayer, zahajující odborný program, mezi jiným zdůraznil: „Je třeba více vědecky pracovat, vyvíjet nové a inovativní postupy. I Brněnské hematologické dny nás jistě přesvědčí o usilovné a nadějně progresivní práci týmů lékařů a vědců.“

Následovala vyzvaná přednáška zahraničního hosta: „Latest developments in the treatment of AML: At last the real progress?“ Se zaujetím, klidně, ale přesvědčivě přednášel významný host z Německa, jímž byl prof. G. Ehninger, přední evropský odborník v oblasti akutní myeloidní leukémie. Poněvadž letošní BHD měly nosné téma akutní leukémie, byl pozván jako hlavní speaker. Prof. Ehninger je přednostou Interní kliniky a hematologie v Drážďanech. Je předsedou Study Alliance Leukemia spojující řadu center v Německu a také právě česká centra participují na spolupráci v rámci České leukemické skupin pro život CELL.

Doc. Ráčil z IHOK FN Brno doplnil: „Interní a hematologická klinika Fakultní nemocnice Bohunice má se SAL velmi úzkou spolupráci na poli řady leukémií. Na poli AML máme společně řadu studií a výzkumných projektů a sdílíme společnou mezinárodní databázi případů AML (akutních myeloidních leukémií).“

Po přednášce prof. Ehningera následovala přednáška prof. J. Čermáka z ÚHKT Praha: „Myelodysplastický syndrom: moderní pohledy na etiopatogenezi a terapii“.

Ve druhém bloku vystoupili přednášející z Prahy - K. Michalová, ÚLBLD VFN a 1. LF UK (Význam cytogenetického vyšetření u akutních leukémií), O.Hrušák (Flowcytometrická diagnostika akutních leukémií), J. Trka (ALL: vývoj leukemického klonu a nové prognostické znaky) – oba přednášející z Kliniky dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol.

Závěr této série patřil odborníkům z IHOKU Brno a tématu Molekulární patogeneza AML (Z. Ráčil, D. Dvořáková, M. Čulen, J. Mayer).

V odpoledním bloku se posluchači seznámili s: Výsledky posledních studií léčby AML a novými léčebnými doporučeními (P. Žák, FN Hradec Králové), následoval příspěvek z Hematologické kliniky FN Olomouc: Akutní promyelocytární leukemie (T. Sztokowski, E. Faber, K. Indrák). Brněnský IHOK, Z. Ráčil, J. Mayer, L. Semerád ve spolupráci s ÚHKT Praha – P. Cetkovský a FN Hradec Králové – P. Žák, zdůraznil kooperaci v rámci: Datool a projekty CELL na poli AML.

Závěr dvoudenního cyklu o leukémiích patřil přednáškám L. Šrámkové, FN Motol Praha (Současný pohled na terapii dětské akutní lymfoblastické leukemie), dále M. Doubkovi a F. Folberovi, IHOK Brno, J. Horáčkovi, FN Hradec Králové a C. Šálkovi, ÚHKT Praha ve vystoupení: Poslední názory na léčbu akutní lymfoblastické leukémie dospělých a projekty CELL pro ALL. Tečkou byla přednáška P. Cetkovského, ÚHKT Praha: Role transplantace krvetvorných buněk v terapii akutních leukémií.



V roce 2030 se celosvětově očekává navýšení počtu případů onkologických onemocnění na 27 000 000, proto je na místě zdůraznit signifikantní roli vědců a lékařů v boji proti každé formě této zákeřné choroby.

Brněnské hematologické dny si získaly již svou popularitu a mají svoje místo v kalendáři významných odborných akcí. Navíc letošní problematika přilákala, i svou přitažlivostí, širokou obec odborníků. Organizátoři věří, že se jim podaří úroveň konference udržet i v dalších letech a již nyní zvou ctěnou akademickou obec na jubilejní X. ročník, který se uskuteční v tradičním termínu začátkem listopadu 2015.



Profesor Ehninger v závěru Vyzvané přednášky

CENA DĚKANA NEJLEPŠÍ STUDIJNÍ VÝSLEDKY

Dne 13. 11. 2014 se opět uskutečnilo předání diplomů nejlepším studentům Lékařské fakulty „Cena děkana nejlepším studentům LF MU“. Děkan Lékařské fakulty MU, prof. Jiří Mayer, při zahájení řekl: „S tímto projektem jsme začali v roce 2011 a kritéria se od té doby nezměnila. O to víc potěšující je narůstající trend, kolik studentů kritériím vyhovělo... Letos dosáhlo na ocenění už 101 studentů.“

Udílení cen moderovala proděkanka, prof. Eva Táborská, která připravila k prezentaci tabulku dokládající vzestupnou tendenci „těch nejlepších“.

Cena děkana 2011-2014

	2011	2012	2013	2014
VL				
4.r.	17	17	16	32+3*
5.r.	7	15+2*	17	21
6.r.	8	9	14+2*	19
ZL				
4.r.	3	9	5	10
5.r.	3	1	9	6
Bc.				
	7	4	1	3
Mgr.				
	9	5	6	7
Celkem	54	62	70	101

*- angl..stud. program

„Diskuze se studenty po předání cen byla velmi dlouhá, otevřená a konstruktivní a podle mě mimořádně zajímavá a ve velmi pozitivní atmosféře, přestože zazněly konstruktivně kritické poznámky,“ zdůraznil prof. Mayer.

Pogratuloval studentům a poděkoval pedagogům i vedení všech fakultních nemocnic: „Jsem nepochybně přesvědčen o tom, že za tímto pozitivním trendem je též systematická, cílevědomá práce na poli zvyšování

vání kvality výuky a že jsou to též jasné, nepřímé, pozitivní, vedlejší efekty práce na projektu OPTIMED. Plody tohoto projektu ale musíme nyní dlouhodobě a systematicky implementovat do reálné praxe a věřím, že studentů s velmi kvalitními výsledky studia bude i nadále přibývat.“



Prof. Tábořská moderuje Cenu děkana



Ocenění studenti

XXI. KONGRES ČESKÉ INTERNISTICKÉ SPOLEČNOSTI ČESKÉ LÉKAŘSKÉ SPOLEČNOSTI J. E. PURKYNĚ

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

Kongres byl uspořádán do 27 bloků, které se střídaly s firemními sympozii ve třech paralelních sálech. Přednášky byly tradičně zajištěny jednotlivými odbornými společnostmi, které garantovaly výběr témat a přednášejících tak, aby probíraná témata byla odrazem problémů v klinické praxi.

Nedílnou součástí kongresu byla sesterská sekce, která proběhla v 5 blocích a roste nejen počtem, ale i úrovní.

Hojná účast mladých internistů, především v posterové sekci, kde byly zastoupeny i okresní nemocnice nás velmi potěšila. Bloky mladých internistů, výsledková sdělení, ale i sekce varií, byly prezentovány před plnými sály, což nebývalo v předchozích letech zvykem.

Kongresu se účastnilo 1 700 lékařů, sester a zástupců firem. Pozitivem byly plné přednáškové sály a velký počet mladých účastníků. Novinkou bylo setkání krajských konzultantů a primářů interních oddělení, kde se řešily akutní problémy vnitřního lékařství. A to nejen problém postgraduálního vzdělávání, ale i otázky LSPP, RZP bez lékaře, finanční ocenění interních výkonů, přeplněné čekárny nemocničních ambulancí, personální problémy, které se týkaly především okresních nemocnic a celá řada dalších otázek.

V rámci kongresu byli oceněni vítězové v kategorii vydaných knih s problematikou vnitřního lékařství, dále byly uděleny ceny mladým lékařům za význam-

né publikace v časopisech. Vítězové posterových sekcí dostali hodnotné knihy.

Součástí kongresu byl také kvalitní společenský program s vystoupením dětského pěveckého souboru Jaro, vystoupení Petry Janů a divadelní představení „Bůh masakru“.

V současné době složitých ekonomických podmínek oceňujeme účast a podporu firem, kterých se celkem zúčastnilo 39, bez jejichž podpory by se tato setkání nemohla organizovat v takové kvalitě a v takovém rozsahu jako doposud.

Záštitu nad kongresem převzal ministr zdravotnictví České republiky, hejtmán Jihomoravského kraje, primátor města Brna, rektor Masarykovy univerzity, děkan Lékařské fakulty MU a ředitelé brněnských nemocnic.

Potěšující byla aktivní i pasivní účast lékařů a sester z brněnských nemocnic, kterým patří moje osobní poděkování.

Vnitřní lékařství je páteřním oborem nechirurgické lůžkové péče zdravotního systému České republiky. V rámci internistického výboru jsme vydali „Národní program komplexní interní péče“, jehož cílem je ve spolupráci s všeobecnými praktickými lékaři a specialisty dalších oborů včas vyhledat polymorbidní nemocné a zajistit jim komplexní péči.

Prof. Souček zahajuje kongres internistů



Z kongresu internistů



VI. SJEZD ČESKÉ SPOLEČNOSTI KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

Prof. MUDr. Robert Staffa, Ph.D.

Předseda organizačního a programového výboru sjezdu

Ve dnech 9.–11. listopadu 2014 se konal v Brně v kongresovém centru hotelu Voroněž VI. sjezd České společnosti kardiiovaskulární chirurgie (ČSKVCH) s mezinárodní účastí. Záštitu nad letošním sjezdem převzal ministr zdravotnictví ČR MUDr. Svatopluk Němeček, MBA.

Cílem organizačního a programového výboru bylo připravit zajímavý odborný program a vytvořit prostor pro mezioborovou diskuzi. Smyslem našeho setkání bylo reflektovat změny, které se týkají našich oborů a kvalitativně posunout péči o naše pacienty za účasti všech, kteří k tomu mohli přispět. Proto se kongresu zúčastnili kromě cévních chirurgů a kardiochirurgů také odborníci zaměřeni na radiologii, kardiologii, angiologii, neurologii a všichni ostatní, bez jejichž spolupráce moderní diagnostika a léčba kardiiovaskulárních onemocnění dnes již není možná. Podobně pozvání na kongres přijali také naši nejbližší spolupracovníci, anesteziologové, intenzivisté, perfuzionisté a zdravotní sestry.



Pohled do publika



Docent Mertikian z Rakouska

Kongres začal v neděli, kdy proběhlo několik workshopů a sympózií. V podvečer se pak v prostorách hradu Špilberk konal Welcome drink, během kterého proběhl slavnostní křest dvou monografií. Účastníci si nenechali ujít komentovanou prohlídku Hranolové věže a Královské kaple s možností vystoupat na venkovní ochoz s výhledem na večerní Brno.

Následující den se konalo slavnostní zahájení kongresu. Po úvodním slově a přivítání domácích i zahraničních delegátů předsedou organizačního a programového výboru prof. MUDr. Robertem Staffou, Ph.D. byl kongres zahájen předsedou naší společnosti doc. MUDr. Petrem Němcem, CSc, MBA. Součástí slavnostního zahájení bylo uvedení nových čestných členů naší společnosti, vyhlášení výsled-

ků soutěže ČSKVCH o nejlepší publikaci s kardiologickou a angiologickou tematikou za rok 2013 a dále přednesení slavnostních přednášek. Následoval dvoudenní odborný program, ve kterém zaznělo celkem 59 ústních sdělení za angiologii a 65 ústních sdělení za kardiologii. V posterové sekci bylo prezentováno celkem 34 prací, sesterských sdělení bylo 19.

Skutečnou ozdobou sjezdu byla kromě účasti domácích odborníků také bohatá účast významných zahraničních specialistů. Slavnostní zahraniční přednášky přednesli prof. Malina ze Švédska a prof. Misfeld z Německa. Pozvání dále přijali prof. Subramanian (New York), prof. Wisellink (Amsterdam), prof. Neufang (Wiesbaden), prof. Hölzenbein (Salzburg), prof. Chaoui (Berlín), doc. Mertikian (Vídeň), prof. Davidovič (Bělehrad) nebo prof. Czerny (Zurich). Jejich vyzvané přednášky, které zazněly vždy na úvod odpovídající sekce, se setkaly s mimořádným zájmem. Další zahraniční spítkři z Itálie, Řecka, Polska, Slovenska a Saudské Arábie vystoupili v rámci dvou sympózií. Také jejich sdělení vyvolala velký zájem posluchačů.

Součástí odborného programu byla také soutěž mladých chirurgů v sekci cévní chirurgie a kardi-

chirurgie. Přednesená sdělení měla vysokou úroveň a velmi nás těší, že v angiologické sekci získali mladí lékaři z II. chirurgické kliniky LF MU a FN u sv. Anny v Brně v této soutěži 2. a 3. místo (MUDr. Kubíček, MUDr. Krejčí). Součástí kongresu bylo dále jednání pracovních skupin naší společnosti, zasedání Valné hromady ČSKVCH a firemní výstavy celkem 33 vystavovatelů.

Pondělní Gala večer, který byl vyvrcholením společenské části programu, s multižánrovou hudební produkcí, kde nechyběla ani tradiční cimbálová hudba a sommelier, byl pak dobrou příležitostí k neformálním setkáním a diskuzím domácích i zahraničních kolegů.

Úspěchem letošního ročníku byla kromě kvalitního odborného programu s bohatou zahraniční účastí a vedle zajímavého společenského programu také rekordní účast. Celkový počet 610 registrovaných delegátů svědčí o narůstajícím zájmu o tuto akci. Kongres splnil očekávání účastníků a umožnil setkání nejen cévních chirurgů a kardiologů, ale i ostatních odborností, jejichž společným zájmem je kardiologická medicína.



Vyhlašování cen ČSKVCH



Profesor Malina ze Švédska

MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM VĚDA A VÝZKUM V OŠETŘOVATELSTVÍ

Na sklonku měsíce září se brněnský hotel Continental stal na chvíli středem pozornosti pro všechny ty, kteří se zabývají problematikou ošetrovatelství a chtějí se seznámit s novinkami v tomto vědním oboru. Mezinárodní symposium „Věda a výzkum v ošetrovatelství“ bylo pořádáno Katedrou ošetrovatelství Lékařské fakulty MU pod záštitou děkana Lékařské fakulty MU prof. MUDr. Jiřího Mayera, CSc., ředitelky Odboru ošetrovatelství a nelékařských povolání a hlavní sestry MZČR Mgr. Aleny Šmídové, proděkanky pro nelékařské obory Lékařské fakulty MU doc. PhDr. Miroslavy Kyasové, Ph.D. a náměstkyní pro nelékařské zdravotnické pracovníky FN Brno Mgr. Erny Mičudové. Symposium bylo určeno nejenom akademickým pracovníkům, ale i všem nelékařským zdravotnickým pracovníkům a studentům nelékařských oborů.

Symposium „Věda a výzkum v ošetrovatelství“ se opřelo o tyto tematické okruhy:

- *Klasifikační systémy v ošetrovatelství*
- *Věda a výzkum v ošetrovatelství*
- *Standardizace a sledování kvality v ošetrovatelské péči*



Věda a výzkum v ošetrovatelství



Doc. Kyasová sleduje průběh konference

Na základě přihlášek jednotlivých účastníků z ČR i ze zahraničí byl sestaven program, který zaručoval výměnu zkušeností v oblasti vědy a výzkumu v ošetrovatelství. Celkem zaznělo čtyřicet sedm příspěvků, proběhly dva workshopy a bylo prezentováno sedm posterů ve čtyřech sálech hotelu Continental.

Konference byla zahájena slavnostním uvítáním ředitelky Odboru ošetrovatelství a nelékařských povolání a hlavní sestry proděkankou pro nelékařské obory Lékařské fakulty a vrchní sestrou chirurgické kliniky FN Brno PhDr. Zdenou Surou. Následně se účastníci konference rozdělili dle svého zájmu do jednotlivých přednáškových sálů mezinárodního symposia. Úvodní přednášky a dva workshopy byly věnovány souhrnným i dílčím výsledkům výzkumu v oblasti implementace mezinárodního klasifikačního systému ošetrovatelských intervencí do anesteziologicko-resuscitační a chirurgické ošetrovatelské péče v podmínkách České republiky v podání Mgr. Petry Juřeníkové, Ph.D., Mgr. Aleny Pospíšilové a Mgr. Jitky Hůskové. Výsledky výzkumu vyvolaly pozitivní ohlas v rámci diskuze. Další přednášky dopoledního

bloku se i nadále věnovaly problematice klasifikačních systémů v ošetrovatelství. Za zmínku stojí například přednáška Mgr. Lenky Mazalové Ph.D. na téma „Obsahová validizace ošetrovatelských intervencí v pediatrické péči“. Odpolední blok přednášek byl věnován problematice standardizace a sledování kvality ošetrovatelské péče. Většina přednášek vyvolala živou diskuzi v jednotlivých přednáškových sálech, ale i mimo ně v době přestávek ve foyer.

Na tomto místě patří poděkování všem organizátorům symposia a aktivním účastníkům za jejich přínosná a zajímavá sdělení. Prezentace, které mohli účastníci na Mezinárodním symposiu vyslechnout, byly zahrnuty do sborníku abstrakt a vybrané příspěvky byly vydány v postkonferenčním sborníku v angličtině.

SLUŽEBNÍ CESTY VIRTUÁLNÍHO PACIENTA AKUTNĚ.CZ®

MUDr. Petr Štourač, Ph.D., Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.

Protože Lékařská fakulta Masarykovy univerzity díky výukovým interaktivním algoritmům AKUTNĚ.CZ® (www.akutne.cz) disponuje unikátní pomůckou pro podporu kazuisticky problémově orientované výuky, vydal se virtuální pacient na cesty poznat světové konkurenty. Díky své bilingválnosti to pro něj nebyl problém a bez nadsázky lze říct, že na tomto fóru obstál.

AMEE 2014 MILANO, LOMBARDIE, ITALY

Snad každý slyšel o San Siru, La Scale, Duomi Milani či o Paolo Maldinim, Marco van Bastenovi, či Arturo Toscaninim nebo Leonardo Da Vincim. Ano, všechno jsou to pojmy a jména pupečně spojená s metropolí Lombardie Milánem, které navíc bude v brzké době hostit světovou výstavu EXPO 2015. A právě v milánském kongresovém centru Milano Congressi, které se hekticky na tuto událost připravuje, se sešlo více než 3300 účastníků (z toho takřka 300 děkanů lékařských fakult) z 93 zemí celého světa, aby se zamysleli nad ideálním způsobem výuky zdravotnických oborů v 21. století – to vše v rámci 41. ročníku konference pořádané asociací AMEE (International Association for Medical Education).

Úchvatné zahájení, jež vyvrcholilo vystoupením sólistů ze světoznámé opery La Scala, dávalo tušit, že ani zbývající části programu nebudou pouhou



Akutně.cz na cestách

šedavou změti konferenčních sekcí a workshopů. V odborném programu konference AMEE 2014 byla aktivně zastoupena i Lékařská fakulta Masarykovy univerzity (LF MU), a to prostřednictvím prezentace výukových interaktivních algoritmů AKUTNĚ.CZ® a jejich zapojení do kurikula na LF MU. Česká republika byla zastoupena na setkání národních asociací také představitelem sítě MEFANET. Dále naši středo-evropskou kolébku vzdělání na této konferenci prezentovali řešitelé zajímavých projektů z 1. Lékařské fakulty UK v Praze a z lékařských fakult UK v Hradci Králové a v Plzni.

V průběhu několika dní defilovaly před zástupy vzdělání chtivých učitelů i studentů řady významných osobností tohoto oboru. Jednou z bezesporu nejzajímavějších plenárních přednášek bylo vystoupení dua Jonas Nordquist a Andrew Laing „Directions for change in design of learning spaces for health professions: global insights“, které dalo pojmu spojení výukového prostředí s moderní výukou novou dimenzi. Následný workshop jen vhodně doplnil jak uvažovat při návrhu či úpravě výukových prostor pro potřeby moderních výukových forem.

Z mnoha desítek dalších sekcí, symposií a workshopů hodnotíme jako nejzajímavější následující. (I)

Série sekcí zaměřených na problematiku OSCE (objective structure clinical examination), které v průběhu tří dnů zaměstnávaly přednášející otázkami zaměřenými např. na váhování jednotlivých součástí těchto zkoušek nebo se často zabíraly také zcela zásadním problémem, a to zda je vůbec možné a správné posuzovat potencionální výkon studenta v klinické praxi z jediného měření (rozumějme z jediné zkoušky) – jakkoliv dobře a standardizovaně strukturovaného. Investigátoři se v prezentovaných studiích zaměřených na tyto zajímavé edukační problémy zabírali např. vysvětlováním variability examinátorů a zkušebních stanovišť ve vztahu k dalším proměnným v celém procesu zkoušení a hodnocení. (II) V symposiu zaměřeném na Curriculum development byly kritickým způsobem zhodnoceny silné i slabé stránky didaktické metody PBL (problem-based learning) se závěrem „Re-Invent PBL!“, dávajícím jasnou informaci, že v poslední době silící negativní kritice proti PBL lze argumentovat pouze exaktními výsledky ze studií podložených zobecnitelnými edukačními teoriemi a kvalitním, tj. doslova



„neodfláknutým“ designem PBL lekcí. (III) Dalším workshopem, který nás nepochybně zaujal, byl ten, který se týkal organizace debriefingu po PBL lekcích na patientských simulátorech. Zejména stanovení rolí v rámci debriefingu a jejich vzájemná výměna v průběhu lekce byla inspirující.

Tak jako již desetiletí platí AC či Inter Milán za značku kvality ve fotbale, můžeme říci, že AMEE platí za značku kvality v oblasti vzdělávání ve zdravotnictví a že návštěvu tohoto setkání můžeme nade všechnu pochybnost doporučit.

15TH WORLD CONGRESS ON PAIN 2014, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Po Montrealu a Miláně se stalo dalším hostitelským městem kongresu IASP argentinské Buenos Aires rozkládající se na březích majestátních řek Rio La Plata a Paraná, na dohled Atlantského oceánu. Čím byl tento kongres významný kromě skutečnosti, že se zde setkala více než 4000 algeziologů z celého světa? Ano, letos je to právě 40 let od založení této organizace Johnem J. Bonicou, jehož dvacetileté výročí úmrtí jsme si měli možnost připomenout i v rámci odborného programu letošního kongresu ČSARIM v Olomouci a současně jde o výroční 15. kongres IASP.

Co nás tedy potkalo na jihoamerickém kontinentě? Příznivé mírné klima, vynikající steaky na desítky způsobů a obrovská aglomerace zahrnující více než 10 miliónů obyvatel. Překvapivě kontrasty mezi chudobou a bohatstvím, tak typické pro tento kontinent, nejsou v Argentině patrné, jak by mnozí mohli očekávat.

Kongresové centrum rozkládající se v oblasti Plaza Italia na dohled od botanické a zoologické zahrady ve své rozlehlosti pohltilo účastníky jako by se konal odpolední seminář. Významu kongresu odpovídá nejen skladba řečníků plenárních sekcí, ale zejména exkluzivní prostory pro posterovou sekci, která se každý den dvakrát stala nejvyhledávanější oblastí celého kongresového dění. Jaký to rozdíl oproti některým jiným odborným akcím. Tisíce prací zaměřujících se na různé oblasti výzkumu a klinické aplikace léčby bolesti by vydaly na samostatnou monografii.

Českých a slovenských zástupců nebylo v Argentině málo a naše „federální“ výprava, čítající takřka 40 lékařů, nepatřila k zanedbatelným kvantitou ani kvalitou svých jedenácti posterů.

Brněnští autoři představili zejména algoritmy AKUTNĚ.CZ® na poli edukace léčby bolesti, čímž ukázali jednu z implementací virtuálního pacienta, kterých v této oblasti není celosvětově mnoho.

... sejdeme se na cestách ...

V. CELOSTÁTNÍ STUDENTSKÁ KONFERENCE OPTOMETRIE A ORTOPTIKY S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ

Bc Eliška Kondéová, Bc. Lucie Buriánková



Letos poprvé se konala 5. Celostátní studentská konference Optometrie a Ortoptiky s mezinárodní účastí. Opět jsme mohli přivítat studenty a učitele z University of Applied Sciences Velika Gorica pod vedením paní Kristiny Mihić, bacc. Ing. Opt. Potěšila nás osobní účast proděkanky pro nelékařské obory LF MU, paní doc. PhDr. Miroslavy Kyasové, Ph.D.

I pátý ročník si zachoval tradiční, fungující program, ale obohacený o spoustu novinek. Proběhla soutěž o nejlepší prezentaci, poster a nechyběl ani soutěžní kvíz. Završení celého dne proběhlo formou After party v klubu Two faces. Během celého dne zaznělo 16 přednášek studentů Optometrie, Ortoptiky a také studentů z Velike Gorici. O své poznatky se s námi podělili také vedoucí Katedry optometrie a ortoptiky pan doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc. a pan Bc. Tomáš Dobřenský.

Přednášky zahrnovaly široký okruh témat z oborů optometrie, ortoptiky i oftalmologie. Celý blok završila prezentace studentek, které se zúčastnily studijního programu Erasmus a strávily jarní semestr 2014 v Chorvatsku. O přestávkách byla již tradičně možnost se občerstvit a také se zúčastnit workshopů. Studenti si mohli procvičit vyšetření pomocí štěrbinové lampy, měření na autorefraktometeru, 3 D OCT a na dalších přístrojích, které nám byly pro tento den zapůjčeny.

Jednou z novinek letošní konference se stala soutěž o nejlepší poster. Posterů se sešlo 14 a odborná hodnotící komise tvořená doc. MUDr. Svatoplukem Synkem, CSc. a studentkami Bc. Petrou Knížovou a Bc. Kateřinou Kopalovou po pečlivém výběru zvolila jako vítěze poster „Subjektivní a objektivní metrika parciálních okluzorů“ studentky ortoptiky Mgr. Marcely Dostálkové. Dalším obohacením programu se stala soutěž o nejlepší prezentaci, kterou hodnotili přímo sami studenti. Nejvíce hlasů obdržela prezentace studentky Bc. Renáty Papcunové s tématem „Postnatální vývoj oka“. Poslední soutěží byl kvíz s 5 elementárními otázkami z oboru. Všechny správné zodpovězené odpovědi se vytrídily a z nich byli večer vylosováni 3 výherci.

Po skončení oficiálního programu se konala od 18.00 již zmíněná After party. Na začátku proběhlo vyhlášení všech výherců, kteří obdrželi od sponzora hodnotné ceny. Poté nás čekal raut a volná zábava. Pro některé skoro až do brzkých ranních hodin.

Závěrem bychom rády poděkovaly všem, kteří se zapojili ať už do samotného programu konference nebo do příprav a organizace. Velké díky patří především patronům samotné konference, doc. MUDr. Svatopluku Synkovi, CSc. a Mgr. Sylvii Petrové, bez kterých by se tento den neuskutečnil. Věříme, že i letošní konference byla přínosem pro všechny zúčastněné a přispěla k již zavedené a pěkné tradici.



Fotografie: Mgr. Hana Pustková

NÁVŠTĚVA Z TURECKA

Grusová K., Vojtíšek T.

Ve dnech 26.–29. 10. 2014 navštívili Ústav soudního lékařství docent Bülent Eren a doktor Murat Serdar Gürses z Ústavu soudního lékařství v turecké Burse.

Vrcholem návštěvy byla přednáška konaná dne 27. 10. 2014 v posluchárně Ústavu soudního lékařství, během které nás hosté seznámili s historií soudního lékařství v Turecku, vzděláváním soudních lékařů a aktuální vědeckou prací, kterou se zabývá Ústav soudního lékařství v Burse.

Přednášku slavnostně zahájil prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc., který uvedl hosty a přivítal více než 70 přítomných, především z řad studentů Lékařské fakulty.



Přednášku slavnostně zahájil prof. Hirt

Během poutavé přednášky o vývoji soudního lékařství v Turecku od 19. století do současnosti se posluchači například dozvěděli, že jedním ze zakladatelů tohoto oboru byl doktor Bernard, Rakušan narozený v Praze, který získal povolení od vládců tehdejší Osmanské říše k provádění pitev zemřelých. Obor Soudní lékařství u nás a v Turecku má tedy stejné kořeny. Přednáška byla doprovázena bohatou fotodokumentací, proto měli účastníci možnost na chvíli se přenést do slunného Turecka a seznámit se s prostředím, odkud naši hosté pocházejí, prohlédnout si univerzitu i budovy soudního lékařství. Město Bursa se nachází v severozápadní Anatolii a se svými 2,7 miliony obyvatel je 4. největším městem v Turecku. Jedná se o historicky významné město, kterým procházela Hedvábná stezka z východní Asie. Pro nás neobvyklá je především velikost regionu, který spadá pod jediný Ústav soudního lékařství v Burse.

Jistě už vzhledem k tomu, že soudní lékařství v Turecku zakládal rodilý Pražan, je systém vzdělávání soudních lékařů velmi podobný systému v České republice. Po 6 letech lékařské fakulty následují 4 roky specializačního vzdělávání, které, pro nás nezvykle, zahrnují též šestiměsíční studium psychiatrie. Vzhledem k nedostatku soudních lékařů v Turecku by měl být každý lékař schopen provést pitvu na žádost státního zástupce a velká část pitev je tedy překvapivě prováděna praktickými lékaři.

Ze současné vědecké činnosti Ústavu soudního lékařství v Burse byly posluchačům představeny dvě nedávné studie: Histopatologické změny převodního systému srdečního v závislosti na věku v turecké



Výlet na Macochu s tureckými přáteli

populaci – vyhodnocení 202 pitevních nálezů a dále studie zabývající se výzkumem ADAMTS proteináz (A Disintegrin And Metalloproteinase with Thrombospondin Motifs) a vztahu jejich genové exprese k různým chorobám (např. k Alzheimerově chorobě).

V rámci doprovodného programu jsme s našimi hosty navštívili mnoho zajímavých míst v Brně a okolí. Na přání docenta Erena jsme se vypravili do Mendelova muzea Masarykovy univerzity a Augustiniánského opatství. Dále jsme navštívili propast Macochu a Punkevní jeskyně, Kostnici u sv. Jakuba a Kapucínskou hrobku v Brně.



Turecko. Bursa

NEJNAVŠTĚVOVANĚJŠÍ KONFERENCE: AKUTNĚ.CZ...



*MUDr. Štourač před
zahájením konference*

Přesto, že je sobota (21. 11. 2012 – téměř magické datum, jak by potvrdil numerolog) půl osmé ráno a venku je sychravé počasí, před Kampusem MU i uvnitř až do 1. podlaží se to doslova hemží studenty a dalšími zájemci z řad odborníků i laiků.

U pultíků „hostesek“ stojí dlouhé fronty, konferenční sál je nabitý do posledního místa, sedí se i na schodech. Atraktivní složení programu, erudovaní odborníci a zkušení speakři ochotní diskutovat a odpovídat na dotazy.

To je obrázek konference Akutne.cz. O této konferenci jsme již psali v minulých číslech našeho bulletinu, ale jistě si zaslouží zájem čtenářů. Rozhodli jsme se popovídat si s hlavními aktéry MUDr. Petrem Štouračem, Ph.D a MUDr. Hanou Harazim.

1) Jaká byla vaše motivace, impulz- před lety, když jste se rozhodl/i uspořádat první akci tohoto druhu?

PŠ: Po spuštění výukového a publikačního portálu u AKUTNĚ.CZ (www.akutne.cz) na začátku podzimního semestru akademického roku 2007/2008 a jeho postupném naplňování výukovým obsahem nás příjemně překvapil zájem studentů i mladých lékařů ve specializační přípravě, tedy cílových skupin našeho portálu. Proto jsme se zamysleli, jak koncept obohatit o další prvek a zrodila se myšlenka konference, která by se skládala ze souhrnně pojatých témat akutní medicíny v podání špičkových řečníků našeho oboru a workshopů s nácvikem dovedností pro akutní medicínu nezbytných.

HH: Shodou okolností se mé kroky na medicíně spojily s portálem AKUTNĚ.CZ právě pár měsíců před první konferencí v roce 2009. Mohla jsem se tak podílet na přípravách a sledovat, jak se nám podařilo již tehdy udržet po celou sobotu posluchárnu zaplněnou do posledního místa, a to od rána až do pozdního večera. Nadšení studentů a mladých lékařů bylo obrovské a vytvářelo báječnou atmosféru. Uvědomili jsme si, že právě v tomto je naše konference výjimečná, a proto zůstáváme u konceptu dělat ji tak, aby se jí mohli právě oni zúčastnit – koná se o víkendu, registrace je zdarma a všechny záznaky z přednášek jsou po skončení online přenosů k dispozici na našem portálu po neomezenou dobu.

2) *Jak dlouho jste připravovali letošní ročník, je to snadnější nebo stejné jako v minulých letech?*

PŠ: Příprava na další ročník probíhá takřka od začátku roku vytipováváním vhodných témat a nejlepších řečníků, jejich oslovováním a sestavováním programu. Jakkoli se konference stále rozrůstá a letos jsme přivítali více než 700 účastníků, zdá se, že náš tým se s úskalími, která organizace takto velké akce přináší, vyrovnává stále hladčeji, za což mu patří velký dík.

HH: Lze bez nadsázky říct, že konferenční víkend je pro organizační výbor „víkendem roku“, protože jeho přípravy zabere několik měsíců. Zejména s blížícím se datem narůstá nejen množství práce, ale i počet dobrovolných pomocníků, bez kterých by organizace konference s nulovým registračním poplatkem nebyla možná. Na letošním ročníku se kupříkladu podílelo 58 lékařů a mediků, značná část týmu s konferencí pomáhá opakovaně, a tak se můžeme dál každým rokem zlepšovat.

3) *Z čeho máte kromě zájmu a účasti studentů velmi dobrý pocit?*

PŠ: Velmi dobrým pocitem mne naplňuje změna vnímání naší konference z „lokálního semináře pro studenty“ na jednu ze tří největších akcí našeho oboru se zahraničními řečníky, a to přesto, že jsme se od původního konceptu neodchýlili.

HH: Vždy mne potěší velký zájem o přenosy z přednáškových sálů, nejen ze strany účastníků, ale také těch, kteří se konference zúčastnit nemohli. Je příjemné slyšet při kuloárních diskuzích na jiných konferencích lékaře říkat: „Ale viděl jsem o tomhle takovou zajímavou přednášku na AKUTNĚ ...“

4) *Uděláte příští ročník něco diametrálně jinak nebo se jedná o dobře zasetý model?*

PŠ: Již mnoho let se nám vyplácí poctivý přístup v podobě postupné evoluce konference, proto pro rok příští chystáme spíše drobnější úpravy programu dle aktuálního vývoje v našem oboru.

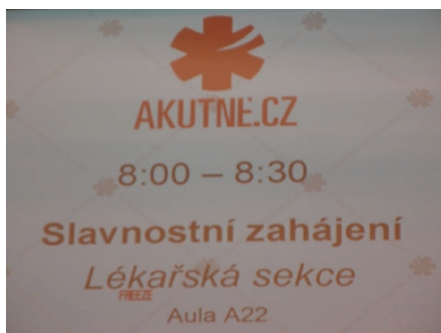


Organizační zázemí

Zaujaté publikum



HH: Změny přichází zvolna a s dobou. Osobně mě těší vznik sekce věnované simulacím v medicíně, kde nechyběli zahraniční přednášející a velké množství workshopů využívajících různé typy simulátorů, se kterými se většina účastníků setkala poprvé. Dle mého si právě toto doba žádá, výuka medicíny prochází velkými změnami a skrze simulace směřuje k zajištění větší bezpečnosti pro pacienty. Touto náplní se naše konference staví na úroveň velkých mezinárodních anesteziologických kongresů.



5) Nejedná se o „boom“? Kdo chce být na LF „in“, tak jde na Akutně.cz - v čem spočívá excelentnost oboru?

PŠ: Myslím, že obecně mají akutní obory výhodu ve své přirozené atraktivitě, která je posilována i mediálně. Na druhou stranu je třeba podotknout, že tomuto zájmu tzv. „jdeme naproti“ a talentované zájemce sami aktivně vyhledáváme.



Informační služba

HH: Každý rok absolvují naši lékařskou fakultu desítky mladých lékařů, kteří během studií spolupracovali s portálem AKUTNĚ.CZ a jejich počty naštěstí stále rostou. Za dobu fungování portálu jich bylo součástí týmu více než 60 (několik stovek dalších bylo účastníky našich akcí), přičemž více než polovina



Hlavní speakeři kongresu

z nich zůstala věrná akutní medicíně a pracují na anesteziologicko-resuscitačním oddělení v Česku i v zahraničí.

6) Máte z něčeho v budoucnu obavy?

PŠ: Snad jen, aby nás neopustilo štěstí při výběru jednotlivých členů týmu.

7) Co byste si popřáli do dalšího ročníku?

PŠ: Přeji, aby nevídané dobrovolnické nadšení týmu AKUTNĚ.CZ podpořené jejich blízkými neutichalo, protože jen tak dokážeme udržet nastavenou cestu a kvalitu konference, kterou zaujmeme a přilákáme další zájemce o náš obor.

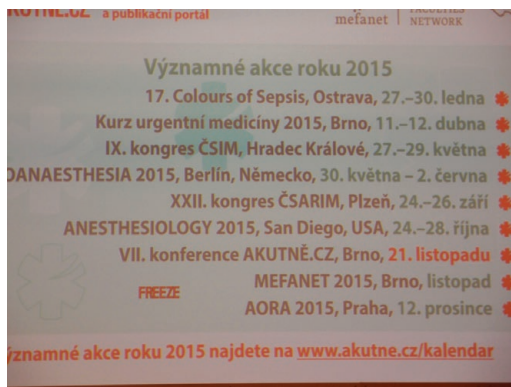
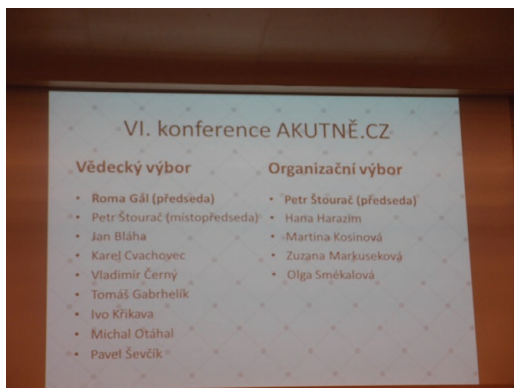
HH: Aby nám dál vydržel vyvážený poměr práce a radosti, kterou tvorba takového kolektivního díla přináší. Právě to se podílí na jednom z charakteristických rysů konference, kterým je přátelská a milá atmosféra.

Děkuji Vám za rozhovor Irena Wernerová

Pozn. .PŠ – MUDr. Petr Štourač, Ph.D., HH – MUDr. Hana Harazim



Dr. Hana Harazim – po ukončení konference (se složkou)



**KLINIKA TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ A REHABILITACE,
FN U SV. ANNY V BRNĚ
VZPOMÍNÁ NA**

**PROF. MUDR. ZDEŇKA PLACHETU,
DRSC.**

**EMERITNÍHO PROFESORA LÉKAŘSKÉ FAKULTY
MASARYKOVY UNIVERZITY**

Prof. MUDr. Petr Dobšák, CSc.



Pan profesor Zdeněk Placheta se narodil dne 4.dubna 1931. V letech 1950 až 1956 vystudoval Lékařskou fakultu Masarykovy Univerzity v Brně. V průběhu studia se zapojil do vědecké práce v Anatomickém ústavu pod vedením profesora Karla Žlábka. Od roku 1960 se začal zabývat problematikou tělovýchovného lékařství a intenzivně se zaměřil na vyšetřování a hodnocení reakcí a adaptací lidského organismu v podmínkách různých typů fyzické zátěže. V roce 1959 získal základní specializaci ve funkční diagnostice a rehabilitaci. Počátkem 60. let pracoval v Lékařské akademii v Lipsku a po obhájení disertační práce mu byl v roce 1964 udělen titul Dr.Med. V roce 1965 úspěšně složil atestaci 1.stupně a v roce 1968 atestaci 2.stupně. Současně s klinickým aktivitami se pan profesor Zdeněk Placheta trvale a systematicky zabýval klinickou fyziologií, funkční diagnostikou zdravých i nemocných a výzkumem vlivu pohybové aktivity na zdravotní, somatický a funkční stav populace. V roce 1966 mu byla udělena vědecká hodnost CSc., v roce 1986 habilitoval, v roce 1987 získal titul DrSc. a v roce 1988 byl jmenován profesorem.

V oboru tělovýchovného lékařství patřil pan profesor Zdeněk Placheta k předním československým průkopníkům a zcela zásadním způsobem přispěl k jeho rozvoji a prestiži na národní i mezinárodní úrovni.

Mimořádný zahraniční citační ohlas měla jeho monografie *Youth and Physical Activity* (1980), která se zabývala vlivem pohybové aktivity na tělesný rozvoj, zdravotní stav a na funkční zdatnost mládeže ve věku 12 až 18 let.

Problematika vrcholového i rekreačního sportu byla panu profesovi velmi blízká, neboť již od mládí byl aktivním sportovcem. Věno-

val se cyklistice, plavání, lyžování a lehké atletice. Jeho celoživotní láskou však byla kopaná. Na postu brankáře hrál mezi léty 1954 až 1960 první československou ligu a několikrát byl členem reprezentačního týmu. V roce 1964 byl pověřen prestižní funkcí týmového lékaře pečujícího o společné olympijské fotbalové mužstvo NDR a NSR, s nímž se zúčastnil OH v Tokiu. Byl také týmovým lékařem dráhových a silničních cyklistů, s nimiž se zúčastnil mnoha domácích i zahraničních akcí (mistrovství světa, olympijské hry, Závod míru, atd.).

V letech 1988 – 1996 byl přednostou Kliniky tělovýchovného lékařství. V této funkci naplno rozvinul výzkumnou koncepci týkající se významu funkční diagnostiky pro zdravé i nemocné. Výsledky tohoto mimořádného výzkumu shrnul v monografii *Submaximal Exercise Testing* (1990). Od roku 1996 pokračoval jako emeritní profesor v aktivní činnosti na Klinice tělovýchovného lékařství a rehabilitace a to navzdory pokročilému věku a prohlubujícím se zdravotním potížím. Na konci jeho celoživotní vědecké, klinické a pedagogické práce zůstaly desítky odborných statí, sborníků, monografií, dlouhý seznam citací a několik cen České lékařské společnosti J. E. Purkyně za nejlepší práci roku.

Jeho odchodem ztratilo české zdravotnictví a školství mimořádného odborníka a vynikajícího vysokoškolského pedagoga.

NAŠE FAKULTA



Zpracovala, redakce, kontakt:
Mgr. Irena Wernerová
manager vnějších vztahů a komunikace
Lékařská Fakulta
Masarykova univerzita
Kamenice 5
625 00 Brno
wernerova@med.muni.cz

www.med.muni.cz
www.muni.cz

grafické zpracování:
Mgr. Markéta Soukupová
Institut biostatistiky a analýz MU

Vydává:
Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9
601 77 Brno

MK ČR E 20240

5. ročník, dvojčíslo listopad/prosinec 2014

ISSN 1805-0131 (on-line)
ISSN 1805-014X (print)

Nové příspěvky, které budete chtít publikovat v dalším čísle bulletinu, zasílejte, prosím, na adresu redakce.

Rádi zodpovíme vaše dotazy.

NAŠE FAKULTA



INFORMAČNÍ BULLETIN
MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA



ISSN 1805-0131
ISSN 1805-14X