

Z á p i s č. 8/2010
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **16. 12. 2010**

Přítomni: 36 (dle prezenční listiny), omluveni: 7, nepřítomni: 2

Zasedání VR LF zahájil v kongresovém sále hotelu Internacional děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. předáním pamětní medaile LF MU prof. MUDr. Miroslavu Hirtovi, CSc., přednostovi Ústavu soudního lékařství, k životnímu jubileu.

Poté slavnostně udělil **Cenu děkana** Lékařské fakulty Masarykovy univerzity za nejvýznamnější příspěvek k rozvoji klinické medicíny za rok 2009

autorům:

Kuba R., Brázdil M., Kalina M., Procházka T., Hovorka J., Nežádal T., Hadač J., Brožová K., Sebroňová V., Komárek V., Marusič P., Ošlejšková H., Zárubová J., Rektor I. za práci

Vagus nerve stimulation: longitudinal follow-up of patients treated for 5 years. Seizure 2009; 18: 269–274.

a

za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny za rok 2009

autorům:

Mráz M, Malinová K, Kotašková J, Pavlová J, Tichý B, Malčíková J, Stano Kozubík K, Šmardová J, Brychtová B, Doubek M, Trbušek M, Mayer J, Pospíšilová Š. za práci

miR-34a, miR-29c and miR-17-5p are downregulated in CLL patients with TP53 abnormalities. Leukemia 23, 2009, 1159-1163.

Jmenovací řízení

Proděkan prof. P.Gál uvedl habilitační řízení v oboru chirurgie **MUDr. Václava Jedličky, Ph.D. Ph.D.**, odborného asistenta 1. chirurgické kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl za omluveného předsedu prof. Wechslera další člen habilitační komise prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

MUDr. Václav Jedlička, Ph.D. se v letech 1992–2001 soustředil na klinickou a vědecko-odbornou činnost, kdy kromě všeobecné chirurgie se plně věnuje chirurgii hrudníku. Podílel se na inauguraci minimálně invazivních technik v hrudní chirurgii- torakoskopii, videotorakoskopii, r. 1997 jako druhý na I. chirurgické klinice provedl videomediastinoskopii, které se věnuje doposud. Kromě plánovaných výkonů velmi rád a úspěšně řeší akutní a urgentní stavy hrudně chirurgické oblasti a stává se uznávaným pracovníkem torakochirurgického týmu. V tomto období publikuje 19 časopiseckých prací /3x jako 1. autor/, z toho v zahraniční literatuře 4 práce /1x je autorem prvním/. Značný ohlas měly práce „*Přínos videotorakoskopie a videoasistovaných hrudních zákroků v diagnostice a léčbě onemocnění dutiny hrudní- zkušenosti ze 1865 zákroků*“, což byla v českém písemnictví ve této problematice druhá práce , a „ *Postavení chirurgie ve stagingu a terapii pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic*“. V této době přednesl 74 přednášek, /jako 1. autor 23/- 20 excerptovaných , v zahraničí přednášel 7x. Přednáškami „ *Diagnostik und*

Therapie des Pleuraempyems“ r. 1993 v Bad Schandau a „*Usefulness of Videomediastinoscopy*“ r. 2000 v Neapoli již vešel do povědomí evropských hrudních chirurgů jako nadějný a vědecky fundovaný pracovník.

Po r. 2001 se jako vrcholně erudovaný chirurg /4 atestace/ stává jedním z představitelů hrudně- chirurgické skupiny svého pracoviště, podílí se na organizaci a činnosti pravidelných indikačních seminářů jak pro celý Jihomoravský region, tak i nadregionálně. Spolupracuje s ortopedickou klinikou při řešení nádorových postižení měkkých tkání hrudníku a metastatických plicních infiltrací. Zkušenosti a široké znalosti získal z četných zahraničních pobytů. Jako člen operačního týmu se aktivně podílel na unikátní operaci- transplantaci trachey 2010 ve Florencii. Dr. Jedlička je členem řady odborných společností, Do současnosti publikoval 41 časopiseckých prací, z toho v zahraničí 7 /1. autor 15x/. V časopisech s Impact factorem 3x, kumulativní IF 2, 740. V zahraničí je Dr. Jedlička citován 22x, v tuzemsku 12x, kumul. IF 7, 892 /7 citací s IF, ve Scopusu 11/. Předkládá 5 pedagogických publikací, 1 video e-learning, 6 přehledně vzdělávacích textů, 1x je spoluautorem monografie a 5x autorem kapitol v monografiích. Přednesl 95 přednášek, /v zahraničí 26/, v tuzemsku s mezinárodní účastí 35. V rámci agentury IGA byl odpovědným řešitelem 2 grantových studií- hodnocen A a B, podílel se na dalších dvou, jedna v současnosti probíhá. V rámci postgrad. studia je školitelem 4 pracovníků. Jeho přednáška pro odbornou veřejnost zazněla 10. 3. 2010 na téma: *Pancoastův tumor a jeho chirurgická léčba*. Před vědeckou radou obhájil habilitační práci „*Detekce sentinelové uzliny a mikrometastáz při hledání optimálního léčebného algoritmu v časném stadiu plicní rakoviny*“ hlasovacím výsledkem 32 kladných hlasů, 3 záporné, 1 neplatný.

Zasedání pokračovalo habilitačním řízením **MUDr. Vladimíra Rozsívala, CSc.**, lékaře Oddělení invazivní kardiologie Kardio-Troll, Krajská nemocnice Pardubice.

Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Petr Dítě, DrSc. MUDr. Rozsíval patří mezi významné kardiology nejen v České republice, jeho odborná, výzkumná a pedagogická zdatnost je na vysoké úrovni.

Celá profesní dráha MUDr. Rozsívala je věnována inervenční kardiologii. V r.1985 tak byly získány první zkušenosti s katetrem k síňové stimulaci z lůžka nemocného a v r.1987 byl ukončen vývoj a získány první klinické zkušenosti s katetrem k dočasnému omezení průtoku dolní žilou v prevenci plicní embolie u pooperačních stavů. Podíl MUDr. Rozsívala na vývoji katetru byl zcela zásadní. Hradecké pracoviště zavedlo v r. 1988 i jako třetí pracoviště v republice program koronárních intervencí, rovněž zde byl podíl MUDr. Rozsívala zcela zásadní. V r.1993 použilo hradecké pracoviště, jako první v republice, pro koronární intervenci katetry s „dlouhým nosem“. MUDr. Rozsíval a hradecké pracoviště patří rovněž mezi první pracoviště, kde byla provedena balonková valvuloplastika (r.1996), v r.2004 byl podán popis ulnárního přístupu ke koronární intervenci a v r.2005 bylo zahájeno použití stentů v léčbě vasospastické anginy pectoris. Všechny tyto zmíněné aktivity jsou spojeny s činností MUDr. Rozsívala. Předložil 69 původních publikací in extenso (5 v čas. s IF – z toho 1 se sdíleným prvoautorstvím).

MUDr. Rozsíval patřil a patří mezi oblíbené učitele hradecké lékařské fakulty, jak pro svůj přátelský přístup, tak pro své schopnosti didaktické. MUDr. Rozsíval byl školitelem dvou úspěšných doktorandů. Výuku neukončil ani po přechodu do Pardubic- kde vyučuje studenty hradecké LF UK.

V rámci zvyšování edukace absolvoval MUDr. Rozsíval, CSc. řadu studijních pobytů a stáží (IKEM, Charité, Berlin, Oklahoma City USA a od r.1990 do r., 2010 se aktivně účastnil řady workshopů v zahraničí- USA, Itálie, Francie, Švýcarsko).

MUDr. Rozsíval je členem řady odborných společností (v období 1994 – 2008 byl celkem 4x

členem výboru ČKS, v letech 1999 – 2008 celkem 4x výboru PS invazivní kardiologie a v2x členem výboru PS chlopňových vad v dospělosti).

Přednáška pro odbornou veřejnost Nekardiální operace u nemocných se srdeční vadou (rizika operace, příprava k operaci, vedení antikoagulační a antiagregační léčby) byla přednesena v rámci 12.symposia „Chlopenní a vrozené srdeční vady v dospělosti“, Pardubice 19.2.2010. Před vědeckou radou prezentoval habilitační práci „Restenóza v koronárním stentu“, a po prezentaci kladných oponentích posudků a diskusi týkající se zejména osobního vědeckého přínosu a publikační činnosti bylo řízení zastaveno tajným hlasováním s negativním závěrem: 20 kladných hlasů, 14 záporných a 1 neplatný.

Po zprávě z Aprobační komise VR souhlasila s pokračováním habilitačního řízení **MUDr. Lubomíra Křivana, Ph.D.**, odborného asistenta Interní kardiologické kliniky a schválila komisi ve složení:

Předseda: Prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc.

Členové:

Doc. MUDr. Martin Fiala, Ph.D., LF MU

Doc. MUDr. Miloš Táborský, CSc., MBA, LF UP Olomouc

Doc. MUDr. Čestmír Čihalík, CSc., LF UP Olomouc

Doc. MUDr. Alan Bulava, Ph.D., Kardiocentrum Nemocnice České Budějovice

Ocenění

VR schválila návrhy přednostky Fyziologického ústavu LF MU prof. MUDr. N. Honzíkové, CSc., na udělení ocenění k životním jubileím:

Zlaté medaile MU **prof. MUDr. Janu Peňázovi, CSc.**

Pamětní medaile LF MU **prof. MUDr. Pavlu Bravenému, CSc.**

Doktorské studium

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

Mgr. Zdeněk Krejčí, Dr., policejní rada Policie ČR (Krajské ředitelství policie Jm kraje)

MUDr. Jan Šlapák, lékař Interní hepatogastroenterologické kliniky FNB

MUDr. Radek Kroupa, lékař a asistent IHGEK – LF MU a FNB

MUDr. Miloš Keřkovský, lékař Radiologické kliniky FNB

MUDr. Kateřina Toušovská, lékařka dětské kliniky FN Hradec Králové (onkologie)

MUDr. Ludmila Koudelková, lékařka Kliniky dětské anesteziologie a res. FNB

MUDr. Jiří Žurek, lékař KDAR – FN Brno

MUDr. Dagmar Seidlová, lékařka ARO II FN Brno a odb.asistentka KARIM –LF MU

MUDr. Daniel Ira, lékař Kliniky úrazové chirurgie FNB

MUDr. David Starý, lékař a asistent Kliniky dětské chirurgie, traumatologie a ortopedie LF
FNB

Další zasedání VR LF MU se koná dne 20. 1. 2011 ve 13 hod. v zasedací síni LF MU, Kamenice 5.

Zapsala: Janošíková

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan

