

Z á p i s č. 3/2011
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity
které se konalo **23. 3. 2011**

Přítomni: 39 (dle prezenční listiny), omluveni: 5, nepřítomni: 1

Zasedání VR LF zahájil děkan prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc. předáním pamětní medaile LF MU prof. MUDr. Janu Černému, CSc., býv. řediteli Centra kardiotransplantační chirurgie v Brně, k životnímu jubileu.

Členové VR uctili minutou ticha náhle zesnulého prof. MUDr. Bohumila, Fišera, CSc.

Jmenovací řízení

Pan děkan uvedl za přítomnosti zahraniční členky jmenovací komise v angličtině profesorské řízení v oboru onkologie **doc. MUDr. Petra Cetkovského, Ph.D.**, přednosty klinického úseku Ústavu hematologie a krevní transfuze v Praze a ext. docenta IHOK LF MU a docenta 1. LF UK v Praze. Odbornou charakteristiku přednesl předseda komise prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.

Doc. P. Cetkovský je mnoho let aktivní především na poli transplantací kmenových buněk krvetvorby (hematopoietic stem cell transplantation, HSCT), léčby akutních leukémií, podpůrné i intenzivní léčby u hemato-onkologických nemocných či sledování a vyšetřování změn hemostázy u nemocných s hematologickými malignitami.

V minulosti pracoval ve Fakultní nemocnici v Plzni. Nejprve byl aktivní v Laboratoři pro poruchy hemostázy a publikoval několik prací týkajících se vlivu malignity a chemoterapie na hemostázu. O této problematice opakovaně přednášel v tuzemsku i zahraničí. Později se stal vedoucím lékařem Jednotky pro transplantace kostní dřeně; spoluzakládal program transplantací kostní dřeně ve FN Plzeň.

Od roku 2000 pracuje na Ústavu hematologie a krevní transfúze (ÚHKT) v Praze, od 2001 jako přednosta Klinického úseku ÚHKT. Doc. Cetkovský rozvinul na ÚHKT transplantace kmenových buněk krvetvorby tak, že jím vedený úsek se stal centrem s největším počtem provedených alogenních HSCT od nepříbuzného dárce. Rozšířil též programy terapie akutních leukémií i jednotku intenzivní hematologické péče, stejně jako péči o nemocné s vrozenými i získanými defekty hemostázy. Následně se doc. Cetkovský věnoval otázkám léčby leukémií, především akutní myeloidní leukémie (AML) a akutní lymfoblastické leukémie (ALL), jakož i leukémií chronických (CML i CLL). Je autorem a spoluautorem řady prací, např. o definici terapeutické odpovědi u nemocných s CML, léčbě nemocných s CML resistentních k imatinibu, léčbě gravidních nemocných s CML, monitorování minimální nemoci u některých typů AML - v časopisech s vysokým IF. Citační ohlas Doc. MUDr. Petra Cetkovského: 111 citací ve Web of Science.

Významnou oblastí zájmu doc. Cetkovského je spolupráce jak českých center v léčbě akutních leukémií navzájem, tak i na poli mezinárodním. Řadu let spolupracuje s Německou pracovní skupinou pro ALL i AML. Je autorem několika publikací o akutních leukémiích v tuzemském písemnictví, stejně jako o dalších tématech, především: HSCT a téma podpůrné terapie. Je autorem monografie Intenzivní péče v hematologii a spoluautorem monografie Diferenciální diagnostika plicních infiltrátů a pokroky v léčbě mykotických infekcí u imunokompromitovaných nemocných.

Doc. MUDr.P.Cetkovský přednesl před VR LF MU inaugurační přednášku na téma *Hematopoietic Stem Cell transplantation: Current Status and Future Prospects*, která vyvolala spontánní diskusi rovněž vedenou v angličtině, po níž následovalo neveřejné hlasování s výsledkem: 31 kladných hlasů, 3 záporné a 3 neplatné. Návrh na jmenování profesorem onkologie bude postoupen k dalšímu řízení rektoru MU.

Zasedání pokračovalo habilitačním řízením **MUDr. Lubomíra Křivana, Ph.D.**, odborného asistenta Interní kardiologické kliniky LF MU. Charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Bořivoj Semrád, CSc.

MUDr. L.Křivan pracuje od promoce na Interní kardiologické klinice FN Brno, od r. 1999 také jako asistent, od r. 2003 odborný asistent vnitřního lékařství na LF MU. V roce 2001 se stal vedoucím lůžkového oddělení IKK a od roku 2010 pracuje na částečný úvazek 0,2 ve Fakultní nemocnici Ostrava v pozici školitele a konzultanta pro kardiostimulaci a elektrofyzilogii.

MUDr. Křivan zabývá kardiologií a především arytmiologií a klinickou elektrofyzilogií. V každodenní lékařské praxi se věnuje invazivní klinické elektrofyzilogii v celém jejím rozsahu včetně implantací kardiostimulátorů a defibrilátorů, elektrofyzilogického vyšetřování a katetrových ablací. Tématice srdečních arytmii se věnoval i v rámci doktorského studijního programu a titul Ph.D. obhájil s prací „Komplikace při dlouhodobém sledování nemocných s implantovaným kardioverterem defibrilátorem.“ MUDr. Křivan se rovněž intenzivně věnuje neinvazivní stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti a na toto téma získal 2 granty IGA MZ, z nichž jeden byl úspěšně dokončen a druhý probíhá v současnosti. Dr. Křivan s blízkými spolupracovníky zavedl na IKK nové metody neinvazivní stratifikace jako je vyšetření turbulence srdečního rytmu, nebo vyšetření mikrovolt T wave alternans, které převedl do klinické praxe a v současnosti se může prezentovat největším souborem takto vyšetřených pacientů v ČR. Tyto zkušenosti byly publikovány v řadě tuzemských i zahraničních odborných časopisů – 32 pův. prací (souhrnný IF 6,664), 63 citací (z toho polovina v databázích WOS a SCOPUS).

MUDr. Křivan absolvoval zahraniční stáže ve Velké Británii, v Innsbrucku. Je držitelem licencí ČLK pro Interní i chirurgickou část implantací kardiostimulátorů a defibrilátorů, dále pro diagnostickou srdeční elektrofyzilogii a radiofrekvenční ablace. Ve všech těchto 4 licenčních skupinách má zároveň licenční oprávnění odborného školitele.

Pedagogické činnosti se pravidelně věnuje již od roku 1997. Vyučuje na IKK Interní propedeutiku, dále vede semináře i přednášky studentů v V. ročníku LF v bloku kardiologie, školil absolventa DSP. Dr. Křivan je členem České lékařské společnosti, České kardiologické společnosti a European Heart Rhythm Society (EHRA). V letech 2004-2010 byl členem výboru Pracovní skupiny pro arytmiie a kardiostimulaci ČKS. Podílel se na organizacích mezinárodních symposií v rámci pracovní skupiny a tvorbě Doporučených postupů pro léčbu arytmii pod záštitou ČKS. Je recenzentem několika kardiologických časopisů.

Přednáška pro odbornou veřejnost byla proslovena 8. 2. 2011 na téma *Prevence náhlé srdeční smrti v současné klinické praxi*, a kladně zhodnocena členy habilitační komise. Před VR LF MU obhájil habilitační práci „Implantabilní kardiovertery-defibrilátory v primární prevenci náhlé srdeční smrti“ po diskusi a neveřejném hlasování s výsledkem: 38 kladných hlasů, 1 záporný, 0 neplatných. Návrh na jmenování docentem pro vnitřní lékařství bude postoupen rektoru MU.

VR LF projednala a schválila žádosti o prodloužení akreditací oborů habilitačního a profesorského řízení (budou odeslány k dalšímu řízení):

Anatomie, histologie a embryologie

Lékařská biologie

Patologická fyziologie
Lékařská mikrobiologie
Lékařská farmakologie
Sociální lékařství
Patologie
Neurologie
Dermatovenerologie
Psychiatrie

Doktorské studium

VR schválila na návrh předsedů OR DSP nehabilitované školitele ke konkrétním tématům:

MUDr. Blanka Mičánková, Ph.D. –Neurologická klinika LF MU a FNB

MUDr. Milan Sepši, Ph.D. – Interní kardiologická klinika LF MU

MUDr. Martin Dvořák, Ph.D. – II.chirurgická klinika LF MU

MUDr. Zdeněk Kořístek, Ph.D.: - IHOK, LF MU

VR schválila doplnění oborové rady DSP Sociální lékařství :

Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr.phil-přednosta Ústavu lékařské etiky F MU

Od poslední VR obhájili na LF MU disertační práci:

MUDr. Mgr. Klaudie Poljaková – lékařka Kožní ambulance Vrútky-Slovensko

MUDr. Martin Gřiva, vedoucí lékař Kardiologického odd. Baťovy nemocnice Zlín

MUDr. Robert Náplava, lékař Interního oddělení Baťovy nemocnice Zlín

RNDr. Daniel Klimeš, programátor a databázový specialista IBA MU

RNDr. Jan Mužík, vědecký, výzkumný a vývojový asistent IBA MU

MUDr. Tomáš Novotný, lékař II. Chirurgické kliniky LF MU a FNuSA Brno

MUDr. Miroslav Krejčí, lékař II.chirurgické kliniky FNuSA

Další zasedání VR LF MU se koná dne **21. 4. 2011 ve 13 hod.** v zasedací síni LF MU, Kamenice 5.

Zapsala: Janošíková

prof. MUDr. Jiří Mayer., v.r.- děkan