

akademický bulletin Univerzity Karlovy 2. lékařské fakulty

ročník 14 ♦ číslo listopad - prosinec 2005



Obsah

Úvodník

Volba děkana 2. lékařské fakulty _____ <i>doc. PhDr. J. Kocourková</i>	3
---	---

Fakultní zprávy

Vědecká rada _____	5
Akademický senát _____	6
Prof. Václav Hampl bude v pořadí již 72. rektorem _____ <i>zdroj:tisková zpráva</i>	9
Klaus popřál novým profesorům, aby jim titul dodal sebevědomí _____ <i>zdroj: www.cuni.cz</i>	11
Seminář eLearning 2005 _____ <i>zdroj: fim.uhk.cz</i>	12
Cena Josefa Hlávky _____ <i>zdroj: : www.cuni.cz</i>	12
Bibliografická a citační databáze SCOPUS _____ <i>Mgr. Z. Dobiašová</i>	13

Osobnosti fakulty

Laudace _____ <i>prof. MUDr. J. Koutecký, DrSc.</i>	7
--	---

Studenstkýma očima

IFMSA _____ <i>P. Matějčková</i>	14
-------------------------------------	----

Publikační činnost

Abstrakta _____	14
-----------------	----

Redakční zprávy

Uzávěrka příštího čísla bude 20. ledna 2006.

Toto číslo najdete na www serveru UK 2. LF (www.lf2.cuni.cz), na serveru Univerzity (<http://www.cuni.cz/cuni/casopisy.html.cs>) nebo přímo na adrese: <http://bfu.lf2.cuni.cz/pelik/>

Příspěvky dodávejte na disketách v editoru MS Word na adresu redakce pelikan@lfmotol.cuni.cz. Dodaný doprovodný obrazový materiál bude autorovi vrácen.



Vydáno: dne 10. prosince 2005
Vydává: Univerzita Karlova v Praze
2. lékařská fakulta
Adresa: Redakce časopisu PELIKÁN
UK 2. lékařská fakulta
V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol
tel.: 22443 5810
E-mail: pelikan@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: Ing. M. Cipryánová
Marcela.Cipryanova@lfmotol.cuni.cz

ISSN 1214-2670
Redakční rada:
prof. MUDr. J. Bartůňková, DrSc.
Ing. M. Cipryánová
Mgr. Z. Dobiašová
MUDr. J. Feberová
doc. PhDr. J. Kocourková
Ing. E. Kuželová
prof. MUDr. S. Tůma, CSc.

Pelikán on-line
<http://pelikan.lf2.cuni.cz/>
ISSN 1214-2417

Zpracování a grafická úprava:
Ing. M. Cipryánová
Uzávěrka tohoto čísla: 25. 11. 2005
Toto číslo neprošlo jazykovou úpravou.
Tiskne Libreta Praha

Úvodník

Volba děkana 2. lékařské fakulty

doc. PhDr. Jana Kocourková

Dětská psychiatrická klinika UK 2. LF a FN Motol

Vážení členové akademické obce, milí studenti,

dne 15. 11. 2005 se uskutečnila volba děkana UK 2. lékařské fakulty.

Z původně navržených kandidátů na děkana 2. LF přijali kandidaturu prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc., prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc. a doc. MUDr. Ondřej Hrušák, PhD. Tito kandidáti se představili akademické obci 2. lékařské fakulty dne 9. 11. 2005, přednesli svoje téze volebního programu a diskutovali s akademickou obcí.

Volba děkana proběhla 15. 11. 2005. Z 24 členů akademického senátu bylo přítomných 23 členů, předseda senátu doc. MUDr. Ondřej Hrušák, PhD. se volby neúčastnil. Celkem tak hlasovalo 22 členů, volba probíhala dle volebního řádu tajným způsobem.

V prvním kole získala prof. MUDr. J. Bartůňková, DrSc. 9 hlasů, prof. MUDr. J. Hercogová, CSc. 1 hlas a doc. MUDr. O. Hrušák, PhD. 12 hlasů. Volba tedy pokračovala druhým kolem, do kterého postoupili prof. Bartůňková a doc. Hrušák. Ve druhém kole získala prof. Bartůňková 6 hlasů, doc. Hrušák 15 hlasů a 1 člen senátu se hlasování zdržel.

Děkanem UK 2. lékařské fakulty pro funkční období od 1. 2. 2006 do 31. 1. 2009 byl zvolen doc. MUDr. Ondřej Hrušák, PhD.

Za akademickou obec mu srdečně blahopřejeme a přejeme hodně sil do další práce.

Za volební komisi

Doc. PhDr. Jana Kocourková



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
děkan a členové kolegia děkana
2. lékařské fakulty

považují si za čest pozvat Vás a Vaše blízké na

VÁNOČNÍ KOMORNÍ KONCERT

na rozloučenou

ve středu dne 14. 12. 2005
v 19.³⁰ hod.
do velké auly Karolina
(Ovocný trh 3, Praha 1)

ÚČINKUJE

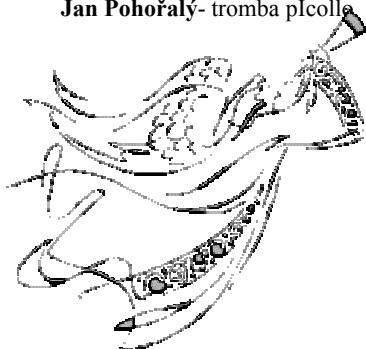
KOCIANOVO KVARTETO

Pavel Hůla - 1. housle
Miloš Černý - 2. housle
Zbyněk Paďourek - viola
Václav Bernášek - violoncello

hosté Kocianova kvarteta

členové M.Nostitzova kvarteta

Petr Bernášek - housle
Václav Vacek - housle
Pavel Hořejší - viola
a
Jonáš Krejčí - violoncello
Lucie Sedláková-Hůlová - housle
Dagmar Virtová - housle
Rudolf Andrš - kontrabas
Michal Hanzal - cembalo
Jan Pohořalý - tromba piccolo



PROGRAM

JOHANNES BRAHMS

Smyčcový sextet G dur, op. 36 pro dvoje housle,
dvě violy a dvě violoncella

Allegro non troppo
Scherzo
Poco Adagio
Poco Allegro

PŘESTÁVKA

HENRY PURCELL

Trumpet Voluntary

PŘEDSTAVENÍ KNÍŽKY

Karolinské koncerty s Kociánovým kvartetem

Krásná setkání II

Profesora MUDr. Josefa Kouteckého, DrSc.

ANTONIO VIVALDI

Koncert pro čtyři housle op. 3, č. 10

"L'ESTRO ARMONICO"

Allegro
Largo e spiccato
Allegro

ARCANGELO CORELLI

Concerto grosso op. 6, č. 8 "Vánoční"

Vivace-grave
Allegro
Adagio
Vivace
Allegro

Fakultní zprávy

Vědecká rada

*zapsala Ilona Kyselová
sekretariát děkana UK 2. LF*



Zasedání dne 15. 9. 2005

Zahájení

■ Jednání vědecké rady zahájil proděkan fakulty prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc. přivítáním všech přítomných členů vědecké rady, zvláště uvítal prof. RNDr. Helenu Illnerovou, DrSc.

Personální záležitosti

■ Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc. proslovila laudaci k jubileu děkana fakulty prof. MUDr. Josefu Kouteckému, DrSc. Profesor Koutecký převzal dar s květinou a poděkoval členům vědecké rady, členům kolegia děkana a kolegům za spolupráci.

■ Proděkan Šnajduf předal jmenovací dekret doc. MUDr. Jiřímu Kozákovi, CSc. do funkce přednosty Dětské stomatologické kliniky.

■ Vědecké radě byli představeni noví odborní asistenti Ústavu veřejného zdravotnictví a preventivního lékařství UK 2. LF. Vedoucí ústavu doc. MUDr. Karlel Dohnal, CSc. představil Mgr. Irenu Bryndovou a MUDr. Petra Kašpara.

Prezentace doktorandů

MUDr. Jitka Brázová, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia.
Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Tatiana Burjanivová, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Biologie a patologie buňky, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Gabriela Čalounová, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Marta Gazdíková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Veronika Hlaváčková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Neurovědy, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium do 31.3.2006.

Mgr. Silvie Hojná, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Fyziologie a patofyziologie člověka, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

MUDr. Zuzana Chvojková, postgraduální studentka 3. ročníku doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Eva Machová, postgraduální studentka 3. ročníku doktorského studijního oboru Neurovědy, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o ½ roku s tím, že bude přijatá 1 práce k publikaci a složena státní závěrečná zkouška. Poté se bude jednat o možnosti dalšího prodloužení studia.

MUDr. Ester Mejstříková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium do 31.3.2006.

Ing. Lucie Sedláčková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium do 31.3.2006.

MUDr. David Škoda, postgraduální student LF doktorského studijního oboru Neurovědy, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Daniela Rožková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

Mgr. Martina Vášková, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium do 31.3.2006.

Mgr. Denisa Zlacká, postgraduální studentka doktorského studijního oboru Imunologie, předkládá žádost o prodloužení studia o jeden rok do 30.9.2006.

Závěr: Prodloužit studium o 1 rok.

■ Vědecká rada diskutovala pravidla prodlužování studia postgraduálních studentů. Tento bod bude zařazen na

jednání VR v říjnu 2005. Návrhy a náměty k tématu mohou členové vědecké rady zasílat k rukám proděkana pro vědu, výzkum a zahraniční styky prof. MUDr. Jana Hergeta, DrSc. (jan.herget@lfmotol.cuni.cz)

Zprávy vedení

■ Fakulta získala akreditaci pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru chirurgie na dobu do 20.7.2013.

■ Prof. MUDr. Roman Kodet, CSc., přednosta Ústavu patologie a molekulární medicíny informoval VR, že v rámci Evropského kongresu patologů v Paříži 3.-8. 9. 2005 získala RNDr. M. Mrhalová s kolektivem spoluautorů cenu za nejlepší posterové sdělení celého kongresu.

■ Doc. MUDr. Zdeněk Kabelka sdělil, že Klinika ušní nosní a krční se stala součástí vybudování referenčního centra pro kochleární implantace pro ČR a ostatní přístupující státy v rámci EU.

■ Prof. MUDr. Jan Hořejší, DrSc. byl jmenován členem Komise pro obhajoby doktorských disertačních prací ve

vědním oboru Gynekologie a porodnictvo Slovenské republiky.

■ MUDr. Jiří Charvát, CSc., odborný asistent Interní kliniky UK 2. LF a FN Motol Praha - schválení komise k habilitačnímu řízení v oboru vnitřní nemoci. Závěr: Souhlas.

■ MUDr. Josef Zámečník, Ph.D., odborný asistent Ústavu patologie a molekulární medicíny UK 2. LF a FN Motol Praha - schválení komise k habilitačnímu řízení v oboru patologie. Závěr: Souhlas.

■ Proděkan Pelouch seznámil členy VR s počty zapsaných studentů ke studiu pro akademický rok 2005/2006:

Magisterské studium medicíny:

177 studentů

Navazující magisterské studium fyzioterapie: 23 studentů

Bakalářské studium Fyzioterapie:

23 studentů

Bakalářské studium Všeobecná sestra:

31 studentů

Bakalářské studium Zdravotní laborant: 17 studentů

Bakalářské studium Radiologický asistent: 13 studentů

V současné době je zapsáno 24 zahraničních studentů a 98 studentů je přihlášeno k přijímacímu řízení, které proběhne 21.9.2005.

■ Proděkanka prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc. požádala VR o souhlas s reakreditací studia bakalářského programu Fyzioterapie. Vědecká rada vyslovila s žádostí souhlas.

■ Na základě žádosti 2. lékařské fakulty vyjádřil ministr obrany ČR souhlas se zřízením Chirurgické kliniky UK 2. LF a Ústřední vojenské nemocnice. V nejbližší době vedení fakulty vypíše konkursní řízení na obsazení místa přednosta nově vzniklé kliniky.

■ Děkanský den na 2. lékařské fakultě proběhne dne 19. října 2005. Tento den odpadá výuka.

■ Podzimní komorní koncert 2. lékařské fakulty se uskuteční 12. října 2005 ve velké aule Karolina.

■ Imatrikulace nastupujících studentů 1. ročníku proběhne v novém termínu dne 21. října od 9.00 hod. v Karolinu.

Fakultní zprávy

Akademický senát

*zapsala Iona Kyselová
sekretariát děkana UK 2. LF*



Zasedání dne 15. 11. 2005

Zahájení a kontrola zápisu

■ Doc. Kocourková přivítala všechny přítomné a seznámila AS s dosavad-

ním průběhem přípravy na volbu děkana a prací volební komise. Dále seznámila členy AS s body volebního řádu týkajícími se hlasování a oznámila, že doc. Hrušák se omluvil z 1. a 2. bodu jednání.

AS se usnesl, že následující volba děkana bude probíhat jako otevřené zasedání AS.

Závěr: Volba děkana bude probíhat jako otevřené zasedání

Volba děkana UK 2. LF pro funkční období od 1. 2. 2006 do 31. 1. 2009

■ Volba probíhala tajným hlasováním členů AS za plentou, v pořadí uvedeném na prezenční listině. Sčítání volebních lístků prováděla volební komise a oznámila tyto výsledky.

Výsledky 1. kola hlasování:

1. prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.: 9hlasů
2. prof. MUDr. Jana Hercogová, DrSc.: 1hlas

3. doc. MUDr. Ondřej Hrušák,
Ph.D.: 12 hlasů
Celkem odevzdaných hlasovacích lístků: 22, zdržel se hlasování: 0

Výsledky 2. kola hlasování:

1. prof. MUDr. Jiřina Bartůňková,
DrSc.: 6 hlasů
2. doc. MUDr. Ondřej Hrušák,
Ph.D.: 15 hlasů
Celkem odevzdaných hlasovacích lístků: 22, zdržel se hlasování: 1

Závěr: Do funkce děkana UK 2. lékařské fakulty pro funkční období od 1.2.2006 do 31.1.2009 byl zvolen doc. MUDr. Ondřej Hrušák, PhD.

■ AS na zasedání doc. Hrušáka přivítal, ten senátu poděkoval za vyjádřenou důvěru a vyslovil přání s akademickým senátem v nové funkci úzce spolupracovat.

Prodloužení funkčního období bez výběrového řízení prof. MUDr. Janu Vavřincovi, DrSc. o 3 roky.

Hlasování: kladných: 3, záporných: 18, zdržel se hlasování: 2
Závěr: Nesouhlas.

■ AS po diskusi doporučuje kolegiu děkana dávat při obsazování míst přednostů přednost konkurzním řízením před prodlužováním funkčního období. Závěr: Usnesení bylo přijato.

Osobnosti fakulty

Laudace

*prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
děkan UK 2. LF*

Laudace paní Miloslavě Limburské
Vědecká rada dne 20. 10. 2005

Pozití, 22. října, si připomenou a jistě i oslaví pracovníci Ústavu patologie a molekulární medicíny naší fakulty životní výročí své spolupracovnice paní Miloslavy Limburské, výročí hodné pozornosti a úcty. Pozornosti proto, že paní Limburská odevzdává své pracovní úsilí a svůj zájem oboru patologie šedesát let, úcty z téhož důvodu, ale navíc proto, že je to úsilí prospěšné nejenom ústavu, ale i dalším s ním spolupracujícím ústavům a klinikám, a právě tak pro její osobní vlastnosti.

I když léta pracovala na Hlavově I. patologicko-anatomickém ústavu a na ústav náš přestoupila v roce 1991, je vlastně pracovníci naší, protože naše patologie od svého vzniku roku 1954 až do roku 1998 kdy přesídlila do Motola, byla úzce spjata s Hlavovým ústavem osobnostmi přednostů, profesorů Dagmar Benešové, Josefa Stejskala a Romana Kodeta.

Paní Limburská zahájila svoji činnost roku 1945 jako zdravotní laborantka v úseku bioptické stanice. Když v roce 1962 zahájila činnost laboratoře elektronové mikroskopie, byla pověřena zpracováváním tkání pro toto speciální

vyšetření a v roce 1968 se stala vedoucí této specializované laboratoře.

Formální důchodkyní se stala v roce 1980, ale od toho roku pracuje s veškerou chutí, energií a přehledem dalších 25 let. V roce 1991 nastoupila do bioptické laboratoře ústavu naší fakulty a vytrhla mu v tehdejší špatné personální situaci „trn z paty“.

Spektrum vyšetření tkání, prováděných nejen v ústavu, ale i na dalších pracovištích fakulty a nemocnice, se stále rozšiřovalo. Základem úspěchu všech četných vyšetření je správný odběr tkání a jejich bezchybné bezprostřední ošetření – v areálu operačních sálů. A touto odpovědnou prací je paní Limburská pověřena od roku 1992. Plných 13 let se pohybuje na operačních sálech různých chirurgických oborů dětské části nemocnice, na nichž provádí odběry, tkáně fixuje, mrazí, distribuuje a v oněch náročných letech 1992 – 1998, kdy byl ústav stále ještě na Albertově a kliniky v Motole, zajišťovala i jejich vhodnou dopravu do ústavu. Od roku 1998 to má přece jenom lehčí a díky její spolehlivé činnosti jsou úspěšné nejen laboratoře bioptické, ale laboratoře cytogenetické, průtokové cytometrie i molekulární genetiky a molekulární biologie. To

platí nejen pro zajištění dokonalé práce diagnostické, ale samozřejmě i pro práci výzkumnou. I na ní je ona, ač tak málo viděná, nezbytnou složkou, která svojí prací přispěla ke zdárnému řešení výzkumných projektů nejen svému mateřskému ústavu, ale řadě dalších pracovišť.

Asi Vás nemusím přesvědčovat, dámy a pánové, o vitalitě, chuti do života a do práce, snaze prospívat a pomáhat ostatním a ostatnímu paní Limburské. Jistě by bylo ohromné, kdyby dovedla předat některým, podstatně mladším pracovníkům svůj optimismus a recept jak na to.

Upřímně Vám, paní Limburská, děkuji za tu dlouhou řadu let oddané práce pro ústav, fakultu a její pracoviště. Přeji Vám, jménem nás všech, aby Vás nic z toho, co jsem zmínil, neopustilo ještě dlouhá léta. Máme Vás rádi a přejeme Vám všechno nejlepší. Dovolte mi, abych Vám z rozhodnutí členů mého kolegia předal jako výraz úcty Jubilejní medaili fakulty.

Laudace doc. MUDr. Vladimíra Hortovi, CSc.

Vědecká rada dne 20. 10. 2005

S určitým záměrným zpožděním Vám připomínám sedmdesáté páté narozeniny pana docenta doktora Vladimíra Horta, CSc., dlouholetého přednosty Dětské psychiatrické kliniky naší fakulty. Stručný medailon pana docenta sepsala do naší pamětní publikace *Spondeo ac polliceor* paní docentka Jana Kocourková, já jsem zmiňoval běh jeho života 31. září před pěti lety na zasedání naší vědecké rady. Dovolte mi proto jen stručně rekapitulovat to, co už sice většina z Vás slyšela, ale v toku všemožných informací pozapomněla a připomenout spíše obtížnou a ne vždy vděčnou, ale přesto úspěšnou podstatu jeho odborného a lidského úsilí.

Pražský rodák, nejstarší ze tří bratrů, vystudoval Vančurovo reálné gymnázium a vážně se zabýval záměrem studovat chemii. A když už se na ni dokonce přihlásil, přece jen nakonec zvítězila medicína. V průběhu jejího studia ho opájela chirurgie, ale dopadlo to úplně jinak. Kolega Hort dostal po promoci umístěnku do léčebny pro nemocné tuberkulózou v Nové Vsi pod Pleší. To se mu ale vůbec nelíbilo, začal vzdorovat a dosáhl přece jenom určitého úspěchu, který spočíval v tom, že ho „dočasně“ přidělili jako výpomoc do dalšího „úzkoprofilového“ oboru – psychiatrie v léčebně v Kosmonosích. Počáteční „dočasnost“ přerušila vojenská presenční služba, v letech 1956 – 1958 sloužil dlouhých šestadvacet měsíců u letectva. Po návratu do civilu mu nezbyvalo - táhlo mu na třicítku - než vnitřně se uspořádat a „dočasnost“ psychiatrie zaměnil za její definitivum.

Po složení první atestace nastoupil v roce 1960 na místo samostatně pracujícího psychiatra do ambulance v Kolíně. Tam působil do roku 1963 a současně se v polovičním úvazku vzdělával i v neurologii na tamním lůžkovém oddělení. V roce 1963 získal místo aspiranta na pražské psychiatrické klinice tehdejší Fakulty všeobecného lékařství u prof. Vladimíra Vondráčka. Působil ve skupině ideologicky nepohodlného docenta Vojtěchovského. A pak přišel rok 1969, ve kte-

rém mu nabídl místo asistenta na Klinice dětské psychiatrie naší fakulty její tehdejší přednosta prof. Jan Fischer. Kolega Hort zahájil výuku psychiatrie dospělých na naší fakultě a pak od roku 1975, když začal profesor Fischer vážně stonat a posléze zemřel, zastupoval místo přednosty několik let, až do nástupu dalšího šéfa doc. Drvoty. Bohužel onemocněl i on, takže od počátku osmdesátých let se začala situace opakovat, kolega Hort musel šéfovské místo suplovat, až konečně byl roku 1986 jmenován oficiálně zastupujícím a po roce 1989 řádným přednostou kliniky. Ale i potom procházel po nějakou dobu obtížnými personálními problémy na klinice, které ovšem řešil s jemu vlastním nadhledem.

V průběhu psychiatrické erudice prošel kolega Hort všemi úseky disciplíny – od psychiatrické ambulance a závodní psychiatrie, přes léčebnu, nemocniční oddělení až po kliniku. Pracoval na všech diferentních odděleních psychiatrických pracovišť.

V oblasti vědecko-výzkumné se stal prvním předmětem jeho zájmu spánek, jeho ovlivnění a deprivací aspekty. Ty byly tématem jeho kandidátské práce (1978). Dále se zabýval oblastí soudní psychiatrie a gestického chování dětí. Ovšem nejvlastnější se mu stala psychoterapeutická oblast psychiatrie. Od roku 1968 mu značně prospěla možnost poznat německou psychoterapii a po řadu let se účastnit výcvikových programů v Lindau. Spolupracoval na mezinárodním výzkumném projektu o léčebných aspektech rozhovoru. Roku 1986 mohl konečně habilitovat.

Docent Hort se významně angažoval v řadě odborných institucí a ve více funkcích v oboru psychiatrie v naší republice a neopominutelné jsou jeho zásluhy v práci fakulturního i univerzitního akademického senátu v polistopadovém období.

Volný čas věnuje docent Hort zušlechťování svých dvou sídel – pražského a venkovského. Všestranně sportoval, ale těch, kteří s ním chtějí skákat a běhat stále ubývá a tak zbývá turistika, lyžování a mezi tím poslech krásné hudby. Je to hudba, která pro-

mlouvá k hlavnímu celoživotnímu zájmu vzácného jubilanta – lidské duši.

Docent Hort věnoval celý svůj pracovní život lidské duši. Na rozdíl od v podstatě všech ostatních objektů medicínského zájmu, a je tomu tak díky molekulárně biologickým metodám stále více, je duše neviditelná. A neviditelná zůstává i dnes, kdy se jí vědci různých oborů snaží nejnovějšími technologiemi zobrazit. O definici duše se pokoušelo mnoho moudrých jedinců, ale jednoty se nedopídili. Samozřejmě to nebyli jenom odborníci – biologové, psychologové, psychiatři nebo neurofyziologové. Byli to i umělci, u kterých převažují emoce nad ratiem a kteří jistě mají právo usuzovat o oblastech lidského vnímání právě tak, jako vědci. Proto měl také Marc Chagall právo tvrdit, že „duše všech je svatá, všech dvojnožců na všech koncích světa“, právě tak jako Pythagoras usuzovat, že „duše je harmonií“. Ale samozřejmě platí ta tvrzení jen pro ideální stav a ideální stav je spíše výjimkou. Jsou duše, a není jich málo, které nejsou nebo nemohou být vnímány jako svaté, a z duševní harmonie se velice snadno stane dysharmonie různé síly, různého zabarvení, různého charakteru.

Když vznikne duševní dysharmonie, ujímá se postižených psychiatr. Dobře ví, že duševní bolest je horší než tělesná, že dokáže přinejmenším oslabit jako ona a spíše víc, tak jako to víme my všichni, protože jen málokomu z nás se v životě podaří duševní dysharmonii uniknout, protože se jí nelze vyhnout a je možné s ní jen do určité míry zacházet, na což od jejího určitého stupně sám člověk nestačí.

Tak se vlastně dostávám k podstatě věci, k vyjádření obdivu těm, kteří s prostředky a možnostmi nesrovnatelně menšími než mají k dispozici lékaři ostatních oborů usilují o to, vrátit vzniklou dysharmonii do hranic únosných pro normální život a k vyjádření ještě většího obdivu těm, kteří se o to snaží u jedinců ještě nevyzrálých, nehotových a přesto vržených osudem na nesprávnou stranu vývoje a zrání – u dětí a mladistvých. A tu můj obdiv a moje úcta se obrací k docentu Hortovi, který, vzdělaný a zkušený

v psychiatrii dospělých, neváhal v příslušné chvíli života obrátit pozornost k těm nešťastným malým a usilovat o příznivou změnu jejich neštěstí.

Často jsem si v průběhu let, po která jsem mohl alespoň z povzdálí činnost docenta Horta sledovat uvědomoval, jak ztíženou má práci souběžným neštěstím rodičů svých pacientů. Mít psychicky narušené dítě je velkým neštěstím – pro současnost rodiny, pro její budoucnost, pro zpochybnění příštího života dítěte, až jednou zůstane samo. A stejně často, nebo možná v posledních deseti letech ještě častěji, jsem si uvědomoval, když jsem posílal docentu Hortovi četná pověření, aby zpracovával všemožné soudní posudky, tu obrovskou míru odpovědnosti rozhodnout tak, aby poškození z těch nepříjemných soudních řízení bylo co nejméně a rozhodnutí aby byla co nejspravedlivější, protože i ona vy-

chází vždy z lidského nepochopení, neporozumění, neshody a tedy neštěstí, které někdy odnáší nevinné dítě. A také dobře vím, jak „často stojí psychiatr před citlivou otázkou, či zájmy má reprezentovat: zda nemocného nebo společnosti“ (A. Kepinski). Zkušený psychiatr, a tím docent Vladimír Hort bezpochyby je, dobře ví, že „psychopatie není propustkou na Parnas“ (E. Kretschmer).

A tak mi věřte, dámy a pánové, že když mám před sebou stohy soudních spisů a uvědomuji si, co pověřením docenta Horta jejich zpracováváním od něho žádám, jak ho sice nepřímo, ale přece jen zatěžuji a vystavuji dilematům a někdy nepříjemnostem, není mi to příjemné.

Ale to by nebyl právě docent Hort, aby ve své odborné vědomosti, vyrovnané lidskostí, chápajícím pochopení a vlid-

né shovívavosti nevyřešil složité situace nehmataelných nemocí lidské duše a dětské zvláště, a často špatně pochopitelná, ale zlá zamotání lidských vztahů, což jsou zase jen projevy neviditelných duší.

Znám docenta Horta 56 let. Začali jsme společně studovat na pražské lékařské fakultě v říjnu roku 1949. Od roku 1986 se setkáváme podstatně častěji, i když to je trestuhodně málo, na fakultě a v nemocnici. Jsou to setkání šťastná, přátelská, povznášející a souznívající. Jsem za ně rád, jsem docentu Hortovi vděčný za ně, za všechno co celý život dělá pro své nemocné a jejich blízké, pro kliniku, fakultu i nemocnici, pro studenty i pro nás – kolegy a pro svůj nelehký obor. Upřímně mu přeji všechno dobré.

Fakultní zprávy

Prof. Václav Hampl bude v pořadí již 72. rektorem

zdroj: tisková zpráva



Ve středu 26. 10. zvolili členové Akademického senátu UK na svém zasedání ve Vlasteneckém sále historické budovy Karolina prof. RNDr. Václava

Hampla, DrSc. jako kandidáta na funkci rektora na období od února 2006. Návrh na jmenování zvoleného kandidáta rektorem předložil předsednictvo senátu do sedmi dnů ode dne volby Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy. Ministr školství pak tento návrh předkládá prezidentovi republiky, který nového rektora oficiálně jmenuje. Podle zákona může být rektor potvrzen pouze dvakrát za sebou - jako tomu bylo v případě dosavadního rektora – prof. Ivana Wilhelma.

Volba kandidáta na rektora UK byla vyhlášena na zasedání AS UK 3. června 2005, návrhy na kandidáty bylo možné podávat do 26. 9. Ve středu 19. 10. proběhla prezentace všech tří kandidátů před Akademickým senátem a dalšími členy akademické obce.

Dne 26. 10. v tajném hlasování volili členové AS UK ze tří kandidátů (v abecedním pořadí)

- prof. MUDr. Michala Anděla, CSc.,
- prof. RNDr. Václava Hampla, DrSc.,
- prof. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc., MBA.

Ve třetím kole se pro zvolení prof. Václava Hampla vyslovilo celkem 46 senátorů z 66 přítomných. Ke zvolení potřeboval kandidát nadpoloviční většinu hlasů z celkového počtu členů senátu (tzn. min. 36 ze 70 hlasů). V současnosti má AS UK 70 členů (34 studentů a 36 pedagogů). Volbu zajišťovala pětičlenná volební komise zvolená Akademickým senátem z řad jeho členů. Akademický senát UK je samosprávným zastupitelským akademickým orgánem, který vznikl po listopadové revoluci v roce 1989.

Kdyby ani ve třetím kole Hampl nedostal alespoň 36 hlasů, volba by se opakovala, ale už s jinými kandidáty. Členové senátu, kteří zažili dvoje předchozí rektorské volby, vzpomínali na to, že Wilhelm, který byl silným kandidátem, byl zvolen již v kole prvním.

Třiačtyřicetiletý Hampl po zvolení novínářům řekl, že za své hlavní cíle považuje rozvoj vědecké práce, zkvalitnění doktorských studií a propojení fakult tak, aby univerzita fungovala jako jeden celek. Pracovat je také třeba na větší mobilitě studentů i akademických pracovníků, uvedl. Nevidí možnost výrazně zvyšovat počet studentů, aniž by se to projeвило na kvalitě.

Zavedení školného považuje za politické rozhodnutí. Z hlediska financování univerzity bude podle něj jen těžko zásadním přínosem. Připustil jen, že může mít motivační charakter. Než bude zavedeno, musí být zajištěno, aby nebyli ze studia vyloučeni sociálně slabší studenti, dodal.

Vysokým školám podle Hampla chybí peníze nejvíce v infrastruktuře a na mzdy akademických pracovníků. Řešení nevidí jen ve zvyšování státní dotace, ale také v efektivnější činnosti univerzity a v komerčním využití vědeckých poznatků. K tomu by mělo přispět větší propojení univerzitních pracovišť s průmyslem, dodal.

Odcházející rektor Wilhelm je přesvědčen, že se za jeho působení podařilo české studenty zapojit do výměnných programů a univerzitu otevřít světu. Ze všech studentů, kteří studují v Česku, jich je 40 procent na Univerzitě Karlově, připomněl. Akademičtí pracovníci se podílejí na značném počtu mezinárodních projektů. Univerzita se stala jak vzdělávací, tak výzkumnou prestižní institucí. Aby se Česko dostalo na úroveň vyspělých evropských zemí, musí univerzity vychovat kvalitní vědecké pracovníky. Svému nástupci proto popřál nejen mnoho úspěchu v posilování doktorských studií, ale i větší podporu od státu.

CURRICULUM VITAE

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

Vzdělání

1985-1989

Interní aspirantura, Fakulta dětského lékařství UK, Praha

1980-1985

Přírodovědecká fakulta UK, obor Obecná biologie

Akademická kvalifikace

2002

Profesor lékařské fyziologie (UK)

2001 - DrSc.

1998

Docent fyziologie a patologické fyziologie (UK 2.LF)

1990

CSc. (ČSAV)

1985

RNDr. (PřF UK)

Zaměstnání

1996 – dosud

Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta, Ústav fyziologie:

- Profesor od 2002
- Docent 1998-2002
- Odborný asistent 1996-1998

1991-1996

University of Minnesota School of Medicine, Department of Medicine, Minneapolis, Minnesota, USA:

- Research Associate 1992-1996
- Postdoctoral Fellow 1991-1992

1990-1993

2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Ústav fyziologie:

- Odborný asistent 1991-1993
- Vědecký pracovník 1990-1991

1985-1989

Fakulta dětského lékařství Univerzity Karlovy, Ústav patologické fyziologie:

- Interní aspirant

Práce v akademických orgánech

2000-2005

Akademický senát UK (předseda 2002-2005)

2003-2005

Předseda pracovní komise Rady vysokých škol "Předsedové akademických senátů vysokých škol"

2005-dosud

Akademický senát UK 2.LF

2003-dosud

Oborová rada doktorského studijního programu Fyziologie a patofyziologie člověka

1998-dosud

Oborová rada lékařství Grantové agentury UK

Přehled hlavních údajů o vědecké práci

Hlavní vědecký zájem: regulace plicních a placentárních cév, zejména při hypoxii

Citovanost podle Science Citation Index: 1517 (k 15. 6. 2005)

Publikace původních výsledků v mezinárodních impaktovaných časopisech: 34 (nejvyšší IF 36.8)

Kapitoly v monografiích: 9 (3x USA, 2x Anglie, po jedné Čechy, Německo, Švýcarsko, Nizozemí)

V minulosti a současnosti hlavní řešitel celkem 8 grantů Grantové agentury ČR, Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví, NATO, American Heart Association a Grantové agentury Univerzity Karlovy; spoluřešitel řady dalších

Člen řídicího kolegia Centra experimentálního výzkumu chorob srdce a cév (2000-2004) a Centra výzkumu chorob srdce a cév (od 2005)

Vědecký sekretář mezinárodního symposia Pulmonary Circulation VII (1999)

Pravidelné recenze pro nejprestižnější světové časopisy oboru (např. *Circulation Research*, IF ~ 10) a grantové agentury (např. The Wellcome Trust)

Člen American Physiological Society a American Heart Association

Vyzvané přednášky na mezinárodním fóru (např. American Heart Association)

Pravidelná prezentace výsledků na světových vědeckých kongresech

Pedagogická činnost

1996-dosud

Školitel doktorského studia fyziologie a patofyziologie člověka

1996-dosud

Koncepce, příprava, organizace a výuka kurzu „Metody vědecké práce“ pro posluchače doktorského studia biomedicíny na UK

1996-dosud

Oponentní posudky na diplomové, dizertační a hab. práce (UK, ČVUT)

1996-dosud

Výuka jednoho z hlavních předmětů 2. ročníku studia lékařství na UK 2. LF – fyziologie (koncepte výuky, přednášky, semináře a praktika, zkoušení); minoritní podíl na výuce bakalářských oborů na UK 2. LF a ČVUT

1996-dosud

Tvorba a údržba výukových materiálů na www stránkách Ústavu fyziologie UK 2.LF, zavádění prvků e-learning (<http://fyziologie.lf2.cuni.cz>)

1992-1996

Podíl na vědecké přípravě kardiologických rezidentů (USA)

1987-1991

Praktika z fyziologie a patofyziologie

Průběžně příprava skript, spoluautorství překladu rozsáhlé učebnice fyziologie

Veřejná angažovanost

Nikdy jsem nebyl členem žádné politické strany

Od roku 2002 jsem členem městského zastupitelstva Rudná (zvolen preferenčními hlasy na kandidátce místního nezávislého volebního uskupení)

Fakultní zprávy

Klaus popřál novým profesorům, aby jim titul dodal sebevědomí

Jmenování profesorů s účinností od 1. listopadu 2005

zdroj: www.cuni.cz



Prezident Václav Klaus. Autor: MAFA - Michal Růžička

PRAHA 31. října (ČTK) - Prezident Václav Klaus popřál dnes jedenadevadesáti novým vysokoškolským profesorům, aby jim titul dodal novou autoritu, nové sebevědomí a motivaci. Klaus jmenoval profesory s účinností od 1. listopadu. Jmenovací dekrety dnes převzali v pražském Karolinu z rukou prezidenta a ministryně školství Petry Buzkové.

Oba politici ve svých projevech zdůraznili velkou míru odpovědnosti, která je s titulem spojena. Podle prezidenta,

kteří je sám profesorem, stojí před vysokými školami řada úkolů. "Chtěl bych zdůraznit snad to, že není úkolem vysokoškolsky vzdělat každého, jak to kolem nás, leckdy populisticky, zní. Myslím, že úkolem je kvalitně vzdělávat ty, kteří vzdělání chtějí," uvedl.

Návrhy na udělení nejvyšší akademické funkce podávají prezidentovi vědecké a umělecké rady vysokých škol. Společně s hlavou státu podepisuje jmenovací dekrety ještě předseda vlády. Dekret dnes převzalo 74 mužů a 17 žen.

"Kolosální změna pro mě osobně to není. Možná je to trochu otázka prestiže. Evropským právem se ale zabývám už asi deset let. Pokud jde tedy o vědeckou a pedagogickou práci, nic moc se nemění. Evropské právo jsme učili už dřív, teď jej možná učíme ve větším rozsahu," řekl ČTK Vladimír Týč, odborník na mezinárodní veřejné právo, kterého navrhla na jmenování vědecká rada Masarykovy univerzity v Brně.

"Je to příjemné ocenění, ale práce, která je rozdělaná, pokračuje dál. Musí se dokončit a navázat na ni další," řekl ČTK šestatřicetiletý Luboš Borůvka, zřejmě nejmladší z vědců, kteří tentokrát jmenovací dekret převzali. Borůvka se zabývá pedologií, tedy ochranou půdy, jejím vývojem, znečištěním či pohybem látek v půdě.

"Mé plány jsou dlouhodobé, dráha je nastavena na dlouho dopředu a nehodlám v tom nic měnit," uvedl onkolog Rostislav Vyzula. Stejně jako Týč a Borůvka se začal zkoumání ve svém oboru věnovat až po revoluci.

Na návrh Vědecké rady Univerzity Karlovy v Praze byli jmenováni noví profesori naší fakulty:

doc. MUDr. Jiří Nevoral, CSc. pro obor pediatrie
doc. MUDr. Anna Šedivá, CSc. pro obor pediatrie
doc. RNDr. Jiří Wilhelm, Ph.D. pro obor lékařská chemie a biochemie

Fakultní zprávy

Seminář eLearning 2005

zdroj: fim.uhk.cz



Obr. zdroj: www.open.ac.uk

Ve dnech 8. až 10. listopadu se uskutečnil v prostorách Univerzity Hradec

Králové pátý ročník soutěže eLearning, kterou pořádala Univerzita Hradec Králové ve spolupráci se zájmovým sdružením EUNIS-CZ, Národním centrem distančního vzdělávání v Praze, ČVUT v Praze a s MŠMT odbor 55.

Soutěž se uskutečnila v rámci 43. ročníku mezinárodního festivalu Techfilm. Záměrem soutěže bylo představit nejlepší výukové produkty využívající informační technologie, vyrobené v posledních dvou letech, a tak podporovat tvorbu v této oblasti. Umožnit srovnání eLearningových produktů a přispívat k posilování obecného po-

vědomí o možnostech vzdělávání s podporou moderních technologií.

Výukové produkty soutěžily ve dvou sekcích. Hodnocení přihlášených programů a kurzů provedly odborné poroty, které jmenují organizátoři soutěže. První cenu v sekci I, Cenu EUNIS získali MUDr. Kamila Novotná a prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc. z Ústavu biologie a lékařské genetiky UK 2. lékařské fakulty za výukový produkt „Genomika a bioinformatika“.

Fakultní zprávy

Cena Josefa Hlávky

zdroj: : www.cuni.cz

Z Poslední vůle Josefa Hlávky:

"Poroučejte toto se vši upřímnou oddaností a vši dobrou vůlí ku povznesení a sesílení národa Českého ustanovené "Nadání Josefa, Marie a Zdenky Hlávkových" sveškerým jeho jméním, se všemi úkoly a účely do vůle Boží - v níž jedině žádoucí zdar a dosažitelný blahodárný výsledek jich spočívá - končím pln důvěry v Prozřetelnost Božskou a v sílu svého národa s úpěnlivou prosbou: Aby Nejvyšší Vládce nade všemi lidmi a národy vzal "Nadání" toto, jeho úkoly a cíle nejmilostivěji pod nejmocnější Svou ochranu, aby je chránil ode všeho zlého, nedal zahynouti jim zkázou."

V Lužanech, dne 25. ledna 1904
PhDr. Josef Hlávka,

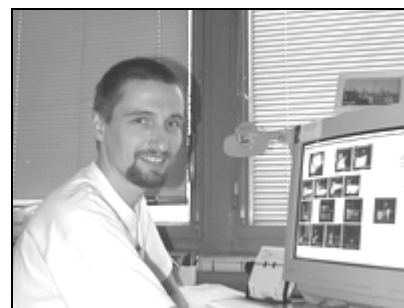
t.č. prezident České Akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění v Praze, co zůstavitel ("Má poslední vůle", str. 48)

Správní rada Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“, v souladu se statutem, udělila Medaili Josefa Hlávky

na návrh rektora Univerzity Karlovy: prof. MUDr. Jaroslavu Blahošovi, DrSc., prof. RNDr. MUDr. Jaroslavu Slípkovi, DrSc.

na návrh předsedy Akademie věd České republiky: prof. PhDr. Pavlu Materovi, CSc.

na návrh správní rady Nadání: prof. Pavlu Šmokovi



V roce 2005 získal Cenu Josefa Hlávky mimo jiné také postgraduální student 2. lékařské fakulty MUDr. Tomáš Kalina.

Fakultní zprávy

Bibliografická a citační databáze SCOPUS

Mgr. Zuzana Dobiašová

vedoucí Ústavu vědeckých informací2. LF UK

Univerzita Karlova v Praze získala licenci na bezplatný roční zkušební přístup do nejobsáhlejší multidisciplinární bibliografické a citační databáze SCOPUS. Uživatelský přístup je nastaven pro akademickou síť UK.

Databáze SCOPUS, jejímž producentem je společnost Elsevier, indexuje přes 14000 titulů recenzovaných vědeckých časopisů a seriálových knižních publikací, s výrazným podílem přírodních věd, techniky a medicíny. SCOPUS není náhražkou ani alterna-

tivou databáze WEB OF SCIENCE, nýbrž kvantitativně i kvalitativně, uživatelsky i obsahově, propracovanějším zdrojem a nástrojem práce s vědeckými informacemi. Integruje v sobě bibliografické, webové a patentové zdroje - a více respektuje geografickou vyváženost publikované vědecké literatury (přes 60% indexovaných titulů je jiné než americké provenience). Další informace o databázi SCOPUS naleznete na adrese:

<http://www.scopusinfo.com/>

Příležitost k ověření, vyzkoušení a zhodnocení možností, které databáze SCOPUS při vědecko-výzkumné i pedagogické práci nabízí, platí až do září roku 2006.

Porovnejte si svůj citační index a vyzkoušejte vyhledávání na multidisciplinární bibliografické a citační databázi nové generace na adrese <http://www.scopus.com/>.

The screenshot displays the SCOPUS Basic Search interface within a Microsoft Internet Explorer browser window. The browser's address bar shows the URL <http://www.scopus.com/scopus/home.url>. The page header includes the SCOPUS logo and navigation buttons: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. A search bar is prominently displayed, with a dropdown menu set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. Below the search bar, there are options to limit results by date range (Published, Added to Scopus in the last 7 days) and document type (All). A section for Subject Areas includes checkboxes for various fields such as All, Health, Life Sciences, Agricultural and Biological Sciences, Chemistry, Physics, Mathematics, Engineering, Earth and Environmental Sciences, Social Science, Psychology, and Economics, Business and Management. The interface is clean and functional, typical of a web-based search tool from the mid-2000s.

Studentskýma očima

IFMSA

Petra Matějčková
studentka 5. ročníku 2. LF UK

IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) je mezinárodní organizace, která sdružuje studenty medicíny z celého světa. IFMSA Česká Republika sdružuje všech sedm lékařských fakult (místních poboček IFMSA CZ)

Obsahuje několik stálých výborů

1. zahraniční stáže
2. veřejné zdravotnictví
3. AIDS a pohlavně přenosné choroby
4. uprchlíci a mír
5. lékařské vzdělávání

V rámci těchto výborů probíhají projekty, do kterých se může zapojit každý student fakulty. Zapoj se i TY! (informace na: ifmsa2lf@post.cz)

V rámci stáží se studenti v zahraniční zapojují do provozu na příslušném oddělení, seznamují se s úkony a metodami používanými na příslušném pracovišti.

Většina výše zmíněných stáží je bilaterálních. To znamená, že český student

vyjíždí do zahraničí a z dané země pak přijíždí student do Čech. Existují i unilaterální, kdy za svou stáž přijíždějící student musí zaplatit částku 260 euro (stanoveno pro tento rok IFMSA CZ).

Obvykle jsou stáže jednoměsíční. Student zaplatí 7000 Kč, v rámci této částky je mu hrazeno ubytování a strava. Náklady na cestu, víza, pojištění či očkování si studenti hradí sami.

To, jaké země s námi podepíše smlouvu o výměnné stáži, se rozhoduje na mezinárodním setkání (GA – General Assembly). Probíhá v letních měsících. Přidělení jednotlivých kontraktů fakultám probíhá na Valné hromadě IFMSA CZ, která se koná na podzim.

Pro letošní rok jsme „ukořistili“ pro naši fakultu země: Bosna a Hercegovina, Brazílie, Bulharsko, Egypt, Finsko, Chorvatsko, Itálie, Izrael, Kanada, Katalánsko, Libanon, Maďarsko, Malta, Mexiko, Německo, Nepal, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Srbsko a Černá Hora, Špa-

nělsko, Švýcarsko, Turecko. Jejich rozdělení studentům probíhá obvykle koncem ledna na základě úspěšně absolvovaného konkurzu (hodnotí se jazykové znalosti, studijní průměr, ročník a body + za aktivní členství v IFMSA CZ). Definitivní umístění je sděleno přijímající stranou několik týdnů před odjezdem. Po absolvování stáže získá student certifikát vystavený IFMSA pobočkou příslušné země a podepsané vedoucím lékařem navštíveného oddělení, který slouží studentovi jako potvrzení o absolvování stáže. Jazykové testy se konají:

- anglický jazyk dne 5.12.2005- pondělí v 17 hodin v Malé levé posluchárně
- španělský, německý a francouzský jazyk dne 8.12.2005- čtvrtek v 17 hodin na Ústavu jazyků

Na všechny se těšíme!!

Hodně úspěchů ve studiu přeje Petra Matějčková, studentka 5. ročníku 2. LF UK.

Publikační činnost

Abstrakta

J-Pediatr. 2005 Sep; 147(3): 366-71
IS: 0022-3476

Reduced nocturnal blood pressure dip and sustained nighttime hypertension are specific markers of secondary hypertension.

Seeman, -T; Palyzova, -D; Dusek, -J;
Janda, -J

Department of Pediatrics, University Hospital Motol, 2nd School of Medicine, Charles University Prague, Prague, Czech Republic.

AB: OBJECTIVE: To investigate with the use of ambulatory blood pressure (BP) monitoring whether nocturnal BP dip and nighttime BP values are different in children with untreated primary and secondary hypertension.

STUDY DESIGN: Ambulatory BP monitoring studies from 145 children with untreated hypertension were retrospectively analyzed. Forty-five children had primary hypertension and 100 children had secondary hypertension.

RESULTS: Children with secondary hypertension had lower nocturnal BP dip for systolic and diastolic BP in

comparison to children with primary hypertension (8% 5% vs 14% 4% for systolic and 14% 7% vs 22% 5% for diastolic BP, $P < .0001$ for both). Eleven percent of children with primary hypertension were classified as non-dipper (BP dip $< 10\%$) for systolic BP and no child for diastolic BP; on the contrary, in children with secondary hypertension, 65% were nondippers for systolic and 21% for diastolic BP. Nocturnal systolic and diastolic BP loads were significantly greater in children with secondary hypertension than in those with primary hypertension.

CONCLUSIONS: Reduced nocturnal BP dip and sustained nighttime BP elevation are specific markers of secondary hypertension in children with untreated hypertension. Children with blunted nocturnal BP dip or sustained nighttime hypertension should be thoroughly investigated searching for the underlying cause of hypertension.

J-Int-Med-Res. 2005 Sep-Oct; 33(5): 555-61 IS: 0300-0605

Endothelial dysfunction, distensibility and intima-media thickness and aetiology of stroke.

Chlumsky, -I; Charvat, -J

Department of Medicine, University Hospital Motol, Charles University, Prague, Czech Republic. monicka@mediclub.cz

AB: This study measured carotid artery distensibility, intima-media thickness (IMT) and flow-mediated dilatation (FMD) in patients with ischaemic stroke and evaluated if there was a relationship between these measurements and the presence of atrial fibrillation. Distensibility and IMT were measured in 89 patients with ischaemic stroke using ultrasonography; 44 patients had atrial fibrillation. Distensibility was determined using the Reneman

equation. FMD was measured in a second group of 52 patients with ischaemic stroke; 20 patients had atri-

al fibrillation. Patients with atrial fibrillation had lower IMT values compared with patients without atrial fibrilla-

tion (0.67 versus 0.79 mm, respectively). Distensibility increased in patients with atrial fibrillation compared with patients without atrial fibrillation (0.19 versus 0.10 mm/100 mmHg, respectively). Patients with atrial fibrillation had significantly better FMD results than patients without atrial fibrillation (5.7% versus 3.2%, respectively). Measuring distensibility, IMT and FMD might be helpful in differentiating between stroke of embolic and thrombotic aetiology.

Eur-J-Neurol. 2005 Nov; 12(11): 851-7, ISSN: 1351-5101

Absence of spinocerebellar ataxia type 3/Machado-Joseph disease within ataxic patients in the Czech population.

Bauer, -P-O; Zumrova, -A; Matoska, -V; Marikova, -T; Krilova, -S; Boday, -A; Singh, -B; Goetz, -P

Neurogenetic Centre of the Institute of Biology and Medical Genetics, Department of Child Neurology, 2nd Medical Faculty of Charles University and Faculty Hospital Motol, Prague, Czech Republic.

pbauer@brain.riken.go.jp

Although spinocerebellar ataxia type 3 (SCA3)/Machado-Joseph disease is the most common type of SCA worldwide, we did not identify any cases of the disease amongst SCA patients in the Czech population. It has been proposed that the prevalence of large normal alleles correlates with the frequency of various types of SCA. We have therefore attempted to resolve the absence of SCA3 in our population by investigating, within 204 normal chromosomes, the frequency and nature of CAG repeats as well as two intragenic polymorphisms. We found that large normal alleles with more than 33 CAG repeats were observed at a frequency of only 0.49%. Whereas most of the expanded alleles worldwide have the CA haplotype, this was the least common (5.4%) variant observed in our study, although it was associated with a larger mean CAG repeat length (26.9). We postulate that the absence of SCA3 in the Czech population might be explained by the

lack of large normal alleles and consequently a relatively small reservoir for aberrant CAG expansions at the SCA3 locus.

Eur-J-Cardiothorac-Surg. 2005 Nov; 28(5): 736-41 ISSN: 1010-7940

Repair of persistent truncus arteriosus with interrupted aortic arch.

Tlaskal, -T; Hucin, -B; Kucera, -V; Vojtovic, -P; Gebauer, -R; Chaloupecky, -V; Skovranek, -J

Kardiocentrum, University Hospital Motol, V Uvalu 84, 150 06 Prague 5, Czech Republic.

Objective: The aim of our study was to analyse experience with repair of truncus arteriosus with interrupted aortic arch. **Methods:** Between 1993 and 2004, eight consecutive patients underwent repair of truncus arteriosus with interrupted aortic arch. The median age was 6.5 days (range 1-85 days) and median weight was 3.2kg (range 2.6-4.8 kg). Five patients had type A and 3 patients had type B aortic arch interruption. The repair was performed in deep hypothermia with circulatory arrest in 4 patients and isolated selective low-flow perfusion of the head and the heart in the last 4 patients. The repair consisted in aortic arch reconstruction by direct anastomosis between descending and ascending aorta, closure of ventricular septal defect and reconstruction of the right ventricular to pulmonary artery continuity using a valved conduit. **Results:** One (12.5%) patient died from sepsis and hepato-renal failure 18 days after surgery. Seven (87.5%) patients were followed up for 2.0-11.7 years (median 2.6 years). No patient died after the discharge from hospital. In 4 patients 1-3 reinterventions were required 0.6-10.0 years after repair. Reoperations were performed for conduit obstruction in 2 patients, aortic regurgitation in 2 patients, right pulmonary artery stenosis in 2 patients and airway obstruction in 1 patient. In 2 patients concomitant aortic valve and conduit replacement was required. Balloon angioplasty for aortic arch obstruction was necessary in 1 patient, and for

bilateral pulmonary branch stenosis in 1 patient. Five (28.6%) surviving patients are in NYHA class I and 2 (71.4%) patients are in NYHA class II. Conclusions: Primary repair of persistent truncus arteriosus with interrupted aortic arch can be done with low mortality and good mid-term results. Aortic arch reconstruction in isolated low-flow perfusion of the head and the heart influences favourably the postoperative recovery. The main postoperative problems are associated with conduit obstruction and aortic insufficiency.

Int-J-Pediatr-Otorhinolaryngol. 2005 Oct; 69(10): 1429-32

Corrosive oesophagitis in children following ingestion of sodium hydroxide granules-A case report.

Janousek,-P; Jurovcik,-M; Grabec,-P; Kabelka,-Z

ENT Clinic of the 2nd Medical Faculty, Charles University, Paediatric ENT Department, V Úvalu 84, PRAHA 5 Motol, 150 06 Prague (2MF CU), Czech Republic.

Over the past few years, the ENT clinic in Motol has noticed an alarming increase in the number of cases of severe

upper GIT injury in children, in the majority of cases caused by accidental ingestion of corrosives. Suicidal and homicidal cases in the paediatric population are rare. The following case study describes an interesting episode involving ingestion of granules of the lye NaOH in 13 children of school age. We furthermore stress the importance of early endoscopic investigation in every patient with possible corrosive injury of the oesophagus. We include a brief description of the diagnostic-therapeutic algorithm applied to each such patient that was developed through interdepartmental research in Motol Faculty Hospital.



PLES MEDIKŮ 17. 12. 2005

UK 2. lékařská fakulta Vás zve na ples
konaný v ND na Vinohradech.

Zahájení ve 20.00 hod v Majakovského sále – Swing band Tábor.
Vstupné 250 Kč, lístky k zakoupení na pokladně děkanátu UK 2. LF
nebo na pokladně ND na Vinohradech.

LYŽAŘSKÁ REKREACE 19.2. - 24.2. 2006

Dolomity 2006

Ubytování – Viums - penzion Haslerhof

2 – 3lůžkové pokoje se sociálním
příslušenstvím

**Stravování – polopenze – snídaně – švédský stůl,
večeře - italská kuchyně – pět chodů**

**Lyžování - 4 denní dle výběru – po dohodě -
Plose, Sella Ronda, Kronplatz, Gitsberg
Val Gardena , Helm**

**Cena – 6 140,-Kč + permanentka max .141 EUR
dospělí, 5 760,-Kč platí děti narozené po
1.1.92 , permanentku mají děti nar.po
1.11.1989 za 99 EUR**

**Celková cena v Kč + EUR zahrnuje
stravování, ubytování, dopravu,
výuku lyžování – dle zájmu,
4 denní permanentku**

**Přihlášky do 30.11.2005 u as.Skálové
tel.272 082 505, 235 364 486**

Jede se přes den a návrat je 23.2. na noc.