



Kvalitná klinická výučba – nevyhnutná súčasť veterinárneho vzdelávania na získanie potrebných zručností a schopností absolventa

pokračovanie
na str. 2

Veterinárna profesia, ktorá nedávno oslávila svoje 250. výročie, zohráva v spoločnosti kľúčovú úlohu v súčasnosti a bude aj v budúcnosti. Plnenie jej dôležitého poslania vyžaduje od veterinárnych lekárov vysokú odbornosť a dodržiavanie morálnych zásad pri svojej práci.

Klinické vzdelávanie predstavuje neoddeliteľnú a nevyhnutnú súčasť prípravy veterinárneho lekára na veterinárskych vysokých školách. Od jej kvality a úrovne závisí miera pripravenosti a schopnosti absolventa uplatniť sa pri výkone odborných veterinárnych činností v praxi. Jej významnou oblasťou je aj klinická činnosť zameraná na riešenie zdravotnej problematiky zvierat. Predstavuje zavŕšenie vzdelávacieho procesu budúcich veterinárnych lekárov, keď sa študenti zúčastňujú všetkých dovedy nadobudnutých poznatkov zo základných a predklinických disciplín dostávajú reálne k práci so zvieratami. Kliniky veterinárskych vysokých škôl sú práve tie pracoviská, podľa ktorých sa vytvára obraz o danej inštitúcii. Plnia poslanie moderných výučbových a výskumných centier, ale sú to zároveň aj moderné prevádzkové pracoviská diagnostiky, terapie a prevencie chorôb zvierat.

Hodnotenia veterinárnych vzdelávacích inštitúcií sa vykonávajú opakovane v stanovených obdobiach. Udržanie získanej pozície na medzinárodnej úrovni nie je jednoduché. Vyžaduje si pokračovanie neustáleho zlepšovania podmienok na výchovu veterinárnej profesie, ale aj plnenie nových požiadaviek a podmienok kladených na veterinárne vzdelávacie zariadenia zo strany medzinárodných veterinárnych inštitúcií. Predovšetkým posledné roky prinášajú intenzívne diskusie týkajúce sa globálnej úrovne a kvality veterinárneho vzdelávania a z nej vyplývajúcej odbornosti a profesionality výkonu veterinárnej starostlivosti v jednotlivých krajinách vo všetkých oblastiach pôsobenia. Získané poznatky dokumentujú, že kvalita veterinárneho vzdelávania je v mnohých krajinách neakceptovateľná. Vo všeobecnosti sa odhaduje, že okolo 80% členských krajín Svetovej organizácie pre zdravie zvierat (OIE) nezabezpečuje požadovaný štandard veterinárneho vzdelávania na akceptovateľnej úrovni. Toto

konštatovanie bolo vyslovené v roku 2010. Rozdiely, ktoré sú v jednotlivých krajinách v oblasti výkonu veterinárnej starostlivosti a prípravy absolventov na výkon veterinárnej profesie na vzdelávacích inštitúciách v jednotlivých krajinách, viedlo OIE a Svetovú veterinárnu asociáciu (WVA) k snahe o stanovenie štandardov veterinárneho vzdelávania a jeho globálnu harmonizáciu. V roku 2009 v Paríži prvá.

OIE celosvetová konferencia o veterinárnom vzdelávaní stanovila potrebu určiť minimálne kompetencie, ktoré by boli absolventi veterinárnych škôl schopní vykonávať v každej krajine v rámci privátnej praxe ako aj štátnej, resp. verejnej správy. Druhá konferencia v roku 2011 v Lyone odsúhlasila vypracovanie základov učebných plánov na zabezpečenie získania spôsobilosti a zručností pre výkon veterinárnej profesie hneď po ukončení štúdia. Tieto konferencie významnou mierou prispeli k vytvoreniu celosvetových štandardov pre veterinárne vzdelávanie. Materiály odporúčajúce základné podstatné požiadavky na získanie požadovaných schopností, skúseností a zručností sú dnes známe názvami, ktoré obsahujú formulácie „day-one skills“ alebo „day-one competences“. Vypracovaním a definovaním týchto kritérií bol uskutočnený významný krok pri definovaní zásadných požiadaviek pre harmonizáciu a priblíženie odbornej profesionálnej úrovne absolventov veterinárnych vzdelávacích inštitúcií v celosvetovom meradle.

OIE intenzívne presadzuje myšlienku, že veterinárne vzdelávanie musí byť posilnené globálne predovšetkým so zameraním na stanovenie minimálnych požiadaviek na odbornosť a spôsobilosť pre výkon veterinárnej starostlivosti na národnej úrovni, na harmonizáciu hlavných častí učebných plánov pre umožnenie medzinárodnej mobility a na harmonizáciu prístupov oblasti globálneho uznávania

pokračovanie
na str. 4

INFORMÁCIE Z VEDENIA

2. 7. 2013

Informácie prorektorky Mojžišovej o:

- priebehu slávnostných promócií absolventov UVLF v Košiciach v dňoch 27. a 28. 6. 2013 v Štátnom divadle v Košiciach,
- stretnutí so zástupcami University of Nordland Bodø a rokovaní o ďalšej spolupráci v oblasti vzdelávania a výskumu,
- odoslani všetkých rozhodnutí o prijatí a neprijatí na štúdium na akademický rok 2013/2014,

- rodinnom víkende veterinárnych lekárov v Slovenskom raji dňa 29. 6. 2013 organizovanom v spolupráci v KVL SR,
- zvolaní disciplinárnej komisie pre študentov na deň 11. 7. 2013.

11. 7. 2013

Informácie rektora o:

- účasti na zasadnutí vedeckej rady Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave dňa 2. 7. 2013



veterinárnych vzdelávacích ustanovizní. V zmysle uvedených názorov sa na pomoc pri realizácii týchto zámerov OIE v roku 2012 publikovali odporúčania týkajúce sa kompetencií absolventov štúdia veterinárnej medicíny na zabezpečenie kvalitnej veterinárnej služby - *OIE recommendations on the Competencies of graduating veterinarians ("Day 1 graduates") to assure high-quality of National Veterinary Services*. Sú to odporúčania, nie povinnosť, ktoré umožňujú zohľadňovať individuálne národné a regionálne rozdiely a podmienky pre veterinárne vzdelávanie. Globálne veterinárne vzdelávanie je však považované za rozhodujúcu súčasť kvalitného výkonu veterinárnych činností v privátnom ako aj verejnom sektore. Veterinárne vzdelávanie sa musí rozvíjať smerom k zabezpečeniu spoločenských požiadaviek, musí reagovať na nové hygienické riziká v oblasti zdravotnej neškodnosti a bezpečnosti potravín, starostlivosti o zdravie a pohodu zvierat, a o verejné zdravie ľudí.

Minimálne požiadavky EÚ na uznanie diplomov sú uvedené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES. V súvislosti so snahou OIE a WVA o zvyšovanie kvality veterinárneho vzdelávania prechádza aj spomínané nariadenie revíziou s návrhom zmien požiadaviek na veterinárne vzdelanie. Európske združenie inštitúcií pre veterinárne vzdelávanie (EAEVE) a Federácia veterinárov Európy (FVE) vypracovali a zverejnili tohto roku dokument *Revision EU Professional Qualifications Directive (PQD)*, zahŕňajúci minimálne odborné schopnosti požadované od veterinárneho lekára hneď po absolvovaní štúdia (*Minimum Competencies required of the Veterinary graduate Day 1*). Schopnosti a zručnosti, ktoré by mal absolvent mať na výkon všetkých požiadaviek a povinností vyplývajúcich z veterinárnej profesie, sú zhrnuté vo všeobecnosti v 12 bodoch. Podstatnou a významnou časťou hlavných oblastí požiadaviek minimálnych kompetencií definovaných v rámci dokumentov publikovaných OIE sú odporúčania pre oblasť praktických veterinárnych zručností a schopností získaných predovšetkým v rámci klinickej výučby. Podľa nich by absolvent veterinárneho vzdelávania mal hneď po ukončení štúdia vedieť, resp. byť schopný:

- získať presné a dôležité anamnestické údaje o pacientovi, skupine zvierat zahŕňajúce aj jeho životné prostredie,
- šetrne a humánne zaobchádzať so zvieratami, kontrolovať ich správanie, ako aj poučiť iné osoby o výkone týchto techník,
- vykonať kompletne klinické vyšetrenie,
- riešiť naliehavé zdravotné problémy u všetkých bežných druhov domácich zvierat a poskytnúť im základnú prvú pomoc,
- správne posúdiť výživný stav zvierat a poradiť maji-



- teľom zvierat v otázkach správneho chovu a krmenia,
- odoberať, skladovať a transportovať vzorky, vykonať štandardné laboratórne testy a interpretovať výsledky získané vo vlastnom alebo inom laboratóriu,
 - bezpečne a v zmysle platných predpisov použiť röntgenologické, ultrasonografické a iné technické zariadenia v rámci diagnostických činností,
 - vykonať správne postupy v prípade ochorení podliehajúcich povinnému oznámeniu a hláseniu a zoonóz,
 - odpovedajúcim spôsobom vykonať certifikáciu,
 - získať vhodné zdroje údajov o schválených liečivách, správne a zodpovedne predpisovať a podávať liečivá v súlade s platnou legislatívou, zabezpečiť bezpečné skladovanie a likvidáciu liečiv a ich zostatkov,
 - správne použiť zásady sterilizácie chirurgických nástrojov,
 - správne použiť zásady aseptickkej chirurgie,
 - bezpečne vykonávať sedáciu, celkovú a lokálnu anestéziu, odhadnúť a kontrolovať bolesť,
 - poradiť a vykonať vhodnú terapiu,
 - posúdiť, kedy je eutanázia nevyhnutná a vykonať ju humánne použitím vhodnej metódy s uvedením si pocitov majiteľov, s náležitým zvážením ich bezpečnej prítomnosti pri zákroku, ako aj poradiť spôsob bezpečného odstránenia kadáveru,
 - vykonať základné patologicko-morfologické vyšetrenie, zaznamenať nálezy, odoberať vzorky tkanív, vedieť ich skladovať a transportovať,
 - vykonať prehliadku potravinových zvierat pred a po porážke, správne stanoviť podmienky ovplyvňujúce kvalitu a bezpečnosť produktov živočíšneho pôvodu
 - stanoviť a zaviesť základné záznamy o zdraví a pohode zvierat (a záznamy o produkcii, kde je to vhodné),
 - poradiť a navrhnúť preventívne a profylaktické programy zodpovedajúce príslušnému druhu zvierat (manažment zdravia stáda) a akceptovaným štandardom zdravia a pohody zvierat a verejného zdravia, v prípade potreby hľadať radu a asistenciu u skúsenejšieho kolegu,
 - minimalizovať riziká kontaminácie, skrížených infekcií a množenia patogénov v priestoroch veterinárnych zariadení a vo vonkajšom prostredí.

Poznatky z hodnotení jednotlivých veterinárnych vzdelávacích inštitúcií príslušnými medzinárodnými evalvačnými komisiami poukazujú na to, že medzi najčastejšie príčiny ich neschválenia a nezaradenia do zoznamu schválených vzdelávacích inštitúcií spĺňajúcich podmienky pre veterinárne vzdelávanie v oblasti klinickej činnosti sú nedostatky v možnostiach a v organizácii hospitalizácie pacientov,

v nedostatočnom počte hospitalizovaných pacientov, v zabezpečovaní nepretržitej pohotovostnej služby, v nedostatočnej možnosti výkonu priamej klinickej činnosti (málo praxe, študent je viac pasívny pozorovateľ), nedostatočné druhové zastúpenie zvierat, absencia možnosti izolácie zvierat, časté problémy s ustajňovaním zvierat, neadekvátne materiálo-technické a priestorové vybavenie klinických pracovísk a ich laboratórií, nezodpovedajúca výučba prope- deutiky a manažmentu zdravia stáda. V neposlednom rade medzi časté nedostatky patrí aj nedostatočný počet a druh zvierat pre výkon patologicko-anatomickej pitvy všeobecne ako aj z pohľadu vykonávania týchto úkonov u pacientov liečených, resp. hospitalizovaných na jednotlivých klinikách. Ide o významnú činnosť s dôrazom na prepojenie jednotlivých klinických pracovísk v oblasti diagnostiky a hľadání príčiny úhynov, resp. neúspechu terapie, tzv. diagnostická patológia. Pre úspešnú evalváciu v oblasti klinických aktivít veterinárnych škôl sa okrem absencie vyššie uvedených nedostatkov zaraďuje aj nevyhnutná potreba mať výučbové zariadenie pre farmové zvieratá a mobilnú kliniku.

Na to, aby aj absolventi našej univerzity boli čo najlepšie pripravení zvládať náročné úlohy tejto profesie v čase vysokých nárokov kladených na jej odbornosť, bolo potrebné reagovať na zmeny, ktoré priniesla so sebou spoločenská požiadavka, veterinárska prax a v neposlednej miere aj európsky, resp. medzinárodný priestor v oblasti veterinárneho vzdelávania a veterinárnej praxe. Klinická výučba a zabezpečenie personálneho, priestorového i materiálo-technického vybavenia kliník s cieľom poskytovania čo najväčšieho rozsahu kvalitných služieb a činností sú nosnou a neustálou oblasťou záujmu a aktivít vedenia našej univerzity. Tieto aktivity by však bolo ťažké realizovať bez učebných plánov, zohľadňujúcich požiadavky pre danú profesiu ako základný predpoklad pre vytvorenie zodpovedajúcich východísk pre kvalitný vzdelávací proces v teoretickej aj praktickej výučbe. Ak sa pozrieme na vyššie spomínané kritériá na absolventa štúdia veterinárnej profesie, zistíme, že naše učebné plány v oblasti klinickej výučby zahŕňajú vyššie uvedené požiadavky a odporúčania. To umožňuje našej univerzite v maximálnej miere naplniť súčasné nároky kladené na profil absolventa ihneď pri vstupe do uplatňovania tejto profesie v praktickom živote.

Naše učebné plány pre veterinárne vzdelávanie, ako dosvedčujú aj závery národných akreditačných procesov, ale aj medzinárodné hodnotenia, zodpovedajú požiadavkám a kritériám pre zodpovedajúce vzdelávanie vo veterinárnej profesii. V stanovených cykloch prechádzajú procesom prehodnocovania vyváženej, efektívnej a súladu s medzinárodnými odporúčaniami a požiadavkami. Vykonávajú sa v nich zmeny, ktoré smerujú k ich skvalitneniu s implementáciou najnovších poznatkov a skúseností, ako aj požiadaviek a odporúčaní medzinárodných veterinárnych inštitúcií. Učebný plán pre štúdium profesie veterinárneho lekára je pripravovaný tak, aby bol zosúladený so špecifikami vzdelávania veterinárneho lekára, aby poskytoval veterinárske vzdelanie v súlade s európskou legislatívou a vychovával onipotentného veterinárneho lekára pre spoločný európsky trh práce. Musí zároveň zabezpečiť udržanie si statusu *univerzitnej vysokej školy* na základe výsledkov komplexnej akreditácie univerzity v súlade so zákonom o vysokých školách a udržanie si statusu *visited and approved establishment*, t. j. *navštívenej a potvrdenej veterinárnej školy* v Európe na základe výsledkov medzinárodného hodnotenia v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES a jej revíziou. V učebnom pláne, schválenom na poslednom zasadnutí Vedeckej rady UVLF, sú zohľadnené

aj najnovšie odporúčania a návrhy OIE a FVE na veterinárne vzdelávanie. Z pohľadu klinického jeho významným atribútom je, že zachováva druhový prístup vo výučbe klinických disciplín. Dôraz je v ňom kladený pri plánovaní výučby tzv. praktických zručností a schopností na zvládnutie klinických vyšetrovacích, diagnostických a terapeutických postupov podľa jednotlivých druhov zvierat. Študent musí priamo vykonávať klinickú činnosť, nie byť len jej pasívnym divákom (*hands-on teaching*).

Snahou v rámci druhového prístupu vo výučbe je udržať vysoký štandard v zabezpečovaní dostatočného nielen teoretického, ale aj praktického vzdelávacieho priestoru pre oblasť zdravotnej problematiky potravinových zvierat napriek trendom v dominancii záujmu o spoločenské zvieratá a trendom v klesajúcom počte chovu hospodárskych zvierat. Svedčia o tom aj aktivity z posledných rokov tak v areáli našej univerzity, ako aj na účelovom zariadení ŠPP v Zemplínskej Teplici. Budovanie nových objektov ako aj adaptácie a rekonštrukcie sú naplánované aj v ďalšom období a budú zahŕňať všetky klinické pracoviská. Najbližšou dôležitou aktivitou bude budovanie ďalšieho moderného polyfunkčného objektu pre kliniku prežúvavcov a kliniku ošípaných. Jeho súčasťou bude aj experimentálny zverinec spĺňajúci prísne kritériá na akreditované zariadenia pre chov malých pokusných zvierat a vykonávanie vedecko-výskumných činností. Pre kliniky potravinových zvierat bude tento objekt významným završením jednej dôležitej etapy ich budovania po zahájení realizácie druhového prístupu výučby klinických disciplín a zároveň uskutočnení administratívneho a priestorového vytvorenia dvoch samostatných pracovísk. Tieto pracoviská budú mať tým vytvorené všetky moderné podmienky pre príjem, diagnostiku, terapiu, hospitalizáciu pacientov a ďalších súvisiacich činností pre uvedené druhy zvierat. Okrem toho je nutné spomenúť aj externé praktické vzdelávanie v oblasti hlavných aspektov živočíšnej výroby v rámci vlastného účelového zariadenia ŠPP v Zemplínskej Teplici, ale hlavne zdravotnej problematiky produkčných zvierat. Počas krátkeho obdobia tu boli vytvorené ideálne podmienky na presun časti klinickej výučby vykonávaním diagnostických, preventívnych a terapeutických úkonov na úrovni jednotlivého zvieratá ako aj stáda na farmu. Pre výučbu sú tu k dispozícii zrekonštruované ubytovacie zariadenie pre študentov a pedagogických pracovníkov, cvičebne, resp. posluchárne, poskytovaná je možnosť stravovania, šatne, hygienická slučka. Časť objektu bývalej dojárne pri internátoch slúži ako administratívne a výučbové zázemie s posluchárňou, kancelárskymi priestormi a sociálnymi zariadeniami, k dispozícii je aj zmodernizované laboratórium pre vykonávanie základných a jednoduchých laboratórnych diagnostických metód priamo v podmienkach terénnej praxe. Priamo v areáli hlavného dvora farmy je k dispozícii sociálne zázemie pre pedagógov a študentov. V maštálnom objekte pre dojnice po pôrode a so zdravotnými problémami bol vybudovaný oddelený priestor, ktorý umožňuje celoročné vykonávanie chirurgicko-ortopedických zákrokov u hovädzieho dobytku v rámci výučbového procesu, ako aj pravidelnej preventívnej starostlivosti o paznechty. Nemej dôležité je vytvorenie podmienok na činnosť mobilných kliník umožňujúcich riešenie zdravotných problémov priamo u chovateľa. Toto prináša kvalitatívne nový prístup v poskytovaní služieb pre chovateľov. Zároveň je to však aj rozšírenie možnosti realizácie praktickej výučby pre študentov, ktorí tak majú možnosť priamo sa zúčastňovať činnosti mobilnej kliniky a získať ďalšie praktické skúsenosti a zručnosti pri výkone odborných veterinárnych činností.

Na zabezpečenie získania čo najviac praktických skúse-



ností a zručností študenta veterinárnej medicíny na našej univerzite, ktoré by mohol v praxi po absolvovaní štúdia ihneď využiť, je súčasťou učebných plánov v dostatočnom rozsahu hodín vykonávanie klinických praxí na jednotlivých klinických pracoviskách. Zoznam týchto úkonov a činností vychádza z vyššie uvedených odporúčaní zameraných na štandardizáciu, harmonizáciu a zvyšovanie kvality veterinárneho vzdelávania. Absolvovanie klinických praxí umožňuje študentom priamy výkon diagnostických a terapeutických úkonov na väčšom počte viacerých druhov zvierat. Študenti sa prakticky oboznamujú so širším spektrom diagnóz so sledovaním priebehu a vývoja ochorenia. Realizácia klinických praxí je umožnená počas celého akademického roka, neobmedzuje sa len na výučbu počas semestrov.

Aj keď v ostatnom období sa viac pozornosti v transformácii a modernizácii klinických pracovísk venovalo klinikám veľkých zvierat, nezabúdalo sa ani na ostatné kliniky. Po kompletnej rekonštrukcii a prestavbe pavilónu č. 26 bývalej I. internej kliniky v roku 2005, rozdelenej medzi dve novo-

vytvorené kliniky – kliniku malých zvierat a kliniku vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, a výraznejšom zlepšení technického a diagnostického vybavenia kliník, sú v nasledujúcom období pripravené ďalšie projekty na budovanie nových objektov a následné adaptácie existujúcich priestorov v zmysle zámerov dlhodobého rozvoja a skvalitnenia veterinárneho vzdelávania.

Všetky aktivity, opatrenia a zmeny vykonané za ostatné roky a naďalej aj vykonávané v súčasnosti svedčia o tom, že medzi priority vedenia našej univerzity v rámci zámerov ďalšieho zvyšovania kvality veterinárneho vzdelávania na UVLF v Košiciach patrí úsilie o skvalitnenie klinického vzdelávania a výkonu klinickej činnosti podľa druhového prístupu, a to nielen pri získavaní teoretických poznatkov, ale predovšetkým praktických skúseností. To, že naša univerzita má vysoký kredit, potvrdzuje aj každoročný neustály záujem zahraničných študentov o štúdium veterinárnej medicíny na našej univerzite. Sme súčasťou inštitúcií realizujúcich aj mobilitu študentov a učiteľov a naši absolventi sa v rámci

*pokračovanie
zo str. 1*

INFORMÁCIE Z VEDENIA

Informácie prorektora Legátha o:

- zasadnutí prijímacej komisie na doktorandské štúdium na akademický rok 2013/2014,
- doručení certifikátov o úspešnom ukončení riešenia grantov VEGA v roku 2012.

23. 7. 2013

Informácie prorektorky Mojžišovej o:

- prijímacom konaní v ZAŠ zo dňa 12. 7. 2013.

Informácie prorektora Korima o:

- zaregistrovaní sa do Rezortného informačného systému na základe pokynov Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

30. 7. 2013

Informácie prorektora Nagya o:

- prevádzke univerzitnej lekárne a klinických pracovísk počas letného dovolenkového obdobia.

20. 8. 2013

Informácie prorektora Legátha o:

- príprave 2. kola prijímacieho konania pre štúdium na 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej forme v ak. roku 2013/2014 pre externú školiacu inštitúciu – Neuroimunologický ústav SAV v Bratislave, ktoré sa uskutoční 23. augusta 2013 o 10.00 hod. na oddelení zahraničného a doktorandského štúdia,
- príprave ročného výkazu o výskumno-vývojovom potenciáli za rok 2012.

27. 8. 2013

Informácie prorektora Korima o:

- príprave podkladov pre systemizáciu pedagogických pracovníkov podľa aktuálnej organizačnej štruktúry,
- technickom a organizačnom zabezpečení migrácie e-mailovej pošty do nového softvérového rozhrania.

Informácie prorektora Nagya o:

- stave revízií prístupov do programu evidencie klinickej činnosti ProVet,
- zabezpečení prevádzky bitúnku na ŠPP v Zemplínskej Teplíci na zimný semester.

pôsobenia v zahraničí vedomosťami a skúsenosťami získanými na našej univerzite nestratia. Zaradenie medzi navštievené a potvrdené univerzity v rámci európskeho priestoru a dosiahnutý vysoký medzinárodný kredit neznamenajú, že tento štatút máme natrvalo. Uvedomujeme si, že ťažké je dosiahnuť uznanie, či dobrú pozíciu, ale často ťažšie je dosiahnutý status udržať. Čakajú nás opätovné hodnotenia na úrovni národnej aj medzinárodnej a musíme preukázať, že aj naďalej splňame časom sa meniace kritériá a požiadavky na vysokú kvalitu veterinárneho vzdelávania. V ďalšom období preto budú pokračovať aktivity vedenia našej univerzity na plnenie nových požiadaviek a odporúčaní na skvalitňovanie veterinárskeho vzdelávania v oblasti výučby klinických disciplín. Je to smerovanie k vytváraniu klinických pracovísk poskytujúcich vysoký štandard veterinárskeho vzdelávania a poskytujúcich pre svojich pacientov komplexné služby najvyššej kvality.

doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.
prorektor pre klinickú činnosť a styk s praxou



Zasadala Správna rada Školského poľnohospodárskeho podniku, n. o., Zemplínska Teplica

*pokračovanie
na str. 6*

Dňa 4. 7. 2013 sa na Školskom poľnohospodárskom podniku v Zemplínskej Teplici uskutočnilo zasadnutie Správnej rady ŠPP, n. o., Zemplínska Teplica. s nasledovným programom:

1. Otvorenie
2. Prerokovanie a schvaľovanie Výročnej správy za rok 2012
3. Rôzne
4. Záver

Rokovanie Správnej rady ŠPP otvoril jej predseda doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., ktorý na zasadnutí privítal členov správnej a dozornej rady, rektora UVLF v Košiciach, riaditeľa ŠPP, n. o., Zemplínska Teplica a ostatných hostí. Riaditeľ ŠPP, n. o., Ing. Seňko uviedol hlavné aktivity ŠPP v roku 2012 a dosiahnuté výsledky. Spomenul niektoré významné aktivity v oblasti zabezpečovania požiadaviek na realizáciu praktických cvičení na hospodárskych dvoroch, ako aj v oblasti ubytovania, stravovania a zabezpečenia ochrannými pomôckami. Zdôraznil potrebu efektívnejšieho využívania kapacít ŠPP pri zabezpečovaní blokových praktických cvičení v budúcom období. Ing. Marek Ferko z ŠPP doplnil riaditeľa o informáciu týkajúcu sa kolaudácie objektu doškolovalacieho strediska, v ktorom boli ukončené rekonštrukčné práce priestorov určených pre realizáciu výučbového procesu. V rámci prerokovania výročnej správy členovia Správnej a Dozornej rady ŠPP, rektor a kvestorka UVLF uviedli niektoré svoje pohľady na činnosť ŠPP v uplynulom roku. Vysoko ocenili aktivity podniku v rámci poskytovania služieb ako stra-

tegického subjektu pre realizáciu výkon praktickej výučby študentov univerzity v oblasti klinických predmetov zameraných na hospodárske zvieratá, ako aj súvisiacich predmetov orientovaných na živočíšnu produkciu. Navrhli v budúcnosti doplniť výročnú správu aj o hodnotenie jednotlivých pracovísk univerzity realizujúcich na ŠPP svoje činnosti vrátane návrhov a požiadaviek na zlepšovanie praktickej výučby, ako aj o hodnotenie týchto pracovísk univerzity zo strany podniku z aspektu zhodnotenia ich prínosu pre podnik. Diskutujúci sa ďalej zaoberali aj otázkou výnosov podniku, zabezpečením stavov zvierat na ŠPP pre potreby univerzity, možnosťou väčšej kapacity využitia bitúnku a aktuálnym stavom ľudských zdrojov pre zabezpečovanie potrieb výučbového procesu. Načrtli sa aj možnosti využitia čerpania finančných zdrojov z EÚ pre činnosť ŠPP. Bola zdôraznená zložitnosť ekonomickej situácie, v akej podnik v hodnotenom období pôsobil, kedy na realizáciu vytýčených zámerov bolo ťažké zabezpečiť finančné prostriedky. Bolo vysoko ocenené neustále úsilie o zveľaďovanie podniku a stratégia v nákupe pôdy. Vyzdvihli sa aktivity podniku v oblasti evidentného zlepšenia podmienok pre praktickú výučbu, ubytovanie a stravovanie študentov univerzity na ŠPP a snaha naďalej pokračovať v zlepšovaní týchto podmienok a v realizácii ďalších plánovaných projektov v zmysle požiadaviek pracovísk univerzity. Bola podporená myšlienka na využitie potenciálu bohatých skúseností pracovníkov univerzity pre oblasť poradenských aktivít pre chovateľov. Bola konštatovaná dobrá



Zasadnutie akademického senátu

Dňa 1. 7. 2013 sa konalo riadne zasadnutie Akademického senátu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

Akademický senát na svojom zasadnutí schválil:

1. Mandátovú, návrhovú a volebnú komisiu
2. Návrh Štatútu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.
3. Návrh Zásad volieb do Akademického senátu UVLF v Košiciach
4. Návrh Rokovacieho poriadku Akademického senátu UVLF v Košiciach
5. Návrh Rokovacieho poriadku Správnej rady UVLF v Košiciach
6. Návrh Štatútu Správnej rady UVLF v Košiciach
7. Návrh Dr. h. c. JUDr. Ing. Jána Bíleka za člena Správnej rady UVLF v Košiciach na 6-ročné funkčné obdobie odo dňa vymenovania
8. Ľuboša Macháčka za predsedu komory študentov Akademického senátu UVLF v Košiciach
9. Návrh Štipendijného poriadku UVLF v Košiciach
10. Návrh na stanovenie počtu prijímaných študentov

na UVLF v Košiciach na akademický rok 2014/2015

11. Návrh zmeny Organizačného poriadku UVLF v Košiciach v čl. 2 časti A a časti B) s pozmeňujúcimi návrhmi
12. Návrh na udelenie predchádzajúceho písomného súhlasu Akademického senátu UVLF v Košiciach k nájmu nehnuteľnej veci

Akademický senát na svojom zasadnutí zbral na vedomie:

1. Informáciu o priebehu a výsledkoch doplňovacích volieb do komory študentov Akademického senátu UVLF v Košiciach
2. Správu o činnosti predsedníctva Akademického senátu UVLF v Košiciach za predchádzajúce obdobie
3. Návrh zmien študijného plánu pre študijný program *všeobecné veterinárske lekárstvo*

doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.
predseda akademického senátu

Zasadnutie vedeckej rady

Zasadnutie Vedeckej rady Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach 3. 7. 2013 otvoril a viedol jej predseda a rektor UVLF v Košiciach prof. MVDr. Emil Pilipčič, PhD., podľa nasledovného programu:

1. Inauguračná prednáška doc. MVDr. Zity Faixovej, PhD.
2. Vymenúvacie (inauguračné) pokračovanie doc. MVDr. Zity Faixovej, PhD.
3. Inauguračná prednáška doc. MVDr. Zuzany Ševčíkovej, PhD.
4. Vymenúvacie (inauguračné) pokračovanie doc. MVDr. Zuzany Ševčíkovej, PhD.
5. Návrh na menovanie za docenta MVDr. Pavla Naďa, PhD.
6. Návrh učebného plánu v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo
7. Návrh na zloženie komisií pre štátne skúšky na spojení 1. a 2. stupni vysokoškolského vzdelávania a komisií pre obhajobu záverečných prác a štátnych skúšok na 1. stupni vysokoškolského vzdelávania v akademickom roku 2013/2014
8. Návrh na zloženie komisií pre štátne skúšky v zahraničnom štúdiu v akademickom roku 2013/2014
9. Diskusia
10. Rôzne
11. Uznesenia VR
12. Záver

Vedecká rada schválila:

1. Menovanie doc. MVDr. Zity Faixovej, PhD., za profesorku pre študijný odbor 6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
2. Menovanie doc. MVDr. Zuzany Ševčíkovej, PhD., za profesorku pre študijný odbor 6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
3. Menovanie MVDr. Pavla Naďa, PhD., za docenta pre študijný odbor 6.3.10 výživa a dietetika
4. Návrh učebného plánu v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo
5. Návrh na zloženie komisií pre štátne skúšky na spojení 1. a 2. stupni vysokoškolského vzdelávania a komisií pre obhajobu záverečných prác a štátnych skúšok na 1. stupni vysokoškolského vzdelávania v akademickom roku 2013/2014
6. Návrh na zloženie komisií pre štátne skúšky v zahraničnom štúdiu v akademickom roku 2013/2014

Vedecká rada zbrala na vedomie:

1. Poďakovanie rektora za ich účasť na promóciách absolventov univerzity ak. roka 2012/2013
2. Pozvanie rektora na podujatia organizované v septembri 2013

Zasadala Správna rada Školského poľnohospodárskeho podniku, n. o., Zemplínska Teplica

spolupráca UVLF s podnikom pri realizácii praktickej výučby študentov.

Správna rada ŠPP, n. o., po ukončení prerokovania Výročnej správy ŠPP za rok 2012 prijala rozhodnutie o schválení:

1. Výročnej správy ŠPP, n. o., za rok 2012
2. Ročnej účtovnej závierky ŠPP, n. o., za rok 2012 overenej audítorom
3. Použitia kladného hospodárskeho výsledku na tvorbu

osobitného fondu organizácie za účelom jeho využitia pri zabezpečovaní verejnoprospešných úloh a na financovanie investičných aktivít

doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.
*prorektor pre klinickú činnosť a styk praxou
predseda Správnej rady ŠPP, n. o., Zemplínska Teplica*

Životné jubileum doc. MVDr. Márie Goldovej, PhD.

Jubilantka doc. MVDr. Mária Goldová, PhD., sa narodila 18. 8. 1953 v Košiciach. Štúdium na Vysokej škole veterinárskej ukončila v roku 1978 a hneď po jej ukončení sa upísala parazitológii a tomuto vednému odboru ostala verná až doteraz. Po nástupe na katedru parazitológie, chorôb rýb, včiel a zveri najprv ako samostatný odborný pracovník postupne prešla všetkými vedecko-pedagogickými stupňami. V roku 1988 úspešne obhájila kandidátsku dizertačnú prácu na tému *Medzihostiteľská funkcia dážďoviek pri metastrongylóze suidov* vo vednom odbore 43-07-9 invázne choroby. Od roku 1992 do 2002 pracovala ako odborná asistentka. V roku 2002 obhájila habilitačnú prácu *Kokcidióza pernatej zveri – infekčný proces Eimeria colchici u bažantov a E. procera u jarabíc* vo vednom odbore 6-3-7 infekčné a invázne choroby zvierat a začala pracovať ako vysokoškolský pedagóg – docent. V roku 2012, presnejšie 11. decembra 2012, úspešne ukončila inauguračné pokračovanie, a v najbližšom období bude oficiálne vymenovaná za profesorku pre študijný odbor 6.3.7 *infekčné a parazitárne choroby zvierat*.

To je len veľmi krátky výpočet jej kariérneho rastu, naplneného vedeckou a pedagogickou prácou. Vedecká práca jubilantky na začiatku kariéry bola veľmi úzko spätá s Helminologickým ústavom SAV, kde svoje prvé kroky v oblasti parazitológie absolvovali viacerí učitelia katedry. Úzka spolupráca s MVDr. M. Brezom, CSc., zanechala svoj rukopis pri ďalšom vedeckom raste jubilantky, najmä pri príprave vedeckých a odborných publikácií.

Vo vedecko-výskumnej oblasti sa hneď po nástupe na katedru doc. Goldová orientovala na štúdium helmintofauny voľne žijúcej zveri, nakoľko výskum na katedre bol zameraný týmto smerom. Neskôr po návrhu prof. MVDr. J. Kočiša, CSc., vedúceho katedry, sa výskum preorientoval na menej známu oblasť protozoológie a práve tu jubilantka so svojím kolektívom dosiahla prioritné výsledky pri riešení kokcidiózy pernatej zveri. Ako prvá na svete objasnila infekčný proces a vývinový cyklus u dvoch najpatogénnejších druhov eimérií *Eimeria colchici* a *E. procera* u bažantov a jarabíc, čo bolo témou aj jej habilitačnej práce. V súčasnosti ostala verná problematike kokciidií, najmä monoxénnych, a to *Cryptosporidium* spp. u zvierat a človeka.

V rámci vedecko-výskumnej činnosti bola jubilantka vedúcou projektov VEGA (4), zástupcom vedúceho vedeckých projektov (5) a spoluriešiteľkou vedeckých projektov VEGA (7) ako aj KEGA (4). Je spoluautorkou 18 vedeckých prác v CC časopisoch, dvoch monografií, 29 vedeckých prác v zahraničných a domácich nekarentovaných časopisoch, vyše stovky vedeckých a odborných prác v zahraničných a domácich časopisoch a zborníkoch. Tiež bohaté sú ohlasy na jej vedecké práce doma a v zahraničí – čo predstavuje 82 citácií.

Jej pedagogická práca si zaslúži osobitnú pozornosť. Doc. Goldová je garantom študijného programu prvého stupňa vysokoškolského štúdia 6.3.8 kynológia v dennej a externej forme štúdia. Garantuje predmet parazitológia v rámci študijného programu hygiena potravín, parazitárne choroby psov v ŠP kynológia v dennej a externej forme, infekčné a parazitárne choroby potravinových zvierat v ŠP bezpečnosť krmív a potravín v dennej a externej forme štúdia, vedie praktické cvičenia v rámci predmetu parazitológia pre ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku.

Počas svojho pôsobenia na Ústave parazitológie úspešne priviedla k obhajobe 16 diplomových prác v slovenskom

jazyku, 12 diplomových prác v zahraničnom štúdiu v anglickom jazyku a 15 bakalárskych prác. Aktívne tvorila a spolupracovala pri tvorbe učebných textov, o čom hovoria čísla – 21 vysokoškolských učebníc. Jubilantka je členkou komisií pre štátne záverečné skúšky v slovenskom a anglickom jazyku v ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo, hygiena potravín, kynológia.

Jej zariadenosť vo výchovno-vzdelávacej činnosti potvrdzuje aj skutočnosť, že od roku 1997 je odborným garantom a hlavnou organizátorkou Študentskej a odbornej činnosti. Doc. Goldová pôsobí aj v postgraduálnej výchove. Je členkou odborových komisií pre obhajoby dizertačných prác v študijnom odbore 6.3.7 infekčné a parazitárne choroby zvierat na UVLF v Košiciach. Vypracováva odborné posudky pre záverečné práce, vedecké projekty ako aj habilitačné a doktorandské práce. Je skúsenou vysokoškolskou učiteľkou s viac ako 20 ročnou kontinuálnou pedagogickou praxou.

Dôkazom toho, že doc. MVDr. Mária Goldová, PhD., je odborníčkou v oblasti parazitológie svedčia pozvania na prednášky či už pre Komoru veterinárnych lekárov SR, pre IVVL v Košiciach ako aj pre farmaceutické firmy zastúpené na Slovensku.

Jubilantka sa zúčastnila mnohých študijných pobytov doma a v zahraničí – Česká republika, Maďarsko, Taliansko a Veľká Británia. Je členkou Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV a významne ovplyvňuje dianie v tejto komunite.

Všetky spomínané aktivity svedčia o neúnavnej práci jubilantky, o jej entuziazme a zmysle pre zodpovednosť, čo spolu s obrovskou vitalitou a silnou vôľou prekonať aj tie najťažšie prekážky sú vlastnosti typické pre ľudí narodených v znamení Leva, čo Majka len potvrdzuje. Je potrebné ešte spomenúť, že okrem zvládania všetkých už spomenutých pracovných povinností je jubilantka trpezlivá, chápacá, milá, obetavá a milujúca matka dvoch dospelých a úspešných dcér. Vo voľných chvíľach si vychutnáva svoju veľkú lásku k prírode, kde nachádza zdroj nových síl a pozitívneho prístupu k životu. Je nadšenec pre letnú alebo zimnú turistiku, či už peši alebo na bežkách. A je úplne samozrejme, že ju na týchto potulkách sprevádza jej štvornohý priateľ.

Je šťastie stretnúť sa s dobrým človekom. Je šťastie byť v jeho prítomnosti. Byť dlho a stále čerpať z jeho podnetného priateľstva i ľudského a pracovného nasadenia.

Milá Majka, do ďalších rokov Ti všetci spolupracovníci, kolegovia a priatelia prajeme pevné zdravie, životnú pohodu a veľa síl a elánu v práci ako aj v osobnom živote.

prof. MVDr. Valéria Letková, PhD.

a kolektív pracovníkov katedry epizootológie a parazitológie



Promócie 2013



Promócie absolventov akademického roku 2012/2013 Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach sa konali v Štátnom divadle v Košiciach po prvýkrát počas dvoch dní, a to 27. a 28. júna 2013. Výnimočné boli aj tým, že boli po prvýkrát promovani absolventi spoločného bakalárskeho študijného programu Joint Bachelor Degree of Animal Sciences – náuka o živočíchoch, ktorý spoločne ponúkajú nórsku Nordland University v Bodø a Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Spoločným úsilím sa podarilo v akademickom roku 2010/2011 začať výučbu tohto programu na Faculty of Biosciences and Aquaculture v Bodø, kde 23 študentov absolvovalo prvé tri semestre štúdia, aby potom tí, ktorí mali záujem, zmenili krajinu a absolvovali nasledujúce tri semestre v Košiciach. Jedenásť z nich bolo úspešných a v deň promócie prevzali diplomy oboch našich univerzít. Tým sa im zároveň otvorila cesta ďalšieho štúdia na UVLF v Košiciach a s mnohými z nich sa budeme aj naďalej stretávať na prednáškach a cvičeniach.

Promócie organizované tradične za účasti rektora a proktorov univerzity, členov vedeckej rady, akademického senátu, predsedu Rady Základnej organizácie Odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy, prezidenta Komory veterinárnych lekárov SR a prezidenta Slovenskej lekárskej

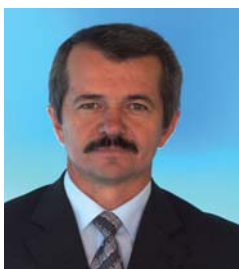
komory rovnako ako akademických funkcionárov ďalších vysokých škôl majú vždy prízračivý slávnostný charakter.

Okrem absolventov už spomenutého spoločného študijného programu si za prítomnosti svojich rodičov, príbuzných či priateľov prevzali diplomy aj absolventi už tradičných študijných programov všeobecnej veterinárskej lekárskej (71 absolventov) a hygiena potravín (10 absolventov), pričom tituly doktora veterinárnej medicíny už patria aj dvadsiatim zahraničným študentom, ktorí k nám prišli študovať všeobecnú veterinársku lekársku v anglickom jazyku z Írska, Nórska, Izraela, Švédska, Anglicka, Fínska, Grécka a Rakúska. Ešte len tretíkrát zažili slávnostný promočný akt absolventi študijného programu farmácia, ktorých bolo 97, a z úspešného ukončenia vysokoškolského štúdia na prvom stupni mali radosť aj absolventi študijných programov kynológia a bezpečnosť krmív a potravín, ktorých v dennej i externej forme štúdia v prvom zmiernenom programe promovalo 64 a v druhom 25 bakalárov.

Všetkým tohoročným absolventom prajeme veľa úspechov a naplnenie všetkých očakávaní v osobnom i pracovnom živote.

(Ik)

Nový docent - doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.



Vedecká rada UVLF v Košiciach dňa 3. júla 2013 schválila menovanie MVDr. Pavla Naďa, PhD., za docenta pre vedný odbor 6.3.10 výživa zvierat a dietetika.

Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD., po absolvovaní Vysoké školy veterinárskej v Košiciach v roku 1978 pracoval ako doktorand a odborný asistent na katedre výživy, dietetiky a krmovinnarstva. V roku 1983 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu na tému Optimalizácia niektorých nutričných a lipofilných faktorov vo výžive hovädzieho dobytku. V rokoch 1983 – 2001 pracoval ako vedecký pracovník na Ústave experimentálnej veterinárnej medicíny postupne na pozíciách vedúci oddelenia, vedecký sekretár a člen vedeckej rady ústavu. Od roku 2002 pracuje ako odborný asistent na katedre výživy dietetiky a chovu zvierat, kde ako garant zabezpečuje výučbu a rozvoj študijných predmetov krmovinnarstvo, pestovanie rastlinných ko-

modít, konzervovanie krmív.

V oblasti vedecko-výskumnej činnosti doc. MVDr. Pavel Naď, PhD., bol zodpovedným riešiteľom alebo koordinátorom 32 výskumných úloh štátneho programu vedy a výskumu a grantov VEGA a KEGA. Vo vedecko-výskumnej činnosti sa venoval problematike výživy prežúvavcov, automatizovaných systémov vo výžive hospodárskych zvierat, hodnotenia kvality krmív vo vzťahu k výžive a ekológii. Výsledky vedecko-výskumnej práce publikoval v 28 vedeckých článkoch v časopisoch registrovaných v CC, je spoluautorom 3 monografií, autorom a spoluautorom 9 vedeckých prác v zahraničných a 14 v domácich nekontrovaných vedeckých časopisoch. Na vedeckých konferenciách doma a v zahraničí spísal do zborníkov a predniesol 168 prác. Z publikovaných prác má registrovaných 156 ohlasov v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS.

Do ďalšej vedecko-výskumnej a pedagogickej práci prajeme doc. MVDr. Pavlovi Naďovi, PhD., pevné zdravie a veľa pracovných a osobných úspechov.

Prof. MVDr. Leopolda VRZGULA, DrSc., nás opustil

Dňa 29. augusta 2013 vo veku 86 rokov nás navždy opustil prof. MVDr. Leopold Vrzgula, DrSc.

Prof. MVDr. Leopold Vrzgula, DrSc., sa narodil 20. 2. 1927 v Lúčkach – obci na pomedzí Liptova a Oravy, preslávenej majestátnou siluetou Choča a obľúbenými kúpeľmi. Po maturite na Štátnom gymnáziu v Ružomberku v roku 1946 nastúpil na vysokoškolské štúdium na Vysoké škole veterinárnej v Brne, ktoré ukončil v roku 1951, a kde získal aj diplom doktora veterinárnej medicíny. Tri roky pracoval v študentskom vedeckom krúžku na buiatrickej klinike u akademika A. Klobouka, kde spracoval aj dizertačnú prácu. Po promócií nastúpil ako odborný asistent na novozaloženú Vysokú školu veterinársku v Košiciach, na II. internú kliniku, kde sa podieľal na výučbe klinickej propedeutiky, neinfekčných ale aj infekčných chorôb, neskôr vnútorných chorôb prežúvavcov a ošípaných, preventívnej diagnostiky, chovu a chorôb oviec. V roku 1961 prof. Vrzgula získal vedeckú hodnosť kandidáta veterinárnych vied, v roku 1963 sa habilitoval a bol ustanovený za docenta. V roku 1969 bol vymenovaný za vedúceho katedry a určoval jej smerovanie až do februára 1989. Popri tejto náročnej funkcii vykonával dlhé obdobie aj funkciu vedúceho oddelenia chorôb oviec na Ústave experimentálnej veterinárnej medicíny v Košiciach. Za profesora bol menovaný v roku 1974. Doktorskú dizertáciu obhájil v roku 1987.

Prof. Vrzgula sa stal jedným z priekopníkov nového ponímania odboru vnútorných chorôb hospodárskych zvierat. So značnou predvídavosťou si uvedomil, že doby popisnej internej medicíny, opretej prevažne o klinické vyšetrenia a patologicko-morfologické vyšetrenie sa chýlia ku koncu, a že nová koncepcia musí stavať aj na poznani vnútorného prostredia organizmu, na markeroch, ktoré potvrdia klinickú diagnózu a zároveň umožnia odhaliť poškodenie orgánov a vnútorného prostredia zvierat ešte v predklinickom štádiu choroby.

Prof. Vrzgula bol výborný pedagóg, aktívny v pre- aj postgraduálnej výučbe veterinárnych lekárov. Je autorom, resp. spoluautorom 14 učebníc a 8 učebných textov. Pre potreby postgraduálneho vzdelávania pripravil 15 učebných textov, monografií a príručiek. Bol organizátorom viacerých vedeckých a odborných konferencií a sympózií. Spolu predniesol 139 prednášok na domácich vedeckých fórach a 24 v zahraničí.

Vedecká činnosť prof. Vrzgulu zahŕňa 439 pôvodných vedeckých a odborných časopiseckých prác, 49 monografií, príručiek, učebníc a vysokoškolských skrípt, 39 obhájených záverečných správ výskumných úloh, 4 patenty, 16 zlepšovacích návrhov a 24 vedeckých referátov v zahraničí. V zahraničných časopisoch, monografiách a zborníkoch publikoval 56 prác. Prednášal na svetových veterinárskych kongresoch. Za tieto a iné aktivity získal viaceré čestné členstvá v dvoch národných a piatich svetových, resp. medzinárodných vedeckých spoločnostiach. V rokoch 1967 – 1968 pracoval ako expert na Ústrednom štátnom vedeckom a diagnostickom veterinárnom ústave v Havane.

Významné ocenenia jubilanta prezentujú biografie vydané v USA Who is who in the world za rok 1980 a opäť za rok 1984, a v prestížnej International book of honor v r. 1987.

Pôsobil v mnohých vedeckých, odborných, poradenských orgánoch, radách, komisiách expertov rezortu školstva, poľnohospodárstva, výstavby a techniky, výskumných ústavov, vysokých škôl, Československej akadémie zemédskej, Slovenskej poľnohospodárskej akadémie, Slovenskej akadémie

vied, Spoločnosti veterinárnych lekárov, redakčných rád vedeckých a odborných časopisov. V r. 1995 bol zvolený za čestného člena Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied. Podieľal sa na spracovaní 18 významných koncepčných materiálov pre riadiace orgány z oblasti veterinárnej medicíny a živočíšnej výroby. Pôsobil ako člen komisií pre obhajoby doktorských a kandidátskych dizertačných prác v troch vedných odboroch.

Osobnosť prof. Vrzgulu dokresľuje úspešné zhostenie sa akademickej funkcie prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné styky, člena Rady kľúčovej úlohy základného výskumu, koordinátora hlavných úloh základného a aplikovaného výskumu a zodpovedného riešiteľa. Vychoval 11 ašpirantov, vypracoval 108 oponentských posudkov na kandidátske a doktorské dizertácie, záverečné správy výskumných úloh a príspevky do vedeckých časopisov. Počas pôsobenia vo funkcii vedúceho katedry štyria učiteľia získali vedeckú hodnosť DrSc., traja boli menovaní za profesora a štyria za docenta.

Najvýznamnejšie výsledky výskumnej činnosti pochádzajú z riešenia porúch látkového metabolizmu (osteopatie, enteropatie, hepatopatie, intoxikácie, vypracovanie systému preventívnej diagnostiky a aktívnej kontroly zdravia prežúvavcov a ošípaných a iné). Prof. Vrzgula sa významnou mierou podieľal na rozvoji chovu oviec a kôz na Slovensku. Výsledky výskumu porúch metabolizmu prof. Vrzgula spolu s domácimi a zahraničnými spoluautormi spracoval v monografii Poruchy látkového metabolizmu hospodárskych zvierat a ich prevencia, ktorá bola preložená do piatich cudzích jazykov (angličtiny, ruštiny, španielčiny, maďarčiny a bulharčiny).

Aktuálne a hlboké poznanie potrieb veterinárskej praxe a farmaceutického priemyslu vyústilo do návrhov a podieľu jubilanta na vývoji, predklinickom a klinickom skúšaní a zavedení do výroby mnohých vysoko účinných prípravkov (Axetocal, Glyphostan, Capevet, Calcimag, Rehydrasol, Vubimag a i.).

Za významné výsledky v pedagogii, výskume, vedeckom písomníctve, spoločenskej aktivite a za propagáciu slovenskej vedy prof. Vrzgula získal viaceré vyznamenania a ocenenia doma aj v zahraničí.

Súkromný život pána prof. Vrzgulu sa vyznačoval vrelým vzťahom k jeho rodine, dvom synom Andrejovi a Marekovi, čo sa odzrkadlilo v ich úspešnom profesijnom aj osobnom živote. Mal radosť z práce v rámci oddychu na jeho očarujúcej záhradke s chatkou, kde trávil čas pri ošetrovaní stromčekov, kríčkov, zeleniny, obdivoval umenie, našiel si čas na čítanie, turistiku a pod.

Posledné roky svojho života pán prof. Vrzgula prežíval na jednej strane veľkú radosť zo svojich vnúčat, z ktorých niektoré sú dospelé a začínajú svoju profesionálnu kariéru. Len nedávno sme na rektoráte UVLF v Košiciach pri prijatí pánom rektorom prof. MVDr. Emilom Pilipčincom, PhD., oslávili 85. narodeniny pána prof. Vrzgulu, kde pri plnom zdraví oslávenec diskutoval, spomínal na počiatky ako aj priebeh svojej životnej púte. Na druhej strane veľkou ranou pre pána prof. Vrzgulu bolo náhle ochorenie jeho milovanej manželky pani prof. MVDr. M. Vrzgulovej, DrSc. Smútok z tohto tak v očiach,



Univerzita na poľnohospodárskej výstave Agrokomplex 2013

pokračovanie na str. 11



gionálneho rozvoja SR, ÚKSÚP-om, chovateľskými a pestovateľskými zväzmi a ďalšími producentmi slovenských výrobkov so značkou kvality. V našej expozícii bola predstavená univerzita, jej účelové zariadenia, katedry a ústavy, ktoré posterovou formou propagovali výsledky svojej vedecko-výskumnej činnosti smerujúce do praxe s tematickým zameraním - Vplyv meniacej sa klímy na geografické rozšírenie invázných druhov komárov a šírenie tropických chorôb na Slovensku, Vlastnosti a kvalita jogurtov vyrobených v laboratóriu, Súhrn výsledkov využitia homeopatií na zdravotný stav u prasníc, Asistovaná reprodukcia oviec počas anestrickej sezóny - možnosť zvýšenia produkcie a dostupnosti jahňacieho masa pre náš trh, Vplyv pridávania probiotických mikroorganizmov a ľanového semena ako zdroja n-3 polynenasýtených

Medzinárodná poľnohospodárska a potravinárska výstava Agrokomplex v roku 2013 oslavovala svoje 40. výročie. V oslavnej atmosfére poskytla na svojom výstavisku priestor pre viac ako 450 vystavujúcich subjektov. Počas štyroch dní výstavy, t. j. od 22. – 25. 8. 2013 sa prezentovali firmy, organizácie, ústavy, školy, poľnohospodárske podniky a väčší i menší producenti zo Slovenska, Česka, Maďarska, Poľska, Talianska, Nemecka, Slovinska, Litvy, Ruska, Veľkej Británie a ďalších štátov. V rámci výstavy Agrokomplex sa uskutočnila aj výstava Obnoviteľné zdroje energie, 11. ročník výstavy Regióny Slovenska, 20. medzinárodná družstevná výstava spotrebného a potravinárskeho tovaru Coopexpo, 16. kontraktáčno-predajná výstava malých a stredných podnikateľov „Živnostenské trhy“ a tradičná Národná výstava hospodárskych zvierat.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach mala svoj výstavný stánok v pavilóne M1 spolu so Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre, výskumnými ústavmi SAV, rezortnými poľnohospodárskymi výskumnými ústavmi, expozíciou Ministerstva pôdohospodárstva a re-



masných kyselín na zdravotné parametre prasiat po odstave, Intoxikácie včiel, Vybrané choroby v chovoch králikov, Vplyv fungicídu Amistar 25SC na folikuly vaječníc oviec a ich asistovanú ruju a fertilitu, Stabilizácia a stimulácia účinku probiotických prípravkov v medicíne a zdravej výžive, Dôkaz chlamýdiovej infekcie v očiach oviec pomocou PCR, Aktivita pakomárikov z rodu Culicoides v chove hovädzieho dobytku, Využitie zeolitov pri v chovoch hospodárskych zvierat, Selektované ochorenia hydiny v podmienkach drobného chovu, Mlieková produkcia plemena Braunvieh v našich podmienkach, Úloha plemien Pietrain a Yorkshirw „C“ v slovenskom hybridizačnom programe, Biologické účinky antokyánov testované v podmienkach in vitro, HACCP a jeho dopad na

Prof. MVDr. Leopolda VRZGULA, DrSc., nás opustil

ako aj prejave do značnej miery postihol aj zdravotný stav pána profesora. Taký je život.

V profesorovi Vrzgulovi strácame človeka, ktorý bol prísny ale spravodlivý, ktorý svojou aktivitou nám dal návod do života tak z profesionálneho, ako aj osobného. Za všetko vreľá

vďaka Vám, pán profesor. Odpočívajte v pokoji pán profesor.

Češť Vašej pamiatke!

prof. MVDr. Gabriel Kováč, DrSc., spolupracovníci a priatelia

funkčnosť systémov zabezpečenia hygieny potravín živočíšneho pôvodu na Slovensku, Diagnostika – významný prvok prevencie a tlmenia mastitíd dojníc, Indukcia estrálneho cyklu oviec krátkodobou suplementáciou melatonínom a Význam selénu v prevencii mastitíd dojníc.

Taktiež bola zabezpečená aj prezentácia edičnej činnosti UVLF v Košiciach predstavením novších titulov, spojená aj s predajom. Počet návštev a návštevníkov v našom stánku v porovnaní s predchádzajúcim rokom bol na porovnateľnej úrovni. Navštívili nás minister školstva vedy a športu, vedúci pracovníci výskumných ústavov (CVŽV Nitra, CVRV Piešťany, Výskumný ústav potravinársky Bratislava, ústavov SAV), ústredný riaditeľ ŠVPS, prezident KVL SR, pracovníci SPU Nitra, aj našej alma mater, riadiaci pracovníci poľnohospodárskych podnikov, chovateľských zväzov a ďalšia odborná verejnosť.

Živočíšna výroba sa tohto roku prezentovala primeranou vzorkou plemien hospodárskych zvierat. Každý rok je čo obdivovať a nebolo tomu inak ani teraz. V expozícii živočíšnej výroby bolo možné vzhliadnuť špičkové jedince rôznych plemien a kategórií nielen hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec, kôz a koní, ale aj hydiny a malých hospodárskych zvierat. Na predvážzacej ploche okrem vystavovania a súťaže o najlepšieho plemenného jedinca boli organizované aj ukážky ošetrovania paznechtov, podkúvania koní, dojenia oviec, ukážky pasenia oviec pastierskym psom, furmanských pretekov v ťažkom ťahu a vystúpenia Národného žrebčína

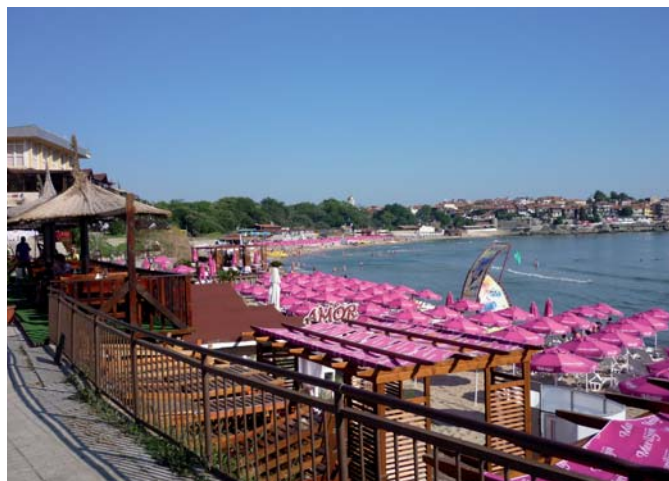
Topolčianky – klasická topolčianska škola. Tak ako v predchádzajúcich šiestich rokoch, aj na tomto ročníku zožala veľký ohlas medzi chovateľmi a chovateľskými zväzmi prezentácia firmy ADVISE (MVDr. P. Guba), ktorá na mobilnej mliekarničke spracovávala mlieko nadojené od vystavovaných dojníc a oviec na výrobu mliečnych produktov.

Výstava AGROKOMPLEX po minuloročnom nadýchnutí sa k návratu bývalej slávy pokračovala v rastovom trende. Narástol počet vystavujúcich subjektov, výrazne vzrástol počet friem predstavujúcich obrábaciu poľnohospodársku techniku, zaplnili sa výstavné plochy, ktoré v predchádzajúcich rokoch zivali prázdnotou, vzrástla aktivita aj v sekcii živé zvieratá. Všetko toto sa odrazilo aj rapídnom náraste počtu návštevníkov tohoročnej výstavy v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. V úvodných vystúpeniach prezidenta SR, premiéra vlády SR i ministra pôdohospodárstva na slávnostnom zahájení bola viackrát zdôrazňovaná otázka sebestačnosti potravín a ich kvality. V takomto tematickom zameraní by mala byť orientovaná expozícia našej univerzity na budúcoročnom AGROKOMPLEX-e, kde by univerzita ako edukačno-vedecká inštitúcia produkujúca odborníkov a výstupy výskumu smerujúce do poľnohospodárskej praxe nemala chýbať.

doc. MVDr. Nad'Pavel, PhD.
garant výstavy UVLF Košice

Dovolenka pri Čiernom mori

Odborári i širšia akademická obec sa s ročnou prestávkou opäť vypravili na dovolenku do Bulharska. Rozlúčka a úvodné slovo v autobuse mal náš predseda odborov prof. M. Topopila. A treba dodať, že ako obyčajne priniesol i podarúnok na cestu. Po dlhej ceste sa všetci tešili na pláž a more. Zase sme sa viezli na banáne, vodných bicykloch i úžasnom morskom kajaku. Niektorí boli nútení využiť i služby kaderníka, ktoré sú tu približne rovnako drahé ako u nás. Taktiež sme pridali



novú atrakciu, a tou bolo kúpanie sa v solniciach a bahne. Liečivý kúpeľ spočíval v tom, že 20 minút sme sa marinovali v koncentrovanej slanej vode. Voda bola tak silne mineralizovaná, že nás až nadnášala. Potom sme sa odobrali k inej solnici, kde sme sa od hlavy po päty natreli bahnom, ktoré sme po pôsobení na tele a zaschnutí zmyli v mori. Bol to výborný liečivý kúpeľ v bahne, len pre fotografovanie miestni „bodyguardi“, nemali pochopenie. My sme však schopní Slováci a veterinári a podarilo sa nám i to. Z ďalších ponúkaných služieb naši dovolenkári v hojnom počte využili návštevu



Baty, kde náš reprezentant Ferko vyhral pre Slovensko zlatú medailu. Tiež sa opekali ryby pri mori. Túto sezónu boli vlny väčšie ako obyčajne a po medúzach po väčšinu dní nebolo ani pamiatky. O kvalitnom tímovom duchu dovolenky svedčí i zgrupovanie sa na dohodnutom mieste „pri bielom majáku“, na pláži, či spoločné raňajky s kávou. Najčastejšie to bol šopský šalát obohatený o divý kôpor voľne rastúci na pláži. Čas letel a blížil sa plánovaný odchod, ako suveníry pre blízkych sa najčastejšie kúpali šperky, textilné či drevené výrobky a keramika. Čo dodať na záver? Okrem pár vlasov a povesti nášho ubytovacieho zariadenia „Tichý kút“, neutrpel nikto žiadnu ujmu. Všetci prišli obohatení o nové zážitky, nových priateľov a k tomu ešte aj opálení. Čo viac si priať? Iba ďalší takýto zájazd. V mene všetkých účastníkov ďakujem odborom, predsedovi, zodpovednej vedúcej, a šoférom za bezpečný a pohodlný odvoz.

MVDr. Andrej Renčko

Jazdecké preteky – Košický pohár

Posledná prázdninová sobota sa v Košiciach niesla v znamení jazdeckého športu. Jazdecký oddiel Slávia Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach pripravil pre jazdcov a fanúšikov jazdeckého športu 17. ročník pretekov – Košický pohár. Šesť súťaží s hlavnou súťažou stupňa S, kde sme víťaza spoznali až po druhom rozoskakovaní, poskytlo na výborne pripravenom povrchu jazdcovi možnosť predviesť pred trojtisícovou diváckou kulisou schopnosti svoje a svojich koní. Hlavne pre mladých jazdcov musel byť potlesk z tribún po absolvovaní parkúru príjemným ocenením ich snahy. Odmenou pre divákov bola posledná súťaž MINI-MAXI o víťazstvo, v ktorej sa pobilo až osem kvalitných dvojíc. Z výhry sa nakoniec po štvrtom zvyšovaní prekážok tešila dvojica jazdcov Juraj Poláš a Sandra Kallayová, ktorým sa podarilo prekonať 185cm.

Celkovo sme zaznamenali 108 štartov takmer sedemdesiatky koní a v ideálnom "jazdeckom" počasí si na svoje prišli tak jazdci, ako aj diváci. Organizátorom sa podarilo pripraviť pekné preteky, ktoré v Košiciach už tradične predznamenávajú blížiaci sa koniec jazdeckej sezóny. Diváci sa ešte môžu tešiť na drezúrne preteky koncom septembra a začiatkom októbra na tradičnú Hubertovu jazdu, počas ktorej jazdci prejdú historickým centrom mesta.

Ing. Marek Horváth



Blahoželáme jubilantom...

...ktorí v letných mesiacoch oslávili svoje životné jubileá, a prajeme im veľa pevného zdravia, šťastia, lásky, životného optimizmu, pokoja a porozumenia, úspechov a splnených snov.

*Eva Vilimová
František Pancák
Karol Gungl
doc. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
JUDr. Mária Sitániová
Ol'ga Petriková*



*Ing. Edita Chandogová
doc. MVDr. Róbert Ondrejka, PhD.
doc. Ing. Katarína Holovská, PhD.
doc. MVDr. Janko Kushev, CSc.
prof. MVDr. Jozef Kočíš, CSc.*



SPRAVODAJCA Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach – **10. 9. 2013** – IČO: 397 474 – **šéfredaktorka: Mgr. Ľudmila Kundriková** – redakčná rada: tajomník **doc. MVDr. Ján Lehocký, PhD.**, MVDr. Michal Breza, CSc., MVDr. Irena Rajžáková, MVDr. Pavol Rajžák, MVDr. Zuzana Vasilková, MVDr. Beáta Kóréneková, PhD., MVDr. Marián Prokeš, PhD., Zlata Marholdová. **REDAKČIA:** Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Komenského 73, 041 81 Košice, tel.: 0915 984 558, 0908 803 941, **e-mail:** kundrikova@uvlf.sk, marholdova@uvlf.sk, **INTERNET:** www.uvlf.sk/spravodajca – **SADZBA:** Ivana Bášťiová, **TLAČ:** Edičné stredisko a predajňa literatúry UVLF v Košiciach – EV 3484/09. ISSN 1338-189X – Nepredajné – Nevyžiadané rukopisy nevraciamy – Príspevky a fotografie nie sú honorované.