

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-160/06
Дана, 18.04.2006. године

На основу члана 102. и 103. Закона о универзитету ("Сл. гласник Републике Српске", број 12/93) и члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 17.04.2006. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Медицинског факултета о избору др **ЗДРАВКЕ КЕЗИЋ** у звање доцента на предмету Инфективне болести, на период од пет година.

О б р а з л о ж е њ е

Медицински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору др Здравке Кезић у наставно звање – доцент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 17.04.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о универзитету и Статута Универзитета.

Сагласно члану 72, 102. и 103. Закона о универзитету, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:
1. Факултету 2x
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА
Академик проф. др Драгољуб Мирјанић

Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-149 /06
Датум: 04.04.2006.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:		12.05.2006.
ОРГ.ЈЕД.		БРОЈ
05		160

На основу члана 72. и 77. Закона о универзитету ("Сл.гл.РС. бр. 12/93) и члана 71. и 105. Статута Медицинског факултета, Наставно-научно вијеће Факултета је на сједници одржаној 03.04.2006. године донијело

ОДЛУКУ

1. Др сц. Мед. Здравка Кезић, бира се у звање доцента на предмету Инфективне болести на вријеме од 5 година.
2. Ова одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

Образложење

На расписани конкурс у листу "Глас Српски" пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор констатовала је да именована испуњава услове и предложила да се изврши избор као у диспозитиву.

Стога је ННВ Факултета на сједници одржаној 03.04.2006. године донијело истовјетну одлуку.



Универзитет у Бањалуци је своим актом бр: 05-_____ / _____ од _____ дао сагласност на ову одлуку.

Декан
проф. др Слободан Билбија

П.П. Против ове одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањалуци у року од 15 дана од дана пријема.

NAUČNO-NASTAVNOM VIJEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BANJA LUCI

Naučno-nastavno vijeće Medicinskog fakulteta u Banja Luci donijelo je Odluku o raspisivanju Konkursa za nastavnika na predmetu Infektivne bolesti.

Konkurs je objavljen u listu "Glas Srpski" 05.11.2005.godine za izbor nastavnika i suradnika Medicinskog fakulteta u Banja Luci. Naučno-nastavno vijeću na sjednici od 01.12.2005.godine donijelo je odluku o formiranju komisije za pripremu prijedloga za izbor nastavnika u slijedećem sastavu:

**Prof. dr Vitomir Burek
Doc. dr Sajma Krkić-Dautović
Doc. dr Miroslav Petković**

**dr sc. med. predsjednik komisije
dr sc. med. član komisije
dr sc. med. član komisije**

U zakonski predviđenom roku na konkurs se javila dr sc. med. Zdravka Kezić. Nakon što je komisija pročitala pristiglu prijavu, analizirala stručno-naučni i nastavni rad kandidata, slobodna je, Naučno-nastavnom vijeće Medicinskog fakulteta u Banjaluci dostaviti sljedeći:

I Z V J E Š T A J

1. Biografija

Dr sc. med. Zdravka Kezić rođena je 10.12.1960.god. u Banjaluci, gdje je završila osnovnu školu, Gimnaziju i Medicinski fakultet (diplomirala je septembra 1984.god. sa prosječnom ocjenom 9,73). Odmah se zaposlila u SHP B.Luka, a 1985.god. počinje raditi kao asistent-pripravnik na Medicinskom fakultetu u Banjaluci, na predmetu Infektivne bolesti. Postdiplomski studij Alergologija i klinička imunologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala je školske 1985/1986.god.. Magistarski rad pod naslovom „Analiza sustava antigen/antitijelo kod infekcije hepatitis B u regiji Banjaluka“ odbranila je februara 1990.god. u Zagrebu. Doktorsku disertaciju pod nazivom „HBV infekcija i specifična zaštita ugroženih osoba odbranila je juna 1994.god. u Zagrebu. Specijalistički ispit iz infektologije položila je maja 1993.god. Juna 1997.god. Naučno-nastavno vijeće Medicinskog fakulteta u Banjaluci izabralo ju je u zvanje docenta na predmetu Infektivne bolesti. Novembra 1998.god. povlači se iz rada na Medicinskom fakultetu u Banjaluci. Te godine imenovana je za Nacionalnog koordinatora u prevenciji HIV infekcije/AIDS-a u RS, što će obavljati volonterski u naredne 4 godine. Od oktobra 2005.godine šef je Odjela za infekcije u imunodeficijentnih i Imunološkog laboratoriјa Klinike za infektivne bolesti KC Banja Luka.

Radi kao infektolog u Klinici za infektivne bolesti KC Banja Luka, ali godinama vodi i Imunološki laboratoriј te kuće, u kojem se radi više od 30 različitih enzimskih testova

bitnih u dijagnostici infektivnih ali i neinfektivnih oboljenja. Za potrebe tog laboratorija prošla je brojne edukacije rada na otvorenim i zatvorenim sistemima, kao i protočnom citometru.

2. Magistarski rad i doktorska disertacija

2.1. Magistarski rad

Magistarski rad pod naslovom “Analiza sustava antigen/antitijelo kod infekcije hepatitis B u regiji Banja Luke” daje sistematski i sustavan pregled prevalencije HBV markera u različitim populacijama ispitanika. Jasno se konstatira velika razlika rizičnih populacija u odnosu na kontrolu (opća populacija). Dobiveni rezultati daju dobru osnovu za procjenu stanja HBV infekcije te veličinu problema sa stajališta javno-zdravstvene službe – posebno kad je riječ o HbsAg kroničnom nosilaštvu iz kojeg se mogu regrutirati kronična oštećenja odnosno kronične sekvele HBV infekcije.

2.2. Doktorska disertacija

Posebna važnost doktorske disertacije pod naslovom “HBV infekcija i specifična zaštita ugroženih osoba” jest široka analiza svih onih subpopulacija koje nakon kontakta sa HBV ostaju kronični nosioci hepatitis B virusa i time ugožavaju sami sebe (razvoj kroničnih sekvela) i druge osobe šireći HBV različitim mehanizmima transmisije. Obuhvaćen je široki spektar HbsAg kroničnih nosilaca: trudnice, bračni partneri HbsAg pozitivnih trudnica, članovi porodica kroničnih nosilaca, zdravstveni radnici općenito te posebno zdravstveni radnici na hemodializi, bolesnici na hemodializi te laboratorijski radnici. Posebno je analiziran problem vertikalne transmisije. Analiza provedene HBV vakcinacije unutar spomenutih populacija (ukupno 130 osoba) sa posebnim naglaskom na novorođenčad HbsAg pozitivnih majki jasno ukazuje na opravdanost ovog postupka.

2.3. Naučni i stručni radovi i kongresna saopćenja

1. Kezić Z.: HBV infekcija i specifična zaštita djece HbsAg pozitivnih trudnica. Medicinski spektar, godina I, broj 1/2 1999; 15-23. U radu se iznose rezultati ispitivanja prevalencije ukupnih HBV markera u općoj populaciji trudnica regije Banja Luka 1990.godine. Ona je iznosila relativno visokih 18,4% a kroničnih nosilaca je bilo čak 2,9%. Ovi su rezultati jasno ukazali na nužnost obavezne vakcinacije djece. Analiza dobivenih rezultata jasno ukazuje da je vrijeme vertikalne transmisije period porođaja a da je efikasnost zaštite visokih 87,5%. Znanstvena vrijednost ovoga rada je u činjenici da je jasno pokazano da se sistemetskom vakcinacijom novorođenčadi može spriječiti vertikalna transmisija HBV ukoliko su majke kronični HbsAg nosioci odnosno zaštititi HbsAg negativnu djecu od moguće buduće infekcije.

2. Kezić Z.: HIV infekcija – AIDS u Banjoj Luci. Medicinski spektar, godina II, broj 3/4 2000;11-17. U radu je dan precizan i sveobuhvatan prikaz HIV infekcije odnosno AIDS-a. Prikazan je pandemijski karakter ove infekcije, načini širenja HIV-a, virusološki i

imunološki aspekti ove bolesti te današnje mogućnosti terapije. Posebno se treba istaknuti činjenica da od ukupno 28 registriranih slučajeva ove bolesti (2000 godina) u Imunološkom laboratoriju Infektivne klinike KC u Banja Luci utvrđeno je njih čak 23 (82,1%) što govori o kvalitetnoj dijagnostici Imunološkog laboratorija.

3. Kezić Z.: Q-groznica, epidemiološke kliničke osobitosti bolesti. Medicinski spektar, godina III, broj 5 2001: 11-15. Dana je pregledna i iscrpna informacija o infekciosnoj bolesti uzrokovanoj rikecijom Coxiella burnetti. Iznesene su najnovije spoznaje o uzročniku i kliničkoj slici ove bolesti koja se može manifestirati inaparentno ili kao opći infektivni sindrom. Febrilna faza bolesti traje do dva tjedna , rekonvalescencija je duga (više tjedana) a komplikacije su rijetke a uz adekvatnu terapiju (tetracklin) izlječenje je potpuno.

4. Kezić Z.: Prionske bolesti u ljudi. Medicinski žurnal, godina I, broj 1, 2002; 9-15. U radu su iznesene današnje spoznaje o velikoj medicinskoj zagonetki prionima odnosno o bolestima koje oni izazivaju u ljudi – prionskim bolestima. Sam uzročnik je po svojoj strukturi vjerovatno protein ali sa čudnom sposobnošću replikacije. Premda sve činjenice ukazuju da se bovina spongiformna encefalopatija (BSE) prenosi sa životinja na ljude hranom, nije poznat način transporta priona iz probavnog trakta u živčano tkivo odnosno u mozak. Dijagnostika priona u goveda je moguća primjenom specifičnih testova. Kod ljudi međutim za premortalnu dijagnostiku ove bolesti ne postoje specifični testovi te se ona sa većom ili manjom vjerovatnošću postavlja na temelju indirektnih testova (14-3-3, S-100, NSE, Tau antigen). Potvrda dijagnoze je moguća samo postmortalno patohistološkom analizom CNS-a. Poseban problem kod prionskih bolesti je gotovo nemoguća sterilizacija korištenih instrumenata Znanstvena vrijednost ovog rada sastoji se u pokušaju razjašnjenja ove bolesti na temelju najnovijih znanstvenih spoznaja.

2.4. Učešće na naučnim skupovima i druge aktivnosti

Učesnik je brojnih kongresa, simpozijuma i seminara posvećenih problematici virusnih hepatitisa i HIV infekcije/AIDS-a u RS i BiH te izvan BiH.

1999. godine učestvuje na XVII simpozijumu infektologa BiH sa međunarodnim učešćem sa radom: HIV infekcija/AIDS u Republici Srpskoj (Zbornik radova, str. 61)

2000. godine piše prvu verziju Nacionalnog plana prevencije HIV infekcije/AIDS-a u RS.

2003. godine koautor je rada izloženog na 5. Kongresu perinatalne medicine u Budvi (Solomun LJ, Vilendečić R, Predojević Samardžić J, Kezić Z, Konjević S: Infekcija novorođenčadi s citomegalovirusom (Zbornik radova, str. 117)

2005. godine na Redovnom godišnjem sastanku pedijatrijskih sekcija Republike Srpske i Srbije i Crne Gore, pozvani je predavač sa predavanjem: Mononucleosis infectiosa

PUBLIKOVANI NAUČNI I STRUČNI RADOVI I KONGRESNA SAOPŠTENJA

TABELARNI PREGLED NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA KANDIDATA

Rezultati	Oznake	Koeficijent	Broj radova	Ukupno bodova
Monografija nacionalnog značaja	K 13	3	1	3
Pregledni clanak u casopisu nacionalnog znacaja	K 23	2	2	4
Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja bez recenzije	K 53	1	2	2
Rad saopšten na skupu medjunarodnog značaja štampan u izvodu	K 53	1	0,5	0,5
Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu	K 54	1	0,5	0,5
Predavanje na skupu nacionalnog značaja, stampano u cjelini	K 42	1	1,5	1,5
Odbranjena doktorska disertacija	K 61	4	1	4
Odbranjena magistarska teza	K 62	2	2	2
Ukupno				17,5

PEDAGOŠKO-NASTAVNI RAD

Uz praktični rad sa studentima, kojim se bavila od 1985.god., drži i predavanja iz infektologije na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu u Banja Luci, učestvuje u provjerama znanja studenata, ali i liječnika na specijalističkom ispit u Infektologije i Epidemiologije.

U periodu 1998-2002. godine širom BiH učestvovala je u radu brojnih seminara posvećenih edukaciji zdravstvenih radnika, prosvjetara, mladih ljudi, ljudi iz medija o prevenciji HIV infekcije, načinu prenošenja virusa HIV, poštovanju ljudskih prava HIV pozitivnih osoba.Školske 1999/2000. i 2000/2001. radila je kao gostujući predavač za predmete Infektologija i Epidemiologija na Višoj zdravstvenoj školi u Bihaću.

Od 1985.god. do 1997.godine radila je sa studentima kao asistent na predmetu infektologija, vodila vježbe i seminare. 1997/1998., 1999/2000 i 2000/2001 predavala je

Infektologiju i Epidemiologiju studentima medicine i stomatologije u Banja Luci,
odnosno Više zdravstvene škole u Bihaću.

FUNKCIJE U UREDNIŠTVU ČASOPISA

2003. godine zamjenik je urednika časopisa Medicinski žurnal. Izdavač.Komora
zdravstveni tehničara SBK/ZSB i Specijalna ordinacija polikliničkog tipa Donji Vakuf,
Travnik

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG

Analiza dostavljenog materijala kandidata pokazuje da je doc dr. Zdravka Kezić evidentan stručnjak iz područja infektivnih bolesti, posebno virusnih hepatitisa i HIV infekcije s vrsnim poznavanjem struke i adekvatnom praksom. Svoju stručnost stjecala je i nadopunjavala kontinuirano od studija do danas. Toj svrsi poslužili su prisustovanje različitim tečajevima i kontinuirano aktivno prisustovanje na brojnim znanstvenim i stručnim skupovma.

Do sada se pokazala kao angažirani nastavnik vrlo savjesno obavljajući nastavne obaveze.

Komisija je na osnovu ličnog poznавanja kandidata, kao i uvidom u analizu dosad objavljenih radova, te cijeneći dosadašnji pedagoški rad i postignute rezultate u naučno-istraživačkom radu, jedinstvena u odluci da dr. sc. Zdravka Kezic ispunjava sve uslove predviđene zakonom o Univerzitetu i Statutom Medicinskog fakulteta u Banja Luci za reizbor u zvanje nastavnika - docenta Medicinskog fakulteta u Banja Luci na Katedri za Infektivne bolesti.

Zagreb, 13.12.2005.

K O M I S I J A:

Prof. dr sc. med. Vitomir Burek

Klinika za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević", Zagreb, Hrvatska
(pročelnik Odjela za dijagnostiku virusnog hepatitisa, HIV infekcije
i J/C bolesti)

Doc. Dr. sci. Sajma Krkić-Dautović
spec. infektolog i klin. hepatolog

Doc. dr sc. med. Sajma Krkić-Dautović
(nastavnik na predmetu infektivne bolesti Medicinskog
fakulteta u Sarajevu, načelnik Klinike za infektivne bolesti u
u Sarajevu)

Doc. dr sc. med. Miroslav Petković
(nastavnik na predmetu Mikrobiologija i parazitologija
Medicinskog fakulteta u Banja Luci)

