

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-161/06
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 **САЊЕ ШПИРИЋ** у звање доцента на предмету Оториноларингологија, на период од пет година.

Образложење

Медицински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору др Сање Шпирић 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 2х
2. Архиви
3. Документацији



**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

Академик проф. др Драгољуб Мирјанић

Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-~~148~~ /06
Датум: 04.04.2006.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 12.04.2006.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	161

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. Сања Шпирић, бира се у звање доцента на предмету Оториноларингологија 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.



Предсједник ННВ-а
проф. др Слободан Билбија

Универзитет у Бањалуци је својим 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 BANJALUCI

Na osnovu Odluke Naučno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta u Banjaluci broj 0602-635/05 od 01.12.2005. godine, koje je održano 30.11.2005. godine i na osnovu člana 105 Statuta Medicinskog fakulteta u Banjaluci, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za **izbor nastavnika-docenta na predmetu otorinolaringologija**, u sastavu:

1. Prof. dr Milan Stanković, Medicinski fakultet Niš
2. Prof. dr Dušan Milošević, Medicinski fakultet Novi Sad
3. Doc.dr Dragan Dankuc, Medicinski fakultet Novi Sad

Na osnovu priložene dokumentacije i analize stručno-naučnog i nastavnog rada kandidata, Komisija podnosi N aučno-nastavnom vijeću sljedeći

I Z V J E Š T A J

Na Konkurs koji je objavljen u dnevnim novinama "Glas Srpski" dana 05.11.2005. godine, za izbor u nastavnika na predmetu Otorinolaringologija

BIOGRAFSKI PODACI

Dr Sanja Špirić rođena je 19.03.1965. u Banjaluci. Medicinski fakultet je završila 1988. godine sa prosječnom ocjenom 9,13. Položila je specijalistički ispit iz Otorinolaringologije na Medicinskom Fakultetu u Novom Sadu i stekla zvanje specijaliste. Tokom dosadašnjeg rada obavila je nekoliko dodatnih edukacija i oblasti stručnog bavljenja otorinolaringologijom, kao što su studijski boravak u Univerzitetnoj klinici u Linkopingu i Štokholmu (Švedska), te Univerzitetu La Sapeinza u Rimu (Italija) i instrukcionom kursu Evropske Akademije za otologiju i neurootologiju u Nici (Francuska). Aktivno je učestvovala u radu domaćih i inostanih stručnih i naučnih skupova, te prezentovale rezultate svojih istraživanja na dva Evropska i jednom Svjetskom kongresu otorinolaringologa. Do sada je u nekoliko navrata održala predavanja po pozivu na skupovima međunarodnog značaja (Češka, Rumunija, Srbija i Crna Gora). Od 1996. godine član je Udruženja otorinolaringologa i MF hirurga RS, a od 2004. godine i Evropske Akademije za otologiju i neurootologiju.

MAGISTARSKI RAD I DOKTORSKA DISERTACIJA

1998. godine odbranila je magistarsku tezu pod naslovom "Evaluacija oštećenja slušnog aparata nakon povrede eksplozivnim sredstvima" na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu.

2005. godine odbranila je doktorsku disertaciju pod naslovom "Klinički, citološki i mikrobiološki aspekti hroničnog sekretornog otitisa kod djece" na Medicinskom fakultetu u Banjaluci.

NASTAVNI RAD

1996. godine izabrana je u zvanje Asistenta, a 1999. u zvanje Višeg asistenta na predmetu Otorinolaringologija Medicinskog fakulteta u Banjaluci.

NAUČNI, STRUČNI RADOVI I KONGRESNA SAOPŠTENJA

1. **Spiric S.**, Spiric P.: Damages of hearing caused by near granate explosion. Proceedings of 3rd European congress of EUFOS, Budapest 1996

Cilj istraživanja u ovom radu je bio utvrditi karakteristike kliničkog ORL nalaza, postojanje, stepen i tip oštećenja sluha kod pacijenata izloženih djelovanju eksplozivne traume. Ovaj rad predstavlja značajan doprinos istraživanju ove problematike obzirom na oskudne podatke i ograničenja u oblasti eksperimentalnih istraživanja kod ove vrste povreda. Utvrđeno je prisustvo perforacije bubne opne kod 23% pacijenata i dominantno zastupljeno sensorineuralno oštećenje sluha kod ovih pacijenata.

2. **Spiric S.**, Spiric P.: Chronic otitis media-microbiological study. Proceedings of 16th World congress of IFOS, Sydney 1997

U ovom radu prikazani su rezultati mikrobiološkog ispitivanja brisa uha kod pacijenata sa hroničnom supurativnom upalom srednjeg uha. Ispitivanjem je obuhvaćeno 120 kultura i utvrđena dominantna zastupljenost Gram-negativnih mikroorganizama sa najboljom osjetljivošću na grupu hinolonskih antibiotika. Ovaj rad predstavlja značajan doprinos u kliničkom radu i tretmanu, te preoperativnoj pripremi pacijenata sa ovim oboljenjem.

3. **Spiric S.**, Spiric P., Ristanovic A., Deura S., Spremo S., Karalic M.: Nazofaringealni horistom: Rijedak uzrok neonatalne intermitentne respiratorne obstrukcije. *Scr Med* 1999;30(2)83-86

U ovom radu prikazan je slučaj ženskog novorođenčeta starog 5 sati sa nazofaringealnim horistomom u obliku peteljkastog, pokretnog, polipodnog tumora sa osnovom peritubarno lijevo. Opisani izraštaj je uzrokovao intermitentnu obstrukciju aerodigestivnog trakta novorođenčeta. Odstranjen je u opštoj anesteziji i obavljena PH verifikacija. Kako je u dosadašnjoj literaturi objavljeno ukupno 120 slučajeva ovih tumora, ovaj prikaz predstavlja značajan doprinos.

4. **Špirić S.**: Neki predisponirajući faktori hroničnog sekretornog otitisa kod djece predškolskog uzrasta. *Scr Med* 2000; 31(2)87-90

Cilj ovog istraživanja je bio da se ispita uticaj uzrasta, pola i orofaringealnog statusa, kao predisponirajućih faktorahroničnog sekretornog otitisa kod djece predškolskog uzrasta. Istraživanje je obavljeno na uzorku od 120 pacijenata. Rezultatai istraživanja su pokazali da postoji statistički značajna korelacija pojave hroničnog sekretornog otitisa kod djece i uzrasta sa višom incidencom u dobi do 6 godina. Pol djeteta nije relevantan predisponirajući faktor. Kod djece predškolskog uzrasta koja su tonziloadenoidektomirana učestalost ovog oboljenja je manja.

5. **Špirić S.**, Mikać G., Milošević D.: Hronični sekretorni otitis kod djece: itološke karakteristike sekreta. *Scr Med* 2001.;32(2)77-80

Cilj ovog istraživanja je bio da se utvrde citološke karakteristike sekreta iz srednjeg uha kod djece sa hroničnim sekretornim otitisom. Na osnovu rezultata ovog istraživanja utvrđeno je da su inflamatorna reakcija i lokalni imuni odgovor bitni mehanizmi koji opredjeljuju klinički tok hroničnog sekretornog otitisa kod djece. Ovaj rad predstavlja značajan doprinos u istraživanju ove, veoma aktuelne problematike u oblasti otorinolaringologije.

6. **Špirić S.**, Vranješ D., Špirić P., Novaković Z.: Etiopathogenesis of otitis media with effusion in children. *Otoscope* 2004.;4:139-143

Ovaj rad predstavlja prospektivnu studiju kojom je obuhvaćeno 84 djece sa dijagnozom hroničnog sekretornog otitisa. Cilja rad je bio utvrditi mehanizme od mogućeg značaja za nastanak i održavanje ovog oboljenja. Na osnovu rezultata istraživanja utvrđeno je da hronični sekretorni otitis kod djece predstavlja stanje koje se razvija na jednom od navedenih mehanizama: rekurentni akutni otitis, hronična inflamacija, mehanizmu imunološke reakcije ili poremećajima neinflamatorne etiopatogeneze. Ovaj rad je dobio priznanje na Svjetskom kongresu otorinolaringologa 2004. godine kao značajno istraživanje.

7. Spremo S., **Špirić S.**, Špirić P.: Terapijski postupci kod blastnih povreda uva. Srp Arh Celok Lek. 1998 Maj-Jun;126(5-6):171-6

Cilja ovog istraživanja je bio nalaženje najboljeg terapijskog postupka u liječenju traumatskih perforacija bubne opne izazvanih blastnom povredom. Na osnovu analize rezultata dobijenih kod 74 pacijenta, donešen je zaključak da se najbolji terapijski rezultati postižu primjenom antibiotskih lijekova prema bakteriološkom nalazu brisa uha, te otomikorskim uklanjanjem devitalizovane sluznice srednjeg uha, uz približavanje razderanih dijelova bubne opne.

8. Spiric P., **Spiric S.**: Oropharyngeal tularemia-unexpected appearance at present times. Proceedings of 3rd European congress of EUFOS, Budapest 1996

U ovom radu prikazano je 5 pacijenata liječenih zbog tularemije na ORL Klinici Banjaluka, u periodu 1994/1995. Dijagnoza je postavljena na osnovu anamnestički podataka, ORL pregleda, ultrazvučnog nalaza, citološke analize aspirata, mikrobiološke analize, patohistološke i serološke verifikacije. Kod svih pacijenata utvrđena je orofaringealna forma tularemije i sprovedena terapija (antibiotska udružena sa hirurškom). Kod svih pacijenata postignuti su dobri rezultati ovim, kombinovanim, terapijskim pristupom. Komplikacija nije bilo, kako u ranom tako i u dugotrajnom postetapijskom praćenju.

9. Špirić P., Novaković Z., **Špirić S.**, Vranješ D., Markić Ž.: Leiomyosarcoma of the larynx-case report. Kongresno saopštenje 5th European congress of EUFOS, Rhodos 2004.

Rad predstavlja prikaz slučaja pacijenta sa rijetkim oblikom malignog tumora larinksa, vezivnog porijekla. U radu je prikazana neophodnost primjene imunohistohemijske analize u cilju postavljanja dijagnoze, kao i terapijski postupak za koji još uvijek ne postoji međunarodni konsenzus.

10. Špirić p., Novaković Z., **Špirić S.**, Guzijan-Golac N.: Uticaj antibiotske profilakse i režima peroralne ishranena postoperativni tok pacijenata nakon totalne laringektomije. Scr Med-u štampi

U radu su predstavljene prednosti skraćene primjene nazogastrične sonde i kratkotrajne antibiotske profilakse u postoperativnom toku kod pacijenata nakon totalne laringektomije u odnosu na dosadašnji postoperativni tretman. Rezultati istraživanja pokazuju da predloženi protokol značajno utiče na dužinu postoperativne hospitalizacije i učestalost postoperativnih komplikacija.

TABELARNI PRIKAZ NAČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

rezultati	oznaka	koeficijent	broj radova	ukupno bodova
odbranjena magistarska teza	K 62	2	1	2
odbranjena doktorska disertacija	K 61	4	1	4
radovi u vodećem časopisu međunarodnog značaja	K 31	4	2	8
radovi saopšteni na skupu međunarodnog značaja štampani u cjelini	K 51	1,5	4	6
stručni rad u časopisu nacionalnog značaja sa recenzijom	T 51	3	4	12
ukupno bodova				32

ZAKLJUČAK I MIŠLJENJE

Na osnovu pregleda i analize priloženog materijala, Komisija je zaključila da dr sci. med sanja Špirić ispunjava potrebne uslove, kako u nastavno-naučnom, tako i u naučno-istraživačkom radu, koji su propisani Zakonom o Univerzitetu (Sl. Gl. RS broj 12/93) za izbor u zvanje Docenta na predmetu Otorinolaringologija.

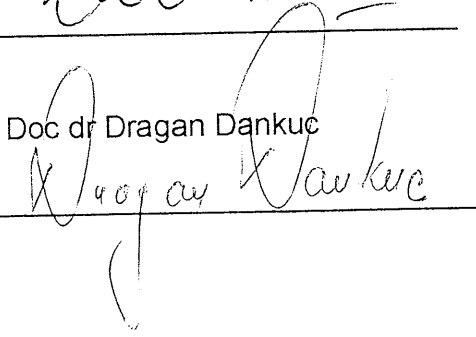
PRIJEDLOG

Na osnovu učinjene procjene, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika, predlaže naučno-nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, da dr sc. med Sanju Špirić izabere za Docenta na predmetu Otorinolaringologija.

ČLANOVI KOMISIJE

Prof dr Milan Stanković Prof. dr sci. med
otorinolaringolog


Prof dr Dušan Milošević


Doc dr Dragan Dankuc


Banja Luka, 2005. god.