

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-3071-XXXVII-7.2.3/10
Дана, 10.06.2010. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 37. сједници од 10.06.2010. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Милорад Војчић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Офталмологија, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 21.01.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Офталмологија.

На расписан Конкурс пријавило се пет кандидата и то: мр Милорад Војчић, Емира Игњатић, Мила Пејић-Марјановић, Сњежана Вујић-Митровић и Бојана Маркић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 31. сједници одржаној 25.02.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета, образовао је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Научно-наставном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 31.05.2010. године констатовало је да мр Милорад Војчић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Милорад Војчић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Офталмологија на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 37. сједници одржаној 10.06.2010. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Медицинском факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

University of Banjaluka, Faculty of Medicine

Тел: +387 51 216 526;

51 216 531

Факс: +387 51 216 525 Web: www.mf-bl.org

78000 БАЊАЛУКА, Саве Мркаља 14. Република Српска, Босна и Херцеговина



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

Број:0602- 395/2010

Дана, 01.06.2010.

ПРИМАЉНО:		02-06-2010
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	
01	2979/10	

На основу члана 74., 78. и 84. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 85/06), а у складу са чланом 131. и 136. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 31.05.2010.године, д о н и ј е л о је

О Д Л У К У

о утврђивању приједлога за избор у звање

1. **Др Милорад Војчић**, бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Офталмологија, на период од пет година.

Образложење:

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављеног дана 21.01.2010. године за избор у звање сарадника за ужу научну област Офталмологија, пријавило се 5 кандидата.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној дана 25.02.2010. године образовао је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 31.05.2010. године је утврдило да кандидат Милорад Војчић испуњава услове за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Офталмологија.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради одлучивања о избору др Милорада Војчића у звање вишег асистента.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писања извјештаја за избор у академско звање на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу,
3. Кандидату,
4. а/а



Предсједник
Научно-наставног вијећа
Проф. др Зденка Кривокућа

Senat Univerziteta u Banjaluci je na sjednici održanoj 25.02.2010. godine donio odluku br. 05-894-XXXI-14.3.4/10, kojom je formirao Komisiju u sastavu:

1. **Dr Svetislav Milenković**, redovni profesor na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, predsednik;
 2. **Dr Natalija Kosanović –Jaković**, vanredni profesor na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, član;
 3. **Dr Milenko Stojković**, docent na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija, Medicinski fakultet Beograd, član
- za pisanje izveštaja za izbor saradnika za užu naučnu oblast Oftalmologija, na Katedri za oftalmologiju Medicinskog fakulteta u Banjaluci.

Na raspisani Konkurs Univerziteta u Banjaluci objavljen 20.01.2010. godine u listu "Glas Srpske" za izbor saradnika na Katedri za oftalmologiju, uža naučna oblast Oftalmologija prijavilo se 5 (pet) kandidata i to:

1. Mr sc. Dr Milorad Vojčić
2. Dr Emira Ignjatić
3. Dr Mila Pejić-Marjanović
4. Dr Snježana Vujić-Mitrović
5. Dr Bojana Markić.

Nakon detaljnog uvida i analize dokumentacije prijavljenog kandidata, dostavljene uz prijavu za konkurs, Komisija Senatu Univerziteta u Banjaluci podnosi slijedeći

IZVJEŠTAJ

KOMISIJE O KANDIDATIMA PRIJAVLJENIM ZA IZBOR SARADNIKA

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: **20.01. 2010.god. u dnevnom listu „Glas Srpske“**

Uža naučna/umjetnička oblast: **Medicina, Oftalmologija**

Naziv fakulteta: **Medicinski fakultet**

Broj kandidata koji se biraju: **5 (pet)**

Broj prijavljenih kandidata: **5 (pet)**

II PODACI O KANDIDATIMA

Prvi kandidat

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: MILORAD, Risto, VOJČIĆ

Datum i mjesto rođenja: 15.10.1946.; Bileća

Ustanove u kojima je bio zaposlen: Regionalni medicinski centar Zenica, KC Banjaluka

Zvanja/ radna mjesta: doktor medicine, specijalista oftalmolog, magistar medicinskih nauka

Naučna/umjetnička oblast: oftalmologija

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje oftalmologa RS (predsjednik)

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**, prosječna ocjena 8.74

Mjesto i godina završetka: Sarajevo, 1971. god.

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**

Mjesto i godina završetka: **Zagreb, 1986.god.**

Naziv magistarskog rada: Uticaj izbora metoda na ishod liječenja funkcionalne ambliopije

Uža naučna oblast: **Oftalmologija**

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Medicinski fakultet-asistent, **1983. god., neodređeno vrijeme**

Medicinski fakultet-viši asistent, **1990.god., na pet godina**

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. RADOVI PRIJE POSLEDNJEG IZBORA

3.2. RADOVI POSLIJE POSLEDNJEG IZBORA

3.2.1. Originalni naučni radovi u časopisima međunarodnog značaja

3.2.1.1. Kozomara R, Sefić M, Pišteljić A, Vojčić M. Prevencija postoperativnih endoftalmitisa Savremeno u oftalmologiji, 1993. 9. 31 - 35.

(8 bodova)

U ovom radu je predstavljen protokol hemo i antibiotske profilakse postoperativne infekcije na otvorenom oku. Hemoprofilaksa je lokalna: ukapavanje u konjunktivalni sakus picroksidin rastvora dva dana prije operacije, te ispiranje i čišćenje operativnog polja rastvorom povidon jodida. Antibiotička profilaksa se sastoji u primeni kombinacije dva antibiotika u opštoj terapiji, i to antibiotika kojim se može pokriti eventualna bakterijska flora, a koji imaju dobru intraokularnu penetraciju. Antibiotici su ureidopenicilin, piperacilin, fluorokinolon i ciprofloksin.

3.2.1.2. Kozomara R. Pišteljić A, Vojčić M, Nježić Lj, Bjelić R. Atrofija vidnog živca uzrokovana citomegalovirusnom infekcijom in utero . Savremeno u oftalmologiji 1996, 12, 133 - 137.

(8 bodova)

U ovom radu autori prikazuju obostranu atrofiju vidnog živca kod djeteta starog četiri godine kao posljedicu infekcije CMV u uterusu. Dijagnoza je postavljena na osnovu anamneze, laboratorijskih i seroloških analiza, te kliničke slike, znajući za infekciju majke sa CMV u trudnoći. Infekcija majke je dokazana u vrijeme pred sami porod.

3.2.2. Originalni naučni radovi u časopisima nacionalnog značaja

3.2.2.1. Vojčić M, Smoljanović B, Kozomara R, Bjelić. Zbrinjavanje ratnih povreda oka. Scripta Medica, 1997, 1, 21 - 24.

(5 bodova)

U radu su analizirani rezultati lečenja ratnih povreda oka u jednogodišnjem periodu rata na prostorima bivše Jugoslavije. U Klinici za očne bolesti u Banjaluci u periodu od 18.9. 1991 godine do 30.9. 1992 godine, zbog rana oka lečeno je 210 ranjenika. Svi ranjenici su bili muškarci, a najveći broj ranjenika, 164 (78,09%) bilo je u dobi od 21 do 40 godina. Najviše je bilo eksplozivnih rana, 141 (67,14%), a svaki drugi je bio politraumatizovan. Teške probojne rane oka je zadobilo 94 (44,76%) ranjenika. Kod 136 (63,81%) ranjenika transport i hirurško zbrinjavanje su obavljani u prvih 24 sata od ranjavanja.

3.2.3. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

3.2.3.1. Kozomara R, Vojčić M, Pejić M, Preradović M, Mavija M Hlamidijalna oftalmija neonatorum Zbornik rezimea XIV Kongresa Oftalmologa Jugoslavije , 1998.

(0 bodova)

U radu su prikazana vlastita istraživanja učestalosti i pojave hlamidijalne infekcije oka novorođenčadi u Banjaluci. Za analizu je uziman bris vežnjače kod 50 novorođene dece sa znacima akutne upale vežnjače i vršena je izolacija hlamidije metodom imunofluorescencije. Kod njih 17 oro ili 34% dijagnostikovana je hlamidijalna infekcija vežnjače. Podaci se razlikuju od podataka autora koji isti problem tretiraju u urbanim sredinama, ali se uklapa u podatke iz Svjetske literature koji ovaj problem analiziraju u više ruralnom području. U zaključku ovih istraživanja autori ovakav broj hlamidijalne infekcije oka novorođenčeta objašnjavaju lošim životnim standardom i poslijeratnim periodom. Predložili su da se dosadašnja perinatalna okulama profilaksa tzv Credeov postupak promieni i uvede ukapavanje Eritromicina ili Tetraciklina što se navodi u svjetskoj i Jugoslavenskoj literaturi. Predlažu da se liječenje provodi sa Azitromicinom ili Eritromicinom u trajanju od 4 nedelje.

3.2.3.2. Kozomara R, Vojčić M, Vujić S, Unčanin Ž. Aerobna bakterijska flora konjunktive kod djece u poređenju sa onom kod odraslih Zbornik rezimea XIV Kongresa Oftalmologa Jugoslavije Cetinje 1998.

(0 bodova)

O ovom problemu postoji malo radova u literature i autori su iznijeli rezultate istraživanja kod 252 oka 126 neinficiranih osoba zbog aerobnih bakterija. Pronašli su da kod odraslih osoba postoji daleko veći broj vrsta bakterija po oku, nego što je to slučaj sa okom dece. Razumijevanje razlika u flori vežnjače između zdravih odraslih osoba i djece doprinosi pravilnom određivanju i tretmanu potencijalnih agenasa. Ova analiza će poslužiti za drugačiji pristup liječenju odraslih osoba za razliku od načina lečenja djece, što za rezultat ima manju zloupotrebu antibiotika i stvaranju većeg broja rezistentnih sojeva mikroorganizama.

3.2.3.3. Vojčić M, Kozomara R, Bjelic R, Regoda V. Učestalost homozigotno recesivnih karakteristika (HRC) u djece sa funkcionalnom ambliopijom i zdrave djece. Zbornik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998 god.

(0 bodova)

Autori su radili originalnu studiju kod 130 oro djece 1 ispitivali učestalosti HRC kod slabovide i zdrave dece dobnog uzrasta od 5 do 10 godina. Ispitivano je postojanje HRC (svetla kosa, dupla kruna kose, obrnuta kruna kose, plave oči, nepravilna ušna školjka, srasli lobulusi aurikule, nemogućnost rolovanja jezika, govorna mana, levorukost, digitalni indeks 4 - 2 i td.)

Ukupan broj bodova: 21

4. Obrazovna djelatnost kandidata

4.1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora

4.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora

4.2.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi u zemlji

4.2.1.1. Kozomara R , Vojčić M, Preradović M, Jovanović M, Vicić D. Klinička oftalmologija. Glas Srpski 2000.

(6 bodova)

4.2.1.2. Kozomara R. Vojčić M, Preradović M, Jovanović M, Vicić D. Atlas kliničke oftalmologije sa CD om. Narodna i univerzitetska biblioteka Banjaluka 2000.

(6 bodova)

4.2.2. Kvalitet pedagoškog rada

Mr sc. dr Milorad Vojčić učestvuje u izvođenju nastave na 2 studijska programa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci (medicina, stomatologija).

(4 boda)

Ukupan broj bodova: 16

5. Stručna djelatnost kandidata

1. Stručna djelatnost prije posljednjeg izbora

3.1.1. Originalni stručni radovi u časopisu nacionalnog značaja

3.1.1.1. Vojcic M., Pišteljić A., Sefić M., Komić J.: Uporedna analiza rezultata liječenja funkcionalne ambliopije metodima eutiskopije i penalizacije na blizinu. Jugosl oftalmol arhiv. 25, 3-4, 273-277, 1987.

(3 boda)

Ispitivan je efekt liječenja funkcionalne ambliopije sa ekscentričnom fiksacijom, metodima eutiskopije i penalizacije na blizinu. Liječena su djeca dobnog uzrasta od 4 do 10 godina. Dužina liječenja je bila jedna godina. Metoda eutiskopije je bila primijenjena kod 104 djeteta, a metoda penalizacije na blizinu kod 31 djeteta. Bolji rezultati su postignuti nakon liječenja metodom eutiskopije. U liječenju školske djece lakše je primjenljiv metod eutiskopije nego metod penalizacije na blizinu.

3.1.1.2. Vojčić M., Pišteljić A., Smoljanović B.: Naša iskustva u liječenju ARK prizmama i Heringovim paslikama. MED. JAD. Vol. XIII, No. 3-4/81, 314-316, 1981.

(3 boda)

Autori su u Kabinetu za strabizam u Banjoj Luci liječili 32 djeteta sa konvergentnim strabizmom i prisutnom ARK (anormalnom retinokortikalnom korespondencijom). Primijenjena je metoda liječenja prizmama i Heringovim paslikama. Bila su zastupljena djeca oba pola, dobnog uzrasta od 6 do 10 godina. Kod 72% djece je postignuto izlječenje, a kod 28% je stanje ostalo nepromijenjeno. Izveden je zaključak da je to metoda koja se može uspješno primijeniti naročito u starije djece predškolskog uzrasta.

3.1.1.3. Vojčić M., Smoljanović B., Kantar M.: Ambliopija, uvijek aktuelan problem. Jugosl oftalm arh. 23,1-2, 148-151. 1985.

(3 boda)

U radu su prikazani rezultati liječenja 68 djece sa funkcionalnom ambliopijom, oba pola, dobi od 3 do 10 g. Liječeni su u periodu od 5 godina. Dobijeni rezultati su prikazani na tabelama s obzirom na razne parametre, tj. pol, refrakciju, način liječenja, vidnu oštrinu prije i vidnu oštrinu poslije liječenja. Potpuno izlječenje je postignuto kod u 56% liječene djece, a znatno poboljšanje u 20% djece. Slabi rezultati su postignuti kod 24% liječene djece.

3.1.1.4. Vojčić M., Sefić M., Komić J. Usporedna analiza rezultata liječenja funkcionalne ambliopije metodima penalizacije na daljinu i vježbama na koordinatoru. Jugosl oftalmol arh. 1987; 25: 3-4, 273-277.

(3 boda)

3.1.1.5. Pišteljić A., Sefić M., Zrilić J., Vojčić M.: Analiza oboljenja oka u dječijem dobu. Jugosl oftalm arhiv, 3-4, 247-252, 1980.

(3 boda)

Autori su koristeći protokol hospitalizovanih bolesnika u Klinici za očne bolesti u Banjoj Luci, došli do zaključka da se od ukupnog broja hospitalizovanih pacijenata u dječijem uzrastu najviše otpada na traumu oka.

3.1.1.6. Sefić M., Pišteljić A., Vojčić M.: Ekstrakapsularna ekstrakcija katarakte s implantacijom leće u zadnju očnu sobicu. Jugoslav oftalmol arhiv, 25, 1-2, 45-48, 1987.

(3 boda)

Opisana su prva iskustva sa ovom tehnikom operacije sive mrežne, gdje se nakon ekstrakcije zamućenog sočiva na njegovo mjesto ugrađuje vještačko sočivo.

3.1.1.7. Sefic M, Pišteljić A, Vojčić M, Kozomara R. Ekstrakapsularna ekstrakcija katarakte s implantacijom leće u zadnju očnu sobicu, Jug. Oftalm. Arhiv. 1987,25, 1-2, 45 - 49.

(3 boda)

U ovom radu autori su opisali svoja klinička iskustva s ekstrakapsularnom ekstrakcijom katarakte i ugradnjom veštačkog sočiva u zadnju očnu komoru. Opisali su jednostavni način ekstrakapsularne ekstrakcije katarakte metodom irigacije i aspiracije pomoću dvostruke igle. Za ugradnju koristili su implantaciona sočiva jačine 20 D.

3.1.2. Rad u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa:

Sladojević V., Vojčić M.: Prednost ispitivanja brze adaptacije oka na tamu i rezultati ispitivanja. Zbornik radova III sipozijuma-Preventiva bezbjednosti saobraćaja na putevima. 236-238, 1976.

(2 boda)

Pregledano je 120 kandidata za vozače amatere i profesionalce i između ostalog ispitivana im je i adaptacija na tamu. To je rađeno sa vrlo jednostavnom i jeftinom opremom i relativno brzo. Time se mogu vrlo lako i brzo izdvojiti svi oni koji imaju problema sa adaptacijom na tamu, što je osobito važno za vozače profesionalce.

2. Stručna djelatnost poslije posljednjeg izbora/ reizbora

2.1. Stručni rad u časopisu međunarodnog značaja:

2.1.1. Vojčić M, Smoljanović B, Kozomara R, Bjelić R. Rezultati liječenja funkcionalne ambliopije kod predškolske djece metodom okluzije. Savremeno u oftalmologiji, 1993, 10, 147 - 150.

(3 boda)

U radu su analizirani rezultati lečenja funkcionalne ambliopije u dece predškolskog uzrasta. U jednogodišnjem periodu normalizacija vida je postignuta u 39% djece kod koje se mogao odrediti vizus. Kod vedine preostale djece postignuto je poboljšanje vida.

2.1.2. Vojčić M, Smoljanović B, Kozomara R, Bjelić R. Rezultati liječenja funkcionalne ambliopije kod predškolske djece metodom okluzije. Savremeno u oftalmologiji, 1993, 10, 147 - 150.

(3 boda)

U radu su analizirani rezultati lečenja funkcionalne ambliopije u dece predškolskog uzrasta. U jednogodišnjem periodu normalizacija vida je postignuta u 39% djece kod koje se mogao odrediti vizus. Kod većine preostale djece postignuto je poboljšanje vida.

2.1.3. Kozomara R, Sefić M, Pišteljić A, Vojčić M. Prevencija postoperativnih endoftalmitisa. Savremeno u oftalmologiji, 1993. 9. 31 - 35.

(3 boda)

U ovom radu je predstavljen protokol hemo i antibiotske profilakse postoperative infekcije na otvorenom oku. Hemoprofilaksa je lokalna: ukapavanje u konjunktivalni sakus picroksidin rastvora dva dana pre operacije, te ispiranje i čišćenje operativnog polja rastvorom povidon jodida. Antibiotička profilaksa se sastoji u primeni kombinacije dva antibiotika u opštoj terapiji, i to antibiotika kojim se može pokriti eventualna bakterijska flora, a koji imaju dobru intraokularnu penetraciju. Antibiotici su ureidopenicilin, piperacilin, fluorokinolon i ciprofloksin.

2.1.4. Kozomara R, Pišteljić A, Vojčić M, Bjelić R, Milanović M, Lakić Lj. Značaj dužine trajanja Diabetes mellitus - a za pojavu dijabetične retinopatije, Savremeno u oftalmologiji, 1994, 11, 41 - 45.

(3 boda)

Autori su u ovom radu ispitivali učestalost pojave dijabetične retinopatije (D.R.) na 334 bolesnika sa diabetes mellitus -om. Analizirali su dob, pol, trajanje diabetesa, promjene na oku, te promjene na drugim organima, u odnosu na dužinu trajanja šećerne bolesti.

2.1.5. Kozomara R, Pišteljić A, Nježić Lj, Vojčić M, Bjelić R. Defekti kolornog vida kod dijabetičara otkriveni Nagelovim anomaloskopom Savremeno u oftalmologiji, 1994,11, 193 - 196.

(3 boda)

Autori su ispitivali postojanje poremećaja kolornog vida kod dijabetičara pomoću Nagelovog anomaloskopa. Ispitivanje je obuhvatilo 50 bolesnika (100 očiju). Dishromatopsija se javila kod 68% pacijenata, i to kod 9 bolesnika ili 18% sa AQ manjim od 0,7, a kod 25 pacijenata ili 5% AQ je bio veći od 1,4.

2.1.6. Kozomara R. Pišteljić A, Vojčić M, Nježić Lj, Bjelić R. Atrofija vidnog živca uzrokovana citomegalovirusnom infekcijom in utero, Savremeno u Oftalmologiji 1996, 12, 133 - 137.

(3 boda)

U ovom radu autori prikazuju obostranu atrofiju vidnog živca kod deteta starog četiri godine kao posledicu infekcije CMV u uterusu. Dijagnoza je postavljena na osnovu anamneze, laboratorijskih i seroloških analiza, te kliničke slike, znajući za infekciju majke sa CMV u trudnoći. Infekcija majke je dokazana u vrijeme pred sami porod.

Ukupan bodova: 41

Djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora

3. Naučna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 0

4. Obrazovna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 0

5. Stručna djelatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 23

Delatnost kandidata nakon poslednjeg izbora

3. Naučna delatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 21

4. Obrazovna delatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 16

4. Stručna delatnost kandidata

Ukupan broj bodova: 18

Drugi kandidat

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: IGNJATIĆ, Sadik, EMIRA

Datum i mjesto rođenja: 21.05.1961., Banjaluka

Ustanove u kojima je bio zaposlen: Dom zdravlja Banjaluka, KC Banjaluka

Zvanja/ radna mjesta: doktor medicine, specijalista oftalmolog

Naučna/umjetnička oblast: oftalmologija

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje oftalmologa RS

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**, prosječna ocjena 8.43; ispitna ocjena iz Oftalmologije 9.

Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1985. god.

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja

3.1.1. Kozomara R, Nježić Lj, Ignjatić E. Prva iskustva sa implantacijom intraokularnih sočiva u zadnju očnu komoru. Scripta Medica 1997; 11: 25-27

3.2. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

Mavija M, Kozomara R, Unčanin Ž, Mavija Z, Preradović M, Ignjatić E. Promjene na očnom dnu kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom, Knjiga sažetaka XV Kongresa oftalmologa Jugoslavije, Zlatibor, 2002:P55

Mavija M, Unčanin Ž, Macanović N, Jakšić V, Risimić D, Kisjan M, Ignjatić E. Vaskularne okluzivne bolesti oka kod bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom, Knjiga sažetaka VIII Kongres oftalmologa Srbije, Beograd, 2007: 57-58

4. Stručna djelatnost kandidata

4.1. Stručni rad u časopisu međunarodnog značaja:

Kozomara R, Nježić Lj, Macanović N, Ignjatić E. Stres kao faktor u nastanku akutnog glaukoma oba oka. Savremeno u oftalmologiji 1995; 59-63.

Treći kandidat:

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: PEJIĆ, Vaskrsije, MILA

Datum i mjesto rođenja: 05.02.1968., Banjaluka

Ustanove u kojima je bio zaposlen: Medicinski fakultet Banjaluka, KC Banjaluka

Zvanja/ radna mjesta: doktor medicine, specijalista oftalmolog

Naučna/umjetnička oblast: oftalmologija

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje oftalmologa RS

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**, prosječna ocjena 8.03; ispitna ocjena iz Oftalmologije 9.

Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1992. god.

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

Medicinski fakultet Banjaluka, asistent na predmetu Fizika, 1992-1997.god.

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

3.1.1. Kozomara R, Vojčić M, Preradović M, Pejić M, Mavija M. Hlamidijalna oftalmija neonatorum.

4. Stručna djelatnost kandidata

4.1. Stručni radovi u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa, štampani u apstraktu

4.1.1. Pejić M, Kozomara R, Vujić S. Lylleov sindrom (poster) Zbornik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998. god.

4.1.2. Mitrović-Vujić S, Kozomara R, Pejić M. Kongenitani anoftalmus (poster) Zbornik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998. god.

Četvrti kandidat:

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: SNJEŽANA, Mladen, MITROVIĆ-VUJIĆ
Datum i mjesto rođenja: 02.11.1963., Banjaluka
Ustanove u kojima je bio zaposlen: DZ Prnjavor, DZ Jajce, Medicinski fakultet Banjaluka, KC Banjaluka
Zvanja/ radna mjesta: doktor medicine, specijalista oftalmolog
Naučna/umjetnička oblast: oftalmologija
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje oftalmologa RS

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**, prosječna ocjena 8.35; ispitna ocjena iz Oftalmologije 9.
Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1988. god.
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):
Medicinski fakultet Banjaluka, asistent na predmetu Patofiziologija, 1992-1996.

3. Stručna djelatnost kandidata

3.1. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa, štampani u apstraktu

- 3.1.1. Kozomara R, Vojčić M, Vujić , Unčanin Ž. Aerobna bakterijska flora konjunktive kod jece u poređenju sa onom kod odraslih. (poster) Zbomik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998. god.
- 3.1.2. Pejić M, Kozomara R, Vujić S. Lylleov sindrom (poster) Zbomik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998. god.

3.1.3. Mitrović-Vujić S, Kozomara R, Pejić M. Kongenitani anoftalmus (poster) Zbornik rezimea XIV Kongres Oftalmologa. Jugoslavije Cetinje 1998. god.

Peti kandidat:

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: BOJANA, Živojin, MARKIĆ

Datum i mjesto rođenja: 17.01.1975., Banjaluka

Ustanove u kojima je bio zaposlen: KC Banjaluka

Zvanja/ radna mjesta: doktor medicine, specijalista oftalmolog

Naučna/umjetnička oblast: oftalmologija

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje oftalmologa RS

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: **Medicinski fakultet**, prosječna ocjena 8.24; ; ispitna ocjena iz Oftalmologije 9.

Mjesto i godina završetka: Banjaluka, 1999. god.

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u apstraktu

3.1.1. Ž. Radić, B. Radić, M. Kalušević, N. Golubović. Značaj TRH testa u procjeni metaboličkog statusa bolesnika sa sklopetarnim povredama CNS-a. ZBORNIK SAŽETAKA VII JUGOSLOVENSKI KONGRES NUKLEARNE MEDICINE,, SOKOBANJA, 1998.

3.1.2. Ž. Radić, B. Radić, N. Golubović, M. Arbutina. Koncentracija T3, T4, TSH i prolaktina u bolesnika sa cerebrovaskularnim insultom (CVI). ZBORNİK SAŽETAKA 30 JUGOSLOVENSKI SASTANAK NUKLEARNE MEDICINE, ZAJEČAR, 1999.

3.1.3. Ž. Radić, B. Radić, M. Kalušević. Ispitivanje stanja glikoregulacije bolesnika sa multiplim teškim povredama praćenih komom. ZBORNİK SAŽETAKA PETI SRPSKI KONGRES O ŠEĆERNOJ BOLESTI, BEOGRAD, 2001.

3.1.4. Radić Ž., Baroš M., Blagojević T., Markić B., Banjac Lj., Mijatović J. Utvrđivanje lokaliteta na kojima je korištena municija sa osiromašenim uranijumom i moguće posljedice po životnu sredinu. ZBORNİK SAŽETAKA 31. JUGOSLOVENSKI SASTANAK NUKLEARNE MEDICINE, SREMSKA KAMENICA 2001.

3.1.5. Radić Ž., Mikač G., Vučić M., Markić B., Kecman S. Koncentracija tumorskih markera (AFP, CEA, CA-19-9) u serumu i pleuralnom punktatu u bolesnika sa oboljenjima pluća praćenih pleuralnim izljevom. KONGRES NUKLEARNE MEDICINE SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM, PIROT, 2002.

3.1.6. Markić B., Macanović N. Maligna oboljenja oka i njegovih adneksa. Zbornik sažetaka I kongresa DOKTORA MEDICINE REPUBLIKE SRPSKE, Scr Med 2007; Vol 38;1(1 Suppl);3

4. Stručna djelatnost kandidata

4.1. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa, štampani u apstraktu

4.1.1. Radić Ž., Markić B., Arbutina M. Funkcija hipotalamo-hipofizno-tireoidne osovine u bolesnika sa cerebrovaskularnim insultom. SIMPOZIJUM O BOLESTIMA ŠTITNE ŽLIJEZDE BANJA LUKA, 2001.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Svih 5 prijavljenih kandidata su završili Medicinski fakultet sa prosječnom ocjenom većom od 8.0; ispitna ocjena iz predmeta Oftalmologija im je 9; specijalisti su iz uže naučne oblasti Oftalmologija i imaju iskustvo u obrazovnom radu sa studentima medicine i stomatologije. U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta kojima su propisani uslovi za izbor nastavnika, Komisija konstatuje da dr Emira Ignjatić, dr Mila Pejić-Marjanović, dr Snježana Mitrović-Vujić i dr Bojana Markić ispunjavaju uslove za izbor u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Oftalmologija.

Kandidat dr Milorad Vojčić ima naučni stepen Magistra medicinskih nauka, objavljene stručne i naučne radove, koautor je knjige Oftalmologija za studente medicine i ima sve zakonom predviđene uslove da bude biran u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast Oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjaluci.


Članovi Komisije:

1. Dr Svetislav Milenković

redovni profesor na Katedri za oftalmologiju,

uža naučna oblast Oftalmologija,

Medicinski fakultet Beograd

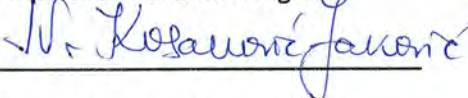


2. Dr Natalija Kosanović –Jaković

vanredni profesor na Katedri za oftalmologiju,

uža naučna oblast Oftalmologija,

Medicinski fakultet Beograd

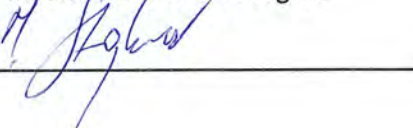


3. Dr Milenko Stojković

docent na Katedri za oftalmologiju

uža naučna oblast Oftalmologija

Medicinski fakultet Beograd



Beograd, mart 2010. god.