

Prof. dr Duško Vulić
Medicinski fakultet Banja Luka

Prof. dr Aleksandar Lazarević
Medicinski fakultet Banja Luka

Doc.dr Marko Šobot
Medicinski fakulteta Banja Luka

NAUČNO – NASTAVNOM VIJEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BAJOJ LUCI

Na osnovu člana 52. i 138 Statuta Univerziteta u Banjoj Luci, te člana 4 i 5 Pravilnika o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja Univerziteta u Banjoj Luci, Nastavno naučno vijeće Medicinskog fakulteta., donjelo je Odluku broj kojom smo imenovani u Komisiju za pisanje izvještaja za izbor nastavnika Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci za naučnu oblast Interna medicina.

Na raspisani Konkurs Univerziteta u Banjoj Luci objavljen u dnevnim novinama „Glas srpske“ od 26.09.2012 god. za izbor saradnika za naučnu oblast **Interna medicina** prijavu je podnijela ass. **dr Ljilja Kerić**, viši asistent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci, Katedra za internu medicinu.

Kandidat je uz prijavu priložio svu traženu dokumentaciju.

Nakon detaljnog uvida u priložena dokumenta, podnosimo sljedeći

IZVJEŠTAJ KOMISIJE O PRIJAVLJENOM KANDIDATU ZA IZBOR U ZVANJE

I PODACI O KONKURSU

Konkurs objavljen: 26. 09. 2012. god. u dnevnim novinama „Glas srpske“ Uža naučna/umjetnička oblast: Interna medicina Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Broj kandidata koji se biraju: 1 Broj prijavljenih kandidata: 1
--

II PODACI O KANDIDATU

1. Osnovni biografski podaci

Ime, srednje ime i prezime: Kerić (Šefkija) Ljilja Datum i mjesto rođenja: 23.06.1960, Banja Luka
--

Ustanove u kojima je bio zaposlen: Dom zdravlja Banja Luka, Medicinska elektronika-Centar za medicinska istraživanja Banja Luka, KC - Klinika za kardiovaskularne bolesti Banja Luka

Zvanja-radna mjesta: ljekar opšte prakse, specijalista interne medicine, sub-specijalista kardiolog

Naučna/umjetnička oblast: Interna medicina (kardiologija, farmakologija)

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima: Udruženje ljekara RS, Udruženje kardiologa RS, Udružene kardiologa Srbije, European Society of Cardiology

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije:

Naziv institucije: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Mjesto i godina završetka: Beograd, Srbija, 1985 godina .

Postdiplomske studije:

Naziv institucije: Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

Tema magistarskog rada: Procjena terapijske djelotvornosti propafenona na ventrikularne ekstrasistole kod ambulatnih pacijenata

Mjesto i datum završetka: Novi Sad, 21.12.2001 godine

Uža naučna/umjetnička oblast: Interna medicina, kardiologija, farmakologija

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

Viši asistent na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet Banja Luka, 2007 godine

3. Naučna djelatnost kandidata

3.1. Naučne publikacije prije posljednjeg izbora

3.1.1. Naučne monografije u izdanju nacionalnog izdavača prije posljednjeg izbora

3.1.2. Radovi prije poslednjeg izbora

3.1.2. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja

1. D. Vulić, B. Vulić, LJ. Kerić, Ž Pavić, M. Krneta. Relation Between Depressed Heart Rate Variability and Increased Heart Rate with Severe Arrhythmic Events After Myocardial Infarction. Europace 2001, Monduzzi Editore S.p.A., 401-404.

Sažetak: ispitivan je značaj određivanja varijabilnosti srčanog ciklusa (HRV) i porasta srčane frekvence na prognozu kod bolesnika nakon infarkta miokarda.

Uključena su 92 ispitanika, od toga 52 bolesnika koji su imali infarkt miokard i 40 zdravih osoba bez koronarne bolesti kao kontrolna grupa. Ispitanici su bili mlađi od 60 godina, imali su učestalost ventrikularnih ekstrasistola $\leq 5/h$ i nisu imali periferne neuropatije. Korištena je metoda 24 časovnog registrovanje EKG-HOLTER monitoring koji je rađen dva puta: 14 dana nakon infarkta miokarda i ponovo nakon 6 mjeseci. HRV je odredivan non-spektralnom (triangle index, prosječni NN interval) i spektralnom analizom. Rezultati su pokazali značajno sniženje HRV (triangle index kod bolesnika sa infarktom bio je 0,0339 a 0,3423 kod zdravih, $p \leq 0,01$) i značajan porast prosječne 24 časovne srčane frekvence kod bolesnika nakon infarkta miokarda u odnosu na zdrave osobe iz kontrolne grupe ($p \leq 0,05$). Aritmogeni događaja kod bolesnika sa infarktom nakon 6 mjeseci: 2(0,4%) su umrla, 3(9,6%) su imali kuplete i VT epizode, 10(32,6%) je imalo polimorfne VES, 13(41%) su imali rijetke VES i 3(9,6%) nije imalo aritmogene pojave. Smanjenje HRV i porast srčane frekvence je predictor incidence kardijalnih aritmickih događaja kod bolesnika nakon infarkta miokarda. (8 bodova)

2. D. Vulic, LJ. Keric, B. Vulic, M. Krneta and Z Pavic. Trend risk factors of Coronary Prevention Study in Republica Srpska-Bosnia and Herzegovina (ROSCOPS). Atherosclerosis, 2002, Monduzzi Editore, 97-100.

Sažetak: kardiovaskularne bolesti su vodeći uzrok smrti u Republici Srpskoj. U studiji su praćeni faktori rizika za koronarnu bolest srca i našli visoku prevalencu promjenljivih faktora rizika za koronarnu bolest srca. U studiji je analizirano 430 ambulantnih bolesnika, starosti od 40 do 70 godina, od toga je bilo 30% žena i 70% muškaraca koji su imali neku ustanovljenu koronarnu bolest srca odnosno neku od sledećih dijagnoza : aortokoronarni bypass, perkutane koronarne intervencije, akutni koronarni sindrom. Zastupljenost promjenljivih faktora rizika: 14 % pušača, 26% gojaznih (BMI ≥ 30), 74% sa povišenim arterijskim pritiskom (sistolni pritisak ≥ 140), 28% imalo je povišen ukupni holesterol ($\geq 5,5$ mmol/L) i 24 % su bili dijabetičari. Program prevencije doprinjeo bi redukciji navedenih faktora rizika i samim tim i smanjenju nefatalnih i fatalnih koronarnih događaja i produženjem života. (8 bodova)

3.1.3. Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja

(0 bodova)

3.1.4. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini/apstrakti.

1. Lj. Kerić, D. Vulić, M. Milanović, N. Mrkobrada, S. Obradović, M. Krneta, L. Cekić, B. Obrenović. Atteining LDL-Cholesterol Goals with Atorvastatin in Patients with Hypercholesterolemia – Influence of Other Risk factors for Coronary Disease. J Am Coll Cardiol 2002, No 9; Vol 39, Suppl B: 143B

Sažetak: cilj je bio utvrditi da li drugi prisutni faktori rizika za koronarnu bolest imaju uticaja na postizanje ciljanih vrijednosti LDL-a kod bolesnika sa hiperholesterolemijom koji su na terapiji atorvastatinom. Rađena je multicentrična, prospektivna, otvorena studija u kojoj je godinu dana praćeno 111 bolesnika sa hiperholesterolemijom od kojih je 45,9% imalo ustanovljenu koronarnu bolest a 54,1% su bili visokorizični bolesnici bez ustanovljene koronarne bolesti koji su pored hiperholesterolemije imali još 2 ili više faktora rizika. Nakon 52 nedelje atorvastatin (10 mg dnevno) je značajno ($p < 0,0001$) snizio ukupni holesterol za 29,5%, trigliceride za 7,2%, LDL-holesterol za 36,8% i značajno povicio HDL za 8,6%. Na terapijske efekte atorvastatina nije značajno uticala starosna dob, pol, te prisustvi i broj drugih faktora rizika. Visokorizični bolesnici bez ustanovljene koronarne bolesti imali su 2,9 puta veću šansu da postignu ciljane vrijednosti LDL (relative risk (RR), 2,91; 95% confidence interval (CI), (1,14-7,45) $p = 0,026$ i bolesnici sa normalnih HDL-om imali su 3 puta veću šansu da postignu ciljane vrijednosti LDL-a (relative risk (RR) 3,1; 95% confidence interval (CI), (1,05-9,1) $p = 0,04$. Hipolipemijska terapija atorvastatinom pokazala je dobre efekte u primarnoj prevenciji koronarne bolesti bez obzira na prisustvo i broj drugih faktora rizika.

(0 bodova)

2. Lj. Kerić, D. Vulić, M. Milanović, N. Mrkobrada, M. Krneta, S. Obradović, M. Begenešić, L. Čekić: Procjena terapijske djelotvornosti najniže preporučene doze atorvastatina na lipidne parametre kod pacijenata sa visokim koronarnim rizikom ili sa koronarnom bolešću i hiperlipidemijom, XIII kongres kardiologa Jugoslavije, oktobar 2001, Novi Sad (0 bodova)
3. D. Vulić, B. Vulić, Lj. Kerić, Z. Pavić, M Krneta: Značaj praćenja faktora rizika koronarne bolesti i mogućnosti njihove modifikacije, XIII kongres kardiologa Jugoslavije, oktobar 2001, Novi Sad (0 bodova)
4. Lj. Kerić, M. Stanulović, R. Škrbić, D.Vulić. Procjena terapijske djelotvornosti propafenona na ventrikularne ekstrasistole kod ambulantnih bolesnika. IV kongres kardiologa Srbije, oktobar 2002, Beograd. (0 bodova)
5. Lj. Kerić, D. Vulić, B. Obrenović. Efekar hipolipemijske terapije atorvastatinom na relativni koronarni rizik kod visokorizičnih bolesnika sa hiperlipidemijom – uticaj drugih faktora rizika za koronarnu bolest. IV kongres kardiologa Srbije, oktobar 2002, Beograd. (0 bodova)

3.2.3. Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini

(0 bodova)

	Radovi prije posljednjeg izbora	<i>Broj radova</i>	<i>Broj bodova</i>	<i>Ukupno</i>
3.2.1.	Naučne monografije u izdanju nacionalnog izdavača poslije posljednjeg izbora	0	0	0
3.3.1	Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja	2	8	16
3.3.2	Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja	0	0	0
3.3.3	Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
3.3.4	Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
3.1.1. Radovi poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.1.2. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja, poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.1.3 Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja, poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.1.4.Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cijelini / apstrakti, poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.1.5 Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.2. Naučne publikacije poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.2.1. Naučne monografije u izdanju nacionalnog izdavača poslije posljednjeg izbora (0 bodova) 3.2.1. Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja (0 bodova) 3.2.3. Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini/apstrakti (0 bodova)				
	Radovi poslije posljednjeg izbora	<i>Broj radova</i>	<i>Broj bodova</i>	<i>Ukupno</i>
3.2.1.	Naučne monografije u izdanju nacionalnog izdavača poslije posljednjeg izbora	0	0	0
3.3.1	Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja	0	0	0
3.3.2	Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja	0	0	0
3.3.3	Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
3.3.4	Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0

4. Obrazovna djelatnost kandidata

- 4. 1. Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora: vodila vježbe studentima IV godine medicine**
- 4.2. Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora; vodila praktične vježbe studentima IV godine medicine**

5. Stručna djelatnost kandidata

5. 1. Stručna djelatnost prije poslednjeg izbora
 5.2. Stručna djelatnost poslije poslednjeg izbora
 5.2.1. Projekti

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

U narednim tabelama dat je prikaz bodova koji vrednuju i sumiraju naučni, obrazovni i stručni rad kandidata u skladu sa Pravilnikom o postupku i uslovima izbora akademskog osoblja Univerziteta u Banjoj Luci.

Rezultati rada:

Radovi prije poslednjeg izbora				
		<i>Broj radova</i>	<i>Broj bodova</i>	<i>Ukupno</i>
3.1.1	Originalni naučni radovi u vodećem časopisu međunarodnog značaja	0	0	0
3.1.1	Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja	2	8	16
3.1.2	Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja	0	0	0
3.1.3	Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
3.1.4	Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
Radovi poslije poslednjeg izbora				
		<i>Broj radova</i>	<i>Broj bodova</i>	<i>Ukupno</i>
3.2.1.	Naučne monografije u izdanju nacionalnog izdavača poslije poslednjeg izbora	0	0	0
3.3.1	Originalni naučni radovi u časopisu međunarodnog značaja	0	0	0
3.3.2	Originalni naučni radovi u časopisu nacionalnog značaja	0	0	0
3.3.3	Radovi u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
3.3.4	Radovi u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa, štampani u cjelini	0	0	0
4.1. Obrazovna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora				Ukupno: 0
4.2. Obrazovna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora				Ukupno: 0
5. 1. Stručna djelatnost prije poslednjeg izbora/reizbora				Ukupno: 0
5.2. Stručna djelatnost poslije poslednjeg izbora/reizbora				Ukupno: 0
Prije poslednjeg izbora: 16				
Poslije poslednjeg izbora: 0				
Ukupno: 16				

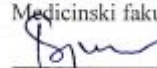
PRIJEDLOG

Na osnovu detaljnog pregleda dostavljenih materijala, kao i stečenih zakonskih uslova u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju („Službeni glasnik Republike Srpske, broj 85/06 i 30/07) i Statutom Univerziteta u Banjoj Luci, Komisija predlaže Naučno – nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci i Senatu univerziteta da se **ass. dr Ljilja Kerić** izabere u zvanje Višeg asistenta za naučnu oblast **Interna medicina** na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci.

Banja Luka, 24.01. 2013. god.

Članovi Komisije:

Prof. dr Duško Vulić
Medicinski fakultet Banja Luka



Akademik prof. dr Miodrag Ostojić
Medicinski fakultet Beograd



Doc. dr Marco Šolaja
Medicinski fakultet Banja Luka