

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-1134/07
Дана, 08.02.2008. 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, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 07.02.2008. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

1. Др Јања Бојанић бира се у звање доцента на предмету Епидемиологија, 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 04.07.2007. године Конкурс за избор наставника за предмет Епидемиологија.

На расписан Конкурс пријавио се само један кандидат и то: др Јања Бојанић.

Наставно-научно вијеће Универзитета у Бањој Луци на 115. сједници одржаној 13.09.2007. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Медицинског факултета образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника 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 29.11.2007. године констатовало је да кандидат др Јања Бојанић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Јања Бојанић изабере у звање доцента на предмету Епидемиологија, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 07.02.2008. године утврдило је 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. Факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.

ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА
Проф. др Станко Станић



Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-*825*/07
Датум: 30.11.2007.

На основу члана 88. Закона о високом образовању („Сл.гл.РС,, бр. 85/06), те члана 105. Статута Медицинског факултета, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 29.11.2007. године, доноси

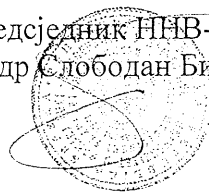
ОДЛУКУ

1. **Др сц. мед. Јања Бојанић** бира се у звање доцента на предмету Епидемиологија на вријеме од пет година.
2. Одлука ступа на снагу када је усвоји Наставно-научно вијеће Универзитета.

Образложење

На основу расписаног конкурса за избор у звање доцента на предмету Епидемиологија др сц.мед. Јања Бојанић благовремено је предала пријаву за избор. За писање извјештаја о пријављеном кандидату именована је комисија у саставу: Проф.др Славенка Јанковић, Проф.др Србољуб Голубовић, Проф.др Богдан Зрнић. Извјештај је усвојен на Наставно-научном вијећу Медицинског факултета те је ријешено као у диспозитиву.

Предсједник ННВ-а
Проф.др Слободан Билбија



Достављено:

- именованој
- Универзитету
- Досје x 2
- Архива

Komisija za pripremanje predloga
za izbor nastavnika na predmetu
EPIDEMIOLOGIJA

Banja Luka, 14 novembar, 2007.

**Nastavno-naučnom veću
Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci**

Na osnovu član 39 i 85 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni Glasnik Republike Srpske, br. 85/06 i 30/07) i člana 138 (5) Statuta Univerziteta u Banjoj Luci, Nastavno-naučno veće /Senat Univerziteta u Banjoj Luci je na 115 sednici održanoj 13. 09. 2007. god. imenovalo Komisiju za pisanje izveštaja **za izbor nastavnika za nastavni predmet Epidemiologija** u sledećem sastavu:

1. Dr Slavenka Janković, redovni profesor, Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet Beograd, predsednik,
2. Dr Srboljub Golubović, redovni profesor, šef Katedre za infektivne bolesti, Medicinski fakultet Banja Luka, član
3. dr Bogdan Zrnić, redovni profesor, šef Katedre za dermatovenerologiju, Medicinski fakultet Banja Luka, član

Na raspisani Konkurs u Dnevnom listu «Glas Srpski» od 04. 07. 2007. god. za izbor nastavnika na predmetu Epidemiologija, prijavila se dr sci med. JANJA BOJANIĆ, viši asistent na Katedri za epidemiologiju Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci.

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, Komisija podnosi sledeći

IZVEŠTAJ

1. Biografski podaci

Viši asistent, **dr sci. med. Janja Bojanić**, rođena je 12. 08. 1959 god. u Tesliću. Osnovnu školu završila je u Tesliću, a srednju medicinsku u Doboju. Medicinski fakultet u Banjoj Luci upisala je školske 1978/1979. a diplomirala 20. 10. 1983. god. Od februara 1984 do marta 2001. god. bila je zaposlena u Domu zdravlja Banja Luka. U Službi za epidemiologiju Instituta za zaštitu zdravlja Republike Srpske radi od marta 2001. godine, a trenutno obavlja dužnost Načelnika Službe. Za stručnog saradnika za predmet epidemiologija na Medicinskom fakultetu u Banjoj Luci izabrana je 1996. godine, a 2002 godine izabrana je za višeg asistenta.

2. Naučna i stručna delatnost

Specijalistički ispit iz EPIDEMIOLOGIJE položila je 03. 10. 1990. god. u Zavodu za zaštitu zdravlja Republike Hrvatske s odličnim uspehom.

Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i pri Školi Narodnog zdravlja «Andrija Štampar» školske 1987/1988 završila je postdiplomski studij iz EPIDEMIOLOGIJE s odličnim uspehom.

Magistraski rad na temu: »Epidemioška studija bolničkih urinarnih infekcija u hirurških bolesnika« odbranila je na Medicinskom fakultetu u Banjoj Luci jula 2001. god.

Dana 16. 05. 2007. god. na Medicinskom fakultetu u Banjoj Luci, odbranila je doktorsku disertaciju: „Znanje, stavovi i praksa zdravstvenih radnika u odnosu na infekcije koje se prenose putem krvi.

Do sada je učestvovala u više Projekata:

-Projekat izrade Integrisanog plana javnog zdravstva pri Andaluzijskoj školi za Programe: masovne nezarazne bolesti, maligne bolesti, mentalno zdravlje i lica sa posebnim potrebama.

-Pri IOM- i udruženja LILA učestvovala je u edukaciji za rad u Savjetovaništu u Programu "Hitna intervencija za prevenciju i kontrolu HIV/AIDS-a i seksualno prenosivih infekcija na području Balkana", te u izradi Protokola za DPST (dobrovoljno, povjerljivo savjetovanje i testiranje) za HIV/AIDS u BiH.

-U okviru Basic health Projekta Svjetske banke, organizovala je u Centru za obuke i informacije ili Trening centar koji je počeo sa radom aprila 2002. god. 30 seminara, kurseva i radionica, čiji Program rada i sve aktivnosti vezane za rad Trening centra sam vodila u svojstvu lokalnog eksperta za ovu komponentu.

-Kao član Projektnog tima učestvovala je u Istraživanju među školsom djecom na području RS,(HBSCstudija) i pisanju završnog Izveštaja vezanog za pomenuto istraživanje, te formiranju stručne biblioteke Instituta.

Na Univerzitetu u Bilefeldu, 2002. god. završila je trening za moderni koncept reforme zdravstvenog sistema.

-U organizaciji Unicefa, tokom 2004. god. učestvovala je u izradi Protokola komunikacije o javnom zdravstvu na nivou BiH, kroz dvije komponente : Opšta promocija zdravlja u vanrednim uslovima i Model promotivne kampanje na nivou entiteta i na nivou zajednice u vanrednim uslovima.

-U okviru SZO je kao član stručnog tima učestvovala u izradi Procjene sistema nadzora nad zaraznim bolestima u Republici Srpskoj u periodu septembar –novembar 2005. god, kao i izradi novog Vodiča za nadzor nad zaraznim bolestima.

-Ispred Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske imenovana je za člana Stručnog tima za izradu Nacionalnog plana za borbu protiv prijeteće pandemije gripa u Republici Srpskoj i člana Interesorne radne grupe za izradu strategije postupanja u slučaju pojave visoko patogene ptičije gripe u Bosni i Hercegovini.

-U organizaciji UNICEFa učestvuje u realizaciji komponente Strategija komunikacije vezano za prijeteću pandemijsku gripu.

-U svojstvu glavnog istraživača provodi KAPB studiju na području Republike Srpske vezano za avijarnu influencu.

-Ministarstvo zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske imenovalo ju je za Predsednika Komisije za zarazne bolesti u Republici Srpskoj.

- U okviru unapređenja Kvaliteta rada zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj, imenovana je za Predsednika Komisije za praćenje i unapređenja kvaliteta rada zdravstvenih ustanova u Republici Srpskoj.

Dr Janja Bojanić je do sada objavila više stručnih i naučnih radova.

2.1. Magistarski rad i doktorska disertacija

1. **Bojanić J.** Epidemioška studija bolničkih urinarnih infekcija u hirurških bolesnika." Magistarski rad, Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 2001. (K62)

U izradi magistarske teze su provedene: studija prevalencije na hirurškim klinikama KBC Banja Luka, prospektivna studija incidencije na Klinici za urologiju, Klinici za opštu i Klinici za abdominalnu hirurgiju, te klinički eksperiment.

Prema rezultatima studije prevalencije, prevalencija bolničkih infekcija je iznosila 18,4%. Najučestalije su bile infekcije operativnog mjesta i činile su 34,4 % svih bolničkih infekcija registrovanih u ovoj studiji. Infekcije kože i mekih tkiva (najčešće se radilo o infekcijama opekotina) su bile na drugom (25,0%) a urinarne infekcije na trećem mjestu (21,9%). Najzastupljeniji uzročnik bio je *Pseudomonas aeruginosa*, zatim *Enterobacter* spp. te *Staphylococcus aureus*.

U prospektivnoj šestomjesečnoj studiji incidencije provedenoj na Klinici za urologiju, Klinici za opštu i Klinici za abdominalnu hirurgiju, incidencija bolničkih urinarnih infekcija (BUI) se kretala od 7,9 % na abdominalnoj hirurgiji do 9,1% na urologiji. Ukupna incidencija je iznosila 8,2%. Kod pacijenata sa BUI, u 87,2% je bio plasiran urinarni kateter. Ostali utvrđeni faktori rizika za nastanak BUI su: operativni zahvat, imunosupresija, diabetes mellitus, renalna insuficijencija. Najčešći uzročnik BUI u našoj studiji incidencije bila je *Escherichia coli*, na drugom mjestu je *Pseudomonas aeruginosa*, a na trećem mjestu *Enterobacter* spp. Svi uzročnici su bili multirezistentni.

U kliničkom eksperimentu, kod 35 pacijenata eksperimentalne grupe je rađena bakteriološka kontrola urina prije i dva puta u toku kateterizacije, a u kontrolnoj grupi kod 35 pacijenata sa urinarnim kateterom, nije rađena bakteriološka kontrola urina.

Na osnovu rezultata multivarijantne logističke regresije, pacijenti iz eksperimentalne grupe su imali 1,9 puta veći rizik da se kod njih registruje asimptomatska ili neka druga BUI od osoba iz kontrolne grupe. Incidencija BUI je bila viša u eksperimentalnoj grupi od incidencije u kontrolnoj grupi. U izolatima je dominirao *Enterobacter* spp, zatim *Pseudomonas aeruginosa*, pa *Escherichia coli*. Svi uzročnici su bili multirezistentni.

2. **Bojanić J.** Znanje, stavovi i praksa zdravstvenih radnika u odnosu na infekcije koje se prenose putem krvi. Doktorska disertacija. Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci, 2007. (K61)

Studija ispitivanja znanja, stavova i prakse zdravstvenih radnika (*engl. KAP study: Knowledge, Attitudes, Practice*) sprovedena je kod 537 zdravstvenih radnika u periodu od 10.05. do 30.06. te od 01.11. do 30.12.2004. god. Anketiranje je bilo anonimno. Serološkom ispitivanju na HBsAg, hepatitis C i na HIV infekciju, dobrovoljno je pristupilo 535 zdravstvenih radnika.

Znanje ispitivanih zdravstvenih radnika o epidemiološkim karakteristikama bolesti koje se prenose putem krvi, riziku nastanka i mogućoj prevenciji je nedovoljno. Više doktora u odnosu na medicinske sestre i laborante je znalo da se ovi patogeni mogu prenositi seksualnim putem (OR=2,71; 95% CI=1,51-4,84), kao i preko perkutanih povreda (OR=2,5; 95% CI=1,21-4,96).

Učestalost profesionalnih povreda, uključujući posljednji mjesec koji je prethodio istraživanju, je bila visoka: 59,4% zdravstvenih radnika je navelo kontakt kože sa krvlju pacijenta (1-10 puta), 36,6% je imalo ubod na iglu (1-3 puta), 29,6 % se posjeklo oštrim instrumentima (1-10 puta) i 27,0% je prijavilo prskanje krvi pacijenta u oko ili drugu sluznicu (1-3 puta). Medicinske sestre su navele veći broj mjesečnih kontakata sa krvlju pacijenta preko kože u odnosu na ljekare (OR=0,90; 95% CI=0,84-0,96). Češće povrede oštrim predmetima i veći broj nedjeljnih intervencija pri kojima se dolazi u kontakt sa krvlju, imali su zaposleni na nehirurškim granama (OR=0,73; 95% CI= 0,56-0,95), čemu je doprinijelo svakako svrstavanje laboratorija u nehirurške grane.

Stav da bi svi pozitivni HIV pacijenti trebalo da se liječe isključivo u specijalizovnim bolnicama navelo je više sestara nego ljekara (OR=0,34, 95% CI=0,15-0,73).

Adekvatne mjere predostrožnosti ne sprovodi više od polovine ispitanika, a tek svaki deseti ispitanik je vakcinisan protiv hepatitisa B. Ljekari su češće od ostalih provodili mjere predostrožnosti prilikom rada sa svakim pacijentom (OR=2,25, 95% CI=1,26-4,01). Oko četiri petine ispitanika uvijek odlaže medicinski otpad na neadekvatan način, i to češće zaposleni na hirurškim odjeljenjima (OR=2,05. 95% CI=1,49-2,83).

Među testiranim zdravstvenim radnicima, HbsAg je nađen u 1,7%, antitijela na Hepatitis C infekciju u 0,6% svih testiranih ispitanika, dok antitijela na HIV virus nisu nađena.

2.2. Naučni radovi

1. **Bojanić J**, Janković S. Incidencija bolničkih urinarnih infekcija kod hirurških bolesnika liječenih u Kliničkom centru Banja Luka. Scripta medica 2002 ; 33 (1): 35-38.(K32)

Bolnička (intrahospitalna, nozokomialna ili kućna) infekcija, BI, je infekcija nastala kod pacijenata i osoblja u bolnici ili nekoj drugoj zdravstvenoj ustanovi.

Učestalost BI je različita u različitim bolničkim sredinama. Procjenjuje se da u razvijenim zemljama 5 – 10 % bolesnika stekne neku od infekcija u toku hospitalizacije, a u zemljama u razvoju, stope su znatno veće, i do 25%. Podaci o veličini problema bolničkih infekcija se mogu dobiti studijama prevalencije i studijama incidencije.

U prospektivnoj šestomjesečnoj studiji incidencije provedenoj na Klinici za urologiju , Klinici za opštu i Klinici za abdominalnu hirurgiju, incidencija bolničkih urinarnih infekcija (BUI) se kretala od 7,9 % na abdominalnoj hirurgiji do 9,1% na urologiji. Ukupna incidencija je iznosila 8,2%. Kod pacijenata sa BUI, u 87,2% je bio plasiran urinarni kateter. Ostali utvrđeni faktori rizika za nastanak BUI su: operativni zahvat, imunosupresija, diabetes mellitus, renalna insuficijencija. Najčešći uzročnik BUI u našoj studiji incidencije bila je Escherichia coli, na drugom mjestu je Pseudomonas aeruginosa, a na trećem mjestu Enterobacter spp. Svi uzročnici su bili multirezistentni.

2. Marković-Denić Lj, Janković S, **Bojanić J**, Maksimović N. Studija prevalencije bolničkih infekcija na hirurškim klinikama u Banjaluci. Srp Arh Celok Lek 2006; 134(5-6): 229-33. (K 32)

Studijom prevalencije (studijom presjeka stanja) obuhvaćeni su svi pacijenti (ukupno 174) koji su se dana 1. 07. 1999. godine zatekli na liječenju na hirurškim klinikama KBC u Banja.Luci.

Prema rezultatima studije prevalencije provedene na hirurškim klinikama KBC Banja Luka, prevalencija bolničkih infekcija je iznosila 18,4%. Najučestalije su bile infekcije operativnog mjesta i činile su 34,4 % svih bolničkih infekcija registrovanih u ovoj studiji. Infekcije kože i mekih tkiva (najčešće se se radilo o infekcijama opekotina) su bile na drugom (25,0%) a urinarne infekcije na trećem mjestu (21,9%). Najzastupljeniji uzročnik bio je Pseudomonas aeruginosa, zatim Enterobacter spp. te Staphylococcus aureus.

3. **Bojanić J**, Matović-Miljanović S, Janković S, Jandrić Lj, Ražnatović-Đurović M. Nasilje i povrede među školskom djecom u Republici Srpskoj. Med pregled 2006; LIX (7-8):305-308. (T51)

U ovom radu su prikazani rezultati rizičnog ponašanja djece školskog uzrasta u Republici Srpskoj u odnosu na povrede, nasilje i maltretiranje. Istraživanje je provedeno 2002. god. na odabranom uzorku srednjih škola na teritoriji Republike Srpske i obuhvatilo je 1783 učenika uzrasta od 15 godina. Kao instrument istraživanja korišćen je međunarodni standardni upitnik, modifikovan za područje Republike Srpske. Istraživanje je pokazalo da je, u godini koja je prethodila anketiranju, skoro jedna četvrtina djece oba pola učestvovala u tučama. Preko 10% dječaka nosilo je oružje. Najveći broj povreda dogodio se pri bavljenju sportom na sportskom igralištu (35,8%), zatim u kući (26,9%), školi (14,5%) na ulici ili parkiralištu (11,4%) i u prirodi (5,6%). Postojanje nasilja i povreda među školskom djecom, u Republici Srpskoj ukazuje neophodnost unapređenja međusobne komunikacije i tolerancije među djecom, kao i uključivanje svih relevantnih struktura: porodice, škole, zdravstva i društva u cjelini u zdravstveno vaspitanje mladih.

4. **Bojanić J**, Jeinić Lj. Use of antibiotics for patients with hospital urinary infections at surgical clinics of clinical hospital centre Banja Luka. Proceedings of the 3-rd international symposium on biocides in public health and the 3-rd international symposium on antisepsis, disinfection and sterilization. Pranj 2002: 244-246. (K32)

Antimikrobni lijekovi su među najpropisivanijim lijekovima i u bolnicama i u ambulatnoj praksi. Zbog neracionalne potrošnje u porastu su nepoželjni učinci antimikrobne terapije kao što su: nuspojave antibiotika, porast rezistencije mikroorganizama, povećana sklonost infekcijama te povećani troškovi liječenja.

Cilj rada je bio da se u toku studije prevalencije bolničkih infekcija i u studiji incidencije bolničkih urinarnih infekcija provedenoj na hiruškim klinikama KBC u Banjaluci prikažu najčešće korišteni antibiotici (u profilaksi i terapiji) kod pacijenata sa bolničkom infekcijom., i

Antibiotska profilaksa pri postavljanju katetera primjenjena je kod 100 (86,2%) od 116 pacijenata. Preoperativnu antibiotsku profilaksu primila su 103 (88,8%) od 115 operisanih pacijenata sa BUI. Najčešće korišteni antibiotici kod pacijenata sa BUI bili aminoglikozidi, penicilini i cefalosporini

5. **Bojanić J**, Jandrić Lj, Tešanović G. Occupational exposure of health care workers in Banja Luka health centre to hepatitis B virus (HBV), hepatitis C virus (HCV), and human immunodeficiency virus (HIV) infection. Proceedings of the 4-th international symposium on biocides in public health and environment and 4-th international symposium on antisepsis, disinfection and sterilization. Belgrade, 2004. 157-158. (K32)

Cilj rada je bio serološko ispitivanje na HBsAg, na antitijela na hepatitis C i na HIV, u uzorku zdravstvenih radnika Doma zdravlja Banja Luka uz njihov dobrovoljni pristanak kako bi se procijenio stepen ekspozicije zdravstvenih radnika pomenutim virusima.

Istraživanjem je obuhvaćen reprezentativni uzorak zdravstvenih radnika Doma zdravlja Banja Luka koji su najviše izloženi infekcijama koje se prenose putem krvi i to u Službi za laboratorijsku dijagnostiku, Službi stomatologije i u Službi hitne pomoći. Laboratorijska obrada podataka se vršila u Institutu za zaštitu zdravlja RS uz primenu ELISA testa.

Na osnovu dobijenih rezultata, možemo konstatovati da je u uzorku testiranih procenat HbsAg pozitivnih 4,4%, anti HCV 1,1%, dok anti HIV antitijela nisu nađena. Posmatrano po Službama, procentualno najveći broj HbsAg je u Službi Hitne pomoći (20% HbsAg pozitivnih) zatim u Službi stomatologije (4,1%) i u Službi laboratorijske dijagnostike (1,8%). Antitijela na Hepatitis C infekciju su identifikovana samo kod jednog radnika u Službi laboratorije (1,8).

2.3. Stručni radovi

1. Ristić S, Zubović I, Marić R, **Bojanić J**. Une etude seroepiemiologique d hepatite a virus B en Yugoslavie en 1989, 10 reunion interdisciplinaire de chimioterapie antiinfectieuse. Paris 1990; 154.(K53)
2. Jandrić K, Jandrić Lj, **Bojanić J**, Kuzmić B. Clinical, radiological and bacteriological features of tuberculosis in teenagers initial tretment and outcome European Respirator Society Annual Congres, Copenhagen, Denmark, september 2005, (P4 107).(K51)
3. Ristić S, Zubović I, Marić R, **Bojanić J**. Seroepidemiološka ispitivanja virusnog hepatitisa B na klinikama Medicinskog fakulteta u Banjaluci. Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija u zaštiti zdravlja ljudi, Zbornik radova šestog simpozijuma Beograd 1991; 69-72.(K52)
4. **Bojanić J**, Jandrić Lj. Epidemija Enterocolitis acuta u punktovima za izbjeglice na području opštine Banja Luka. Zbornik radova I Kongresa ratne medicine, Banja Luka 1992; 325-327.(T82)
5. **Bojanić J**, Bastašić M, Ilić V, Balaban B, Jandrić Lj. Promjene učestalosti zaraznih bolesti na području opštine Banja Luka u posljednjih dvadeset godina (1975-1994). Zbornik radova II Kongresa ratne medicine Banja Luka 1996; 205.(T82)
6. Jandrić Lj, **Bojanić J**, Balaban B, Ilić V. Epidemiološki aspekt i kompleksnost problematike tuberkuloze na području opštine Banja Luka. Zbornik radova II Kongresa ratne medicine Banja Luka 1996; 208.(T82)
7. Ilić V, **Bojanić J**, Jandrić Lj, Balaban B, Bastašić M. Osobnosti epidemije rubeole ratne 1994. godine na području grada Banja Luke. Zbornik radova II Kongresa ratne medicine Banja Luka. 1996: 205.(T82)
8. Šušnjar V, Balaban B, **Bojanić J**, Ilić V, Jandrić Lj. Efekti sistematske deratizacije u miru i ratu na području grada Banja Luke 1996. godine. Zbornik radova II Kongresa ratne medicine Banja Luka 1996; 207.(T82)
9. Balaban B, Ilić V, **Bojanić J**, Jandrić Lj. Obim i sadržaj rada Higijensko epidemiološke službe Doma zdravlja Banja Luka u uslovima neposredne ratne opasnosti. Zbornik radova i Simpozijuma domova zdravlja Jugoslavije Novi Sad 1995. Zbornik sažetaka. (K53)
10. **Bojanić J**, Stanivuk Lj. Analiza učestalosti zaraznih bolesti kod djece od 7-14 godina na području opštine Banja Luka za period 1988-1999. Simpozijum školske medicine Sombor 2000. Zbornik sažetaka (K53)
11. **Bojanić J**, Stamenković S. Intrahospitalne epidemije u poslijeratnom periodu i način organizacije sprečavanja intrahospitalnih infekcija u Republici Srpskoj. Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem Banja Luka 2001; 284-290.(K51)
12. **Bojanić J**, Janković S, Marković Denić Lj. Prevalencija bolničkih infekcija na hirurškim klinikama Kliničko bolničkog centra u Banjaluci. XXXV naučni skup sa međunarodnim učešćem: Dani preventivne medicine, Niš 2001; 140.(K53)
13. **Bojanić J**, Tešanović M, Bratić R, Stanivuk Lj. Mladi i Sida na području opštine Banja Luka. XXXV naučni skup sa međunarodnim učešćem: Dani preventivne medicine, Niš 2001; 116.(K53)

14. Jandrić Lj, Tešanović M, **Bojanić J**. Vakcinabilne bolesti u periodu 1998-2002. u Republici Srpskoj. Peti međunarodni simpozijum o programu imunizacije. Zbornik sažetaka, Neum 2003:24. (K53)

15. **Bojanić J**, Jerković V, Mekterević M: Stepen bakterijske kontaminacije na Klinici za dječije bolesti i Klinici za ginekologiju i akušerstvo Kliničkog centra u Banjaluci za period: 1999-2003. god. III Simpozijum o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim učešćem, Tuzla, Zbornik sažetaka 2004. (K51)

16. **Bojanić J**, Jandrić Lj, Tešanović M: Kretanje zaraznih bolesti u Republici Srpskoj u poslednjih deset godina III kongres infektologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka, Banja Luka, 2006: 75. (K53)

17. **Bojanić J**, Rodić Ž, Golubović S, Petković M, Miljić D. Plan aktivnosti Republike Srpske u slučaju pojave avijarne i pandemijske influence. III Kongres infektologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem Zbornik sažetaka, Banja Luka 2006: 77. (K53)

18. Jandrić Lj, Tešanović M, **Bojanić J**. Učestalost vakcinabilnih bolesti u periodu 2000-2005. god. u Republici Srpskoj. III Kongres infektologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem Zbornik sažetaka, Banja Luka 2006: 79. (K53)

2.5. Knjige

1. Mijović B, Šipetić-Grujičić S, Janković S, **Bojanić J**, Maksimović N. Urednici: Janković S, Šipetić-Grujičić S. Praktikum iz opšte epidemiologije. Medicinski fakultet Banja Luka, 2001. (K23)

2. Mijović B, Šipetić-Grujičić S, Janković S, **Bojanić J**, Jandrić Lj, Maksimović N. Urednici: Janković S, Šipetić-Grujičić S. Praktikum iz opšte epidemiologije. Medicinski fakultet Banja Luka, 2006. (K23)

3. Puvačić Z, Balaban M, Čemerlić-Kulić A, Tešanović M, Šadić J, Dančević M, Mulaomerović M. Šaćić N, Hasanbegović E, Nikšić D, **Bojanić J**, Jandrić Lj, Zuber V. Protokol komunikacije o javnom zdravlju djece, Zavod za javno zdravstvo FBiH, Unicef. Institut za zaštitu zdravlja Republike Srpske, 2005. (K23)

4. Stojisavljević D, Danojević D, **Bojanić J**, Jandrić Lj. Vodič za pravilnu ishranu za profesionalce. Institut za zaštitu zdravlja Republike Srpske, Banja Luka 2005. (K23)

5. Stojisavljević D, Danojević D, **Bojanić J**, Jandrić Lj. Uživajte u hrani i budite aktivni. Institut za zaštitu zdravlja Republike Srpske, Banja Luka 2005. (K23)

2.8. Naučno istraživački projekti, patent, novi proizvodi

1. **Bojanić J**, Jandrić Lj, Janković S, Hecker T, Matović-Miljanović S, Stojisavljević D. Istraživanje zdravstvenog ponašanja djece školskog uzrasta u Republici Srpskoj. Izvještaj o rezultatima istraživanja. Ministarstvo zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske, 2003. (T101)

2. Ahmetović A, **Bojanić J**, Bratić R, Čavaljuga S, Dedeić F, Tešanović M, Vasilj I. Vodič za nadzor nad zaraznim bolestima u Bosni i Hercegovini. EU/SZO Projekt, septembar 2006. (T101)

Tabelarni pregled naučno istraživačkog rada kandidata

Rezultat	Oznaka	Koeficijent	Broj radova	Ukupno bodova
Pregledni članak u časopisu nacionalnog značaja ili poglavlje u monografiji	K23	2	5	10
Rad u časopisu međunarodnog značaja ili zborniku poznatog međunarodnog izdavača	K32	2	4	8
Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja s recenzijom	T51	3	1	3
Naučno istraživački projekti	T101	1	2	2
Radovi saopšteni na skupu međunarodnog značaja štampani u cjelini	K51	1,5	4	6
Radovi saopšteni na skupu nacionalnog značaja štampani u cjelini	K52	0,5	1	0,5
Radovi saopšteni na skupu međunarodnog značaja štampani u izvodu	K53	0,5	9	4,5
Rad na stručnom skupu nacionalnog značaja	T82	0,5	5	2,5
Doktorska disertacija	K61	4	1	4
Magistarska teza	K62	2	1	2
Ukupno				42,5

3. Pedagoški rad kandidata

Dr sci. med Janja Bojanić kao stručni saradnik na Katedri za epidemiologiju Medicinskog fakulteta pokazaje svoja prva pedagoška iskustva u radu sa studentima. U svojstvu višeg asistenta na Katedri izgrađuje didaktičko-metodološke karakteristike predavača. Ima korektan odnos prema studentima i savremen pristup u izvođenju vježbi i seminara. Nastoji da prati savremene trendove u pedagoškom radu i to veoma uspješno.

4. Zaključak i prijedlog

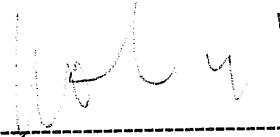
Na osnovu uvida u dokumentaciju i ličnog poznavanja kandidata, njegovog pedagoškog i naučnog rada, Komisija zaključuje da kandidat, viši asistent dr sci. med. Janja Bojanić, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta za predmet epidemiologija na Katedri za epidemiologiju Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci.

Čast nam je i zadovoljstvo da Nastavno-naučnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banjoj Luci predložimo da se *dr sci. med. Janja Bojanić izabere u zvanje docenta na Katedri za epidemiologiju.*

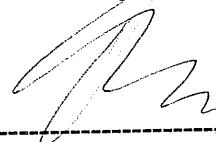
ČLANOVI KOMISIJE:



1. Prof. dr Slavenka Janković



2. Prof. dr Srboljub Golubović



3. Prof. dr Bogdan Zrnić

