

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-403/07
Дана, 05.07.2007. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 05.07.2007. 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 **ЈЕЛИЦЕ ПРЕДОЈЕВИЋ-САМАРЦИЋ** у звање ванредног професора на предмету Педијатрија, на период од шест година.

Образложење

Медицински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору др Јелице Предојевић-Самарцић у наставничко звање – ванредни професор.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 05.07.2007. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

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

Достављено:

1. Факултету 2x
2. Архиви
3. Документацији



**ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА**

Проф. др Станко Станић

Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-³⁶⁷107
Датум: 25.05.2007.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 07.06.2007.	
ОПРЕЈА	ПРОЈ
05	403

На основу члана 78. Закона о високом образовању („Сл.гл.РС., бр. 85/06) и члана 105. Статута Медицинског факултета, Наставно-научно вијеће Факултета је на сједници оржаној 24.05.2007. године донијело

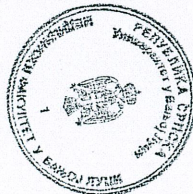
ОДЛУКУ

1. Доц. др Јелица Предојевић-Самарцић бира се у звање ванредног професора на предмету Педијатрија на вријеме од 6 година.
2. Ова одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

Образложење

На расписани конкурс у листу „Глас Српске“, 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-е Факултета на сједници одржаној 24.05.2007. 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.

Prof. dr Nedeljko Radlović
Univerzitetska klinika za dečije bolesti, Beograd
Prof. dr Radovan Bogdanović
Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Novi Beograd
Prof. dr Gordana Bunjevački
Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Novi Beograd

NASTAVNO - NAUČNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BANJALUCI

Na osnovu odluke broj: 0602-189/2007, od 29.3.2007.godine, a na osnovu člana 80 i 81 Zakona o Univerzitetu i člana 105. Statuta Medicinskog fakulteta, Nastavno-naučno veće Medicinskog fakulteta je imenovalo Komisiju za pripremanje predloga za izbor nastavnika na predmetu Pedijatrija u sastavu:

1. Prof. dr sci. Nedeljko Radlović, pedijatar, gastroenterolog, Univerzitetska klinika za dečije bolesti, Tiršova 10, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr sci. Radovan Bogdanović, pedijatar, nefrolog, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Novi Beograd, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr sci Gordana Bunjevački, pedijatar, hemato-onkolog, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Novi Beograd, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

Na konkurs, koji je objavljen u dnevnom listu Glas Srpski od 23. februara 2007. g. za izbor nastavnika na predmetu Pedijatrija, javio se jedan kandidat, doc. dr Jelica Predojević Samardžić. Na osnovu priložene dokumentacije Komisija podnosi sledeći:

IZVEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI

Doc.dr sci Predojević Samardžić Jelica je rođena u Travniku 1960. g. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Banjaluci. Medicinski fakultet u Banjaluci upisala je 1979. g. a završila u oktobru 1984. prosečnom ocenom 9,04. Stručni ispit položila je 1985. g. u Sarajevu. Od maja 1985. do septembra 1993. godine zaposlena je u stalnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu kao asistent pripravnik na predmetu pedijatrija. Nakon položenog specijalističkog ispita, prelazi u stalni radni odnos u Klinički centar Banjaluka, a kao asistent je angažovana u nastavi na fakultetu.

Poslediplomski studij iz Onkologije upisala je 1985. g. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Zagrebu i završni ispit položila odličnim. Magistrirala je pod mentorstvom Prof. dr Bosiljke Štampar Plasaj 1987.g. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, na temu «Razina Karcinoembrionalnog antigena u novorođenčadi i majki nakon povišene radioaktivnosti».

Specijalizaciju iz pedijatrije započela je 1989. g. a specijalistički ispit položila je odličnim uspehom 1993. g. na Univerzitetnoj Klinici za dečije bolesti Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Doktorsku disertaciju prijavila je 1995. g. a odbranila je 1997. g. na Medicinskom fakultetu u Banjaluci pod nazivom «Primjena humanog rekombinatnog eritropoetina u liječenju anemije prematuriteta».

Od 1999. g. Šef je Katedre za pedijatriju na Medicinskom fakultetu u Banjaluci. Od 1998. g. je Šef odeljenja za dečiju hemato-onkologiju na Klinici za dečije bolesti a od 2001. g. Načelnik je Klinike za dečije bolesti Kliničkog centra u Banjaluci.

Od 2000. do 2003. g. bila je Prodekan za nastavu Medicinskog fakulteta u Banjaluci. Krajem 2003. g., od strane Vlade Republike Srpske, imenovana je za Predsjednika Upravnog odbora Kliničkog centra Banjaluka i tu je dužnost obavljala do maja 2006.g.

Udana je i majka dva sina.

NAUČNA I STRUČNA DELATNOST

Stručna aktivnost dr Predojević Samardžić Jelice počinje odmah nakon diplomiranja kada se zapošljava kao asistent pripravnik na Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Banjaluci.

Naučna aktivnost počinje upisom na posle diplomске studije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Zagrebu. Nakon uspešno položenih ispita na posle diplomskom studiju iz onkologije prijavljuje magistarski rad iz oblasti pedijatrije pod naslovom. «Razina Karcinoembrionalnog antigena u novorođenčadi i majki nakon povišene radioaktivnosti».

Eksperimentalni dio rada sprovodi u Rađaoni i Odeljenju neonatologije Klinike za Ginekologiju i akušerstvo Kliničkog centra u Banjaluci. Pred Komisijom u sastavu Prof.dr A. Roguljić (Načelnik Biohemijske dijagnostike Središnjeg Instituta za tumore), Prof. dr B. Štampar Plasaj (redovni profesor pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu) i Doc. dr B. Batančev(Šef Katedre i Načelnik Pedijatrijske klinike u Banjaluci) uspešno brani rad i stiče zvanje magistra medicinskih nauka 1988. g.

Specijalizaciju iz pedijatrije je započela 1989. godine na Klinici za dečije bolesti, a veći dio kliničkog staža obavila na Univerzitetnoj Klinici za dečije bolesti Medicinskog fakulteta u Beogradu gde je odličnim uspehom položila specijalistički ispit. Nakon položenog specijalističkog ispita prelazi u stalni radni odnos na Kliniku za dečije bolesti Kliničkog centra Banjaluka gdje i sada radi.

Nakon opsežnih konsultacija sa dr. sci S.Ilić, Direktorom Instituta za prevremeno rođenu decu i Prof. dr V. Mujovićem, Šefom katedre za Fiziologiju na Medicinskom fakultetu u Beogradu, jer se radilo o pionirskoj, kliničkoj primeni preparata humanog rekombinatnog eritropoetina u terapiji anemije kod prevremeno rođene dece, započinje eksperimentalni dio doktorske disertacije na Odeljenju za prevremeno rođenu decu Klinike za dečije bolesti pod nadzorom Prof. dr Ljiljane Hotić-Čovičković. Izuteno tešku i komplikovanu proceduru aplikacije humanog rekombinatnog eritropoetina, kao i minuciozno praćenje kliničkih efekata njegove primene u nedonoščadi je uspešno obavila i odbranila disertaciju 1997. g. pred komisijom u sastavu Prof. dr Gordana Bunjevački (Načelnik hemato-onkološke službe IZMD Beograd), Prof. dr M. Baničević (Direktorom IZMD Beograd) i Prof. dr Lj. Hotić-Čovičković kao mentorom.

Nastavno - Naučno veće Medicinskog fakulteta u Banjaluci je 1998. g. bira u zvanje docenta na predmetu pedijatrija a 2004 g. je obavila reizbor u isto zvanje. U više navrata je boravila na Odelu dečije hematoonkologije UDK Beograd sa kojim ima intenzivnu stručnu i naučnu saradnju.

Član je Evropske studijske grupe BFM ALL za lečenje dečijih leukemija i njeni izveštaji se u okviru Jugoslovenske koordinacione grupe za lečenje ALL se redovno šalju u Hannover, Nemačka.

Od 1999. g. aktivno je uključena u 2 projekta Evropske unije - Tempus Phare (LOSPEDUS JEP 12025-99) na nivou Bosne i Hercegovine, a od 2001 g. je bila i koordinator tog projekta za Republiku Srpsku. U okviru projekta boravila je, u cilju dodatne edukacije, u dva navrata iz oblasti dečije hemato-onkologije na Univerzitetnoj klinici za decu u Gentu, Belgija. Pored istraživačkog rada i medicinske edukacije, u okviru projekta, stekla je i značajna saznanja iz oblasti savremenog pedijatrijskog curriculuma boraveći na Medicinskim fakultetima u Bolonji, Antverpenu i Gentu.

Bila je idejni nosilac i koordinator projekta na nivou RS projekta «Prevenција u hemofilije u Republici Srpskoj» 2002. do 2004. godine, te je Nacionalni koordinator za oblast lečenja hemofilije u RS

Autor je više poglavlja (Dječija hematologija i onkologija, Rast i razvoj djeteta, Odabrana pitanja iz pedijatrije..) u zvaničnom udžbeniku "Pedijatrija" za studente Medicinskog fakulteta u Sarajevu koji je izdan u Sarajevu 2006. g. Jedan je od autora knjige "Reproduktivno zdravlje" koja je izdana 2007.g.

Bila je nosilac aktivnosti a zatim i koordinator saradnje Klinike za dečije bolesti Banjaluka i Klinike za otroške bolesti Ljubljana, koji je finansirala Vlada Republike Slovenije. Projekat je omogućio stručnu edukaciju 12 lekara specijalista i 6 medicinskih sestara Klinike za dečije bolesti Banja Luka u Ljubljani. Nosilac je niza stručnih i naučnih aktivnosti na Klinici za dečije bolesti. Pokretač je i organizator Pedijatrijskih dana Republike Srpske.

Predsjednik je Udruženja pedijatarata RS od 2006. g. u okviru koga redovno održava predavanja zalažući se za jedinstvenu pedijatrijsku doktrinu u RS. Član je Skupštine Komore doktora medicine, Komisije za naučno stručnu delatnost kao i Suda časti Komore doktora medicine RS, član Sekcije za dečiju hematologiju Srpskog lekarskog društva kao i stalni član Komisije za citostatike Fonda zdravstva RS. Ipak, dr Predojević-Samardžić Jelica najveći dio svojih aktivnosti posvećuje, kao pedijatar hemato-onkolog, lečenju dece obolele od malignih bolesti.

BIBLIOGRAFIJA

Do izbora u zvanje docenta

Doktorska disertacija: »Primjena humanog rekombinantnog eritropoetina u terapiji anemije prematuriteta», Banjaluka 1997. g.

Magistrski rad: »Razina karcinoembrionalnog antigena u majki i novorođenčadi nakon povišene radioaktivnosti», Zagreb 1988. g.

Udžbenik: Hotić Čovičković Lj. Samardžić Predojević J i dr. : PEDIJARIJA, Medicinski fakultet, Banjaluka. 1997.

Naučni radovi:

1. **Predojević J**, Štampar Plasaj B, Batančev B.: Level of carcinoembryonal antigen in newborns and mothers after increased radioactivity. In Proceeding Book of XI European Congress of Perinatal Medicine, Harvard Academic Publication, 1988, London.
2. **Predojević J**, Batančev B, Hotić Lj, Petrović S.: Karcinoembrionalni antigen u **novorođenčadi. Jugoslovenska Pedijatrija 1990. 33:70-3.**
3. **Predojević J**, Štampar Plasaj B, Batančev Delić B, Hotić Lj, Petrović S.: Razina CEA u majke i novorođenčadi nakon izlaganja radioaktivnosti. Jugoslovenska pedijatrija 1990 33:164-7.
4. **Samardžić Predojević J**, Hotić Čovičković LJ, Petrović Tepić S, Lolić B.: Primjena humanog rekombinantnog eritropoetina u terapiji anemije prematuriteta, Bilten Jugoslovenske hematologije 1997 25/1/76-80.
5. Hotić Lj, Petrović S, **Predojević J**, Lolić B.: Neki od uzroka rane ablaktacije u ranom perinatalnom periodu s posebnim osvrtom na značaj prehrane na prsima. Arhiv za zaštitu majke i deteta 1989 33:57-62
6. Hotić Lj, Galjanić M, Poleksić I, Lolić B, **Predojević J**, Petrović S.: Značaj ranog otkrivanja anomalija urotrakta u novorođenčeta i dojenčeta. Medicinski arhiv 1988,4:117-121.

Stručni radovi

1. Batančev B, **Predojević J.**: Akutna renalna insuficijencija u postasfiktivnom sindromu novorođenčeta. Jugoslovenska pedijatrija 1989 2:165-8.
2. Hotić Lj, Lolić B, **Predojević J**, Silahić A, Petrović S.: Ishrana majčinim mlijekom i njen značaj u prevenciji hipohromne anemije dojenčeta. Medicinski arhiv 1987 6:37-9.

Nakon izbora u zvanje docenta

Udžbenik i monografija:

1. Čemerlić E, Zubčević S, **Predojević Samardžić J.**: PEDIJARIJA, Udžbenik pedijatrije za studente Medicinskog fakulteta u Sarajevu, Sarajevo 2006
Prvi bosansko hercegovački udžbenik pedijatrije, namenjen studentima Medicinskih fakulteta u Bosni i Hercegovini. Na 470 stranica teksta prikazana su najčešća oboljenja dečije dobi, njihova etiologija, patofiziologija, klinička slika i lečenje. Podeljen je u 25 poglavlja i iznosi najsavremenije stavove, usaglašene sa stavovima poznatih evropskih pedijatrijskih ustanova iz oblasti dečije kardiologije, nefrologije, hematoonkologije, endokrinologije, gastroenterologije, pulmologije, neurologije i neonatologije. Udžbenik je u potpunosti prilagodjen novom kurikulumu iz pedijatrije. Uz udžbenik je izdan i CD sa praktičnim prikazom dijagnostike i terapije najčešćih dečijih oboljenja.
2. Babić N, **Predojević Samardžić J** i dr.: REPRODUKTIVNO ZDRAVLJE, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Istočno Sarajevo, 2007.
Monografija se bavi izabranim pitanjima iz ove, izuzetno važne oblasti zdravstvene zaštite žene i omladine. Kroz 11 poglavlja obradjeni su svi važni aspekti ovog pitanja sa posebnim aspektom na zdravstvenu zaštitu dece i omladine u Republici Srpskoj, njeno sadašnje stanje, potrebe i probleme, kao i nove aspekte u kojima treba da se usaglasi sa modernim konceptima zdravstvene zaštite dece. Poseban značaj je posvećen kongenitalnim anomalijama dece sa medicinsko naučnog i etičkog aspekta.

Autor iznosi vlastite rezultate incidencije i kretanja nekih obolenja dečije dobi u regionu.

Naučni radovi

1. **Predojević Samardžić J**, Petrović Tepić S. Procjena efikasnosti humanog rekombinantnog eritropoetina u terapiji anemije prematuriteta. Scripta Medica 1999 (2):59- 65

U prospektivnoj studiji procenjivana je efiksanost primjene humanog rekombinantnog eritropoetina u nedonoščadi gestacijske dobi od 30 do 36 nedelja, u odnosu na klasično lečenje anemije prematuriteta transfuzionim režimom. Kroz praćenje niza hematoloških parametara prikazana je efiksanost HrEp. Analizirano je vreme primene, kao i dozni režim te je upoređjena različita efikasnost različitih režima doziranja. Dokazan je pozitivan uticaj HrEp na smanjenje potrebe za primenom transfuzija. Dokazana je ovisnost efikasnosti primenjene terapije od suportivne terapije željezom i folatima.

2. **Predojević Samardžić J**, Petrović Tepić S, Simić E, Miljković V, Konjević S, Guzijan G. Uticaj konsolidacije sa Metotreksatom u terapiji akutne limfoblastne leukemije na ishod liječenja. Pedijatrija Danas 2006 ; 1(2): 78-94.

U desetogodšnjoj studiji prikazani su pozitivni efekti uvođenja terapije metotreksatom (terapija konsolidacije) na dužinu trajanja remisije kao i preživljavanje kod dve grupe obolele dece lečene od Akutne limfoblastne leukemije po dva različita protokola (sa i bez metotreksata). Dokazano je statistički značajno veće preživljavanje kod grupe sa primjenjenom konsolidacionom terapijom sa 2gr po m² telesne površine metotreksata.

3. Davidović B, **Predojević Samardžić J**, Uletilović S, Malčić D, Saničanin Ž. Aktivnost proksimalnih tubula u urinu djece tretiranih gentamicinom. Jugoslovenska medicinska biohemija 2007; 26(1): 46-51

U radu su prezentovani rezultati ispitivanja nefrotoksičnog delovanja gentamicina u slučaju njegove primene u dece uzrasta 3-5 g. sa gram negativnim infekcijama pri čemu je praćena aktivnost enzima dominantno lokalizovanih u proksimalnim tubulima: gama glutamil transferaze (GGT), alanin amino peptidaze (AAP) i N-acetil - beta-D-glukozaminidaze (NAG) u 12 časovnom urinu kod 30 ispitanika. Na osnovu dobijenih statistički sigifikatnih razlika u vrednostima enzima zaključeno je da 10-to dnevni tretman gentamicinom, čak i u normalnim uslovima ima nefrotoksične efekte.

4. Špirić S, Novaković Z, Markić Ž, **Predojević Samardžić J**, Špirić P, Vranješ D. Pedijatrijska tonzilektomija: postoperativna krvarenja i faktori rizika. Acta Medica Saliniana 2006; 35(2): 117-123.

Prikazana je učestalost i karakteristike postoperativnih krvarenja kod tonzilektomirane dece u godišnjoj studiji. Uporedo su analizirani hirurški i hematološki razlozi tih krvarenja kroz praćenje vremena pojave, obima i dužine krvarenja, kao i hematoloških parametara efikasnosti koagulacije. Utvrđeno je da kod sve analizirane dece sa postoperativnim krvarenjem nije bilo statistički značajnijeg poremećaja koagulacije i da je prema tome najčešći razlog postoperativnog krvarenja kod tonzilektomirane dece hirurški. Takodjer je ukazano na značaj preoperativne procene koagulacionog statusa i sklonosti ka hemoraškom sindromu.

5. Davidović B, **Predojević Samardžić J**, Uletilović S, Malčić D, Saničanin Ž. Nivo alkalne fosfataze u urinu djece kao indikator nefrotoksičnosti gentamicina. Glasnik hemičara i tehnoologa Republike srpske 2007.46.1-3

Prezentovano je određivanje lizozomalnog enzima (alkalne fosfataze) proksimalnih tubula kao biohemijskog markera nefrotoksičnog delovanja gentamicina u normalnim dozama po 2,5 mg po kg. telesne mase u dece uzrasta od 5 do 10 g. Dobile su signifikantno više vrijednosti aktivnosti određenog enzima u eksperimentalnoj nego u kontrolnoj grupi što ukazuje da je lizozomalni enzim indikator ranog oštećenja tubula i predstavlja meru kumulativne nefrotoksičnosti gentamicina.

Stručni radovi

1. **Predojević Samardžić J**, Simić E, Miljković V, Konjević S.: Rezultati lečenja akutne limfatične leukemije u Klinici za dečije bolesti u Banjaluci u periodu od 1990 do 2002. godine. Scripta Medica 2002;33(2): 95-101.

Autori u ovoj retrospektivnoj studiji iznose rezultate lečenja kod 22 dece oboljele od Akutne limfoblastne leukemije s obzirom na prisutne faktore rizika, dobnu i polnu zastupljenost. Analizirane su fenotipske karakteristike ALL, kao i zastupljenost pojedinih kliničkih simptoma i laboratorijskih nalaza u odnosu na dužinu trajanja remisije i stepen preživljavanja. Postignute rezultate autori porede sa rezultatima vodećih evropskih centra u lečenju ALL.

Kongresna saopštenja

1. **Predojević Samardžić J**, Novaković V, Solomun Lj et all. Our experineces in the aplication of combined Amozicillin and Clavulonic acid in the initial treatment of neonatal meningitis and sepsis. In: Abstract book of 13 th Annual Congress of the European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care, Ljubljana, Slovenia 2002.

2. **Predojević Samardžić J**, Solomun Lj, Novaković V et all. The values of the Thromocytes parameters in neonatal sepsis. In: Abstract book of 13 th Annual Congress of the European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care, Ljubljana, Slovenia 2002.

3. **Predojević Samardžić J**. Necrotising otitis externa during induction therapy for Acute lymphoblastic leukemia. In Abstract Book of 3 rd Biennial Hannover Symposium on Childhood Leukemia, Hannover, Germany 2002.

4. **Predojević Samardžić J**, Hotić Lj, Petrović S. Prednosti rane primjene HrEp u prevenciji i liječenju anemije prematuriteta u novorođenčadi veoma male gestacijske dobi. U knjizi abstrakta VIII Kongresa Hematologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, 1998.

5. **Predojević Samardžić J**, Simić E. Retrospektivna studija 102 dece sa idiopatskom trombocitopenijskom purpustom na Klinici za dečije bolesti Banjaluka. Bilten za hematologiju. 2002, Okt; 28 (2) 56.

6. **Predojević Samardžić J**, Solomon Lj, Novaković V. i drugi. Vrijednosti trombocitnih parametara u neonatalnoj sepsi. Bilten za hematologiju Srbije 2003 , Okt. 31(1) 43.

7. **Predojević Samardžić J**, Šatara M, Petrović S. i drugi. Renal cell carcinom u dečijem uzrastu - prikaz slučaja Bilten za hematologiju Srbije 2003 ,Okt. 31(1) 47.

8. **Samardžić Predojević**, Hotić Lj. Effects of human recombinant erythropoetin in infants

with anemia prematurity: early treatment. In abstract book of the XVI European Congress of Perinatal and Neonatal medicine, Zagreb, 1998.

9. Solomun Lj, Vilendečić R, **Predojević Samardžić J** i drugi. Infekcija novorođenčadi citomegalovirusom. U knjizi abstrakta 5. Kongres perinatalne medicine, 2003. str 117.
11. Davidović B, **Predojević Samardžić J**, Uletilović S i drugi. Aktivnost enzima u urinu pacijenata tretiranih gentamicinom. XV kongres Medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd. U: Jugoslovenska medicinska biohemija, 2006, 4
12. Bukara Radujković G, **Predojević Samardžić J**. Determination of body mass index in Banja Luka children and adolescents. In Hormone research ESPE/LWPES 7 th Joint meeting Paediatric Endocrinology, Lyon 2005, 391
13. Bukara Radujković G, **Predojević Samardžić J**. Prevalence of overweight and obesity among Banjaluka children and adolescents: Sensitivity and specificity of BMI and skinfold thickness in detecting obesity. In Hormone research ESPE/LWPES 7 th Joint meeting Paediatric Endocrinology, Lyon 2005, 387.
14. **Predojević Samardžić J**, Banjac Djurdjević B, Malčić D. Učestalost infekcija kod djece sa akutnom limfoblastnom leukemijom u toku terapije održavanja. I/ XV Kongres dječije hematologije i onkologije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2007. Bilten za hematologiju, Belgrade 2007, 35: 38.
15. **Predojević Samardžić J**, Banjac Djurdjević B, Malčić D. Invazivna aspergillusna infekcija kod pacijenata oboljelog od Non Hodgkin limfoma. I/ XV Kongres dječije hematologije i onkologije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2007. Bilten za hematologiju, Belgrade 2007, 35: 55..
16. **Predojević Samardžić J**, Banjac Djurdjević B, Malčić D. Primjena transfuzije dekantiranih eritrocita kod prijevremeno rođene djece. I kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
17. **Predojević Samardžić J**, Banjac Djurdjević B, Malčić D. Vrijednosti trombocitnih parametara u neonatalnoj sepsi. I kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
18. Solomon LJ, **Predojević Samardžić J**, Serdar A i drugi. Učestalost intrakranijalne hemoragije novorođenčadi na dojelu patološke neonatologije. I kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
19. Solomon LJ, Spirić S, **Predojević Samardžić J**. Incidenca oštećenja sluha utvrđena neonatalnim skriningom u Banjalučkoj regiji. I Kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
20. Djurdjević N., **Predojević Samardžić J**, Solomun LJ. Incidenca i inicijalno zbrinjavanje djece sa rasjekom usne i nepca rođene u GAK Bl. u periodu od 2002 do 2006. I Kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
21. Bukara Radujković G, **Predojević Samardžić J**, Petrović Tepić S. Velika porođajna masa snažan prediktor gojaznosti. I Kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.
22. Serdar A, Novaković V, **Predojević Samardžić J**. Epileptički sindromi u novorođenčadi. I Kongres doktora medicine RS, Teslić 2007.

TABELARNI PRIKAZ NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

rezultati	oznaka	koeficijent	broj radova		ukupno bodova		svega
			prije izbora	posle izbora	prije izbora	posle izbora	
Monografija nacionalnog značaja	K13	3	1	1	3	3	6
Pregledni članak u časopisu međunarodnog značaja	K31	4	1	1	4	4	8
Radu časopisu nacionalnog značaja	K33	1,5	5	4	7,5	6	13,5
Stručni rad u časopisu nacionalnog značaja sa recenzijom	T 51	3	2	1	6	3	9
Radovi saopšteni na međunarodnim skupovima štampani u izvodu	K53	0,5		15		7,5	7,5
Radovi saopšteni na skupovima nacionalnog značaja štampani u izvodu	K 54	0,2		8		1,6	1,6
Odbranjena doktorska disertacija	K61	4	1		4		4
Odbranjena magistarska teza	K62	2	1		2		2
Ukupno			11	30	26,5	25,1	51,6

Naučno istraživački projekti:

1. PREVENCIJA HEMOFILIJE U REPUBLICI SRPSKOJ.

Koordinator projekta: Doc. dr Predojević Samardžić Jelica
 Nosilac: Klinika za dječije bolesti KC Banjaluka i Udruženje pedijatar RS
 Finasijer: Fond zdravstvenog osiguranja Republike Srpske
 Trajanje : 2002g. do 2004.g.

Kratak sadržaj projekta: Cilj projekta je bio istražiti i utvrditi incidenciju obolevanja od Hemofilije A i B u Republici Srpskoj, putem dodatne dijagnostike, bez obzira da li se radi o izraženoj kliničkoj slici ili oboljelima s blago izraženim simptomima i do tada nejasnom dijagnozom hemoraškog poremećaja. Nakon određivanja stepena težine kliničke slike, putem merenja nivoa F VIII i F IX, izvršen je proračun i planiranje supstitucione terapije sa F VIII ili F IX. Svi oboleli su prošli edukativni tečaj na Odelu dječije hematologije Klinike za dečije bolesti u smislu osnovnih spoznaja o svojoj

bolesti, stilu života i pravovremenom prepoznavanju simptoma krvarenja i neophodnosti terapije. U toku projekta realizovan je Karton obolelog od hemofilije, sa osnovnim uputama o bolesti kao i prisutnosti markera na hepatitis A, B, C i virus AIDS-a. Jedan od zadataka koji je bio realizovanu toku projekta bilo je i Osnivanje Udruženja hemofiličara RS.

2. TEMPUS PHARE PROJECT (BAPAEDUNET, LOSPEDUS, BePePoGrEd, JEP 12025-99)

Koordinator projekta na nivou EU: Prof.Henri Veerharen,Univerzitet Gent, Belgija

Koordinator projekta za Republiku Srpsku: Doc.dr Predojević Jelica

Nosilac: European Comission,Tempus Phare, Univerzitet Gent, Antwerpen (Beligija),

Medicinski fakultet Banjaluka za RS,Medicinski fakultet Sarajevo za FBiH

Trajanje: 1999g. - 2002 g.

Kratak sadržaj projekta: identifikovati najveće probleme u zbrinjavanju oboljele djece na tercijarnom nivou kliničkog liječenja i izgraditi jedinstvenu pedijatrijsku doktrinu za područje Bosne i Hercegovine (područje vitalno ugroženog novorodjenčeta, liječenje malignih bolesti, dječija kardiologija...).U toku projekta napravljen je novi Curicullum za Medicinske fakultete u BiH kroz saradnju 4 Medicinska fakulteta (Gent, Antwerpen, Sarajevo i Banjaluka).

UČEŠĆE U KOMISIJAMA ZA ODBRANU MAGISTERIJA

1. Kandidat: dr Jandrić Slavica, naziv magistarskog rada "Zdravstveno ponašanje djece školskog uzrasta", novembar 2005. g.

2. Kandidat: dr Marjanović Branislava, naziv magistarskog rada "Korelacija kliničkog nalaza i ultrazvučne dijagnostike centralnog nervnog sistema u praćenju neuromotornog razvoja djece", april 2007. g.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST KANDIDATA

Dr Predojević Samardžić Jelica je od završetka fakulteta bila opredelena za naučno istraživački i pedagoški rad. To pokazuje i njena odluka da se, kao jedan od najboljih studenata generacije, zaposli 1985.g. kao asistent pripravnik na Medicinskom fakultetu u Banjaluci. Prvo kao asistent, a zatim kao viši asistent vodila je praktične vežbe studentima iz pedijatrije. Od izbora u zvanje docenta na pedijatriji 1998. g.učestvuje u predavanjima a od 1999.g. i organizuje nastavu iz pedijatrije kao šef Katedre.

Zahvaljujući bogatim međunarodnim kontaktima uspela je da ostvari naučnu, stručnu i pedagošku saradnju sa brojnim institucijama, pre svega Univerzitetским pedijatrijskim klinikama u Beogradu, Ljubljani i Gentu.

Bila je član Komisije za odbranu magisterija na Medicinskom fakultetu u Banjaluci 2 puta. Bila je mentor specijalizacije kod 9 lekara koji su uspešno položili specijalistički ispit iz pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Banjaluci.

Zajedno sa ostalim kolegama iz Udruženja pedijatarata, pokrenula je široke aktivnosti na edukaciji lekara u u Republici Srpskoj iz oblasti pedijatrije.

ZAKLJUČAK I MIŠLJENJE

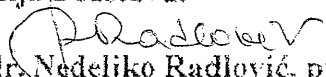
Komisija u navedenom sastavu, imenovana od strane Naučno nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta u Banjaluci, a za izbor Jelice Predojević Samardžić u zvanje vanrednog profesora na predmetu pedijatrija, je izvršila detaljnu analizu celokupne priložene dokumentacije imenovane i sve relevantne podatke izložila u predhodnim delovima ovog izveštaja.

Sa zadovoljstvom konstatujemo da je Doc. dr. Predojević Samardžić Jelica u svim aspektima njenog profesionalnog, stručnog i pedagoškog rada ispunila sve, zakonom propisane, uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora na Medicinskom fakultetu u Banjaluci.

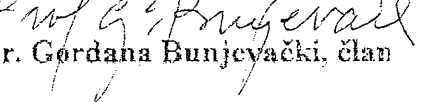
PREDLOG

SAGLEDAVAJUĆI CELOKUPNI DOSADAŠNJI RAD KANDIDATKINJE,
KOMISIJA SA ZADOVOLJSTVOM PREDLAŽE DA SE DOC. DR.
PREDOJEVIĆ SAMARDŽIĆ JELICA IZBABERE U ZVANJE VANREDNOG
PROFESORA NA PREDMETU PEDIJARIJA.

Komisija u sastavu:


Prof.dr. Nedeljko Radlović, predsjednik


Prof.dr. Radovan Bogdanović, član


Prof.dr. Gordana Bunjevački, član

Beograd, maj 2007. god.