

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.1395-44/15
Дана, 28.05.2015. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 43. сједници од 28.05.2015. године, доноси

ОДЛУКУ

1. Др Гордана Стефановски поново се бира у звање ванредног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 23.07.2014. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата, и то: др Гордана Стефановски и др Михајло Стефановски.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 23.09.2014. године 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 Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 12.05.2015. године констатовало је да др Гордана Стефановски испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Гордана Стефановски поново бира у звање ванредног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, на период од шест година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 43. сједници одржаној 28.05.2015. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднijети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БВ,БК,ЋМ/БВ

ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованој,
2. Медицинском факултету,
3. Руководиоцу службе за стручне послове,
4. Досије радника,
5. а/а.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата

РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





22-05-2015

Број: 18/3-353/2015.
Дана, 13.05.2015. године

02/04-3 | 1395 - 34/11

На основу члана 77., 81. и 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), а у складу са чланом 135. и 137. Статута Универзитета у Бањој Луци и чланом 18. Статута Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, на V редовној сједници одржаној дана 12.05.2015. године, донијело је:

ОДЛУКУ о утврђивању приједлога за избор у звање

Др Гордана Стефановски, поново се бира у звање ванредног професора, за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, на период од 6 (шест) година.

Образложение:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 23.07.2014. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Физикална Медицина и рехабилитација.

На расписани Конкурс пријавила су се 2 кандидата и то: др Гордана Стефановски и др Михајло Стефановски.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, на сједници одржаној дана 23.09.2014. године 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 Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 12.05.2015. године констатовало је да др Гордана Стефановски, испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се др Гордана Стефановски поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација на период од 6 (шест) година, и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

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

Достављено:

1. Сенату Универзитета
2. Материјал ННВ-а
3. а/а



Број: 18-3-24012015
Датум: 30. 03. 2015

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: бр. 02/24-3.2369-12/14
Сенат Универзитета у Бањалуци, од 16.07.2014.

Ужа научна/умјетничка област: Физикална медицина и рехабилитација

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Бањалуци

Број кандидата који се бирају: 2

Број пријављених кандидата: 2

Датум и мјесто објављивања конкурса: 23.07.2014. „Глас Српске“, Бањалука

Састав комисије:

- а) Предсједник Др Славица Јандрић, редовни професор, ужа научна област Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Универзитета у Бањалуци
- б) Члан Др Милица Лазовић, ужа научна област Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Универзитета у Београду
- в) Члан Др Горан Спасојевић, ужа научна област Анатомија, Медицински факултет

Пријављени кандидати

Документацију су без кратког описа радова доставили и на тражење допунили сљедећи кандидати:

1. ГОРДАНА (Остоја и Јела) СТЕФАНОВСКИ и
2. МИХАЈЛО (СИЉКО И ЂУЈА) СТЕФАНОВСКИ

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	ГОРДАНА (Остоја и Јела) СТЕФАНОВСКИ
Датум и мјесто рођења:	22.06.1954. Сјеверовци, Босанска Дубица
Установе у којима је био запослен:	Дом Здравља, Челинац, Центар за физијатрију, рехабилитацију и здравствени туризам „Бања Мљечаница“- Козарска Дубица од 1987. Завод за физикалну медицину и рехабилитацију „Др М. Зотовић“, Бањалука
Радна мјеста:	Љекар, љекар специјалиста, директор,,Бања Мљечаница“
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Доктора медицине Републике Српске Члан Коморе доктора медицине Републике Српске Члан Удружења за остеопорозу Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Београду
Звање:	Доктор медицине

Мјесто и година завршетка:	Београд 1978
Просјечна оцјена из цијelog студија:	7,82
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета Сарајево и Медицински факултет Универзитета Београд (податак из Биографије)
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Београд (нема фотокопије)
Наслов завршног рада:	Магистарски рад „ <i>Примена интерферентних струја код ратних повреда доњих екстремитета са corpora aliena metalica</i> “. Медицински факултет, Београд
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитета Београд
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Београд, 1999.
Назив докторске дисертације:	„ <i>Балнеотерапија сулфатно-сулфидном минералном водом у рехабилитацији болесника након цереброваскуларног инзулта</i> “.
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физикална медицина и рехабилитација
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет, Бања Лука: доцент, Медицински факултет, Бања Лука: ванредни професор, 2006. Медицински факултет, Бања Лука

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове скрстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

3. Научна монографија националног значаја10 бодова

1. Tišma R., Stefanovski G., Stefanovski M. Monografija: Prirodna ljekovita sumporna voda Instituta Mlječanica. Kozarska Dubica, 2005.

10 бодова

15. Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини.....5 бодова

1. Stefanovski G., Stefanovski M.: Balneotherapy with sulphurous mineral water in rehabilitation of patients after stroke. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine – ISPRM. Edited by HAIM RING and NACHUM SORKER. 2003 by Monduzzi Editore S.p.A. – MEDIMOND Inc., 2003. str. 63-69.

5 бодова (нема копије)

9. Оригинални научни рад у часопису националног значаја....,6 бодова

1. Stefanovski Gordana: Efekti primjene interferentnih struja u rehabilitaciji bolesnika sa eksplozivnim povredama donjih extremiteta. Scripta Medica, 1996. Vol 27, No 2: 89-93.

6 бодова (нема копије)

2. Stefanovski G.: Osteoporiza i neurološka oboljenja. Acta Medica Saliniana, Tuzla, 2002; 31 (1)59-61.

6 бодова (нема копије)

16. Научни рад на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова..... 3 бода:

1. Tišma R., Miljuš G.: Efekti liječenja degenerativnih reumatskih oboljenja kičmenog stuba uz primjenu sumporne vode, II Kongres balneoklimatologa Jugoslavije, Igalo, 1990.

3 бода

2. Tišma R, Miljuš G. , Stefanovski M, Delić A, Aličić - @ivaljević R: Rehabilitation of patients with radiculopathy, Internacionalni neuropsihijatrijski simpozij, Pula, 1991.

1.5 бода

3. Stefanovski M, Stefanovska G.: Balneološke vrijednosti mineralne vode Mlječanica, Zbornik radova Naučno-stručnog skupa Banje i klimatska mesta Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995.

3 бода

4. Stefanovski M, Stefanovski G.: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. W.B. Saunders Company, Chicago 1999; 80 (9):1165.

3 бода

5. Stefanovska G., Stefanovski M: Medicinska rehabilitacija ranjenika sa myositis ossificans localisata, II Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 24-27.04.1996.

3 бода

6. Stefanovska G., Stefanovski M: Osnovne karakteristike politraumatiziranih upućenih na rehabilitaciju u Banju Mlječanica. Zbornik radova Jugoslovenskog Kongresa lekara fizikalne medicine i rehabilitacije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 1997., str. 21.

3 бода

7. Stefanovska G., Stefanovski M: Uticaj vrste imobilizacije na ishod rehabilitacije kod eksplozivnih povreda donjih ekstremiteta. Zlatibor, 1997. Ibid., 37.
3 бода
8. Stefanovski M, Stefanovska G.: Uloga i značaj balneo-fizikalnog kompleksa u medicinskoj rehabilitaciji politraumatiziranih. Zlatibor 1997. Ibid., 263.
3 бода
9. Stefanovski M, Stefanovski G., Trivanović D, Tišma R: Characteristics of mineral water "Lješljani". 33rd World Congress of the International Society of Medical Hydrology and Climatology. Karlovy Vary October 4-11, 1998.
2.25 бодова
10. Stefanovski M, Stefanovski G.: Balneo-physical complex in rehabilitation of politraumatic persons. 33rd World Congress of the International Society of Medical Hydrology and Climatology. Karlovy Vary October 4-11, 1998.
3 бода
11. Stefanovski M, Stefanovski G., Tišma R, Šipka D: Zdravstveno turistički potencijal Banje Mlječanica. Zbornik radova Naučno-stručnog skupa Banje i klimatska mesta Jugoslavije, Vrnjačka Banja, maj 1998.
2.25 бодова
12. Stefanovski M, Stefanovski G.: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. W.B. Saunders Company, Chicago 1999; 80 (9):1165.
3 бода
13. Stefanovski M, Stefanovski G.: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. 13th World Congress of the International Federation of Physical Medicine and Rehabilitation. Washington, DC, November 11-13, 1999; 46.
3 бода
14. Tišma R., Stefanovski G.: Sastav balneološke vrijednosti prirodne mineralne visokoalkalne vode „Lješljani“. Knjiga sažetaka- Prvi kongres ljekara za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;116.
3 бода
15. Stefanovski M., Stefanovski G.: Prednosti primene sulfatno-sulfidne mineralne vode u ranoj rehabilitaciji osoba sa spoljnim fiksatorima. Zbornik radova – Deseti fizijatrijski dani Jugoslavije, Banja Koviljača, maj 2000. str. 131.
3 бода
16. Tišma R., Stefanovski M., Stefanovski G.: Sastav balneološke vrijednosti prirodne mineralne visokoalkalne vode »» Lješljani. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;116.
3 бода
17. Stefanovski G., Tišma R., Stefanovski M., Lazić M.: Zdravstveni i zdravstveno-turistički

značaj banja. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizičku medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;117.

2.25 бодова

18. Jović S., Vulović D., Stefanovski G., Stefanovski M., Tišma R.: Rehabilitacioni tretman ramenjenika sa ustrelom abdomena i povredom caudae equine. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizičku medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;137.

1.5 бода

19. Jović S., Vulović D., Stefanovski G., Manojlović S.: Struktura ranjenika rehabilitovanih u periodu oktobar 1991- septembar 1994. godina. Knjiga sažetaka- Prvi Kongres ljekara za fizičku medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla 2000;25.

2.25 бодова

20. Stefanovski M., Stefanovski G.: Efekti sulfatno-sulfidne mineralne vode u ranoj rehabilitaciji osoba sa ugrađenim spoljnim fiksatorima. Zbornik radova Kongresa fizijatara Srbije i Crne Gore, Igalo, 5-9. jun 2002;101-102.

3 бода

21. Stefanovski Gordana, Stefanovski M.:Balneotherapy with sulphurous meneral water in rehabilitation of patients after stroke. 2nd World Congress of the International Societiety of Physical and Rehabilitation Medicine - ISPRM, Prague, Czech Republic, May 18 - 22, 2003.

3 бода

22. Stefanovski G., Žarić B, Jelena J.: Efekti laseroterapije u rehabilitaciji osoba sa bolnim ramenom. Zbornik- Oktobarski susreti zdravstvenih radnika Republike Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 26-31.10.2003., str.40.

3 бода

23. Grujić J., Stefanovski G.: Primjena bioptron lampe i lasera u tretmanu dekubitusa (pričak slučaja). Zbornik-Oktobarski- susreti zravstvenih radnika Republike Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 26-31.10.2003., str.41.

3 бода

24. Stefanovski Gordana, Lukač T., Popović-Pejčić S., Lazić M.: Prevalance of osteoporosis in Republic of Srpska And the most common risk factors. 14th Europen Congress of Physical and Rehabilitation Medicine. Vienna, Austria, May 12-15.2004. Zbornik radova, str.102.

2.25 бодова

25. Muftić M., Trninić S. Zubčević H., Hotić-Hadžiefendić A., Halilbegović E., Stefanovski G., Lukač T.: Organization of rehabilitation in Bosnia and Herzegovina advantage of Community Based Rehabilitation(CBR). 3rd World Congress of the International Societiety of Physical and Rehabilitation Medicine- ISPRM, Sao Paulo, Brazil, April 10th-15th, 2005. First Supplement number of ACTA FISIATRICA, 2005, Volume 12;269.

0.9 бодова

26. Stefanovski G., Lukač T., Lazić M.: Zastupljenost osteoporoze i najčešći faktori rizika u populaciji Banjalučke regije. Balneoclimatologia, Sekundarna osteoporoza, maj 2005, Volume 29, Broj 3:282

3 бода

18. Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова....1 бод

1. Blažević A., Miljuš G.: Efekat djelovanja modulirane struje na n.ularis direktnim draženjem živca, Sekcija fizijatara BiH, Sarajevo, 1989.

1 бод

2. Tišma R, Stefanovski M, Miljuš G: *Studija programa aktivnosti na pravovremenoj i sinhronizovanoj izrgadnji BTC Sanska Ilidža - Sanski Most, Sarajevo, 1991.*

1 бод

3. Stefanovski M, Miljuš G., Blažević A: Reakcija zdravog perifernog nerva na direktnu elektrostimulaciju - komparativna analiza dviju modifikacija, Sekcija fizijatara BiH Mlječanica, 1990.

1 бод

4. Stefanovski M, Miljuš G. : Primjena krioterapije kod ratnih povreda gornjih i donjih ekstremiteta, Sekcija fizijatara Republike Srpske, Bijeljina - Dvorovi, 1993.

1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 74.4

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1.Научна монографија националног значаја.....10 бодова

MIHAJLO STEFANOVSKI, Gordana Stefanovski. Rehabilitacija politraumatisiranih ranjenika sa povredama grudnog koša I ekstremiteta izazvanim dejstvom vatrengog oružja. Banja Luka, 2012. (ISBN 978-99955-91-06-9)

10 бодова

13. Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини 8 бодова

1. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski. Balneotherapy in our region (RS): scientific evidence for the efficacy. (plenarno predavanje) *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2012; 263-270. (ISBN:978_99955-744-0-6)*

Приказан је кратак историјат употребе минералних вода и препоруке за примјену балнеотерапије; изнијети научни докази за ефикасност минералних вода, корисећи релевантну литературу; приказан преглед радова о ефектима минералних вода у Републици Српској; истакнуте потешкоће у провођењу истраживања из балнеологије (у нашем региону) и предложене препоруке за будући рад у овој области.

Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано као сажетак

2. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski, Balneoterapija-mjesto i značaj u rehabilitaciji (uvodno predavanje) *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2014; 74-5.*

Увод: примјена минералних вода у превенцији и лијечењу, од античког доба до сада, описана је од бројних аутора (1,2). Вода је била саставни дио терапије још код Хипократа, Асклепиуса, Галена, Целзиуса (1). Интерес за минералне воде се кроз вјекове мијењао од нације до нације. Мишљења су се такођер мијењала од израженог ентузијазма до потпуног пегирања вриједности минералних вода у медицини. Данас балнеотерапија поново добија значај у терапији и рехабилитацији, а и у здравственом туризму. Исто се дешава и у нашем региону, који је богат минералним водама (5). Тачан терапијски потенцијал балнео-фактора још увијек није довољно познат. Неопходни су валидни научни докази за ефикасност специфичне минералне воде кроз правилно дизајниране, рандомизиране, контролисане студије, посебно код стања која се најчешће третирају балнеотерапијом. Циљ: Приказати кратак историјат употребе минералних вода и препоруке за примјену балнеотерапије; изнијети научне доказе за ефикасност минералних вода, корисећи релевантну литературу; приказати преглед радова о ефектима минералних вода у Републици Српској; истаћи потешкоће у провођењу истраживања из балнеологије (у нашем региону) и предложити, кроз дискусију, препоруке за будући рад у овој области.

3 бода

15. Научни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини.....5 бодова

1. G.Stefanovski, T. Erceg-Rukavina, M.Stefanovski. Effects of balneotherapy on affected upper limb after stroke. In:*Proceedings of 18th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine PRM.2012;81-83. (ISBN:978-88-7711-616-1*

Сажетак: У раду су, на основу допступне литературе и властитих истраживања, приказани ефекти магнетотерапије у третману естроген дефицијентне остеопорозе. Приказани су резултати тих истраживања. Дјеловање пулсног електромагнетног поља од 40МГ током 45 мин.дневно, 5 седмица, довело је до статистички значајног смањења губитка коштане масе код експерименталне остеопорозе. У закључку се истиче значајно мјесто пулсног електромагнетног поља у лијечењу естроген дефицијентне остеопорозе, те да је на будућим истраживањима да разјасне механизме њеног дјеловања на остеопоротичну кост.

5 бодова

2. G. Stefanovski, Z. Banjanin, R. Ubovic, Pešević Pajcin, G. Talic, M. Stefanovski. The association of the knee and hip osteoarthritis and overweight. In:*Proceedings of 7th World Congress of ISPRM, Beijing, China (16-29 June 2013);264-267.*

Сажетак: Гојазност је један од најважнијих ФР за настанак остеоартритиса (ОА). Веза између ОА кука и гојазности, без обзира на бројне студије, и даље је недовољно разашњена. Циљ истраживања је био утврдити повезаност гојазности и ОА кука и колјена код одраслог становништва регије Лакташи. Ретроспективном анализом је обухваћено 7087 испитаника (50.6 ± 14.2 године: од 18 до 91 године старости). Процент ОА кука је 5.8%, а колјена 10.7%. Гојазност је најизраженија у старосној групи 40 до 59 година и за мушкарце (57.5%) и жене (52.5%). У групи са БМИ вриједностима 30 и више, 22.1% имају ОА колјена. ОА и кука и колјена су сугнификантно заступљенији код жена ($p<0.01$). Повезаност ОА колјена и гојазности је статистички сугнификантна ($\chi^2=55.1$; $p=0.01$; $p>0.05$). У закључку: резултати показују да гојазне особе имају висок ризик за развој ОА колјена. Преваленца ОА кука није сугнификантно повезана са гојазношћу.

5 бодова

14. Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у цјелини 6 бодова

1. Стефановски Гордана, Стефановски Михајло. Балнеотерапија сулфатно-сулфидном минералном водом у неуролошкој рехабилитацији (пленарно предавање). Први балнеолошко-реуматолошки симпозијум у Босни и Херцеговини, Сарајево, 15-17.04.2011.

Сажетак: У раду су, уз приказ доказа о неуротичност мозга и могућностима рехабилитационих метода у повратку изгубљених функција, изнесене карактеристике природних минералних вода, дјеловање, радови и истраживања о ефектима сумпоровитих мин. вода у Свијету, те детаљнији приказ истраживања о ефектима сулфатно-сулфидне воде у рехабилитацији осиба након можданог удара. На крају су дате препоруке АСАС-а и ЕУЛАР-а за примјену балнеотерапије у рехабилитацији..

6 бодова
16. Научни радови на научном скупу међународног значаја штампани у зборнику извода радова 3 бода:

1. Stefanovski Gordana, Stefanovski Mihajlo, Škrbić Ranko, Lukač Tamara, Avram-Šolaja Sanja, Popara Veselinka: THE INFLUENCE OF SULPHUROUS MINERAL WATER ON EXPERIMENTAL OSTEOPOROSIS. 6th MEDITERRANEAN CONGRESS OF PRM, 18-21.october 2006, Portugal,str.57

Сажетак: Циљ рада је био да испитати ефекте минералне сулфатно-сулфидне воде «Мљечаница» у третману експерименталне остеопорозе биохемијским, хистолошким и биомеханичним методама. Материјал и методе:Испитивање је изведено на женкама пацова Вистар соја којима је у 14 недељи урађена билатерална оваријектомија. Експеримент је почeo 6 недеља након оваријектомије. Закључак: Овај експериментални модел третмана остеопорозе са сулфатно-сулфидном водом је показао биохемијским, хистолошким и биомеханичким анализама да долази до покретања механизма обнављања остеопоротичне кости.

0.9 бодова

- 2.Gordana Stefanovski, Tamara Lukač, Mihajlo Stefanovski, Ranko Škrbić, Dušan Šuščević: Comparison between biochemical and biomechanical parameters in treatment of experimental osteoporosis with sulphurous mineral water and PEMF. In: Osteoporosis International, (2007)18 (Suppl 2):S195; Seventh Int.Symposium on Osteoporosis: Translating Research into Clinical Practice,18-22 April 2007, Washington, DC,

Сажетак: Рад је дио Пројекта: Експериментална остеопороза...Закључак: Хистолошки налаз указује на појаву младих хондроцита у централној зони кости, као и помјерање хрскавичастог ткива према периферији. У централном дијелу су присутне задебљале трабекуле које још нису спојене и између којих се налази коштана срж. Биомеханичке налаз при савијању фемура експерименталних животиња указују на промјене у понашању кости у односу на контролну групу (ОВХ и ИНГ).

1.5 бодова

- 3.M.Stefanovski, B.Žarić, S.Marković, R.Jokić: Effects of early balneo-physical treatment after the osteotomy by Chiari with the evolutionary dislocation of hip. 7th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, September 18-21,2008, Portorož, Slovenia

2.25 бода

- 4.G.Stefanovski, M.Lazić: The Influence of risk factors on bone mineral density in

postmenopausal women in Republic Srpska. IOF World Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, 5-8 May 2010, Florence, Italy. Abstract in Osteoporosis Int (2010)21:suppl 1S279-280

Сажетак: Фактори ризика су високо заступљени и у нашој популацији. Анамнестичким путем (стандардизовани упитник) и прегледом мед. документације (ради података о кортикоостериоидној тх, Хипертрофирани, дијабетесу), и статистичком обрадом података, добијени су резултати најчешћих ФР у жена наше регије. Статистички сигнификанта заступљеност смањеног уноса калцијума, претјераног уноса кофеина, смањене физичке активности, примјене кортикостероидне тх ($p<0.01$), корелира са разултатима у релевантној литератури.

3 бода

5. T.Lukač, G.Stefanovski, R.Škrbić, S.Marković: Bone quality in treatment of experimental osteoporosis with Magneto-terapy. (Usmeno izlaganje) 17th EUROPEAN CONGRESS, 23-27 may,2010. VENICE, ITALY.

Сажетак: Дио експериментално пројекта. У раду су приказане карактеристике кошт.ткива експерименталних пацова и то л.тибије (хистолошке промјене) и л.фемура (биомеханичке промјене), након 6 седмица излагања дјеловању нискофреквентног електромасгнетног поља. У закључку: Квалитет кости је значајни побољшан у групи третираној магнетотерапијом.

2.25 бода

6. Gordana Stefanovski, Slavica Jandrić, Milić Lazić: The INFLUENCE OF LIFE STYLE FACTORS ON BMD IN FEMALE POPULATION OF REPUBLIC SRPSKA. ECCEO11-IOF European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, 23-26 March 2011. Valencia, Spain.

Сажетак: Цил рада је доказати повезаност фактора ризика везаних за стил живота и минералне густине кости у жена наше регије. У студију је укључено 582 жене, просјечне старости 57.6 година (од 33 до 81), које не узимају терапију за остеопорозу. Мјерена је густина кости (БМД) ДХА апаратом и упитником регистровани фактори ризика. Резултати: смањење БМД је било сигнификантно повезано са повећаним уносом кафе ($p<0.01$), смањеним уносом калцијума ($p<0.05$) и недовољном физичком активношћу ($p<0.01$). У закључку се наводи да је наша популација спашифична, те да нисмо пронашли значајну повезаност алкохлизма, пушења и смањења БМД.

3 бода

7. Slavica Jandrić, Gordana Stefanovski, Rajka Šukalo, Snježana Bursać: BODY HEIGHT AND DXA MEASUREMENT IN PATIENTS WITH AND WITHOUT OSTEOPOROSIS. ECCEO11-IOF European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, 23-26 March 2011, Valencia, Spain.

2.25 бода

8. T.Popović, G.Stefanovski, R.Škrbić, M.Matavulj: Efekti pulsног elektromagnetnog polja u tretmanu osteoporoze estrogen deficijentnih ženskih pacova (usmena prezentacija). Godišnji kongres reumatologa Srbije s međunarodnim učešćem, 7-10.9.2011. u ACTA RHEUMATOLOGICA BELGRADENSIA, 41,supp.1, str.91.

Сажетак: Циљ рада је био да, на основу допступне литературе и властитих истраживања, прикаже ефекте магнетотерапије у третману естроген дефицијентне остеопорозе. Приказани су резултати тих истраживања. У закључку се истиче значајно мјесто пулсног електромагнетног поља у лијечењу естроген дефицијентне

остеопорозе, те да је на будућим истраживањима да разјасне механизме њеног дјеловања на остеопоротичну кост.

2.25 бода

9. M.Stefanovski, G. Stefanovski, T. Erceg: Balneotherapy in treatment of spastic upper limb after stroke. 17th EUROPEAN CONGRESS, 23-27 may, 2010. VENICE, ITALY

Сажетак: Приказани су резултати третмана захваћеног ГЕ након инзулта. Рандомизирана клиничка студија. Експериментална група (n=30) је третирана стандардним протоколом и купкама сулфатно-сулфидне мин. воде, темп. 33 Ц, током 21 дан. Контролна група је имала исти третман, само су купке биле у обичној (водовод) води.

Резултати праћени ВАС бола, Асхворт скалом спастицитета, обимом покрета у захваћеним зглобовима... су показали статистички сигнификантно смањење бола ($p<0.01$), спастицитета ($p<0.01$), те повећање покрета у захваћеном рамену, без статистичке сигнификантности.

У закључку: примјена ових вода има оправдано мјесто у рехабилитацији особа након инзулта.

3 бода

10.Stefanovski M, Stefanovski G, Erceg T.: Balneoterapija u rehabilitaciji spastičnog gornjeg ekstremiteta nakon ICV. 10.Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, juni, 2010.

Сажетак: рад из докторске дисертације и магистарске тезе (упоредни подаци). Поређени су резултати експерименталне и контролне групе пацијената након исхемијског ЦВИ. Праћени параметри: ВАС бола, Модификована Асхворт скала за спастицитет, Ханд Мотрициту Индекс, ПРОМ и АРОМ, Бартхел индекс. Резултати су показали сигнификантно смањење бола ($p<0.001$), спастицитета ($/p<0.01$), побољшање моторне функције шаке ($p<0.05$), уз несигнификантно побољшање АЦ (Бартхел индекс).

3 бода

11. Stefanovski G, Stefanovski M, Popović T, Marković S: Efekti vakuum vreće u terapiji postmenopauzalne osteoporozе. 11.KONGRES FIZIJATARA SRBIJE sa međunarodnim učešćem, 19-22.maj 2011., Zlatibor, Srbija.

Сажетак: Циљ рада: Испитати ефекте интермитентне хипобаричне терапије (вакусак вреће) у третману пацијентица са постменопаузалном остеопорозом. Материјал и методе: Жене у постменопаузи (просјечна старост 53 године), рандомизиране у двије групе по 30 испитаница. Контролна група је узимала алендронат од 70 мг по протоколу, а експериментална група, уз алендронат, имала је и десетодневни третман у вакусак врећи (Искра Медицинал – Греен Вац), у трајању од 45 мин. Закључак Постигнути резултати у нашем узорку указују на предност примјене ове методе у терапији пацијентица са остеопорозом.

2.25 бода

12. Stefanovski Gordana, Lazić Milić: The correlation between life style factors and BMD in women. 6th MEDITERRANEAN CONGRESS OF PRM, 18-21.october 2006, Portugal, str.57

Сажетак: Одредити преваленцу остеопорозе, као и најчешће факторе ризика у популацији Бањалучке регије. Метод и испитаници: Испитаници су упућивани у Центар за остеопорозу од стране доктора опште праксе. Укупно 700 особа (596 Ж и 104 М) укључени су у студију. Закључак: Подаци ове пилот студије показују да је преваленца остеопорозе висока у популацији Републике Српке. Неопходне су студије на већем узорку, како би се прецизније одредио проценат особа са остеопорозом, уз потврду ДХА прегледом

3 бода

13. Mihajlo Stefanovski, Marković S, Stefanovski G. The effects of the intermittent hypobaric therapy in a vacuum bag in treatment of postmenopausal osteoporosis. In: EUROPEAN

Сажетак: У лијечењу остеопорозе, поред медикаментозне терапије, користи се кинезитерапија и физикалне процедуре. У групи са хипобаричном терапијом дошло је до сигнификантног смањења бола ($p<0,05$) и побољшања субјективног осjeћаја ($p<0,05$). Побољшање у осталим праћеним параметрима је присутно, али без статистичке сигнификантности. Због краткоће трајања третмана са хипобаричном интермитентном терапијом, није дошло до промјена дензитета кости. Закључак: С обзиром да је метода у испитивању, препоручује се повећање броја третмана (истраживање се наставља).

3 бода

14. Gordana Stefanovski, Erceg T, Stefanovski M. Effects of balneotherapy on affected shoulder after stroke. In: EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 2012 (suppl.1); 48: 104.

Сажетак: Приказани су резултати третмана захваћеног ГЕ након инзулта. Рандомизирана клиничка студија. Експериментална група ($n=30$) је третирана стандардним протоколом и купкама сулфатно-сулфидне мин.воде, темп. 33 Ц, током 21 дан. Контролна група је имала исти третман, само су купке биле у обичној (водовод) води.

Резултати праћени ВАС бола, Асхвортх скалом спастицитета, обимом покрета у захваћеним зглобовима... су показали статистички сигнификантно смањење бола ($p<0,01$), спастицитета ($p<0,01$), те повећање покрета у захваћеном рамену, без статистичке сигнификантности. У закључку: примјена ових вода има оправдано мјесто у рехабилитацији особа након инзулта.

3 бода

15. Mihajlo Stefanovski, Erceg-Rukavina T, Stefanovski G. Mineral water "Lješljani": presentation of balneological characteristics. Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2012; 285.

У раду су наведени подаци о поријеклу, саставу, температуре алкалине минералне воде "Љешљани". Истакнут је раритет ове врсте воде (само 13 познатих у Свијету са овим вриједностима pH). Предложена истраживања у циљу одређивања индикационог подручја за примјену ове воде у лијечењу рехабилитацији.

3 бода

16. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski. Balneotherapy in our region (RS): scientific evidence for the efficacy.(plenarno predavanje) Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2012; 263-270.

3 бода

17. Gordana Stefanovski, Banjanin Ž, Stefanovski M, Zarić-Dajić B. Osteoarthritis of the spine and risk factors. 10th MEDITERRANEAN CONGRESS OF PRM (Zbornik radova) 2013; str.110.

Сажетак: Циљ рада је био истражити повезаност ОА кичме И БМИ, пола И старости испитаника. Ретроспективна, епидемиолошка студија укључивала је електронске базе података 16 ДЗ И ЦБР центре Бањалучке регије. Статистичка анализа је урађена уз помоћ СПСС софтвера, верзија 15 (СПСС Инц.2006). Резултати су показали статистички високу заступљеност ОА кичме ($p<0,01$); позитивну везу ОА лумбалне кичме И гојазности ($p<0,01$), али не и цервикалне кичме ($p>0,05$).

2.25 бода

18. Aksentić V, Stefanovski G, Rašeta N, Štrkić D. Association of vitamin D and the risk of falls in postmenopausal women with osteoporosis. 10th MEDITERRANEAN CONGRESS OF PRM (Zbornik radova) 2013; str.257.

2.25 бода

19. Stefanovski G, Popovic T, Stefanovski M. The effects of sulphuricmineral water on experimental osteoporosis. *International Multidisciplinary Conference on Mineral Waters Genesis, Exploitation, Protection and Valorisation, Karlovy Vary (Carlsbad), Czech Republic, 8-11 September 2014; 27.*

Сажетак: Минерална сулфатно-сулфидна вода «Мљечаница» због специфичног ањонског и катјонског састава се користи у лијечењу повреда и обољења коштано-зглобног система. Испитивање је изведено на женкама пацова. Експеримент је почeo 6 недеља након оваријектомије. У експерименту је укључено 21 женка. Експеримент је подијељен у три групе по седам животиња: експериментална група (OBX+ мин. ватер), контролна група (OBX) и контролна (неоприсане). Женкама пацова из експерименталне групе је давана ад либитиум сулфатно-сулфатна вода (око 15 мл/пер дат/оне анимал) у току 4 седмице, 5 дана у недељи и 2 дана обична вода, док су контролне животиње узимале обичну воду. Резултати: биохемијске анализе су показале да је у експерименталној групи у односу на контролну OBX дошло до статистички несигнификантног пораста алкалне фосфатазе, калцијума, фосфора и остеокалцина, али и до статистички значајног пораста остеокалцина, АП, Пхос. и остеокалцина ($p<0,05$) у односу на оперисане животиње. Биомеханичке налаз при савијању фемура експерименталних животиња указују на промјене у понашању кости у односу на контролну групу (OBX и ИНТ).

3 бода

20. Stefanovski G, Popovic T, Glogovac GM. Naša iskustva u primjeni alendronata u tretmanu postmenopauzalne osteoporoze. *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2014; 203-4.*

Сажетак: Испитаници и метод: жене у постменопаузи, са дијагностикованим остеопорозом, укључено је у терапију алендронатом 70 мг и праћено током 24 мјесеца. Примарни параметар праћења био је проценат промјене минералне густине кости у лумбалној кичми, врату фемура и укупном куку, од почетне вриједности до завршетка студије (24 мјесеца). Секундарни параметри: испољеност бола (ВАС), нус-појаве и инциденца нових фрактура.

Резултати: Након 24 мјесеца просјечно повећање је: 7.6% у Л-кичми; 3.6% у врату фемура и 4.1% укупно куку. Просјечно повећање БМД-а је сагнificantno у односу на почетне вриједности ($p<0.001$). Значајно смањење бола наступило је код 92% испитаница. Испољеност нус-појава није била сагнificantna (код 23%).

Закључак: Третман алендронатом 70 мг током 24 мјесеца довео је до сагnificantnog повећања БМД. Нус-појаве су минималне, уз добру подношљивост медикамента.

3 бода

14. Научни радови на научном скупу националног значаја штампани у зборнику извода радова..... 1 бод

1. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski: Primjena alendronata u liječenju postmenopauzalne osteoporoze u Republici Srpskoj, Scripta Medica, The Proceedings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007:133.

Сажетак: Циљ: Истражити ефикасност алендроната у третману дијагностикованим остеопорозе код жена у постменопаузи. Дизајн: Отворена клиничка контролисана проспективна студија.

Испитаници и метод: 256 жене у доби од 36 до 73 године (просјек 63,12) са дијагностикованим остеопорозом, укључено је у терапију алендронатом 10 мг и праћено током 12 мјесеци. Примарни параметар праћења био је проценат промјене минералне густине кости у лумбалној кичми, врату фемура и укупном куку, од почетне вриједности до завршетка студије (24 мјесеца) (Хологиц QDR 4500).

Резултати: Након 12 мјесеци просјечно повећање БМД-а у Л-кичми износило је 4.8%, у врату фемура 3.1% и укупном куку 3.1%. Третман алендронатом током 24 мјесеца довео је до сагnificantnog повећања БМД.

Закључак: У циљу постизања оптималних резултата, неопходно је створити услове за континуиран третман

алендронатом током дужег периода.

1 бод

2. Gordana Stefanovski, Milić Lazić, Mihajlo Stefanovski: Povezanost broja faktora rizika za osteoporozu I mineralne gustine kosti kod žena u Republici Srpskoj, Scripta Medica, The Proceedings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: У циљу откривања повезаности ФР и остеопорозе у нашој популацији, урађено је истраживање. Резултати су показали конзистентну инверзну повезаност минералне густине кости И броја фактора ризика за остеопорозу. Са једним ФР проценат особа са остеопорозом износио је 24%, а са 6 ФР тај проценат је чак 68%. Праћење фактора ризика је економичан начин предвиђања ризика за остеопорозу и користан критеријум за упућивање на ДХА преглед.

1 бод

3. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski, Ranko Škrbić, Tamara Lukač, Veselinka Popara: Efekti sulfatno-sulfidne воде "Мљечаница" у третману eksperimentalne osteoporoze. Scripta Medica, The Proccdings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: Циљ рада је био да испитамо ефекте минералне сулфатно-сулфидне воде «Мљечаница» у третману експерименталне остеопорозе. У експеримент је укључено 21 женка Мистар соја које су подијељене у три групе по седам животиња: експериментална група (OBX+ мин. ватер), контролна група (OBX) и контролна (неоприсане). Женкама пацова из експерименталне групе је давана ад либитиум сулфатно-сулфатна вода (око 15 мл/пер дау/оне анимал) у току 4 седмице, 5 дана у недељи и 2 дана обична вода, док су контролне животиње узимале обичну воду. Све групе су имале исте услове смјештаја, исхране и температуре просторије од 22 – 24 Ц. Након завршетка експеримента животиње у скртвоване. Урађене су биохемијске анализе показатеља коштаног метаболизма Остеокалцин, АП, ЦА, Пхос. За хистолошку анализу кориштена је тибија. Резултати биохемијске анализе показују да је у експерименталној групи у односу на контролну OBX дошло до статистички несигнификантног пораста алкалне фосфатазе, калцијума, фосфора и остеокалцина, али и до статистички значајног пораста остеокалцина, АП, Пхос. и остеокалцина ($p<0,05$) у односу на оперисане животиње. Хистолошки појава младих хондроцита у централној зони кости, као и помјерање хрскавичастог ткива према периферији. У централном дијелу су присутне задебљале трабекуле које још нису спојене и између којих се налази коштан срж. Закључак: Овај експериментални модел третмана остеопорозе са сулфатно-сулфидном водом је показао биохемијске хистолошке и биомеханичким анализама да долази до покретања механизма обнављања остеопоротичне кости.

0.5 бодова

4. Milić Lazić, Gordana Stefanovski, Nada Lazić: Uticaj starosti na nastanak osteoporoze kod žena u Republici Srpskoj. Scripta Medica, The Proccdings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: Подаци из магистарског рада. Рађено је поређење минералне густине кости И , на основу вриједности, подјела испитаника у три групе: уредан налаз, остеопенија И остеопороза. Поређењем година старости И БМД, резултати су показали да је највећи број испитаника са остеопорозом у добној скupини 65 до 74 године, а остеопенијом у скupини од 45 до 54 године. У скupини до 35 год. Није регистрован нити један случај остеопорозе, али већ од 35. године расте број жена са остеопенијом (простор за превентивне мјере).

1 бод

Прије избора 74.4 бодова; Послије избора 96.65 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 171.05 бодова

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Менторство за завршни рад првог циклуса....1 бод

2 кандидата.... 2 бода

Члан комисије за одбрану рада другог циклуса... 2 бода

2 кандидата.... 4 бода

Менторство кандидата за степен другог циклуса.... 4 бода

2 кандидата.... 8 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 14 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

8. Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)4 бода

1. Zjuzin H., Muftić M., Avdić D., Zubčević H., Stefanovski M., Stefanovski G., Lukac T., Hotić A., Halilbegović E., Kapidžić H.: Sonoforeza Deep relief kod degenerativnih promjena koljena zglobo. Med Arh, 2004; 58 (5) 279-281.

1.2 бода

9. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)2 бода

1. Tišma R, Stefanovski M, Miljuš G: *Studija programa aktivnosti na pravovremenoj i sinhronizovanoj izrgadnji BTC Sanska Ilidža - Sanski Most, Sarajevo, 1991.*

2 бода

3. Stefanovski M, Stefanovska G, Sladojević S: Efekti primjene balneofizikalnog kompleksa u tretmanu posttraumatskih kontraktura koljenog zglobo. Fizikalna terapija, 1996. 2(4):10-14.

2 бода

4. G. Stefanovski, M. Stefanovski.: Iskustva primjene alendronata u tretmanu pacijenata sa osteoporozom u Institutu Mlječanica. Balneoclimatologia, Sekundarna osteoporoza, maj 2005, Voluman 29, Broj 3: 243-247

2 бода

5. Stefanovski M., Stefanovski G., Tišma R., Šipka D.: Zdravstveno turistički potencijal Banje Mlječanice. Glasnik Herald Geografskog društva Republike Srpske, Banjaluka, 1999;4:99-106.

10. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту ... 1бод

11. Koordinator Projekta edukacije Queen's Univerziteta „Rehabilitacija u zajednici“ 1998/2001....

1бод

1. Član expertnog tima u projektu EU Tempus Projekat 2001-2004

1бод

2. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту ... 1бод

1. stručni saradnik u Projektu: „Kampanja za prevenciju invaliditeta uzrokovanih osteoporozom kod starih osoba i žena“ 2002/2003, finansiranog od strane Fonda zdravstvenog osiguranja RS

1бод

2. koordinator Naučno-istraživačkog projekta: Prevencija i liječenje osteoporoze upotrebom sulfatno-sulfidne vode i magnetoterapije: experimentalna i klinička faza 2005-2008.

1бод

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора 11.2бода

Менторство за специјализацију 2 бода

Члан комисије за полагање специјалистичког испита.... 1 бод

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Менторство за специјализацију 2 бода 14 кандидата.....28 бодова

Члан комисије за полагање специјалистичког испита.... 1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 224.25

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	МИХАЈЛО (СИЉКО И ЂУЈА) СТЕФАНОВСКИ
Датум и мјесто рођења:	23.11.1955, Качарево, Панчево, СР Србија
Установе у којима је била запослена:	<ul style="list-style-type: none"> • Дом Здравља, Дубица, • Центар за физијатрију, рехабилитацију и здравствени туризам „Бања Мљечаница“- Козарска Дубица од 1987.
Радна мјеста:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<p>Члан Доктора медицине Републике Српске Члан Коморе доктора медицине Републике Српске Члан Научног Одбора Удружења физијатара РС Члан Удружења физијатара РС и Члан Удружења за Остеопорозу РС</p>

б) Дипломе и звања: нису приложене

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитет у Сарајеву
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Сарајево, 1982.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,43
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Београду,
Звање:	
Мјесто и година завршетка:	Београд 1994.
Наслов завршног рада:	<p>Магистарски рад</p> <p>„Утицај сулфатно-сулфидне минералне воде на контрактуре зглобова доњих екстремитета насталих услед експлозивних повреда“.</p>

Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Ужа научна област: Физикална медицина и рехабилитација
Просјечна оцјена:	
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитета Београд
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Београд, 1997.
Назив докторске дисертације:	<i>„Рехабилитација полиптрауматизираних рањеника са повредама грудног коша и екстремитета изазваних дејством ватреног оружја“.</i>
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Физикална медицина и рехабилитација
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет, Бања Лука: доцент , Медицински факултет, Бања Лука: ванредни професор, 2006.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радove сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

3. Научна монографија националног значаја10 бодова

2. Tišma R., Stefanovski G., Stefanovski M. Monografija: Prirodna ljekovita sumporna voda Institutu Mlječanica. Kozarska Dubica, 2005.

10 бодова

8. Научни рад па научном скупу међународног значаја штампан у цјелини.....6 бодова

2. Stefanovski G., Stefanovski M.: Balneotherapy with sulphurous mineral water in rehabilitation of patients after stroke. International Society of Physical and Rehabilitation Medicine – ISPRM. Edited by HAIM RIHG and HACHUM SORKER. 2003 by Monduzzi Editore S.p.A. – MEDIMOND Inc., 2003. str. 63-69.

6 бодова

16. Научни рад па скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова..... 3 бода:

1. Tišma R, Miljuš G. , Stefanovski M, Delić A, Aličić - @ivaljević R: Rehabilitation of patients with radiculopathy, Internacionali neuropsihijatrijski simpozij, Pula, 1991.

- 1.5 бода
27. Stefanovski M, Stefanovska G.: Balneološke vrijednosti mineralne vode Mlječanica, Zbornik radova Haučno-stručnog skupa Banje i klimatska mesta Jugoslavije, Vrnjačka Banja, 1995.
- 3 бода
28. *Stefanovski M, Stefanovski G.*: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. W.B. Saunders Company, Chicago 1999; 80 (9):1165.
- 3 бода
29. Stefanovska G., Stefanovski M: Medicinska rehabilitacija ranjenika sa myositis ossificans localisata, II Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 24-27.04.1996.
- 3 бода
30. Stefanovska G., Stefanovski M: Osnovne karakteristike politraumatiziranih upućenih na rehabilitaciju u Banju Mlječanica. Zbornik radova Jugoslovenskog Kongresa lekara fizičalne medicine i rehabilitacije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 1997., str. 21.
- 3 бода
31. Stefanovska G., Stefanovski M: Uticaj vrste imobilizacije na ishod rehabilitacije kod eksplozivnih povreda donjih ekstremiteta. Zlatibor, 1997. Ibid., 37.
- 3 бода
32. Stefanovski M, Stefanovska G.: Uloga i značaj balneo-fizikalnog kompleksa u medicinskoj rehabilitaciji politraumatiziranih. Zlatibor 1997. Ibid., 263.
- 3 бода
33. Stefanovski M, Stefanovski G., Trivanović D, Tišma R: Characteristics of mineral water "Lješljani". 33rd World Congress of the International Society of Medical Hydrology and Climatology. Karlovy Vary October 4-11, 1998.
- 2.25 бодова
34. Stefanovski M, Stefanovski G.: Balneo-physical complex in rehabilitation of politraumatic persons. 33rd World Congress of the International Society of Medical Hydrology and Climatology. Karlovy Vary October 4-11, 1998.
- 3 бода
35. Stefanovski M, Stefanovski G., Tišma R, Šipka D: Zdravstveno turistički potencijal Banje Mlječanica. Zbornik radova Haučno-stručnog skupa Banje i klimatska mesta Jugoslavije, Vrnjačka Banja, maj 1998.
- 2.25 бодова
36. *Stefanovski M, Stefanovski G.*: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. W.B. Saunders Company, Chicago 1999; 80 (9):1165.
- 3 бода

37. Stefanovski M, Stefanovski G.: Effects of Balneo-Physical Complex in Early Rehabilitation of Persons with External Fixators. 13th World Congress of the International Federation of Physical Medicine and Rehabilitation. Washington, DC, November 11-13, 1999; 46.

3 бода

38. Stefanovski M., Stefanovski G.: Prednosti primene sulfatno-sulfidne mineralne vode u ranoj rehabilitaciji osoba sa spoljnim fiksatorima. Zbornik radova – Deseti fizijatrijski dani Jugoslavije, Banja Koviljača, maj 2000. str. 131.

3 бода

39. Tišma R., Stefanovski M., Stefanovski G.: Sastav balneološke vrijednosti prirodne mineralne visokoalkalne vode »Lješljani. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;116.

3 бода

40. Stefanovski G., Tišma R., Stefanovski M., Lazić M.: Zdravstveni i zdravstvenoturistički značaj banja. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;117.

2.25 бодова

41. Jović S., Vulović D., Stefanovski G., Stefanovski M., Tišma R.: Rehabilitacioni tretman ramenjenika sa ustrelom abdomena i povredom caudae equine. Knjiga sažetaka - Prvi Kongres ljekara za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2000;137.

1.5 бода

42. Stefanovski M., Stefanovski G.: Efekti sulfatno-sulfidne mineralne vode u ranoj rehabilitaciji osoba sa ugrađenim spoljnim fiksatorima. Zbornik radova Kongresa fizijatara Srbije i Crne Gore, Igalo, 5-9. jun 2002;101-102.

3 бода

43. Stefanovski Gordana, Stefanovski M.: Balneotherapy with sulphurous meneral water in rehabilitation of patients after stroke. 2nd World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine - ISPRM, Prague, Czech Republic, May 18 - 22, 2003.

3 бода

18. Научни рад на скнуу националног значаја, штампан у зборнику извода радова....1 бод

1. Tišma R, Stefanovski M.: Program medicinskog i društveno-ekonomskog rada za pravovremenu i efikasnu organizaciju izgradnje "Banje Lješljani" - Bos. Hrv. Sarajevo, 1991. g.

1 бод

5. Tišma R, Stefanovski M, Miljuš G: Studija programa aktivnosti na pravovremenoj i sinhronizovanoj izrgadnji BTC Sanska Ilidža - Sanski Most, Sarajevo, 1991.

1 бод

6. Stefanovski M, Miljuš G., Blažević A: Reakcija zdravog perifernog nerva na direktnu elektrostimulaciju - komparativna analiza dviju modifikacija, Sekcija fizijatara BiH

Mlječanica, 1990.

7. Stefanovski M, Miljuš G. : Primjena krioterapije kod ratnih povreda gornjih i donjih ekstremiteta, Sekcija fizijatara Republike Srpske, Bijeljina - Dvorovi, 1993.

1 бод

2. *Stefanovski Mihajlo*: Balneoterapija u rehabilitaciji ranjenika sa kontrakturama zglobova donjih ekstremiteta. Banja Luka, 1996. g., Ibid., 157.

1 бод

3. Šipka D., Stefanovski M., Segić S., Macura P., Stojaković S.: *Studija – Mogućnosti i praci razvoja banjsko-rekreativnog centra Mlječanica*. Univerzitet u Banjoj Luci, Ekonomski fakultet – Institut, Banja Luka, 1998.g.

1 бод

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

8. Научна монографија националног значаја....10 бодова

MIHAJLO STEFAHOVSKI, Gordana Stefanovski. Rehabilitacija politraumatiziranih ranjenika sa povredama grudnog koša I ekstremiteta izazvanim dejstvom vatenog oružja. Banja Luka, 2012. (ISBN 978-99955-91-06-9)

10 бодова

13. Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у џелини 8 бодова

1. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski. Balneotherapy in our region (RS): scientific evidence for the efficacy. (plenarno predavanje) *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2012; 263-270. (ISBN:978_99955-744-0-6)* (треба доставити копију)

Приказан је кратак историјат употребе минералних вода и препоруке за примјену балнеотерапије; изнијети научни докази за ефикасност минералних вода, корисећи релевантну литературу; приказан преглед радова о ефектима минералних вода у Републици Српској; истакнуте потешкоће у провођењу истраживања из балнеологије (у нашем региону) и предложене препоруке за будући рад у овој области.

8 бодова

2. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski. Balneoterapija-mjesto i značaj u rehabilitaciji (uvodno predavanje) *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2014; 74-5.*

Сажетак

Увод: примјена минералних вода у превенцији и лијечењу, од античког доба до сада, описана је од бројних аутора (1,2). Вода је била саставни дио терапије још код Хипократа, Асклепиуса, Галена, Целзиуса (1). Интерес за минералне воде се кроз вјекове мијењао од нације до нације. Мишљења су се такођер мијењала од израженог ентузијазма до потпуног негирања вриједности минералних вода у медицини.Данас балнеотерапија поново добија значај у терапији и рехабилитацији, а и у здравственом туризму.Исто се дешава и у нашем региону, који је богат минералним водама (5). Тачан терапијски

потенцијал балнео-фактора још увијек није довољно познат. Неопходни су валидни научни докази за ефикасност специфичне минералне воде кроз правилно дизајниране, рандомизиране, контролисане студије, посебно код стања која се најчешће третирају балнеотерапијом. Циљ: Приказати кратак историјат употребе минералних вода и препоруке за примјену балнеотерапије; изнijети научне доказе за ефикасност минералних вода, корисећи релевантну литературу; приказати преглед радова о ефектима минералних вода у Републици Српској; истаћи потешкоће у провођењу истраживања из балнеологије (у нашем региону) и предложити, кроз дискусију, препоруке за будући рад у овој области.

3 бода

15. Научни рад на међународном скупу штампан у целини5 бодова

1. G.Stefanovski, T.Ercog-Rukavina, M.Stefanovski. Effects of balneotherapy on affected upper limb after stroke. In:*Proceedings of 18th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine PRM.2012;81-83.*(ISBN:978-88-7711-616-1

5 бодова

2. G. Stefanovski, Z. Banjanin, R. Ubovic, Pešević Pajcin, G. Talic, M. Stefanovski. The association of the knee and hip osteoarthritis and overweight. In:*Proceedings of 7th World Congress of ISPRM*, Beijing, China (16-29 June 2013);264-267.

Сажетак: Гојазност је један од најважнијих ФР за настанак остеоартритиса (ОА). Веза између ОА кука и гојазности, без обзира на бројне студије, и даље је недовољно разјашњена. Циљ истраживања је био утврдити повезаност гојазности и ОА кука и колјена код одраслог становништва регије Лакташи. Ретроспективном анализом је обухваћено 7087 испитаника (50.6 ± 14.2 године: од 18 до 91 године старости). Проценат ОА кука је 5.8%, а колјена 10.7%. Гојазност је најизраженија у старосној групи 40 до 59 година и за мушкире (57.5%) и жене (52.5%). У групи са БМИ вриједностима 30 и више, 22.1% имају ОА колјена. ОА и кука и колјена су сигнификантно заступљенији код жене ($p<0.01$). Повезаност ОА колјена и гојазности је статистички сигнификантна ($\chi^2=55.1$; $p=0.01$; $p>0.05$). У закључку: резултати показују да гојазне особе имају висок ризик за развој ОА колјена. Преваленца ОА кука није сигнификантно повезана са гојазишћем.

5 бодова

14. Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у целини 6 бодова

1. Стефановски Гордана, Стефановски Михајло. Балнеотерапија сулфатно-сулфидном минералном водом у неуролошкој рехабилитацији (пленарно предавање). Први балнеолошко-реуматолошки симпозијум у Босни и Херцеговини, Сарајево, 15-17.04.2011.

Сажетак: У раду су, уз приказ доказа о неуропластичности мозга и могућностима рехабилитационих метода у повратку изгубљених функција, изнесене карактеристике природних минералних вода, дјеловање, радови и истраживања о ефектима сумпоровитих мин. вода у Свијету, те детаљнији приказ истраживања о ефектима сулфатно-сулфидне воде у рехабилитацији осиба након можданог удара. На крају су дате препоруке АСАС-а и ЕУЛАР-а за примјену балнеотерапије у рахабилитацији..

6 бодова

16. Научни радови на научном скупу међународног значаја штампани у зборнику извода радова3 бода:

1. Stefanovski Gordana, Stefanovski Mihajlo, Škrbić Ranko, Lukač Tamara, Avram-Šolaja

Sanja, Popara Veselinka: THE IHFLUEHCE OF SULPHUROUS MIHERAL WATER OH EXPERIMENTAL OSTEOPOROSIS. 6th MEDITERRAHEAH COHGRESS OF PRM, 18-21.october 2006, Portugal,str.57

Сажетак: Циљ рада је био да испитати ефекте минералне сулфатно-сулфидне воде «Мљечаница» у третману експерименталне остеопорозе биохемијским, хистолошким и биомеханичним методама.

Материјал и методе:Испитивање је изведено на женкама пацова Шистар соја којима је у 14 недељи урађена билатерална оваријектомија. Експеримент је почeo 6 недеља након оваријектомије. Закључак: Овај експериментални модел третмана остеопорозе са сулфатно-сулфидном водом је показао биохемијским, хистолошким и биомеханичким анализама да долази до покретања механизма обнављања остеопоротичне кости. **0.9 бодова**

2.Gordana Stefanovski, Tamara Lukač, Mihajlo Stefanovski, Ranko Škrbić, Dušan Šuščević: Comparison between biochemical and biomechanical parameters in treatment of experimental osteoporosis with sulphurous mineral water and PEMF. In: Osteoporosis International, (2007)18 (Suppl 2):S195; Seventh Int.Symposium on Osteoporosis: Translating Research into Clinical Practice,18-22 April 2007, Washington, DC,

Сажетак: Рад је дио Пројекта: Експериментална остеопороза...Закључак: Хистолошки налаз указује на појаву младих хондроцита у централној зони кости, као и помјерање хрскавичастог ткива према периферији. У централном дијелу су присутне задебљале трабекуле које још нису спојене и између којих се налази коштана срж. Биомеханичке налаз при савијању фемура експерименталних животиња указују на промјене у понашању кости у односу на контролну групу (OBX и ИНТ).

1.5 бодова

3.M.Stefanovski, B.Žarić, S.Marković, R.Jokić: Effects of early balneo-physical treatment after the osteotomy by Chiari with the evolutionary dislocation of hip. 7th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, September 18-21,2008, Portorož, Slovenia

2.25 бода

4. M.Stefanovski, G. Stefanovski, T. Erceg: Balneotherapy in treatment of spastic upper limb after stroke. 17th EUROPEAH COHGRESS,23-27 may, 2010. VEHICE, ITALY

Сажетак: Приказани су резултати третмана захваћеног ГЕ након инзулта. Рандомизирана клиничка студија. Експериментална група (n=30) је третирана стандардим протоколом и купкама сулфатно-сулфидне мин.воде, темп. 33 Ц, током 21 дан. Контролна група је имала исти третман, само су купке биле у обичној (водовод) води.

Резултати праћени ВАС бола, Асхвортх скалом спасицитета, обимом покрета у захваћеним зглобовима...- су показали статистички сигнификантно смањење бола ($p<0.01$), спасицитета ($p<0.01$), те повећање покрета у захваћеном рамену, без статистичке сигнификантности.

У закључку: примјена ових вода има оправдано мјесто у рехабилитацији особа након инзулта.

3 бода

5.S.Marković, M.Stefanovski, T.Erceg: Effects of sulphate-sulphide mineral water "Mlječanica" on patients with hypertension. 17TH EUROPEH COHGRESS, VEHICE,23-27 may, 2010.

Има копија

3 бода

6.Stefanovski M, Stefanovski G, Erceg T.: Balneoterapija u rehabilitaciji spastičnog gornjeg ekstremiteta nakon ICV. 10.Kongres fizijatara Srbije sa меđunarodним учешћем, juni, 2010.

Сажетак: рад из докторске дисертације и магистарске тезе (упоредни подаци). Поређени су резултати експерименталне и контролне групе пацијената након исхемијског ЦВИ. Праћени параметри: ВАС бола, Модификована Асчворт скала за спастицитет, Ханд Мотрициту Индекс, ПРОМ и АРОМ, Бартхел индекс. Резултати су показали сигнификантно смањење бола ($p<0.001$), спастицитета ($/p<0.01$), побољшање моторне функције шаке ($p<0.05$), уз несигурантно побољшање АЦ (Бартхел индекс).

3 бода

7. Stefanovski G, Stefanovski M, Popović T, Marković S: Efekti vakuum vreće u terapiji postmenopauzalne osteoporoze. 11.KOHGRES FIZIJATARA SRBIJE sa međunarodnim učešćem, 19-22.maj 2011., Zlatibor, Srbija.

Сажетак: Циљ рада: Испитати ефекте интермитентне хипобаричне терапије (вакусак вреће) у третману пацијентица са постменопаузалном остеопорозом. Материјал и методе: Жене у постменопаузи (просечна старост 53 године), рандомизиране у двије групе по 30 испитаници. Контролна група је узимала алендронат од 70 мг по протоколу, а експериментална група, уз алендронат, имала је и десетодневни третман у вакусак врећи (Искра Медицинал – Греен Вац), у трајању од 45 мин. Закључак Постигнути резултати у нашем узорку указују на предност примјене ове методе у терапији пациентица са остеопорозом

2.25 бода

8. Mihajlo Stefanovski, Marković S, Stefanovski G. The effects of the intermittent hypobaric therapy in a vacuum bag in treatment of postmenopausal osteoporosis. In: *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 2012 (suppl.1)*; 48: 200.

Сажетак: У лијечењу остеопорозе, поред медикаментозне терапије, користи се кинезитерапија и физикалне процедуре. У групи са хипобаричном терапијом дошло је до Класификацијоног смањења бола ($p<0, 05$) и побољшања субјективног осећаја ($p<0, 05$). Побољшање у осталим праћеним параметрима је присутно, али без статистичке сигнификантности. Због краткоће трајања третмана са хипобаричном интермитентном терапијом, није дошло до промјена дензитета кости. Закључак: С обзиром да је метода у испитивању, препоручује се повећање броја третмана

3 бода

9. Gordana Stefanovski, Erceg T, Stefanovski M. Effects of balneotherapy on affected shoulder after stroke. In: *EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE 2012 (suppl.1)*; 48: 104.

Сажетак: Пrikazani su rezultati tretmanna zahvaenog GE nakon inzulta. Randomizirana klinička studija. Ekspertimentalna grupa (n=30) je trertiранa standardnim protokolom i kupkama sulfato-sulfidne min.vode, temp. 33 C, tokom 21 dan. Kontrolna grupa je imala isti tretmam, samo su kupke bile u obicnoj (vodovod) vodi.

Резултати праћени ВАС бола, Асчворт скалом спастицитета, обимом покрета у захваћеним зглобовима... су показали статистички сигнификантно смањење бола ($p<0.01$), спастицитета ($p<0.01$), те повећање покрета у захваћеном рамену, без статистичке сигнификантности.

У закључку: примјена ових вода има оправдано мјестоп у рехабилитацији особа након инзулта.

3 бода

10. Mihajlo Stefanovski, Erceg-Rukavina T, Stefanovski G. Mineral water "Lješljani": presentation of balneological characteristics. . *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa medunarodnim učešćem. 2012*; 285.

3 бода

11. Gordana Stefanovski, Banjanin Ž, Stefanovski M, Zarić-Đajić B. Osteoarthritis of the

spine and risk factors. *10th MEDITERRANEAN COHGRESS OF PRM (Zbornik radova) 2013; str. 110.*

Сажетак: Циљ рада је био истражити повезаност ОА кичме И БМИ, пола И старости испитаника. Ретроспективна, епидемиолошка студија укључивала је електронске базе података 16 ДЗ И ЦБР центре Бањалучке регије. Статистичка анализа је урађена уз помоћ СПСС софтвера, верзија 15 (СПСС Инц.2006). Резултати су показали статистички високу заступљеност ОА кичме ($p<0.01$); позитивну везу ОА лумбалне кичме И гојазности ($p<0.01$), али не и цервикалне кичме ($p>0.05$).

2.25 бода

12. Mihajlo Stefanovski, Erceg-Rukavina T, Čeko M, Trivić S, Dumanović Đ. Advantages of combined physiotherapy and balneotherapy treatment of patients with Ankylosing Spondylitis. 10th MEDITERRANEAN COHGRESS OF PRM (Zbornik radova) 2013; str. 219.

1.5 бод

13. 17. Gordana Stefanovski, Banjanin Ž, Stefanovski M, Zarić-Đajić B. Osteoarthritis of the spine and risk factors. *10th MEDITERRANEAN CONGRESS OF PRM (Zbornik radova) 2013; str. 110.*

2.25 бода

14. Stefanovski G, Popovic T, Stefanovski M. The effects of sulphuricmineral water on experimental osteoporosis. *International Multidisciplinary Conference on Mineral Waters Genesis, Exploitation, Protection and Valorisation, Karlovy Vary (Carlsbad), Czech Republic, 8-11 September 2014; 27.*

Сажетак: Минерална сулфатно-сулфидна вода «Мљечаница» због специфичног ањонског и катјонског састава се користи у лијечењу повреда и оболења коштано-зглобног система. Испитивање је изведено на женкама пацова. Експеримент је почeo 6 недеља након оваријектомије. У експеримент је укључено 21 женка. Експеримент је подијељен у три групе по седам животиња: експериментална група (OBX+ мин. water), контролна група (OBX) и контролна (неоприсане). Женкама пацова из експерименталне групе је давана ад либитиум сулфатно-сулфатна вода (око 15 мл/пер дау/оне анимал) у току 4 седмице, 5 дана у недељи и 2 дана обична вода, док су контролне животиње узимале обичну воду. Резултати: биохемијске анализе су показале да је у експерименталној групи у односу на контролну OBX дошло до статистички несигнификантног пораста алкалне фосфатазе, калијума, фосфора и остеокалцина, али и до статистички значајног пораста остеокалцина, АГ, ПХос. и остеокалцина ($p<0,05$) у односу на оперисане животиње. Биомеханичке налаз при савијању фемура експерименталних животиња указују на промјене у понашању кости у односу на контролну групу (OBX и ИНТ).

3 бода

15. Stefanovski M, Erceg-Rukavina T, Stefanovski G. Effects of sulphurous natural water on affected shoulder after stroke. . MinWat2014, Karlovy Vary, Czech Republic, 8-11 September 2014 VOLUME OF ABSTRACTS-POSTER PRESENTATIONS; 52

Сажетак: Рад је из магистарске тезе. Приказани су резултати третмана захваћеног ГЕ након инзула. Рандомизирана клиничка студија. Експериментална група ($n=30$) је третирана стандардним протоколом и купкама Сулфата-сулфидне мин.воде, темп. 33 Ц, током 21 дан. Контролна група је имала исти третман, само су купке биле у обичној (водовод) води.

Резултати праћени ВАС бола, Асчвортх скалом спастицитета, обимом покрета у захваћеним зглобовима... су показали статистички сигнификантно смањење бола ($p<0.01$), спастицитета ($p<0.01$), те повећање покрета у захваћеном рамену, без статистичке сигнификантноси.

У закључку: примјена ових вода има оправдано мјестоп у рехабилитацији особа након инзулта.

3 бода

15. Mihajlo Stefanovski, Erceg-Rukavina T, Stefanovski G. Mineral water "Lješljani": presentation of balneological characteristics. *Zbornik radova: 4. Kongres Fizijatara Bosne I Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 2012; 285.*

У раду су наведени подаци о поријеклу, саставу, температуре алкалине минералне воде "Љешљани". Истакнут је раритет ове врсте вода (само 13 познатих у Свијету са овим вриједностима pH). Предложена истраживања у циљу одређивања индикационог подручја за примјену ове воде у лијечењу- рехабилитацији.

3 бода

14. Научни радови на научном скупу националног значаја штампани у зборнику извода радова..... 1 бод

1. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski: Primjena alendronata u liječenju postmenopausalne osteoporoze u Republici Srpskoj, Scripta Medica, The Proceedings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: Циљ: Истражити ефикасност алендроната у третману дијагностикованих остеопорозе код жена у постменопаузи.

Дизајн: Отворена клиничка контролисана проспективна студија.

Испитаници и метод: 256 жена у доби од 36 до 73 године (просјек 63.12) са дијагностикованим остеопорозом, укључено је у терапију алендронатом 10 мг и праћено током 12 мјесеци. Примарни параметар праћења био је проценат промјене минералне густине кости у лумбалној кичми, врату фемура и укупном куку, од почетне вриједности до завршетка студије (24 мјесеца) (Хологиц QDR 4500).

Резултати: Након 12 мјесеци просјечно повећање БМД-а у Л-кичми износило је 4.8%, у врату фемура 3.1% и укупном куку 3.1%. Третман алендронатом током 24 мјесеца довео је до сигнификантног повећања БМД. Закључак: У циљу постизања оптималних резултата, неопходно је створити услове за континуиран третман алендронатом током дужег периода.

1 бод

2. Gordana Stefanovski, Milić Lazić, Mihajlo Stefanovski: Povezanost broja faktora rizika za osteoporozu I mineralne gustine kosti kod žena u Republici Srpskoj, Scripta Medica, The Proceedings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: У циљу отварања повезаности ФР и остеопорозе у нашој популацији, урађено је истраживање. Резултати су показали конзистентну инверзну повезаност минералне густине кости и броја фактора ризика за остеопорозу. Са јелиним ФР проценат особа са остеопорозом износио је 24%, а са 6 ФР тај проценат је чак 68%. Праћење фактора ризика је економичан начин предвиђања ризика за остеопорозу и користан критеријум за упућивање на ДХА преглед.

1 бод

3. Gordana Stefanovski, Mihajlo Stefanovski, Ranko Škrbić, Tamara Lukač, Veselinka Popara: Efekti sulfatno-sulfidne vode "Mlječanica" u treptmanu eksperimentalne osteoporoze. Scripta Medica, The Proceedings of the First Congress of Medical Doctors of the Republic of Srpska, May 10-13, 2007.

Сажетак: Циљ рада је био да испитамо ефекте минералне сулфатно-сулфидне воде «Мљечаница» у третману експерименталне остеопорозе. У експерименту је укључено 21 женка Шистар соја које су подијељене у три групе по седам животиња: експериментална група (OBX+ мин. ватер), контролна група (OBX) и контролна (неоприсане). Женкама пацова из експерименталне групе је давана ад либитиум сулфатно-сулфатна вода (око 15 мл/пер дау/оне анимал) у току 4 седмице, 5 дана у недељи и 2 дана обична вода, док су контролне животиње узимале обичну воду. Све групе су имале исте

услове смјештаја, исхране и температуру просторије од 22 – 24 Ц. Након завршетка експеримента животиње у сжртвоване. Урађене су биохемијске анализе показатеља коштаног метаболизма Остеокалцин, АП, ЦА, Пхос. За хистолошку анализу кориштена је тибија. Резултати биохемијске анализе показују да је у експерименталној групи у односу на контролну ОВХ дошло до статистички несигнификалног пораста алкалне фосфатазе, калцијума, фосфора и остеокалцина, али и до статистички значајног пораста остеокалцина, АП, Пхос. и остеокалцина ($p<0,05$) у односу на оперисане животиње. Хистолошки појава младих хондроцита у централној зони кости, као и помјерање хрскавичастог ткива према периферији. У централном дијелу су присутне задебљале трабекуле које још нису спојене и између којих се налази коштана срж. Закључак: Овај експериментални модел третмана остеопорозе са сулфатно-сулфидном водом је показао биохемијске хистолошке и биомеханичким анализама да долази до покретања механизама обнављања остеопоротичне кости.

0.5 бодова

Прије избора 66.25 бодова; Послије избора 74.15 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 134.4

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

Менторство-зavrшни рад првог циклуса 5 бодова

0 бодова

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

0 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 5 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

8. Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)4 бода

2. Zjuzin H., Mustić M., Avdić D., Zubčević H., Stefanovski M., Stefanovski G., Lukač T., Hotić A., Halilbegović E., Kapidžić H.: Sonoforeza Deep relief kod degenerativnih promjena koljena zglobova. Med Arh, 2004; 58 (5) 279-281.

1.2 бода

9. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)2 бода

1. Tišma R, Stefanovski M, Miljuš G: *Studija programa aktivnosti na pravovremenoj i sinhronizovanoj izrgadnji BTC Sanska Ilijada - Sanski Most, Sarajevo, 1991.*

2 бода

3. Stefanovski M, Stefanovska G, Sladojević S: Efekti primjene balneofizikalnog

kompleksa u tretmanu posttraumatskih kontraktura koljenog zgloba. Fizikalna terapija, 1996. 2(4):10-14.

2 бода

4. G. Stefanovski, M. Stefanovski.: Iskustva primjene alendronata u tretmanu pacijenata sa osteoporozom u Institutu Mlječanica. Balneoclimatologia, Sekundarna osteoporoza, maj 2005, Voluman 29, Broj 3: 243-247

2 бода

5. Stefanovski M., Stefanovski G., Tišma R., Šipka D.: Zdravstveno turistički potencijal Banje Mlječanice. Glasnik Herald Geografskog društva Republike Srpske, Banjaluka, 1999;4:99-106.

10. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту ... 1бод

1. Stefanovski Mihajlo -koordinator za Republiku Srpsku i član ekspertnog tima u projektu EU Tempus Projekat 2001/2004.

1бод

2. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту ... 1бод

1. Stefanovski Mihajlo - stručni saradnik u Projektu: "Kampanja za prevenciju invaliditeta uzrokovanih osteoporozom kod starih osoba i žena" 2002/2003, finansiranog od strane Fonda zdravstvenog osiguranja RS.

1бод

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

12. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту ... 1бод

1. Stefanovski Mihajlo stručni saradnik Haučno-istraživačkog projekta: *Prevencija i liječenje osteoporoze upotrebom sulfatno-sulfidne mineralne vode i magnetoterapije: eksperimentalna i klinička faza. 2005- 2008.*

1 бод

Прије избора 9.2 бодова и послије избора 1 бод

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Прије избора **80.45**, послије избора **75.15**, укупно бодова **155.6**

	Стефановски Гордана			Стефановски Михајло		
Радови	Прије избора	Послије избора	Укупно	Прије избора	Послије избора	Укупно
Научни	74.4	96.65	171.05	66.25	74.15	140.4
Образовни	0	14	14	5	0	5
Стручни	11.2	28	39.2	9.2	1	10.2
УКУПНО	85.6	138.65	224.25	80.45	75.15	155.6

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Комисија је прегледала научну, образовну и стручну дјелатност кандидата.

Увидом у документацију, кандидат **Проф. Др Михајло Стефановски** је након стицања звања ванредног професора имао једну научну монографију_националног значаја као аутор, једно уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини и једно на националном скупу штампано у цјелини , 2 научна рада на научном скупу међународног значаја штампана_у цјелини и једно уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано као извод , укупно 1 научна монографија и 4 научна рада објављена у цјелини као и већи број научних и стручних радова саопштених на Конгресима са међународним учешћем. У том периоду је остварио укупно 75.15 бодова.

Увидом у документацију, кандидат **Проф. Др Гордана Стефановски** је након стицања звања ванредног професора имала једну научну монографију националног значаја као коаутор, једно уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини и једно на националном скупу штампано у цјелини, 2 научна рада на научном скупу међународног значаја штампана_у цјелини и једно уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано као извод , укупно 1 научна монографија и 4 научна рада објављена у цјелини те већи број научних и стручних радова саопштених на Конгресима са међународним учешћем. У том периоду је остварила укупно 138.65 бодова.

На основу процјене свих релевантних чињеница, а узимајући у обзир значај, број и квалитет објављених радова и наставно искуство, те научно-истраживачке активности кандидата, Комисија предлаже ННВ Медицинског факултета и Сенату Универзитета У Бањалуци следеће :

Проф. Др Гордана Стефановски да се поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци и

Проф. др Михајло Стефановски да се поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци

У Бањој Луци, фебруар 2015. године

Потпис чланова комисије:

1. Проф.др Славица Јандрић, предсједник

2. Проф.др Милица Лазовић, члан

3. Проф.др Горан Спасојевић, члан

Prof. Univ. dr sci. med.

Милица Лазовић

спц. физикалне медицине и рехабилитације

220493