

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Сенат Универзитета у Бањој Луци, 01/04-2.1200/15 од 02.04.2015.

Ужа научна/умјетничка област:

Болести зуба

Назив факултета:

Медицински факултет

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

4

Датум и мјесто објављивања конкурса:

08. април 2015. године, Дневни лист „Глас Српске“, Бања Лука, број 13704

Састав комисије:

- а) Предсједник. Др Славољуб Живковић, редовни професор, ужа научна област Болести зуба, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
- б) Члан. Др Јован Војиновић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
- в) Члан. Др Александра Ђери, доцент, ужа научна област Болести зуба, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Пријављени кандидати

Мр Рената Јосиповић, Др Огњен Дакић, Др Сања Суботић, Др Јелена Галић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Рената (Владо и Милица) Јосиповић
Датум и мјесто рођења:	07.11.1979. Сисак
Установе у којима је био запослен:	Приватна амбуланта опште стоматологије 2007-2010, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010-
Радна мјеста:	Асистент на Катедри за болести зуба
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Коморе доктора стоматологије РС

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Доктор стоматологије, специјалиста болести зуба и ендодонције
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,2
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар стоматолошких наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.
Наслов завршног рада:	Испитивање ивичног микропропуштања директних композитних фасета
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Болести зуба
Просјечна оцјена:	9,45
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из	-

дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет у Бањој Луци, асистент на Катедри за болести зуба од 2010, одлука број: 05-3071-XXXVII/7.2.9/10, од 10.06.2010.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови послје последњег избора/реизбора

1. Научни рад на скупу међународног значаја штампан у зборнику извода радова (3 бода)

- 1.1. **Јосиповић Р**, Перић О, Гајић Н, Мирјанић В: Адхезивни системи у стоматологији, Савремени материјали, Бањалука, јули 2010, 156

Композитни материјали материјали и адхезивне технике су темељ савремене рестауративне стоматологије. Основни задатак адхезивних средстава је да формирају јаку перманентну везу између тврдох зубних ткива и рестауративних материјала. Адхезија представља способност пријањања два различита материјала привлачењем атома и молекула. Глеђно-дентински адхезиви имају улогу посредника у везивању и ретенцији композитних материјала уз тврда зубна ткива. Адхезивни испуни омогућавају максималну уштеду тврдох зубног ткива, минимално инвазивне препарације, те осигуравају естетски оптимална рјешења и проширују индикацијски спектар конзервативних захвата

0,75x3=2,25 бодова

- 1.2. Гајић Н, Ђери А, **Јосиповић Р**, Тртић Н, Којић Ж: The influence of light sources on the composite materials polymerization, The 15th Congress of the BaSS, Thessaloniki, Greece, April 2010, Abstract book PP 277.

На квалитет везе везе композитних материјала за зубна ткива утиче контрола полимеризационог процеса односно избор свјетлосног извора, квалитет и техника свјетлосне полимеризације. Циљ рада је био да се утврди утицај ЛЕД лампе са смањеном ирадијансом на квалитет рубног заптивања различитих композитних материјала. На 40 екстрахованих хуманих зуба су урађене препарације кавитета пете класе. Кавитети су испуњени композитним материјалима Филтек суприм и Луксогал. Полимеризација материјала вршена је халогеном лампом. Испитивање микропропустљивости вршено је методом бојених раствора сребро нитрата. На свим зубима уочена је микропукотина без обзира на врсту и стање зуба односно на врсту кориштеног композитног материјала. Већа микропукотина је уочена код зуба рестаурисаних композитним материјалом Луксогал.

0,5x3=1,5 бодова

1.3. О. Перић, В. Мирјанић, **Р. Јосиповић**: Савремени композитни материјали, Савремени материјали, Међународни научни скуп Академије наука и умјетности Републике Српске, Бањалука, 2010; Књига апстраката 177-179

Композитни материјали спадају у материјале за дефинитивно затварање кавитета. У остваривању савремених захтјева рестауративне стоматологије, композитни материјали представљају значајан напредак у стоматолошкој клиничкој пракси, прије свега због својих изванредних естетских особина, задовољавајућих биолошких квалитета и нарасе прихватљивих физичких и хемијских карактеристика. Композити представљају комбинацију два материјала различите хемијске природе, међусобно нерастворљива, из које се добија производ који има бољи квалитет од сваког материјала појединачно из којих се добија. У рестауративној стоматологији користе се композити који се састоје од органске компоненте или матрикса, неорганске компоненте или пунила и органско-неорганског једињења силка или лијепка. Силак или лијепак омогућава присну везу између органске и неорганске компоненте. Највећи недостатак композита је контракција, коју најалост посједују и нјасавременији композитни материјали. Раније су кориштени за затварање кавитета на предњим зубима, а данас и на предњим и на бочним зубима. На бочним зубима се користе хибридни композити јер посједују већу тврдоћу, а на предњим нанокомпозити .

3 бода

1.4. Кузмановић Радман И, Ђери А, Кнежевић Н, **Јосиповић Р**: The importance of Definitive restoration in the treatment of deep caries; Rosov PIN 2014; october 2014, Andrevlje, Serbia, Programme and book of abstract; P113

Циљ овог рада је био да се утврди да ли исход терапије дубоког каријеса зависи од врсте материјала за дефинитивну рестаурацију лијеченог зуба. Клиничка истраживања су обухватила 29 пацијената оба пола, узраста од 16 до 40 година. Након терапије индиректног прекривања пулпе (Dycal) 25 зуба је рестаурисано композитним испуном Charisma, а 20 зуба композитним испуном Tetric EvoCeram. На контролним прегледима након 3,6 и 12 мјесеци забиљежена су сва субјективна запажања пацијента, појава бола и стање рестауративних испуна. Анализа добијених резултата је показала да је успјешнији исход терапије дубоког каријеса био код зуба рестаурисаних композитним материјалом Charisma (94,1%) него код зуба рестаурисаних композитним материјалом Tetric EvoCeram(77,3%), али без статистичке значајности. Резултати анализе учесталости осјетљивости на надражаје су показали да је након три мјесеца осјетљивост била присутна у 15,6% зуба док у наредна два опсервациона периода осјетљивост није забиљежена.

0,75x3=2,25 бодова

1.5. Ђери А, Кнежевић Н, Кузмановић Радман И, **Јосиповић Р**: Histological evaluation of the response of dental pulp of rats after direct pulp capping with MTA; Rosov PIN 2014; october 2014, Andrevlje, Serbia, Programme and book of abstract; P110

Циљ овог рада је био да се провјери ефикасност минерал триоксид агрегата (МТА) код директног прекривања пулпе зуба пацова Wistar соја. МТА је постављен на 22 молара пацова (експериментална група) док је 6 здравих молара представљало контролну групу. Хистолошка анализа је урађена у два опсервациона периода (након 14 и након 30 дана) од постављања МТА. Пресјеци пулпе су анализирани на електронском микроскопу (Leica 2000). Хистолошка анализа 80 пресјека пулпе зуба здравих пацова са директним прекривањем са МТА после опсервационог периода од 14 дана, је показала да је у 61 пресјеку видљив фибрински матрикс у предјелу контакта са материјалом за прекривање пулпе. У 15 пресјека су пронађени почетни знаци инфламације, а у 4 пресјека је била изражена инфламација. Некроза није уочена ни у једном пресјеку. После опсервационог периода од 30 дана уочен је комплетно формиран дентински мост на мјесту перфорације у 58 пресјека пулпе, у 16 пресјека су запажени почетни знаци инфламације, а у 6 пресјека изражена инфламација. Хистолошка анализа реакције зуба пацова након директног прекривања пулпе МТА је указала на ефикасну одонтогенезу и формирање дентинског мостића на мјесту перфорације.

0,75x3=2,25 бодова

- 1.6. Кнежевић Н, Ђери А, Којић Ж, **Јосиповић Р**, Кузмановић Радман И, Веселиновић В: Quality of bond strenght between composite materials and teeth bleached with internal techinque with internal technique with 30% solution of carbamid peroxide; Rosov PIN 2014; october 2014, Andrevlje, Serbia, Programme and book of abstract; P108

Квалитет везе композитног материјала и избјељеног зуба зависи и од промјењене микроморфолошке структуре глеђи и дентина под утицајем средстава за бијељење. Бијељењем зуба се може смањити адхезија композитних материјала за тврда зубна ткива, а само присуство водоник пероксида може утицати и на полимеризацију композитних материјала. Циљ овог рада је био да се утврди квалитет везе композитног материјала и зуба избјељеног унутрашњом техником бијељења са 30% раствором карбамид пероксида. Испитивања су урађена на 20 екстрахованих, ендодонтски третираних зуба хуманог поријекла који су бијељени унутрашњом техником бијељења са 30% карбамид пероксидом. На свим зубима је урађена препарација пете класе и зуби су рестаурисани нанокомпозитним материјалом Tetric Evo Ceram. Испитивање микропропустљивости је вршено методом бојених раствора у сребро-нитрату. Линеарни продор боје на инцизалном зиду третираних зуба (7,25 μm) је био већи него на инцизалном зиду зуба контролне групе (5,75 μm), али без статистички значајне разлике. Линеарни продор боје на гингивалном зиду третираних зуба (20,00 μm) је био већи у односу на гингивални зид контролне групе (14,25 μm). Ова разлика је била статистички значајна

0,3x3=0,9 бодова

- 1.7. Кнежевић Н, Ђери А, Којић Ж, **Јосиповић Р**, Кузмановић Радман И, Веселиновић В: Efficiency of carbamid and hydrogen peroxide in bleaching method in endodontical treated teeth; Rosov PIN 2014; october 2014, Andrevlje, Serbia, Programme and book of abstract; P106

За избјељивање зуба најчешће се користе водоник и карбамид пероксид. Водоник пероксид ефикасно денатурише протеине и одлично продире кроз тврда зубна ткива. Карбамид пероксид „in situ“ се распада на уреу, амонијак, угљен диоксид, воду и водоник пероксид, који је и овде активна супстанца за избјељивање. Циљ овог рада је био да се утврди ефекат избјељивања ендодонтски лијечених зуба на основу степена промјене нијансе боје, а у функцији различитих избјељивача. Испитивања су реализована на 20 екстрахованих интактних ендодонтски третираних зуба хуманог поријекла. Зуби су бијељени унутрашњом (шетајућом) техником бијељења са 30% карбамид, односно 35% водоник пероксидом. Након процеса бијељења зуби су рестаурисани композитним материјалима. Прије и после третмана бијељења, као и након сваке сеансе одређивана је боја зуба применом Вита кључа. Зуби бијељени 35% водоник пероксидом су промијенили боју зуба за један (30%) и два степена (70%), док су зуби бијељени са 30% карбамид пероксидом промијенили боју за један (44,4%), два (33,3%) и три (22,3%) степена. Резултати су показали да не постоји статистички значајна разлика ефикасности бијељења унутрашњом техником у зависности од врсте избјељивача.

0,3x3=0,9 бодова

- 1.8. **Јосиповић Р**, Радман Кузмановић И, Јанковић О, Ђери А, Кнежевић Н: Marginal Seal evaluation of direct composite veneers; Rosov PIN 2014; october 2014, Andrevlje, Serbia, Programme and book of abstract; P111

Композитни материјали се данас могу користити и у виду индустријски полимеризованих фасета. Циљ овог рада је био да се методом бојених раствора провјери квалитет везе директних композитних фасета и тврдих зубних ткива код интактних и абрадираних фронталних зуба након примјене класичне и софт старт технике полимеризације. Испитивања су обављена на 40 екстрахованих зуба хуманог поријекла фронталне регије. Полимеризација композитних фасета је извршена класичном и софт старт техником. Помоћу стереолупе са микроскопским размјером и увећањем од шест пута урађено је читавање линеарног продора боје сребро нитрата на инцизалном и гингивалном дијелу зуба. После полимеризације директних композитних фасета мања микропукотина уочена је на инцизалном зиду, него на гингивалном код свих тестираних зуба. Најмањи продор боје забиљежен је у групи интактних зуба полимеризованих класичном техником полимеризације.

0,5x3=1,5 бодова

2. Оригиналан научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (12 бодова)

- 2.1. Кузмановић-Радман И, Ђери А, Арбутина А, Јанковић О, **Јосиповић Р**, Кнежевић Н: Клиничка испитивања индиректног прекривања пулпе различитим препаратима на бази калцијум хидроксида, Стоматолошки Гласник Србије, 2014, 61(1): 30-36.

Индиректно прекривање пулпе је терапијски захват лијечења дубоког каријеса, ради стимулације одонтбласта и производње терцијарног дентина применом различитих биолошких средстава на бази калциј хидроксида. Циљ овог рада је био да се клинички

провјери дејство тврдовезујућег препарата (Dysal) и суспензије калциј хидроксида (Calcipulp) у лијечењу дубоких каријесних лезија. Клиничко испитивање је обухватило 29 испитаника оба пола, на 45 зуба, код којих је дијагностикован дубоки каријес. Терапија је трајала два мјесеца, након чега су зуби рестаурисани композитним материјалима и клинички опсервирани 12 мјесеци, уз обавезне контролне прегледе послје три и шест мјесеци. Оба наведена препарата била су подједнако успјешна у лијечењу дубоког каријеса.

0,3x12=3,6 бодова

- 2.2. Кнежевић Н, Ђери А, **Јосиповић Р**, Кузмановић-Радман И, Којић Ж: Квалитет везе композитног материјала и зуба избијељених унутрашњом техником бијељења тридесетоцентним раствором карбамид-пероксида, Стоматолошки Гласник Србије, 2014, 61(4): 196-203.

Квалитет везе композитног материјала и избијељеног зуба зависи и од промјене микроморфолошке структуре глеђи и дентина примјеном средстава за бијељење. Бијељењем зуба се може смањити пријањање композитног материјала за тврда зубна ткива, а само присуство водоник пероксида може утицати и на полимеризацију композитног материјала. Циљ овог рада је био да се утврди квалитет везе композитног материјала и зуба избијељеног унутрашњом техником бијељења 30% раствором карбамид пероксида. Испитивања су урађена на 20 екстрахованих ендодонтски лијечених зуба хуманог поријекла. Након избјељивања препарисани су кавитети пете класе и рестаурисани нанокомпозитним материјалом Tetric EvoCeram. Резултати су показали слабији квалитет везе код зуба бијељених унутрашњом техником 30% раствором карбамид пероксида у односу на зубе који нису третирани средствима за бијељење.

0,5x12=6 бодова

- 2.3. 2.1.7. **Јосиповић Р**, Кузмановић-Радман И, Јанковић О, Ђери А, Кнежевић Н: Рубно заптивање директних композитних фасета, Стоматолошки Гласник Србије, 2014, 61(4): 183-190

2.4.

Појавом нових нанокомпозитних денталних материјала и адхезивних система долази до значајног побољшања везе између тврдых зубних ткива и ових материјала, као и захтијева за минималном препаративном техником тврдых зубних ткива. Циљ овог рада је био да се провјери квалитет везе директних композитних фасета и тврдых зубних ткива код интактних и абрадираних фронталних зуба, након примјене класичне и тзб. Софт-старт технике полимеризације. Испитивања су обављена на 40 екстрахованих хуманих зуба фронталне регије. Резултати су показали да је послје примјене класичне и софт-старт технике полимеризације директних композитних фасета микропукотина мања на инцизалном зиду него на гингивалном зиду код свих испитаних зуба. Најмањи продор боје забијежен је у групи интактних зуба полимеризованих класичном техником полимеризације.

0,5x12=6 бодова

2.4. O. Janković, I. Kuzmanović Radman, T. Adamović, S. Ilić, **R. Josipović**: Marginal seal evaluation of self etch flowable composite materials, Stomatološki glasnik Srbije, vol . 61., number 4. 2014. (200-209

Највећи недостатак композитних материјала је скупљање при полимеризацији и посљедишно настајање микропукотине . Циљ овог рада је да се провјери квалитет рубног затварања код кавитета V класе самонагризајућим композитним материјалом VerticeFlow полимеризованим различитим техникама свијетлосне полимеризације. Испитивања су обављена на 60 екстрахованих интактних зуба хуманог поријекла (30 премолара и 30 молара). Испитивање микропропустљивости урађено је методом бојених раствора у раствору сребро-нитрата. Помоћу стереодупе у окуларуи при увећању од 6 пута очитани су резултати. Самонагризајући течни композит VerticeFlow показао је боље рубно затварање у поређењу са течним композитом Tetric Flow. Мања микропукотиа код материјала Vertice Flow потврђена је након примјене све три технике полимеризације.

0,5x12=6 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 36,15

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Оцјена студената- Изврсно

10 бодова

Квалитет педагошког рада на Универзитету..... **4 бода**

Неопходно педагошко искуство Мр сц. др стом. Рената Јосиповић је стекла кроз рад са студентима и активно организовање и извођење вежби на предмету Болести зуба, Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци. Као студент је била демонстратор на Катедри за болести зуба. У току извођења вежби, студентима успешно преноси стечена практична и теоријска знања.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:14

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег Избора	УКУПНО
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	82	94,5	88,25
Научна	0	36,15	36,15
Образовна	0	14	14
Стручна	0	0	0
Укупан број бодова			138,4

Други кандидат**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Огњен (Драшко и Марица) Дакић
Датум и мјесто рођења:	14.02.1990. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан коморе доктора стоматологије РС

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бања Луци
Звање:	Доктор стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.. година
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,09
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-

Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
Радови послје последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
Стручна дјелатност кандидата (послје последњег избора/реизбора)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Укупно
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	90,9
Научна	0
Образовна	0
Стручна	0
Укупан број бодова	90,9

Трећи кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Сања (Милан и Милена) Суботић
Датум и мјесто рођења:	23.07.1989. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан коморе доктора стоматологије РС

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бања Луци
Звање:	Др стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,2
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора
Радови послје последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:0

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Укупно
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	92
Научна	0
Образовна	0
Стручна	0
Укупан број бодова	92

Четврти кандидат**а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Јелена (Зоран и Радана) Галић
Датум и мјесто рођења:	24. јуни 1989.године Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	-
Радна мјеста:	-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан коморе доктора стоматологије РС Члан друштва специјалиста доктора стоматологије Републике Српске

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бања Луци

Звање:	Др стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014 године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	9,09
Постдипломске студије:	
Назив институције:	-
Звање:	-
Мјесто и година завршетка:	-
Наслов завршног рада:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Просјечна оцјена:	-
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	-
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	-
Назив докторске дисертације:	-
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	-
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	-

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

1.Ј. Галић, С.Марин Учесталост неизниклих умњака, 6. Научно-стручни скуп „Студенти у науци“ са међународним учешћем, 27-29. новембар 2013. година, Бања Лука, Abstract Book (str.76)

Неизникао зуб означава зуб који није видљив у усној дупљи, без обзира на разлоге његовог одсуства. Неизникли зуби могу својим присуством стварати бројне компликације., али онемогу настати и током вађења или постоперативно. Циљ рада је да се утврди да ли на учесталост неизниклих умњака утичу пол и старосни узраст. У ретроспективном истраживању учествовало је 212 испитаника којима је идентификовано дигитално ортопантомографско снимање зубау рендген кабинету у Бања Луци. Испитаници су подјељени према полу и узрасту на 3 старосне групе. Добијени резултати показују да је учесталост неизниклих умњака битни повезанаса узрастом. Потребно је у што ранијем животном добу дијагностификовати неизникле умњаке због компликација које настају њиховом каснијем вађењу.

3 бода

2.Ј. Галић, С. Марин, Учесталост неизниклих умњака, 1. Конгрес студената денталне медицине са међународним судјеловањем, 06-08.12.2013.године, Ријека, Зборник сажетака (стр.33

Неизникао зуб означава зуб који није видљив у усној дупљи, без обзира на разлоге његовог одсуства. Неизникли зуби могу својим присуством стварати бројне компликације., али онемогу настати и током вађења или постоперативно. Циљ рада је да се утврди да ли на учесталост неизниклих умњака утичу пол и старосни узраст. Уретроспективном истраживању учествовало је 212 испитаника којима је идентификовано дигитално ортопантомографско снимање зубау рендген кабинету у Бања Луци. Испитаници су подјељени према полу и узрасту на 3 старосне групе. Добијени резултати показују да је учесталост неизниклих умњака битни повезанаса узрастом. Потребно је у што ранијем животном добу дијагностификовати неизникле умњаке због компликација које настају њиховом каснијем вађењу

2 бода

3. **Ј. Галић**, С. Марин, Incidence of impacted third molar for 2013 year, 53 EDSAMeeting 10th Congress Venue Kosice, Slovakia 2014 (34-35)

Неизникао зуб означава зуб који није видљив у усној дупљи, без обзира на разлоге његовог одсуства. Неизникли зуби могу својим присуством стварати бројне компликације., али онемогу настати и током вађења или постоперативно. Циљ рада је да се утврди да ли на учесталост неизниклих умњака утичу пол и старосни узраст. Уретроспективном истраживању учествовало је 212 испитаника којима је идентификовано дигитално ортопантомографско снимање зубау рендген кабинету у Бања Луци. Испитаници су подјељени према полу и узрасту на 3 старосне групе. Добијени резултати показују да је учесталост неизниклих умњака битни повезанаса узрастом. Потребно је у што ранијем животном добу дијагностификовати неизникле умњаке због компликација које настају њиховом каснијем вађењу

3 бода

4. **Ј. Галић**, Incidence of impacted third molar, 4th Virtual World Congress of Dental Students, May 2014., Удруга студената денталне медицине, Oral presentation

1 бод

Радови послуже последњег избора/реизбора

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 9

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Образовна дјелатност послуже последњег избора/реизбора

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 0

**УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И
ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ
КАНДИДАТА**

Дјелатност	Укупно
Просјек оцјена у току I и II циклуса студија	90,9
Научна	9
Образовна	0
Стручна	0
Укупан број бодова	99,9

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након увида у приложену конкурсну документацију, Комисија даје сљедећу ранг листу пријављених кандидата са бројем освојених бодова:

1. Рената Јосиповић 138,4
2. Јелена Галић 99,9
3. Сања Суботић 92
4. Огњен Дакић 90,9

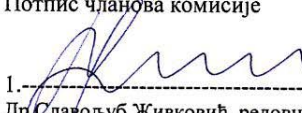
У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци којима су прописани услови за избор сарадника, Комисија констатује да кандидати Јелена Галић, Сања Суботић, Огњен Дакић испуњавају услове за избор сарадника за ужу научну област болести зуба.

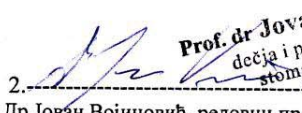
Имајући у виду чињенице наведене у Извјештају, Комисија је закључила да први кандидат Рената Јосиповић задовољава све посебне услове конкурса, односно научни степен магистра наука из уже научне области болести зуба, те посједује оптималан научни и стручни рад из ове научне области као и искуство у успјешном спровођењу наставе на Катедри за болести зуба.


На основу свега наведеног и у складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија једногласно и са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се магистар стоматолошких наука Рената Јосиповић изабере у звање вишег асистента на ужој научној области Болести зуба.

У Београду и Бањој Луци
мај, 2015. године

Потпис чланова комисије

1. 
Др Славољуб Живковић, редовни професор,
ужа научна област Болести зуба, Стоматолошки
факултет, Универзитет у Београду.
Предсједник

2. 
Др Јован Војиновић, редовни професор, ужа
научна област Дјечија и превентивна
стоматологија, Медицински факултет,
Универзитет у Бањој Луци. Члан.

3. 
Др Александра Ђери, доцент, ужа научна
област Болести зуба, Медицински факултет,
Универзитет у Бањој Луци. Члан.

