

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**  
*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у  
звање*

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Конкурс Универзитета у Бања Луци од 18.05.2015.год., број 01/04-2 17/4/15, објављен у листу „Глас Српске“ са избор сарадника за ужу научну област **Орална хирургија**

Ужа научна/умјетничка област: Орална хирургија

Назив факултета: Медицински факултет Бања Лука

Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс је објављен 20.05.2015.год. у дневном листу „Глас Српске“ Бања Лука

Састав комисије:

- а) Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник
- б) Др Небојша Јовић, редовни професор, ужа научна област Максилофацијална хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
- в) Др Зоран Лазић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Војномедицинска академија Београд, члан

Пријављени кандидати:

1. Др Татјана Рисовић, магистар, ужа научна област Орална хирургија

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### Први кандидат

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Татјана (Радомир и Зденка) Рисовић
Датум и мјесто рођења:	18.09.1976.год. Добој
Установе у којима је био запослен:	1.ЈЗУ „Дом здравља“ Бања Лука 2.Универзитетска болница Клиничког центра Бања Лука
Радна мјеста:	1.доктор стоматологије 2.специјалиста оралне хирургије
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора стоматологије РС

#### б) Дипломе и звања:

##### Основне студије

Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор стоматологије
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006.год.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,03

##### Постдипломске студије:

Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар стоматолошких наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2014.год.
Наслов завршног рада:	„Утицај биоресорптивне колагене мембрање и коштаних замјеника на очување вертикалне димензије постекстракционе алвеоле“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Орална хирургија
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)

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Радови послије посљедњег избора/реизбора

**1.Оригинални научни рад у часопису међународног значаја**

1.1. Radoslav Gajanin, Dejan Đurđević, Slavica Knežević Ušaj, Živka Eri, Vesna Ljubojević, Marinko Karalić, **Tatjana Risović**. Reliability of fine needle aspiration and ex tempore biopsy in the diagnosis of salivary glands lesions Pouzdanost aspiracije tankom iglom i biopsije ex tempore u dijagnostici lezija pljuvačnih žlijezda , Vojnosanitetski pregled 2014; 71 (11): 1018-1025

**Увод/Циљ.** Цитолошка интерпретација материјала добијених аспирацијом танком иглом (фине-неедле аспирације – ФНА) плјувачних жлијезда представља једно од најзахтјевнијих подручја у цитопатологији. ФНА се изводи лако, брзо, поуздано, минимално инвазивно, јефтино, пружајући значајне информације клиничарима о природи лезије и терапијским модалитетима. Ех темпоре дијагностика (фрозен сеццион – ФС) је дијагностичка метода која је битна приеконструкција одређивању модалитета хируршког лијечења лезија у плјувачним жлијездама. Данас се ова метода користи за одређивање статуса ресекционих рубова и инфильтрације сусједних анатомских структура. Циљ истраживања био је да се прикажу сопствена искуства у примјени ФНА и ФС у дијагностици лезија плјувачних жлијезда, те да се утврди осетљивост, специфичност, вриједност предвиђања и дијагностичка поузданост ових метода. **Методе.** Испитивањем је обухваћено 36 болесника. Код свих је урађена цитолошка анализа прије оперативног захвата и хистолошка анализа оперативног материјала. Код 23 болесника урађена је дијагностика ФС. Извршено је поређење ФНА и ФС налаза са патохистолошким налазима. **Резултати.** Корелацијом цитолошких и патохистолошких дијагноза осетљивост је износила 83,3%, специфичност 96,67%, позитивна вриједност предвиђања 83,3%, негативна вриједност предвиђања 96,77% и дијагностичка поузданост 97,2%. На основу односа ФС дијагноза и патохистолошких дијагноза осетљивости је износила 100%, специфичност 96,67%, а позитивна вриједност предвиђања и дијагностичка поузданост износили су 100%. Закључак. Истраживање је потврдило да је ФНА осетљива и дијагностички поуздана метода за диференцијацију лезија у плјувачним жлијездама. У случају немогућности дефинитивнедиференцијације у ФНА узорцима, те потребе да се изврши процјена ресекционих рубова и инвазија анатомских структура, препоручује се ФС дијагностика.

(0,30 x 10 = 3 бода)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3

**г) Образовна дјелатност кандидата**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних покатегоријама 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.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: -----

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

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

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

**2. Рад на скупу међународног значаја штампан у цјелисти у зборнику радова**

2.1. Маринко Карадић, Татјана Рисовић, Дејан Ђурђевић, Марио Миздарић, Радослав Гајанин. Reconstruction of postresection mandibular defect and prosthetic rehabilitation after surgical treatment of oral cancer – case report Реконструкција постресекционог дефекта доње вилице протетска рехабилитација након хируршког лијечења оралног царцинома – приказ случаја, II Конгрес патолога Босне и Херцегоцине са међународним учешћем, Бања Лука 1012. мај 2012. год.

**Увод:** Лијечење примарног оралног сквамоцелуларног карцинома са пенетрацијом у доњу вилицу захтијева хируршку ресекцију и примарну реконструкцију. Понекад постоје специфични услови који захтијевају једино могуће ријешење реконструкције дефекта титанијумском адаптабилном плочом као што је то урађено код приказаног болесника, с циљем да би се омогућила функција гутања, жвакања, говора, као и нормалан изглед. **Циљ:** Приказати могућност реконструкције и протетске надокнаде постресекционог дефекта доње вилице након хируршког уклањања оралног карцинома у циљу рјешавања хендикепа ових пацијената у функционалном, естетском и социјалном смислу. **Приказ случаја:** Пацијент З.Б., стар 51 годину, хоспитализован је у Клиници за максилофацијалну хирургију, Клиничког центра Бања Лука, због лијечења биопсијом верификованог сквамоцелуларног карцинома пода усне шупљине и језика са пенетрацијом у доњу вилицу. По пријему у Клинику учињена је потребна лабораторијска и радиографска дијагностика, а потом и оперативни захват у општој ендотрахеалној анестезији. Хируршким захватом одстрањено је меко ткиво пода усне шупљине у блоку са тијелом доње вилице и тумором, те су одстрањени дренажни лимфни чворови врата. Такође је извршена реконструкција насталог дефекта доње вилице адаптабилном титанијумском плочом фиксираном са осам вијака и протетска рехабилитација зуба. **Закључак:** Због узнаткованих атеросклеротичних промјена обе илијачне и феморалне артерије онемогућено је узимање микроваскуларног коштаног фибуларног графта за реконструкцију дефекта доње вилице, те је иста санирана једино могућом титанијумском адаптабилном плочом и мобилном акрилатном протезом, што пацијенту омогућава задовољавајућу функцију говора, жвакања и изгледа, а након успешном излијеченог оралног карцинома у узнаткованим стадијуму болести.

(0,50 x 3 = 1,5 бодова)

### **3.Стручни рад у часопису националног значаја**

**3.1.Tatjana Risović, Marinko Karalić, Marko Bulajić, Dragan Pandžić** Evaluacija monocističnog ameloblastoma u tijelu donje vilice (corpus mandibulae) pomoću 3D CBCT snimanja – prikaz slučaja, Stomatolog (Časopis udruženja privavnih doktora stomatologije Srbije) 2015; 21 (1): 32-36

На основу биолошких и хистолошких карактеристика тумора, као и помоћу адекватног клиничког прегледа потпомогнутог ЦБЦТ снимцима, вршимо планирање обима и облика хируршког захвата и, takoђе што је jako битно, праћење евентуалног рецидива основног оболења. Циљ лијечења моноцистичног амелобластома јесте да се постигне потпуна хируршка енуклеација

и одговарајућа реконструкција кости. Моноцистични амелобластом је прилично риједак и може се погрешно дијагностиковати на 2Д радиографским снимцима због сличности са радикуларним цистама, тако да коришћење ЦБЦТ технологије игра кључну улогу у овој врсти дијагнозе.

Радиографска евалуација при процјени обрасца раста, као и вилица у којој се тумор налази, представљају најважније факторе при одабиру врсте лијечења. Наглашавамо важност коришћења ЦБЦТ снимања за постављање тачне дијагнозе и утврђивање граница

лезије и њене повезаности са сусједним виталним структурима, иако се постављање коначне дијагнозе заснива на хистопатолошком налазу.

**(0,75 x 2 = 1,5 бодова)**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 3**

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

<b>Дјелатност</b>	<b>Прије посљедњег избора</b>	<b>Послије посљедњег избора</b>	<b>УКУПНО</b>
Научна дјелатност	-----	3	3
Образовна дјелатност	-----	-----	-----
Стручна дјелатност	-----	3	3
Број бодова остварен на основу просјечне оцјене на првом и другом циклусу студија			<b>87,4</b>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	<b>-----</b>	<b>6</b>	<b>93,4</b>

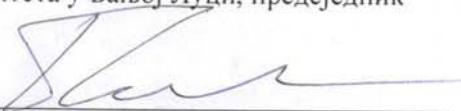
### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализе конкурсног материјала Комисија је констатовала да кандидат Mr. сци. Татјана Рисовић испуњава услове за избор сарадника према члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске. У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци којима су прописани услови за избор сарадника, узимајући у обзир број и квалитет објављених радова у часописима националног и међународног значаја и афинитет према научно-истраживачким раду Комисија констатује да Mr. сци. Татјана Рисовић испуњава све услове за избор у звање вишег асистента.

На основу свега наведеног Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да Mr. сци. Татјану Рисовић **изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Орална хирургија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.**

Чланови комисије:

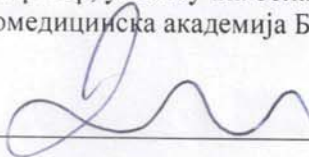
1. Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник



2. Др Небојша Јовић, редовни професор, ужа научна област Максилофацијална хирургија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан



3. Др Зоран Лазић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија  
Војномедицинска академија Београд, члан



У Бањој Луци, јули 2015. године

