

## Прилог бр. 1.

### НАУЧНО – НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **доцент**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-5 од 13.10.2022. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 5.10.2022. године, за избор у академско звање **доцент**, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

#### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије <sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Проф. др Смиљка Цицмил, ванредни професор, предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 11.07.2017. Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча
2. Проф. др Саша Чакић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Клиничке стоматолошке науке (Стоматологија, орална хирургија и медицина) Датум избора у звање: 29.10.2008. Универзитет у Београду Стоматолошки факултет
3. Доц. др Ана Цицмил, доцент, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 16.06.2021. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет Фоча

На претходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног или умјетничког поља, од којих је најмање један из уже научне или умјетничке области за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

1. Јелена(Миле) Лечић  
2<sup>2</sup>

На основу прегледа конкурсне документације а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 2/22), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-281-XXXIX/22 од 29.09.2022. Универзитет у Источном Сарајеву објављује Конкурс број: 4055/22 од 3.10.2022. године
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
“Глас Српске“ од 5.10.2022. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
1 (један)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничке области за коју је конкурс расписан</b>
Доцент, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина
<b>Број пријављених кандидата</b>
1 (један)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
Име (име једног родитеља) и презиме
Јелена (Миле) Лечић
Датум и мјесто рођења
27.09.1977. године Завидовићи, БиХ, СФРЈ
Установе у којима је кандидат био запослен

<sup>2</sup> Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

2008- тренутно- Медицински факултет Фоча, Универзитет У Источном Сарајеву 2007-2008. Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву 2006.-2007. година- <i>Code Computers</i> Фоча 2006. година- Омбудсман заштитник људских права РС, Канцеларија Фоча 1999.-2002. година- Мисија Уједињених Нација у Босни и Херцеговини
<b>Звања/радна мјеста</b>
2015. године- тренутно- Виши асистент Катедра за Оралну рехабилитацију, на предметима Пародонтологија и Орална медицина, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву; 2008-2015. године- Асистент сарадник на предметима Пародонтологија и Орална медицина, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву; 2007.-2008. године- Клинички љекар, Стоматолошки факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву; 2006. -2007. године- Менаџер продаје, <i>Code Computers</i> Фоча; 2006. године- технички секретар, Омбудсман, заштитник људских права РС, Канцеларија Фоча; 1999. -2002. године- Асистент, Мисија Уједињених Нација у Босни и Херцеговини;
<b>Научна област</b>
Медицинске и здравствене науке
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
- Члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1996/1997-15.05.2006. године
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија <sup>3</sup> , стечено академско звање
доктор стоматологије
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, 2008.-2014. године
Назив студијског програма, излазног модула
Основи медицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечено академско звање
магистар медицинских наука
Наслов магистарског рада
Клиничка анализа ефеката субгингивалне примјене хлорхескидин глуконата
Ужа научна област
Стоматологија, орална хирургија и медицина

<sup>3</sup> Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 18.06.2015. – 23.08.2022. године
Наслов докторске дисертације
Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије
Ужа научна област, стечено академско звање
Стоматологија, орална хирургија и медицина, доктор стоматолошких наука
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву звање: виши асистент; изборни период: 2020- траје; Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-116-ХV/20 од 30.05.2020. године;</li> <li>2. Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву; звање: виши асистент; изборни период: 2015.- 2020. године; Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, одлука бр: 01-С-263-ХLII/15 од 18.06.2015. године;</li> </ol>
<b>3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>Радови прије посљедњег избора</b>
<b>Радови у часописима међународног значаја (ISI публикације) R23</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Davidovic B, Ivanovic M, Jankovic S, Lecic J. Knowledge, attitudes and behavior of children in relation to oral health. Vojnosanitetski Pregl 2014;71:949-956.</li> <li>2. Jankovic S, Ivanovic M, Davidovic B, Lecic J. Distribution and characteristics of molar incisor hypomineralisation. Vojnosanitetski Pregl 2014;71:730–734.</li> </ol>
<b>Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Davidovic B, Ivanovic M, Jankovic S, Lecic J. The Effect of Oral Hygiene on the Caries Prevalence among Schoolchildren in Foca. Serb Dent J 2014;61:127-133.</li> <li>2. Јанковић С, Ивановић М, Давидовић Б, Лечић Ј. Етиолошки фактори одговорни за настанак хипоминаерализације зуба на сјекутићима и кутњацима. Стоматолошки гласник Србије 2013;60: 69-75.</li> <li>3. Давидовић Б, Ивановић М, Јанковић С, Лечић Ј. Процјена стања здравља пародонцијума дјете узроста 12 и 15 година. Стоматолошки гласник Србије 2012;59:83-89.</li> <li>4. Јанковић С, Давидовић Б, Ивановић М, Лечић Ј, Томић С. Процена стања млечне дентиције код деце узроста од 6-10 година. Стоматолошки гласник Србије 2012;59 :183-189.</li> </ol>

**Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64**

1. Јањић-Павловић О, Стојановић З, Ерић Ј, Поповић Грубач Д, **Лечић Ј**, Станчић И. Учесталост протезног стоматитиса код пацијаната са подручја општине Фоча. Конгрес “Стоматологија данас у БиХ” са међународним учешћем, 19-20. октобар, Теслић, БиХ, 2012. ПП 03
2. Цицмил С, **Лечић Ј**, Јањић-Павловић О, Вукотић О. Утицај неадекватних зубних испуна на пародонцијум. Конгрес “Стоматологија данас” у БиХ са међународним учешћем, 19-20. октобар, Теслић, БиХ, 2012. ПП 24
3. Вукотић О, Цицмил С, Цицмил А, **Лечић Ј**. Мултидисциплинарни терапијски приступ ендо-пародонталној лезији-приказ случаја. Конгрес “Стоматологија данас у БиХ” са међународним учешћем, 19-20. октобар, Теслић, БиХ, 2012. ПП 25

**Радови послје посљедњег избора<sup>4</sup>****Радови у часописима међународног значаја (ISI публикације) R23**

1. Davidovic B, Ivanovic M, Bokonjic D, Jankovic S, Eric J, Lecic J, Jovicic O. Does bronchial asthma influence dental health of the diseased children? *Vojnosanitetski Pregl* 2022;79:577-583.

*Бронхијална астма је хронично запаљенско обољење дисајних путева. Утицај антиастматских лијекова на орално здравље још увек је предмет истраживања у стоматологији. Циљ рада је био да се процени здравље зуба деце са астмом, као и да се испита утицај антиастматских лекова на стање здравља зуба.*

2. Davidovic B, Ivanovic M, Bokonjic D, Jankovic S, Eric J, Lecic J. Asthma and periodontal health in children. *Vojnosanitetski pregl* 2018;75:1202-1208.

*Добро орално здравље је важно како за превенцију оралних обољења тако и за одржавање здравља респираторног система. Циљ истраживања био је да се процени орална хигијена, стање здравља пародонталних ткива дјеце оболеле од астме, те да се те вриједности упореде са пронађеним вриједностима код дјеце без астме, као и да се добијене вредности процене у односу на врсту и вријеме употребљеног лијека у групи деце са астмом.*

3. Jankovic S, Ivanovic M, Carevic M, Davidovic B, Tomic S, Lecic J. Relationship between increased body weight and oral health in children. *Vojnosanitetski Pregl* 2018;75 :1197-1201.

*Повећана тјелесна маса у дјечијем узрасту може негативно да утиче на многа ткива и органе у организму човека. Циљ ове студије био је да се установи да ли се стање оралног здравља дјеце са повећаном тјелесном масом разликује у односу на дјецу која имају нормалну телесну масу.*

4. Lecic J, Cakic S, Janjic-Pavlovic O, Cicmil A, Vukotic O, Petrovic V, Cicmil S.

<sup>4</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

Different methods for subgingival application of chlorhexidine in the treatment of patients with chronic periodontitis. *Acta Odontologica Scandinavica* 2016;74:502-507.

*Нехируршка пародонтална терапија доводи до значајног побољшања клиничких параметара пародоцијума. Међутим, она не може у потпуности да уклони субгингивалне микроорганизме у дубоким пародонталним џеповима који су недоступни инструментацији. Циљ овог истраживања био је да се испита клиничка ефикасност различитих препарата хлорхексидин глуконата апликованих субгингивално у односу на механичку нехируршку обраду пародонталних џепова.*

### **Радови у водећим часописима (часописима прве категорије) националног значаја R51**

1. Радановић М, Томић С, Ивановић Т, Цицмил А, Самарџија ЈХ, Радановић С, Лечић Ј. Фиброзни епулис- приказ случаја. *Биомедицинска истраживања* 2022;13:79-84.

*Фиброзни епулис је бенигни тумор гингиве који се најчешће јавља у регији интерденталне папиле као резултат локалне иритације (неадекватни ресторативни испуни, кариозни зуби, зубне наслаге или комбинација ових фактора) Циљ овог рада је био приказати клинички случај фиброзног епулиса.*

2. Cicmil A, Govedarica O, Lecic J, Puhalo Sladoje D, Lukic, Cicmil S, Cakic S, Salivary flow rate and oral health status in patients with diabetes mellitus type 2. *Serb Dent J* 2020;67:7-14.

*Смањен проток пљувачке се често доводи у везу са бројним обољењима, као што је дијабетес мелитус, и може довести до бројних оралних болести. Циљ ове студије био је да се упореде проток пљувачке и статус оралног здравља код обољелих од дијабетеса мелитуса тип 2 и здравих особа. Због важности пљувачке у очувању интегритета зуба и оралног здравља уопште, третман оралних болести код дијабетичара би требало да укључи и свеобухватну евалуацију саливарне функције.*

3. Jelena L, Jankovic S, Vojana D, Cicmil A, Govedarica O, Cicmil S. Morphological and attachment site variations of maxillary labial frenulum. *Serb Dent J* 2019;66:72-78.

*Циљ истраживања је био процјена заступљености различитих морфолошких варијација, као и нивоа френулама горње усне (ФГУ) код дјеце основношколског узраста. Познавање морфологије, нивоа припоја ФГУ, као и заступљености различитих варијација веома је значајно у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења, успјеха ортодонтске терапије и правилног постављања индикација за хируршку терапију.*

4. Radovic I, Stojanovic N, Krunic J, Davidovic L, Lecic J, Jokanovic V, Zivković S. Antibacterial activity of newly synthesized endodontic nanomaterial based on calcium aluminate. *Serb Dent J* 2019;66:113-119.

*Основни циљ ендодонтске терапије јесте уклањање узрочника инфекције, односно микроорганизама из канала корјена. Терапијски поступци који укључују механичку обраду канала уз примјену антисептика и локалну примјену интерсеанских медикамената у великој мјери смањују број бактерија у каналу корјена. Циљ овог истраживања је био да се тестом дифузије у агару процјени антимикробни ефекат новог ендодонтског наноструктурног биоматеријала на бази калцијум-алумината (АЛБО-МЦЦА).*

5. Simic I, Domazet T, Lecic J, Jesic. Combined surgical and orthodontic treatment of impacted second lower premolar – Case report. *Serb Dent J* 2017;64:131-135.

*Импактирани доњи премолари нису тако ретка појава у свакодневној стоматолошкој пракси. Након доњих и горњих умњака и горњих очњака они су најчешће импактирани зуби У овом случају терапија је подразумевала хируршко ослобађање импактираног другог доњег премолара уз каснији ортодонтички третман.*

6. Davidovic B, Ivanovic M, Bokonjic D, Jankovic S, Radovic I, Lecic J. Oral health related habits, knowledge and attitude in children with asthma. *Serb Dent J* 2017;64:121-130.

*Астма представља хроничну запаљенску болест дисајних путева, која углавном започиње већ у дјетињству. Она је један од водећих разлога хоспитализације у дјечјем узрасту. Циљ овог истраживања је био да се на основу упитника испита познавање оралнохигијенских навика, стечених знања и понашања везаног за орално здравље дјеце са астмом.*

7. Kapuran M, Jankovic S, Davidovic B, Lecic J. Dental anxiety and the status of first permanent molars in 11 and 15 years old children. *Serb Dent J* 2017;64:74-80.

*У ери савремене стоматологије, када су стоматолошки захвати потпуно безболни, и даље је код деце, али и одраслих особа, присутан страх од стоматолога. Управо тај страх представља један од основних разлога због којег се занемарује брига о оралном здрављу. Циљ овог рада је био да се утврди ниво денталне анксиозности и стање здравља првих сталних молара код деце школског узраста.*

8. Janjic- Pavlovic O, Stancic I, Cicmil S, Stojanovic Z, Lecic J, Elencevski S. The use of essential oils based antiseptic solution in the treatment of denture stomatitis. *Serb Dent J* 2017;64:7-13.

*Локална терапија протезног стоматитиса урђуженог са повећаним присуством гљивица из рода *Candida* обично се врши примјеном нистатина или миконазола. Због специфичности биофилма може бити смањена ефикасност коришћених лијекова, а могућа је и појава резистенције и смањене осјетљивости гљивица на лијек, те нови приступ терапији обухвата употребу антисептичних средстава. Циљ истраживања био је да се упореде клинички исходи и резултати микробиолошких налаза код двије групе испитаника, од којих је једна лијечена примјеном миконазола у форми гела (*Daktanol*<sup>®</sup>) а друга антисептичним средством на бази есенцијалних уља (*Listerine*<sup>®</sup>).*

#### **Рад у часопису националног значаја (часопису друге категорије) R52**

1. Cicmil A, Govedarica O, Lecic J, Malis S, Cicmil S, Cakic S. Oral Symptoms and Mucosal Lesions in patients with Diabetes Mellitus Type 2. *Balk J Dent Med* 2017;21:50-54.

*Добра гликорегулација код пацијената обољелих од дијабетеса мелитуса је кључна за превенцију како опитих, тако и оралних компликација. Бројне студије упућују на чињеницу да су ксеростомија и неуросензорни орални поремећаји присутни код обољелих од дијабетеса мелитуса тип 2. Мање је јасно да ли постоји јасна повезаност дијабетеса са орално мукозним лезијама. Циљ студије је била евалуација присуства ксеростомије, оралних неуросензорних поремећаја и мукозних лезија код обољелих од дијабетеса мелитуса тип 2.*

**Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) R53**

1. Цицмил С, Павлић В, Давидовић Ј, Цицмил А, Лечић Ј. Нова класификација пародонтопатија у рукама клиничара- анализа кроз приказе случајева. DentalArt KDS 2022;10:4-9.

*Познавање класификације болести је важно клиничарима за постављање исправне дијагнозе и примјену адекватног лијечења, а научницима за истраживање етиологије, патогенезе и врсте терапије. Циљ овог рада је био да се приближи клиничарима и објасни практична примјена најновије класификације обољења потпорног апарата зуба.*

2. Самарџија ЈХ, Јанковић С, Давидовић Б, Лечић Ј, Ивановић Д, Санчић Радосављевић З. Здрави зуби за здрав живот. DentalArt KDS 2022;10:22-24.

*Едукација дјецe и њихових родитеља о правилном одржавању оралне хигијене требало би да буде основа превенције каријеса. Циљ рада био је информисати предшколараце и њихове васпитаче о значају одржавања правилне оралне хигијене током боравка дјецe у вртићу, као и помоћи им да вјежбањем савладају технику прања зуба као предуслов за орално здравље.*

**Саопштења са међународних научних скупова штампана у изводу R34**

1. Cicmil S, Rogan S, Cosovic N, Pavlic V, Lecic J. Use of hyaluronic acid for reconstruction of interdental papilla- case report. 24th Congress of the BaSS, 9.-11. May, 2019, Tirana, Albania. Abstract book PP 312.

*Појава празног простора у предјелу интерденталне папиле је нежељен естетски резултат и за посљедицу може имати импакцију хране и фонетске проблеме код неких пацијената. Циљ овог рада је био да се прикаже могућност реконструкције обимног губитка интерденталне папиле уз примјену керамичких круница и минимално инвазивног третмана са примјеном хијалуронске киселине у облику гела.*

2. Lecic J, Jankovic S, Davidovic B, Cicmil A, Cicmil S. Diversity of maxillary labial frenulum. 24th Congress of the BaSS, 9.-11. May, 2019, Tirana, Albania. Abstract book PP 316.

*Френулум горње усне (ФГУ) представља набор слузокоже који показује разноликост у морфологији, позицији и клиничком значају током живота. Циљ студије био је евалуација морфолошких варијација и припоја френулума горње усне код дјецe основношколског узраста.*

3. Davidovic B, Jankovic S, Lecic J, Radovic I, Bjelovic Lj. Oral hygiene status of children with and without asthma. 22nd Congress of the BaSS, 4.-6. May 2017, Thessaloniki, Grece, 2017, Abstract book PP 029.

*Астма је хронично обољење плућа које карактерише реверзибилна опструкција, инфламација дисајних путева и претјерану реактивност дисајних путева на стимулансе. Циљ ове студије је да се процјени статус оралне хигијене дјецe са и без астме.*

4. Bjelovic Lj, Krunic J, Eric J, Lecic J, Kanjevac T. The effect of interaction between different endodontic irrigants on dentinal permeability. 22nd Congress of the BaSS, 4.-6. May 2017., Thessaloniki, Grece, Abstract book PP 258.



*Циљ ове студије је био да процјени ефекат интеракције између различитих ендодонтских ириганата.*

5. Janković S, Lečić J, Davidović B, Samardžija JH. Dental anxiety in schoolage children. 22nd Congress of the BaSS, 4.-6. May 2017, Thessaloniki, Grece. Abstract book PP 328.

*Дентална анксиозност, страх од стоматолошких процедура, је честа посебно прије самог третмана. Присутна је код оба пола и свих старосних скупина. Циљ ове студије је био да процјени ниво денталне анксиозности код дјеце школског узраста.*

6. Govedarica O, Cicmil A, Lečić J, Simić I, Cicmil S. Full-mouth disinfection versus quadrant root planing in patients with chronic periodontitis: microbial findings. 22nd Congress of the BaSS, 4.-6. May 2017, Thessaloniki, Grece. Abstract book PP 363.

*Циљ рада био је микробиолошка анализа четири пародонтопатогена у сврху евалуације успјеха дезинфекције усне дупље у односу на каузалну терапију обољелог пародонцијума по квадрантима. Резултати рада указали су на подједнаку ефикасност оба терапијска протокола у редукацији сва четири испитивана пародонтопатогена три мјесеца након терапије.*

7. Jankovic S, Davidovic B, Ivanovic D, Lecic J. Parents responsibilities for oral hygiene maintenance in preschool children. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH. Abstract book PP 39.

*Добра и стабилне навике одржавања оралне хигијене у раном дјетињству гарантују сањену инциденцу каријеса у периоду адолесценције. Циљ овог рада је био да се процјени колико су родитељи одговорни у преношењу позитивних навика четкања зуба својој дјеци.*

8. Cicmil A, Cicmil S, Vukotic O, Lecic J, Cakic S. Oral candidiasis in patients with diabetes mellitus type 2. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH. Abstract book PP 101.

*Једна од најчешћих оралних манифестација дијабетеса, која је такође и знак системске имуносупресије, је опортунистичка инфекција гљивицама из рода *Candida*. У овом истраживању испитана је учесталост оралне кандидијазе код особа са добро контролисаним дијабетесом тип 2, особа са лоше контролисаним дијабетесом тип 2 и здравих особа. Уочено је да су особе обољеле од дијабетес мелитуса тип 2 подложније развоју оралне кандидијазе, посебно са лошом метаболичком контролом обољења.*

9. Lecic J, Cakic S, Vukotic O, Cicmil A, Cicmil S. Clinical evaluation of subgingival chlorhexidine gel application. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH. Abstract book PP 112.

*У овом раду испитана је клиничка ефикасност субгингивално апликованог хлорхексидин гела. Клиничка мјерења која су се односила на стање пародонцијума обухватала су одређивање: плак индекса, крварења на провокацију, дубину сондирања и ниво припојног епитела. Уочени су значајни клинички бенефити након субгингивалне апликације хлорхексидин гела.*

10. Cicmil S, Lecic J, Cicmil A, Govedarica O, Janjic-Pavlovic O. Endo-periodontal lesion-a case report. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH. Abstract book PP 260.

*Пула и пародонцијум су у веома блиској анатомској вези. Када је једно од ових ткива инфицирано, инфекција циркулише између њих и може узроковати инфекцију другог ткива или егзацербацију постојеће болести у њему. Овим приказом случаја указује се на важност комбиноване терапије ендо-паро лезија, што у овом приказу случаја подразумева ендодонтски третман, као и пародонталне регенеративне процедуре.*

11. Janjic-Pavlovic O, Stancic I, Stojanovic Z, Lecic J, Eric J. Oral antiseptic as a therapeutic agent in treatment of candida-associated denture stomatitis. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH. Abstract book PP 164.

*Резистенција микроорганизама на антимикробне лијекове постаје све већи јавноздравствени проблем. Гљивичне инфекције често су рекурентне, те смо приморани вршити поновљена излагања узрочника антифунгалним лијековима. Пљувачка и мишићна активност компромитују постизање оптималних концентрација лијека у усној шупљини, као и његову равномјерну расподелу, а постоје и системске болести код којих је употреба ових лијекова од већег значаја. Због тога се у сврху лијечења протезног стоматитиса удруженог са појавом гљивица из рода Candida могу користити и орални антисептици који дјелују не само на ћелије микроорганизама већ и на биофилм и његово формирање. Антисептици дјелују на микроорганизме хемијским путем, без могућег утицаја на стварање резистентних сојева и без нежељених ефеката, ако се користе на правилан, прописани начин.*

12. Vukotic O, Cicmil S, Cicmil A, Lecic J, Cakic S. Full-mouth disinfection versus quadrant root planning in the treatment of chronic periodontitis. 21st Congress of the BaSS, 12.-15. May 2016, Banja Luka, BiH Abstract book PP 117.

*Циљ овог истраживања био је да се испита клиничка ефикасност дезинфекције усне дупље у односу на каузалну терапију обољелог пародонцијума по квадрантима. Резултати указују да оба терапијска модалитета доводе до збачајног побољшања свих клиничких параметара (плак индекс, гингивални индекс, индекс крварења из сулкуса, дубина сондирања и ниво припојног епитела) који се односе на стање пародонцијума.*

### **Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу R64**

1. Стојановић З, Јањић Павловић О, Поповић Грубач Д, Лечић Ј. Тихачек Шојић Љ, Ивковић Н. Анализа дистрибуције оклузалног оптерећења у зависности од дизајна имплантата. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, 7-8 октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака ОП 2.

*Импантологија је најистраживанија област модерне стоматологије, те је данас на тржишту присутан велики број различитих имплантацијских система који се међусобно разликују по микро и макродизајну. Макродизајн имплантата одређује механичке особине и способност имплантата да прихвати и дистрибуира оклузално оптерећење, док је микродизајн пресудан за динамику и квалитет остеоинтегративног процеса. Неправилно позиционирани имплантати, као и неадекватан дизајн имплантата могу довести до непожељне дистрибуције напона и компликација. Циљ рада је био да се анализира дистрибуција оклузалног оптерећења, напони и деформације на моделима имплантата са и без платформе.*

2. Лечић Ј, Павловић Д, Крунић, Ј, Јанковић С, Давидовић Б, Цицмил С. Утицај

пародонталне терапије на вриједности серумских липида гојазних и особа нормалне тјелесне масе. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, 7-8 октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака ОП 15.

*Наводи из литературе указују на поремећај метаболизма липида као везу између гојазности и пародонтопатије истичући да су пародонтопатија и гојазност, скупа или појединачно удружене са лошијим липидним статусом и да могу дјеловати проатерогено независно једно од другог. Доступна литература нуди опречне податке који се односе на утицај пародонталне терапије на вриједности серумских липида. Циљ ове студије је да истражи утицај пародонталне терапије на вриједности серумских липида код гојазних и особа нормалне тјелесне масе.*

3. Цицмил С, Павловић Д, Цицмил А, Говедарица О, Станојевић М, Лечић Ј. Утицај пародонталне терапије на вриједности вс-ЦРП гојазних и особа нормалне тјелесне масе. 5. Међународни конгрес доктора стоматологије, 7-8 октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака ОП 16.

*Ц реактивни протеин се сматра кључним медијатором системске инфламације. Производи се у јетри као одговор на инфламацију или оштећење ткива. Пародонтопатија и пораст тјелесне масе доприносе повећању вриједности високосензитивног ЦРП (вс-ЦРП) у серуму. Особе са вриједностима вс-ЦРП мањим од 1 мг/л се сматрају у ниском ризику, у опсегу од 1-3 мг/л у средњем ризику и изнад 3 мг/л у високом ризику од развоја кардиоваскуларних обољења. Циљ ове студије је да истражи утицај пародонталне терапије на вриједности вс-ЦРП у сруму гојазних и особа нормалне тјелесне масе.*

4. Давидовић Б, Јанковић С, Груичић И, Ивановић Д, Лечић Ј, Младеновић Р. Оралнохигијенске навике и распрострањеност каријеса код школараца. Међународни конгрес доктора стоматологије, 7-8 октобар 2022. године, Фоча, РС, БиХ, 2022. Књига сажетака ОП 19.

*Каријес је инфективно обољење на кога осим примарних утичу бројни други фактори који су са њим у вези, као што су: неадекватна хигијена и исхрана, нередовни одласци стоматологу, страх. Циљ студије је био да се процијени преваленција каријеса, испитата информисаност и утврде оралнохигијенске навике школске дјеце.*

5. Јанковић С, Davidović В, Gručić I, Vuković Samardžija ЈН, Lečić Ј. Терапија прекобројних зуба. 5. Међународни конгрес доктора стоматологije, 7-8 октобар 2022. године, Фоца, RS, BiH, 2022. Књига сажетакa ОП 24.

*Прекобројни зуби (Хуперодонтиа, Дентес супернумерариа) су стање које се карактерише појавом већег броја зуба у алвеоларном наставку у односу на њихов нормалан број. Ови зуби се дијагностикују најчешће случајно, током клиничког прегледа или прегледа рендген снимака, али и у ситуацијама када постоји оправдана сумња да постоји препрека у ницању зуба. Циљ овог рада био је да се прикажу различите варијанте сталних прекобројних зуба као и њихова терапија.*

6. Јањић-Павловић О, Цицмил С, Лечић Ј, Стојановић З, Божовић Ђ, Говедарица О. Вестибуларна хиперплазија слузокоже. 4. Међународни конгрес доктора стоматологije, 8-9 октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ, 2021. Књига сажетака ПП 21.

*Протетска хиперплазија слузокоже резултат је фиброепителијалног одговора на присуство протезе. Најчешће је асимптоматична, а може се јавити у предјелу протезних рубова или под протезном плочом. Ткива која носе протезе физиолошки нису за то предодређена. Циљ рада је да се прикаже случај вестибуларне хиперплазије и могућности хируршког збрињавања.*

7. Лечић Ј, Цицмил С, Цицмил А, Говедарица О, Јањић-Павловић О, Самарџија ЈХ. Ендо-пародонталне лезије. Изазов у пракси. 4. Међународни конгрес доктора стоматологије, 8-9 октобар 2021. године, Фоча, РС, БиХ, 2021. Књига сажетака ПП 23.

*Ендо - пародонталне лезије су патолошке комуникације између пулпе и пародонцијума одговарајућег зуба и могу се јавити у акутном и хроничном облику. Потенцијални ефекат некротичне пулпе или зуба са предходно третираним каналом корјена се сматра једним од фактора ризика за иницијацију, прогресију и збрињавање пародонталних џепова. Циљ рада је био да се прикаже терапија ендо-пародонталних лезија.*

8. Цицмил С, Цицмил А, Лечић Ј, Крунић, Стојановић З, Ивановић Т. Ниво инфламаторних параметара код обољелих од хроничне пародонтопатије. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ОП 15.

*Пародонтопатије као хронична инфламаторна обољења доводе се у везу са повећањем системских нивоа маркера инфламације. Циљ ове студије био је да се одреде и упореде нивои инфламаторних маркера у серуму особа обољелих од хроничне пародонтопатије и здравих особа. Резултати указују да инфламација у пародонцијуму може утицати на повећање вриједности *vs*-ЦРП у серуму и на значајну корелацију стања пародонцијума са вриједностима *vs*-ЦРП и фибриногена.*

9. Самарџија ЈХ, Ивановић Д, Давидовић Б, Ного- Живановић Д, Лечић Ј, Милинковић М. Стоматолошко збрињавање пацијента са первазивним развојним поремећајем у општој анестезији- приказ случаја. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ОП 30.

*Первазивни развојни поремећаји (Ф84) представљају групу неуропсихијатријских развојних поремећаја које карактеришу успорење и девијација у области социјалног и когнитивног развоја, нарочито у области развоја говора и језика. То је стање које захтјева примјену опште анестезије за стоматолошко збрињавање. Циљ рада био је комплетна санација усне дупље у општој анестезији, као и обука пацијента и његових родитеља о правилном одржавању оралне хигијене и значају избалансиране исхране.*

10. Стојановић З, Јањић-Павловић О, Марић Б, Цицмил А, Лечић Ј. Рехабилитација субтоталне крезубости комбинованим радом. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 36.

*Субтотална крезубост дефинисана је малим преосталим бројем зуба у вилици, мале биолошке вриједности и неповољног распореда. Нарушене су функције стоматогнатог система као и међувилични односи. У зависности од дужине трајања јављају се и промјене на преосталим зубима, њиховом потпорном апарату*

*и темпоромандибуларним зглобовима. Циљ рада је да се прикаже једно од могућих рјешења санације субтоталне крезубости.*

11. Ного- Живановић Д, Ивановић Д, Ивановић Т, Самарџија ЈХ, Милинковић М, Лечић Ј. Ендодонтски третман мандибуларног очњака са два корјенска канала. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 36.

*Постојање морфолошких варијација у броју коренова и коренских канала може бити узрок неуспеха ендодонтске терапије. Мандибуларни очњаци најчешће поседују један корен са једним централно постављеним коренским каналом, док је у око 15% случајева забележено присуство два коренска канала. Циљ рада је да се прикаже ендодонтски третман мандибуларног очњака са два коренска канала.*

12. Цицмил А, Цицмил С, Говедарица О, Лечић Ј, Чакић С, Пухало Сладоје Д. Липидни статус обољелих од хроничне пародонтопатије као фактор ризика за развој атеросклерозе. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 37.

*Један од познатих фактора ризика за развој атеросклеротских кардиоваскуларних обољења је поремећај метаболизма липида. Хиперлипидемија активира ендотелне ћелије и ћелије мијелоидне лозе, што представља значајан ризик за развој атеросклерозе. У овом истраживању одређен је липидни статус код испитаника обољелих од хроничне пародонтопатије и испитаника са здравим пародонцијумом. Резултати истраживања указују да хронична пародонтопатија утиче на поремећај метаболизма липида, што упућује на могућу повезаност хроничне пародонтопатије и атеросклерозе.*

13. Лечић Ј, Цицмил А, Јањић-Павловић О, Ного-Живановић Д, Самарџија ЈХ, Цицмил С. Оралне манифестације болести калема против домаћина -приказ случаја. 3. Међународни конгрес доктора стоматологије, 11-12 септембар, 2020. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 41.

*Болест калема против домаћина (eng. Graft-versus-Host Disease, GVHD) је мултисистемска болест која се може јавити као посљедица алогене трансплантације матичних ћелија хематопоезе, при чему лимфоцити из графта нападају специфична ткива домаћина. Постоји акутни и хронични облик болести. Кроз овај приказ случаја указано је да лијечење хроничног оралног GVHD захтјева мултидисциплинарни приступ. Основни принцип лијечења јесте омогућити пацијенту нормалну исхрану, умањити бол и ставити клиничке симптоме под контролу са циљем побољшања квалитета живота и превенције нових оштећења оралне слузнице и зуба.*

14. Цицмил С, Цицмил А, Јовановић С, Лечић Ј, Говедарица О, Томић С. Lichen planus у усној дупљи. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. 11.-12. октобар, 2019. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ОП 10.

*Лихен планус је микокутано обољење, чији узрок још увијек није јасно дефинисан. Циљ рада је да се прикаже клиничка слика ерозивно-улцерозног лихен плануса и терапијски ефекат комбиноване системске и локалне примјене кортикостероида.*

15. Давидовић Б, Јанковић С, Лечић Ј, Грујичић И, Самарџија ЈХ, Димитрук Миљевић И. Процјена здравља гингиве дјецe са астмом. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. 11.-12. октобар, 2019. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ОП 14.

*Циљ истраживања је био да се процјени стања здравља гингиве дјеце обољеле од астме, те да се те вриједности упореде са пронађеним вриједностима код дјеце без астме, као и да се добијене вриједности анализирају у односу на врсту и вријеме употребљеног лијека у групи дјеце са астмом.*

16. Самарџија ЈХ, Давидовић Б, Јанковић С, Ивановић Д, Ивановић Д, Лечић Ј, Ивановић Т. Денталне трауме код дјеце која се активно баве спортом на подручју општине Фоча, 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. 11.-12. октобар, 2019. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ОП 17.

*Развој савременог друштва и унапређење стоматолошке здравствене заштите посљедњих неколико деценија истакли су спортске денталне трауме као значајан јавноздравствени и епидемиолошки проблем код дјеце и адолесцената. Циљ овог истраживања је био да се утврди учесталост денталних траума код дјеце која се активно баве спортом, анализирају узроке, начин и мјесто поврјеђивања, те да се испита степен информисаности, знања и њихове навике у односу на превенцију повреда орофацијалне регије.*

17. Цицмил А, Говедарица О, Лечић Ј, Пухало Сладоје Д, Лукић Р, Цицмил С. Ниво интерлеукина 1- бета у гингивалној течности код хроничне пародонтопатије. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. 11.-12. октобар, 2019. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 29.

*Централна карактеристика прогресије болести у пародонтопатији је губитак алвеоларне кости чија је превенција кључни изазов у терапији. Интерлеукин-1 бета је проинфламаторни цитокин, који првенствено продукују макрофаги. Повишен ниво овог биомаркера у гингивалној течности повезан је са прогресијом пародонтопатије. Циљ ове студије био је да се испита повезаност стања пародонцијума и нивоа интерлеукина-1 бета у гингивалној сулкусној течности.*

18. Цицмил С, Божовић Ђ, Лечић Ј, Цицмил А. Реконструкција папила у естетској зони -приказ случаја. Међународни конгрес доктора стоматологије. 12.-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ, Књига сажетака ОП6.

*Надокнада изгубљене интерденталне папиле је једно од неријешених питања из домена естетске пародонталне хирургије и поред описаних бројних хируршких техника, не постоји документована процедура која гарантује предвидљивост резултата у дужем временском периоду. Циљ рада је био да се прикаже могућност реконструкције изгубљене интерденталне папиле примјеном керамичких круница уз минимално инвазиван третман апликацијом хијалуронске киселине.*

19. Јањић-Павловић О, Поповић Грубач Д, Стојановић З, Божовић Ђ, Лечић Ј. Комплетна реконструкција абрадиране дентиције код пацијената старије доби са есенцијалним тремором. Међународни конгрес доктора стоматологије. 12.-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 18.

*Комплетна реконструкција дентиције уз надокнађивање изгубљених зуба један је од највећих изазова у стоматологији, који може постати још тежи, а исход терапије неизвјеснији уколико се ради о пацијенту старије животне доби са придруженим коморбидитетима. Адаптација старијих пацијената на новонастале међувилчне и међузубне односе може бити компромитована, а теškoће и ограничења у раду су чести. Циљ рада је био да се прикажу постепене фазе изведене у терапији генерализоване абразије преосталих зуба и надокнаде недостајућих зуба које су*

*довеле до потпуне реконструкције дентиције и оптималног међувилочног односа код пацијента старије доби.*

20. Грујичић И, Јанковић С, Давидовић Б, Поповић Грубач Д, Лечић Ј. Заступљеност каријеса код дјече у Фочи. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12.-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 35.

*Каријес представља инфективно и преносиво обољење изазвано специфичном бактеријском инфекцијом, гдје каријесна лезија представља један од његових терминалних симптома. У периоду пубертета, због интензивног раста и развоја, утицаја хормона, стални зуби су у већем ризику да оболе. Циљ рада је био да се утврди преваленца каријеса сталних зуба код дјече V, VII и IX разреда двије основне школе у Фочи.*

21. Димитрук И, Давидовић Б, Јанковић С, Самарџија ЈХ, Мрда С, Лечић Ј. Важност превентивних стоматолошких прегеледа дјече школског узраста. Међународни конгрес доктора стоматологије, 12.-13. октобар 2018. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 38.

*У досадашњој стоматолошкој пракси и раду са адолесцентима запажен је низак степен оралне хигијене и веома честа појава каријеса на постојећим и тек изниклим сталним зубима. У великом броју случајева кариозни зуби бивају санирани конзервативним методама, али се често дешавају компликације које доводе до екстракције као неизбјежне терапијске методе. Циљ овог истраживања је био да се испита преваленца каријеса сталне дентиције виших разреда основне школе.*

22. Лечић Ј, Чакић С, Давидовић Б, Цицмил А, Говедарица О, Цицмил С. Ефекти субгингивалне примјене различитих препарата хлорхексидин глуконата. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије, 9. септембар 2017. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 3.

*Основни принцип субгингивалне примјене антимикробних средстава у лијечењу обољелих од пародонтопатије је да се у терапијски ефектним концентрацијама и одређеном временском периоду обезбједе у простору пародонталног џепа. Циљ студије био је да се испита ефикасност различитих облика хлорхексидин глуконата за субгингивалну примјену у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије. Уочено је да примјена препарата који контролисано ослобађа терапијски активне концентрације хлорхексидин глуконата доводи до одређених клиничких бенефита у поређењу са једносеансном апликацијом хлорхексидин гела.*

23. Лечић Ј, Чакић С, Цицмил А, Говедарица О, Самарџија ЈХ, Цицмил С. Терапијски ефекти различитих протокола за субгингивалну примјену хлорхексидин глуконата. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије, 9. септембар 2017. године, Фоча, РС, БиХ. Књига сажетака ПП 12.

*Спектар дејства хлорхексидин глуконата обухвата грам позитивне и грам негативне бактерије, гљивице и вирусе. Циљ истраживања био је да се испитају терапијски ефекти различитих протокола за субгингивалну примјену хлорхексидин глуконата у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије.*

24. Лечић Ј, Јанковић С, Давидовић Б, Радовић И. Заступљеност различитих нивоа припоја френула горње усне код дјече. XXXIII Симпозијум

здравственог васпитања у стоматологији, „Улога заједнице у здравствено васпитном раду“, Шабац 2017. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-1039/17-II), ПП05.

*Циљ ове студије је био одредити заступљеност различитих нивоа припоја френулула горње усне код дјеце основно-школског узраста. У овом истраживању највише је заступљен мукозни припој френулула горње усне а најмање папиларно-палатинални. Познавање заступљености различитих нивоа припоја ФГУ је значајно са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења као и превенције и успијеха терапије ортодонских аномалија.*

25. Јанковић С, Давидовић Б, Лечић Ј, Радовић И. Школска стоматолошка организација - прошлост или будућност. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији, „Улога заједнице у здравствено васпитном раду“, Шабац 2017. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-1039/17-II), ПП06.

*Веома је важно развити одговорност појединца за сопствено здравље. Неопходна је одговарајућа здравствена стратегија и спремност друштва да обезбједи све мјере у циљу очувања оралног здравља. Сигрна мјера у остварењу тог циља, када су у питању дјеца школског узраста, била би организовати стоматолошке ординације у школама. Стање оралног здравља школске дјеце као и праћење, превенција и терапија обољења уста и зуба свеобухватно се моје сагледати кроз спровођење систематског и планског рада у оквиру школске стоматолошке његе. Циљ рада је указати на значајност и ваћност школске стоматолошке његе која се најбоље спроводи у школским стоматолошким ординацијама.*

26. Цицмил А, Лечић Ј, Говедарица О, Цицмил С. Морфолошке варијације френулула горње усне код дјеце. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији, „Улога заједнице у здравствено васпитном раду“, Шабац 2017. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-1039/17-II), ПП10.

*Циљ рада био је да се утврди заступљеност различитих типова френулула горње усне код дјеце основно-школског узраста. Познавање морфологије френулула горње усне, као и заступљености различитих варијација је веома значајно у свакодневној клиничкој пракси. Адекватна процјена морфологије френулула је веома битна да би се избјегло проглашавање нормалних варијација френулула горње усне патолошким промјенама.*

27. Радовић И, Јанковић С, Давидовић Б, Лечић Ј. Клиничко испитивање распрострањености секундарног каријеса испод амалгамских и естетских рестаурација код адолесцената. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији, „Улога заједнице у здравствено васпитном раду“, Шабац 2017. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-1039/17-II), ПП13.

*Секундарни и рекурентни каријес је каријесна лезија која се јавља поред постављеног испуна као последица постојања биофилма на површини зуба или на зидовима препарисаног кавитета. Ове лезије настају као резултат микроцурења измедју испуна и зидова кавитета. Циљ рада је био да се клиничким прегледом евидентирају сви испуни на зубима, да се утврди њихов број, врста материјала који је коришћен за рестаурацију, као и да се установи присуство секундарног каријеса у односу на врсту материјала у популацији адолесцената.*

28. Давидовић Б, Јанковић С, Лечић Ј, Ивановић Д, Самарџија ЈХ, Антић Ј, Ерић



Ј, Дмитрук И. Функционално и естетско збрињавање пацијента са *Amelogenesis imperfecta*: приказ случаја. Пролећни симпозијум дечје стоматологије „Свакодневни проблеми и практична решења“- (Б-1008/17-II). Програм и Зборник сажетака, Београд 2017. године, ПП 02.

*Amelogenesis imperfecta* преставаља наслеђену структурну аномалију глеђи зуба која се не може довести у везу са системским обољењима. Јабља се у обје дентиције те захвата све присутне зубе. Промјене које настају у фази формирања матрикса глеђи резултују настанком хипопластичног типа. Циљ овог рада је био приказати случај *amelogenesis imperfecta* из праксе.

29. Самарџија ЈХ, Милинковић М, Давидовић Б, Јанковић С, Ивановић Д, Ивановић Т, Лечић Ј. Преваленца каријеса код седмогодишњака. Пролећни симпозијум дечје стоматологије „Свакодневни проблеми и практична решења“- (Б-1008/17-II). Програм и Зборник сажетака, Београд, 2017. године, ПП 04.

*Циљ рада је процјенити стање здравља зуба код седмогодишњака у општини Фоча. Резултати указују на велику заступљеност каријеса млијечних зуба и потребу за знатно већом заступљености превентивно провладакчким мјерама у предшколском узрасту.*

30. Лечић Ј, Цицмил А, Вукотић О, Јањић-Павловић О, Чакић С, Цицмил С. Субгингивална примјена хлорхексидин гела у лијечењу хроничне пародонтопатије. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији „Како унапредити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, 24.-25. јун 2016. године, Јагодина, Србија. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-856/16-II), ПП38.

*Вишеструка субгингивална примјена хлорхексидин гела даје одређене клиничке бенефите механичкој обради пародонталних џепова. Циљ овог рада је био да се упореди ефикасност субгингивалне примјене хлорхексидин глуконат гела у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије.*

31. Дмитрук И, Давидовић Б, Станојловић Б, Лечић Ј, Ериц Ј, Капуран М. Информисаност трудница о значају оралног здравља. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији „Како унапредити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, 24.-25. јун 2016. године. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-856/16-II), ПП48

*Циљ ове студије је био испитати степен информисаности и навике трудница о значају оралног здравља. Резултати указују да поред релативно добре информисаности трудница, показано је да им се треба више пажње посветити у здравствено васпитном раду.*

32. Јанковић С, Капуран М, Ивановић М, Радовић И, Лечић Ј, Бјеловић Љ. Страх од стоматолошког лијечења. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији „Како унапредити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, 24.-25. јун 2016. године. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-856/16-II), ПП57.

*За већи проценат деце посета стоматологу представља стресну ситуацију. Разлог за то су потенцијално неугодни звукови и мириси, сусрет са непознатим особљем и*

*ауторитетима, а у неким случајевима и бол. Дентална анксиозност односно страх од стоматолошке интервенције је често присутан, посебно прије изводјења стоматолошког третмана. Обухвата оба пола и све узрасте. Циљ рада је био утврдити ниво денталне анксиозности код деце школског узраста.*

33. Капуран М, Јанковић С, Лечић Ј, Димитрук И, Бјеловић Љ. Стање првог сталног молара код дванаестогодишњака. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији „Како унапредити здравствено-васпитни рад у стоматолошкој пракси“, 24.-25. јун 2016. године. Зборник реферата и радова Симпозијума (Б-856/16-II), ПП158.

*Први стални молар има велики значаја, како због правилне функције органа за говор и жвакање, тако и због правилног развоја сталне дентиције. Често није препознат као стални зуб од стране родитеља и дјеце те му се не посвећује адекватна пажња што повећава ризик за настанак каријеса. Због тога се намеће потреба за примјеном превентивних и профилактичких мјера. Циљ овог истраживања је био да се утврди стање здравља првих сталних молара код дванаестогодишњака.*

34. Цицмил А, Лечић Ј, Говедарица О, Милинковић М, Цицмил С, Чакић С. Повезаност социодемографских фактора и оралног здравља код особа обољелих од дијабетес мелитуса тип 2. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учећем. 09.-11. 12. 2016. године, Теслић, БиХ, ПП13.

*Добра метаболичка контрола је неопходна за превенцију многих, па и оралних компликација дијабетеса. Циљ ове студије био је да се испита повезаност социодемографских фактора и оралног здравља код особа обољелих од дијабетес мелитуса тип 2. Уочено је да социодемографски фактори могу имати значајан утицај на орално здравље особа обољелих од дијабетес мелитуса тип 2.*

35. Лечић Ј, Цицмил А, Говедарица О, Јанковић С, Чакић С, Цицмил С. Терапија обољелих од хроничне пародонтопатијесубгингивалном примјеном хлорхексидин глуконат гела. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учећем. 09.-11. 12. 2016. године, Теслић, БиХ, ПП 14.

*Субгингивалном апликацијом антимикробног средства, лијек се локализује у инфицирани пародонтални џеп. Циљ овог рада био је да се испита ефикасност различитих начина субгингивалне примјене хлорхексидин гела у лијечењу обољелих од хроничне пародонтопатије. Вишеструка субгингивална примјена хлорхексидин гела даје одређене клиничке бенефите механичкој обради пародонталних џепова.*

#### **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

##### **Образовна дјелатност прије посљедњег избора**

##### **Искуство у педагошком раду**

У периоду као асистент сарадник учествовала је као један од сарадника за извођење практичне наставе на више предмета на студијском програму Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву:

1. Орална медицина (IV година студија)
2. Основи пародонтологије (V година студија)
3. Клиничка пародонтологија (VI година студија)
4. Рестауративни блок- Пародонтологија (VI година студија)

**Специјализација**

1. Специјалистички испит из Болести уста положила 26.03.2015. године са одличним успјехом на Медицинском факултету Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву, 2015. године.

**Образовна дјелатност после последњег избора****Уџбеници/научне књиге**

1. Цицмил С, Павлић В, Давидовић Л, Лечић Ј, **Цицмил А**, Говедарица О. Примјена антимикробних средстава у терапији обољелог пародонцијума. 1. издање, Медицински факултет, Фоча, ИСБН 978-99976-625-7-6; 2017.

**Искуство у педагошком раду**

У изборном периоду учествовала је као један од наставника (практична настава) на више предмета на Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву:

*Студијски програм Стоматологија- интегрисане студије*

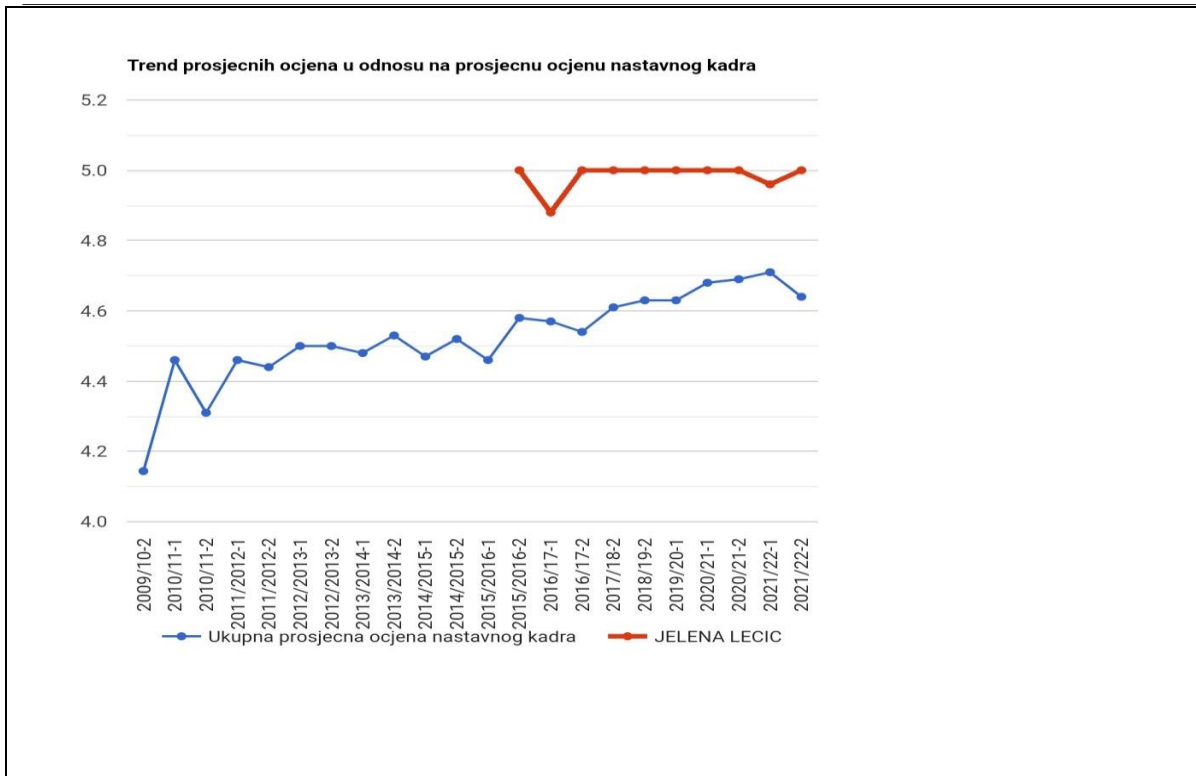
1. Орална медицина (IV година студија)
2. Основи пародонтологије (V година студија)
3. Клиничка пародонтологија (VI година студија)
4. Рестауративни блок- Пародонтологија (VI година студија)

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, менторство<sup>5</sup>)

**Резултати анкете<sup>6</sup>**

<sup>5</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

<sup>6</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе



### Информација о одржаном приступном предавању<sup>7</sup>

Кандидат је ангажован на наставним предметима који припадају ужој научној области Стоматологија, орална хирургија и медицина од 2008. године до данас на Стоматолошком/Медицинском факултету Универзитета у Источном Сарајеву. Стога, није било потребе за одржавањем приступног предавања из области за коју се кандидат бира.

### 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

#### Учешће у међународним пројектима и националним научно-истраживачким пројектима

1. Учесник пројекта „Утицај гојазности на ефикасност лијечења обољелих од хроничне пародонтопатије“ финансираног од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске (број: 19.032/961-66/19) (2019)

#### Чланство у научним и организационим одборима симпозијума и конгреса

1. Члан Организационог одбора 3. Међународног конгреса доктора стоматологије, Фоча, РС, Бих, 12-13. октобар 2020. године
2. Члан Организационог одбора 4. Међународног конгреса доктора стоматологије, Фоча, РС, Бих, 8.-9. октобар 2021. Године
3. Члан Организационог одбора 5. Међународног конгреса доктора

<sup>7</sup> Кандидат за избор у научно-наставно или умјетничко-наставно звање, који није раније изводио наставу на високошколској установи, дужан је да, пред комисијом коју формира вијеће чланице Универзитета, одржи предавање из области за коју се бира.

стоматологије, Фоча, РС, Бих, 7-8. октобар 2022.

## 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>8</sup>

Интервју са кандидатом је одржан дана 7.10.2022. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча у присуству проф. др Смиљка Цицмил и доц. др Ана Цицмил, док је проф. др Саша Чакић присуствовао путем онлајн система. Комисија је прије интервјуа обавила увид у цјелокупну конкурсну документацију. На основу обављеног разговора са кандидатом, као и његовог досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање доцента.

## III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава

### Први кандидат

На кандидата се примјењују минимални услови за избор у звање из<sup>9</sup> Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)

Минимални услови за избор у звање <sup>10</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Научни степен доктора наука у одговарајућој области</i>	Испуњава	Кандидат је 23.08.2022. године обранила докторску дисертацију из уже научне области на коју се бира.

<sup>8</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

<sup>9</sup> Навести „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)“ или „Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)“, у зависности да ли кандидат користи право на избор по условима који су важили прије ступања на снагу важећег Закона о високом образовању.

<sup>10</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) или на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<i>Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом</i>	Испуњава	Четри (4) рада у часописима међународног значаја R23, из уже научне области Једанаест (11) радова R51-53, из уже научне области Дванаест (12) радова R34 објављена у рецензираним зборницима научних конгреса Тридесет пет (35) радова R64 објављена у рецензираним зборницима научних конгреса
<i>Показане наставничке способности</i>	Испуњава	Кандидат од 2008. године редовно учествује у извођењу практичне наставе на Медицинском факултету Фоча.

На основу увида у приложену документацију, чињеница презентованих у овом извјештају, интервјуа, као и на основу познавања досадашњег рада кандидата, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидат др Јелена Лечић испуњава све законске услове за избор у звање доцента на основу члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20), односно на основу члана 37, 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. На основу увида у цјелокупну научноистраживачку, образовну и стручну активност, мишљења смо да је др Јелена Лечић, виши асистент на Медицинском факултету Фоча, у свом досадашњем раду постигла запажене научне, педагошке и стручне резултате, који је квалификују за избор у више звање. Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да утврди приједлог и изврши избор др Јелене Лечић у звање доцента за ужу научну област **Стоматологија, орална хирургија и медицина** и приједлог упуту Вијећу Медицинског факултета у Фочи и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву.

#### **IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. \_\_\_\_\_

Проф. др Смиљка Цицмил, ванредни професор, Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву - председник Комисије

2. \_\_\_\_\_

Проф. др Саша Чакић, редовни професор, Ужа научна област: Пародонтологија и Орална медицина, Стоматолошки факултет у Београду, Универзитет у Београду - члан Комисије

3. \_\_\_\_\_

Доц. др Ана Цицмил, доцент, Ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву -- члан Комисије

Мјесто: Фоча

Датум: 10.11.2022. године