

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ/АКАДЕМИЈЕ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање ванредни професор, ужа научна/умјетничка област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дјечија и превентивна стоматологија, предмети: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Дјечија стоматологија, Повреде уста и зуба дјече, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Педодонција - клинички блок)

Одлуком Наставно-научног/умјетничког вијећа Медицинског факултета/академије у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-6 од 17.10.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 16.09.2019. године, за избор у академско звање ванредни професор, ужа научна/умјетничка област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дјечија и превентивна стоматологија предмети: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Дјечија стоматологија, Повреде уста и зуба дјече, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Педодонција -клинички блок)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ 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 Мирјана Ивановић, редовни професор, предсједник.

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Клиничка медицина

Ужа научна/умјетничка област: Стоматологија, орална хирургија и медицина

Датум избора у звање: _____

Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет

2. Проф. др Драган Ивановић, ванредни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Клиничка медицина

Ужа научна/умјетничка област: Стоматологија, орална хирургија и медицина

Датум избора у звање: 28.05.2018.

Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет

¹Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке 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.

3. Проф. др Смиљка Цицмил, ванредни професор, члан.
 Научна област: Медицинске и здравствене науке
 Научно поље: Клиничка медицина
 Ужа научна/умјетничка област: Стоматологија, орална хирургија и медицина
 Датум избора у звање: 11.07.2017.
 Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавила су се 2 кандидата:

1. Доц.др Бојана Давидовић
- 2². Доц.др Свјетлана Јанковић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове³77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39⁴. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број 4294/19 од 16.09.2019. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 18.09.2019. године
Број кандидата који се бира
Два (2)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент или ванредни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Дјечија и превентивна стоматологија, предмети: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Дјечија стоматологија, Повреде уста и зуба дјете, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Педодонција -клинички блок).

²Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

³У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

⁴У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

Број пријављених кандидата
Два (2)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
<i>Бојана (Урош) Давидовић</i>
Датум и мјесто рођења
<i>13.10.1975. године у Фочи</i>
Установе у којима је кандидат био запослен
<i>1) Стоматолошки факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву (2002-2008) 2) Медицински факултет Фоча, студијски програм Стоматологија, Универзитета у Источном Сарајеву (2008-)</i>
Звања/радна мјеста
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2003- 2009 – Асистент; ✓ 2009 – 2015 -Виши асистент; ✓ 2015- Доцент.
Научна област
<i>Медицинске и здравствене науке</i>
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> ✓ члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске ✓ члан Комисије за признања и награде, Коморе доктора стоматологије Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<i>Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1994-2002</i>
Назив студијског програма, излазног модула
<i>Стоматологија</i>
Просјечна оцјена током студија ⁵ , стечени академски назив

⁵Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

<i>Доктор стоматологије</i>
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<i>Медицински факултет Фоча, 2004/5-2009.</i>
Назив студијског програма, излазног модула
<i>Основи медицинских истраживања</i>
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Наслов магистарског/мастер рада
<i>„Процјена оралног здравља уста и зуба дванаестогодишњака и петнаестогодишњака“</i>
Ужа научна/умјетничка област
<i>Стоматологија, орална хирургија и медицина (Дјечија и превентивна стоматологија)</i>
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
<i>Медицински факултет Фоча, (09.04.2012.-19.09.2014. године)</i>
Наслов докторске дисертације
<i>„Процјена стања оралног здравља дјеце са астмом“</i>
Ужа научна област
<i>Стоматологија, орална хирургија и медицина (Дјечија и превентивна стоматологија)</i>
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
<p>1) Универзитет у Српском Сарајеву, Стоматолошки факултет у Србињу/Фочи, асистент за наставни предмет Дјечија и превентивна стоматологија, Одлука број: 79-II/03 од 29.11.2003. године, која је Одлуком Сената Универзитета број: 01-С-735/09 од 23.06.2009. године преименована за звање асистента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, а на основу Одлуке број: 01-С-1017-XXVII/09 од 12.11.2009. године извршено продужење асистентског стажа;</p> <p>2) Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, виши асистент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија, Одлука број: 01-С-1108- XXVIII/09 од 10.12.2009. године;</p> <p>3) Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, доцент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија, Одлука број: 01-С-49- XXXVII/15 од 26.02.2015. године.</p>
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
3.1. Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора
3.1.1. Радови објављени у часопису на SCI листи:
R23 – Рад у часопису међународног значаја
1) Јанковић С, Ивановић М, Давидовић Б , Лечић Ј. Distribution and characteristics of molar

incisor hypomineralisation. Војносанит Прегл 2014; 71(8): 730-734.

2) **Давидовић Б**, Ивановић М, Јанковић С, Лечић Ј. Knowledge, attitudes and behavior of children in relation to oral health. Војносанит Прегл 2014; 71(10): 949-956.

3.1.2. Радови објављени у водећем часопису националног значаја са рецензијом:

R51 – Рад у водећем часопису (часопис прве категорије) националног значаја

1) Томић С, Јанковић С, **Смрекић Б**, Ђорђевић С. Последице неблаговремено дијагностикованог присуства мезиоденса – приказ случаја. Стоматолошки Гласник Србије. 2007; 54(4): 248-253.

2) **Давидовић Б**, Јанковић С, Ивановић Д, Ивановић Т, Вулићевић З, Ивановић М, Бокоњић Д. Пројекат утицаја промоције оралног здравља у дјеце источног дијела Републике Српске. Биомедицинска истраживања. 2011; 2(1): 11-9.

3) **Давидовић Б**, Ивановић М, Јанковић С. Dental Health Estimation for Children Age Twelve and Fifteen. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(1): 35-43.

4) **Давидовић Б**, Ивановић М, Јанковић С, Лечић Ј. Periodontal Health Estimation for Children Age Twelve and Fifteen. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(2):83-90.

5) **Давидовић Б**, Јанковић С, Ивановић Д, Грујичић И. Assessment of oral health of dental students. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(3):141-7.

6) Јанковић С, **Давидовић Б**, Ивановић М, Лечић Ј, Томић С. Assessment of Deciduous Dentition in 6-10 Year Old School Children. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(4):183-9.

7) Јанковић С, Ивановић М, **Давидовић Б**, Лечић Ј. Aetiological Factors of Molar Incisor Hypomineralization. Стоматолошки гласник Србије. 2013; 60(2):69-75.

8) **Давидовић Б**, Ивановић М, Јанковић С, Лечић Ј. The effect of oral hygiene on the caries prevalence among school children in Foca. Стоматолошки гласник Србије. 2014; 61(3):127-33.

R53 – Рад у научном часопису (друге и треће категорије)

9) **Давидовић Б**, Бокоњић Д, Јанковић С, Ерић Ј, Станојевић М. Знање деце школског узраста о денталном плаку. Стоматолошки информатор. 2013; XIII (33):9-13.

10) Јанковић С, **Давидовић Б**, Бокоњић Д, Вулићевић З, Царевић М. Стање здравља парадонцијума код испитаника с повећаном телесном масом. Стоматолошки информатор. 2014; IX (35):11-16.

3.1.3. Учесће на међународним конференцијама са објављеним радом:

R34-Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

1) Младеновић И, Ивковић Н, **Смрекић Б**, Благојевић В. Early prosthodontic treatment of a patient with ectodermal dysplasia: a case report. 11th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Сарајево, БиХ мај 2006:122. **ПП 483.**

2) Јанковић С, Радовић И, **Смрекић Б**. Molar Incisor Hypomineralisation (MIH), 14th Congress of BaSS, 9th Scientific Congress of BgDA, Book of abstracts, Varna Bulgaria, мај 2009:165. **ПП 318.**

3) **Смрекић Б**, Ивановић М, Јанковић С, Радовић И. Dental health status in 12 and 15- year- old children. 15th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Thessaloniki -Greece, Април 2010:307. **ПП 441.**

4) Јанковић С, **Смрекић Б**, Ивановић М: Treatment management for hypomineralized first permanent molars and incisors. 15th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Thessaloniki -Greece, Април 2010:317. **ПП 469.**

5) Давидовић Б, Симић И, Стојановић Н, **Давидовић Б**, Божовић Ђ. Reliability of radiography as a diagnostic method in determining in the second upper premolar. 18th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Скопје –F.Y.R.O.Macedonia, 25-28. April 2013:89. **ОП 245.**

6) **Давидовић Б**, Грујичић И, Ивановић М, Јанковић С. Утицај оралне хигијене на здравље пародонцијума код петнаестогодишњака. I Конгрес дечије и превентивне стоматологије, Књига сажетак, Београд, 04-05. октобар 2013: **ПП 57.**

3.1.4. Учесће на националним конференцијама са објављеним радом:**R64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

- 1) **Смрекић Б.** Дејство урее из саливе на микроорганизме усне шупљине код дјече од 4-7 године. 41. Конгрес студената Медицине и Стоматологије Југославије, Златибор 25-29.априла 2000:72. (УП)
- 2) **Смрекић Б,** Јанковић С, Давидовић Б, Томић С. Стање оралног здравља код студената стоматолошког факултета. II Конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, октобар 2007:83. (ПП 18).
- 3) Јанковић С, Ивановић М, **Смрекић Б,** Томић С. Molar Incisor Hypomineralisation (МИН) на територији општине Фоча. II Конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, октобар 2007:86. (ПП 21).
- 4) Јанковић С, **Смрекић Б,** Радовић И, Ивановић Д. За блистав осмјех. XXIV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56(suppl 1): 75. (Златибор, мај 2008. ПП 026).
- 5) **Смрекић Б,** Јанковић С, Ивановић Д, Лечић Ј. Здраво дјетинство, XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56(suppl 1): 105.(Нови Сад, јун 2009. ПП 031).
- 6) Јанковић С, **Смрекић Б,** Ивановић Д, Лечић Ј. За здраво сутра, XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56 (suppl 1): 104. (Нови Сад, јун 2009. ПП 028).
- 7) Ивановић Д, Јанковић С, Ивановић Т, **Смрекић Б.** За здрав осмијех, XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији.Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009;56(suppl 1):101. (Нови Сад, јун 2009. ПП 019).
- 8) **Смрекић Б,**Ивановић М, Јанковић С, Ивановић Д. Информисаност дванаестогодишњака и петнаестогодишњака о навикама и одржавању оралне хигијене. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:60. (Крагујевац, јуни 2010. ПП 010).
- 9) Јанковић С, **Смрекић Б,** Ивановић Д, Давидовић Б. Орално здравље у периоду трудноће. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији.Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:60. (Крагујевац, јуни 2010. ПП 009).
- 10) Ивановић Д, Ивановић Т, Јанковић С, **Смрекић Б.** Улога дјечијег стоматолога у очувању оралног здравља код дјече. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:78. (Крагујевац, јуни 2010. ПП 061).
- 11) **Давидовић Б,** Јанковић С, Ивановић Д, Вулићевић З. Процјена денталног здравља дјече источног дијела Републике Српске, XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:107. (Врњачка Бања, јун 2011. ПП 048).
- 12) Јанковић С,**Давидовић Б,** Ивановић Д, Боковић Д. Здравствено васпитање- лична или колективна одговорност, XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:108. (Врњачка Бања, јун 2011. ПП 050).
- 13) Ивановић Д, Ивановић Т, Јанковић С, **Давидовић Б.** Заступљеност ортодонтских

неправилности код дјеце источног дијела Републике Српске, XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:107. (Врњачка Бања, јун 2011. **III 049**).

14) **Давидовић Б**, Јанковић С, Антић Ј, Ивановић Т. Знањем за здравље. XXVIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVII, реферата и радова XXVIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Acta stomatologica Naissi, 2012; 28 (suppl 1): 52.(Ниш, јун 2012. **III 007**).

15) Јанковић С, **Давидовић Б**, Ивановић М. Млијечни зуби имају право на здравље. XXVIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVII, реферата и радова XXVIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Acta stomatologica Naissi, 2012; 28 (suppl 1): 51. (Ниш, јун 2012. **III 006**).

16) **Давидовић Б**, Радовић И, Јанковић С, Ивановић Д, Грујичић И. Орална хигијена код школараца. Конгрес “СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС у БиХ”семеђународним учешћем у Теслићу, 19. и 20. 10. 2012. **III 11**.

17) **Давидовић Б**, Радовић И, Јанковић С, Антић Ј. Радио ординација – значај локалних јавних емитера у очувању оралног здравља. Конгрес “СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС у БиХ”семеђународним учешћем у Теслићу, 19. и 20. 10. 2012. **III 12**.

18) **Давидовић Б**, Ивановић М, Јанковић С, Радовић И, Боковић Д, Ерић Ј, Антић Ј, Давидовић Б, Грујичић И. Знање дјеце о денталном плаку. XXX Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVIII, реферата и радова XXIX и XXX Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2014: 135. (Београд, јун 2014. **III 012**).

19) Јанковић С, Ивановић М, **Давидовић Б**, Радовић И. Прекомјерна ухрањеност и пародонтално здравље. XXX Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVIII, реферата и радова XXIX и XXX Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2014: 135. (Београд, јун 2014. **III 013**).

20) Радовић И, **Давидовић Б**, Јанковић С, Давидовић Ј. Стање зуба и орално хигијенске навике код адолесцената у Републици Српској. XXX Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVIII, реферата и радова XXIX и XXX Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2014: 143. (Београд, јун 2014. **III 033**).

3.2. Радови послје избора/реизбора⁶

3.2.1. Радови објављени у часопису на SCI листи:

R23 – Рад у часопису међународног значаја

1) Јанковић С, Ивановић М, Царевић М, **Давидовић Б**, Томић С, Лечић Ј. Relationship between increased body weight and oral health in children. Војносанитетски преглед, 2018;75(12):1197-1201.

У студију је било укључено 190 дјеце, узраста од 6 до 15 година. Пројена степен ухрањености испитаника извршена је помоћу Индекса тјелесне масе, а испитаници су подељени у групу дјеце са повећаном тјелесном масом и дјецу са нормалном тјелесном масом. Процењивано је стање здравља тврдих зубних ткива, стање здравља гингиве, пародонталних ткива као и оралне хигијене. Резултати истраживања не указују да дјеца са повећаном тјелесном масом имају више обољелих зуба. Међутим, она имају тежи степен оболења пародонталних ткива у односу на дјецу која имају нормалну тјелесну масу.

⁶Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантни за избор кандидата у академско звање.

- 2) **Давидовић Б.**, Ивановић М, Бокоњић Д, Јанковић С, Ерић Ј, Лечић Ј. Asthma and Periodontal Health in Children. Војносанитетски преглед, 2018;75(12):1202-1208.

Ово истраживање је указало да дјеца обољела од астме су имала лошију оралну хигијену и код њих су утврђене веће вриједности плак и пародонталних индекса у поређењу са групом дјеце без астме. Из тог разлога неопходно је промовисање оралног здравља као и успостављање добрих орално хигијенских навика код дјеце са астмом.

3.2.2. Радови објављени у водећем часопису националног значаја са рецензијом:

R51 – Рад у водећем часопису (часопис прве категорије) националног значаја

- 1) Ивановић Т, Ивановић Д, Николић П, Јанковић С, **Давидовић Б.**, Грујичић И. Учесталост ортодонтских неправилности код деце узраста 11-13 година у Фочи. Стоматолошки Гласник Србије. 2015; 62(2):65-70.

Ортодонтске неправилности су различито заступљене код дјеце и у великој мјери утичу на квалитет живота пацијената. Циљ овог рада је био да се одреди учесталост ортодонтских неправилности код дјеце узраста 11–13 година на подручју општине Фоча. Уочена је висока преваленција ортодонтских неправилности код прегледане дјеце. Овакав налаз указује на неопходност примјене превентивних програма, рану терапију каријеса, спречавање пријевременог губитка зуба и мјере интерцептивне ортодонције, како би се смањила учесталост ортодонтских неправилности.

- 2) Томић С, **Давидовић Б.** Peripheral giant cell granuloma - case report. Стоматолошки гласник Србије. 2016; 63(3):139-144.

Периферни гигантоцелуларни гранулом (ПГЦГ) је најчешћа орална лезија поријекла циновских ћелија. Обично се манифестује у форми мекоткивног тумора пурпурно црвене или црвено-ливидне боје, који се састоји од вишеједарних циновских ћелија у моноједарној строми и екстравазованих еритроцита. Овај приказ представља 13-годишњег дечака са великом лезијом у фронталној регији горње вилице, у подручју очњака са десне стране, који је заостао у вилици и поред повољне вертикалне позиције и довољно расположивог простора за смештај у зубни низ. Лезија је у потпуности укљоњена у локалној анестезији, а хистопатолошки налаз је био карактеристичан за ПГЦГ.

- 3) Капуран М, Јанковић С, **Давидовић Б.**, Лечић Ј. Dental anxiety and the status of first permanent molars in 11 and 15 years old children. Стоматолошки Гласник Србије. 2017; 64(2):74-80.

Циљ овог рада је био да се утврди ниво денталне анксиозности и стање здравља првих сталних молара код дјеце школског узраста. Истраживањем је обухваћено 105 ученика из 2 основне школе у Фочи, узраста 11 и 15 година. За процјену нивоа страха код пацијената коришћен је упитник Dental Anxiety Scale (DAS). Примјена профилактичких мјера представља добар начин заштите здравља зуба. Њихова примјена је потпуно безболна и може послужити као начин за ослобађање страха од стоматолошких интервенција и стицање односа повјерења између љекара и пацијената.

- 4) **Давидовић Б.**, Ивановић М, Бокоњић Д, Јанковић С, Радовић И, Лечић Ј. Oral health related habits, knowledge and attitude in children with asthma. Стоматолошки Гласник Србије. 2017; 64(3):121-130.

У ову студију укључено је 136 дјеце узраста од 6 до 16 година, подјељених у двије групе. Прву групу чинила су дјеца са астмом, док су у другу била укључена здрава деца. За потребе истраживања креиран је анкетни упитник који је садржавао три групе питања: оралнохигијенске и дијететске навике, знање, те понашање деце према оралном здрављу. Оралнохигијенске навике и понашање у вези са оралним здрављем били су лошији код дјеце са астмом, док није било разлике у нивоу стечених знања када су испитиване групе у питању.

5) Јанковић С, Жуџа А, Давидовић Б, Симић И, Давидовић Ј. Traumatic extraction of upper central incisors. Стоматолошки Гласник Србије. 2018; 65(2):97-104.

Трауматска екстракција зуба је потпуно избијање зуба из алвеоле. Приказ случаја: Пацијент узраста 12 година јавио се на Стоматолошку клинику Медицинског факултета у Фочи због повреде у фронталној регији максиле. Узрок повреде је пад у току спортских активности. Вријеме протекло од повреде је два сата и 20 минута. Трауматске повреде зуба, било које врсте, захтевају хитан третман. Сваки губитак времена умањује вероватноћу да ће лијечење бити успјешно. Годину дана од повреде пацијент нема никаквих субјективних сметњи, а постигнут резултат је функционално и естетски прихватљив.

6) Јанковић С, Давидовић Б, Радовић И, Иконић В, Дмитрук Миљевић И. Oral-health awareness among pregnant women in the region of Republika Srpska. Стоматолошки гласник Србије. 2019;66(1):20-28.

Орална обољења током трудноће представљају важан разлог за појачану стоматолошку заштиту ове вулнерабилне популације. Циљ студије је био да се утврди степен орално-здравствене просвећености трудница, као и да се испитају оралнохигијенске навике, ставови и понашање у односу на стручну спрему. Студија је спроведена у Фочи, Источном Сарајеву, Бијељини и Палама. Укупно 198 испитаница добровољно су испуниле анонимну анкету. Ниво здравствене просвећености трудница о оралном здрављу је низак. Важно је да све жене у току трудноће обаве редован стоматолошки преглед јер ће од стоматолога добити корисне информације о превенцији оралних обољења.

7) Лечић Ј, Јанковић С, Давидовић Б, Цицмил А, Говедарица О, Цицмил С. Заступљеност различитих морфолошких варијација и нивоа припоја френулама горње усне у дјече. Стоматолошки гласник Србије. 2019;66(2):72-78.

Френулам горње усне (ФГУ) представља набор слузокоже који показује разноликост у морфологији, позицији и клиничком значају током живота. Циљ истраживања био је да се процјени заступљеност различитих морфолошких варијација као и нивоа припоја ФГУ код дјече основно-школског узраста. Најзаступљенији морфолошки тип ФГУ је једноставни френулам, а мукозни ниво припоја. Познавање морфологије, нивоа припоја ФГУ као и заступљености различитих варијација је значајно у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења, успјеха ортодонтске терапије као и правилног постављања индикација за хируршку терапију.

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

8) Ивановић Д, Јанковић С, Давидовић Б, Ивановић Т. Заливање фисура и заштита оклузалних површина зуба. Дентал АртКДС. 2018;4:17-21.

Циљ овог рада је био да се укаже на правилну технику, индикације и најчешће грешке у примјени композитних и ГЈЦ заливача фисура. Термин заливања фисура се користи да се опише материјал који се поставља у оклузалне јамице и фисуре зуба осјетљивих на каријес и на тај начин формира микро-механички заштитни слој који спречава приступ микроорганизама. Композитни заливачи посједују добру механичку отпорност и ретенцију, садрже мање пуниоца чиме им је смањен вискозитет а тиме постигнута боља пенетрација. Модификација ГЈЦ као заливача је извршена са циљем хемијског везивања за глеђ, ослобађања флуорида, смањења деминерализације и повећања реминерализације.

3.2.3. Учесће на међународним конференцијама са објављеним радом:

R34-Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

1) Давидовић Б, Ивановић М, Јанковић С, Станојевић М, Давидовић Б. Visits to the dentist. 20th

Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:261. (III 97).

Сврха истраживања је утврдити разлог одласка дјеце са и без астме код стоматолога. Анализом упитника је уочено да је страх како од стоматолошких игала, самог размишљања о одласку стоматологу или “ако нема зубобоље нема ни разлога одласка” више присутан код дјеце са астмом.

2) Давидовић Б, Стојановић Н, Јанковић С, **Давидовић Б**, Симић И. Root canal morphology of the maxillary second premolars. 20th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:262. (III 99).

Познавање морфологије коријенског каналног система је услов за успјешну ендодонтску терапију. У истраживање је било укључено 150 хуманих горњих других премолара. Морфологија коријенског канала горњег другог премолара може бити комплексна и клиничари то морају имати на уму прије ендодонтске терапије.

3) Јанковић С, **Давидовић Б**, Давидовић Б, Ивановић М, Станојевић М. Periodontal health in patients with elevated body mass. 20th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:329. (III 306).

Пацијенти са повећаном тјелесном масом су у ризику за настанак многих хроничних обољења. Периодонтална обољења имају хроничан ток и циљ студија је био испитати како је здравље пародонцијума код дјеце школског узраста.

4) **Давидовић Б**, Јанковић С, Антић Ј, Ивановић Д. Одлазак код стоматолога. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Октобар 2015:35. (III 10).

Студија је указала да дјеца са астмом нешто су рјеђе одлазила стоматологу. Углавном су то чинили кад су имали неки конкретан проблем. Неопходно је истицати важност првог контакта са терапеутом, у што ранијем животном периоду. Обзиром да су дјеца са астмом у већем ризику за настанак оралних обољења веома је битно стицати позитивне навике за очување оралног здравља.

5) Грујичић И, Ивановић Д, Ивановић Т, Икодиновић Н, **Давидовић Б**, Јанковић С. Испитивање ефикасности композитних и глас јономерних материјала за заливање јамица и фисура. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Октобар 2015:40. (III 17).

*Циљ овог рада је био да се провјери клиничка ефикасност композитних материјала и глас јономер цемената као заливача фисура и јамица у превенцији каријеса. У истраживање је укључено 50 пацијената, узраста 6-7 година са најмање два изникла прва стална молара. Анализирани су ретенција, маргинална адаптација, ивична пребојеност, површинска храпавост и секундарни каријес. Композитни заливачи *Helioseal-O* и *Fiji VII* глас јономерни материјал за заливање фисура су показали најбоље клиничке резултате по свим испитиваним параметрима. Остали тестирани материјали су показали нешто слабије резултате.*

6) Јанковић С, **Давидовић Б**, Ивановић Д. Гојазност и орално здравље. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Октобар 2015:41. (III 18).

Студија је показала да дјеца са повећаном тјелесном масом имају више каријеса и лошије здравље пародонцијума у односу на своје вршњаке који имају нормалну тјелесну масу. За квалитетнији и здравији живот у одраслом животном добу најбоље би било развити модел како би се превенирала све чешића појава гојазности.

7) Ерић Ј, Бјеловић Љ, Давидовић Б, Грбовић А, Тихачек Шојић Љ. Influence of different mucosal thickness and resiliency on the stress distribution in mandibular bone. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:102-103. (ОП 123).

У овом истраживању је испитиван утицај дебљине и резилијенције слузокоже надистрибуцију напона у доњој вилици током мастикаторне функције код носиоцатоталне и супраденталне протезе на имплантатима користећи 3Д методу коначних елемената. Резултати студије су показали да постоји статистички значајна разлика удистрибуцији напона у доњој вилици у односу на дебљину и резилијенцију слузокоже између испитиваних модела.

8) Ивановић Д, Ивановић Т, Давидовић Б, Јанковић С, Милинковић М. A nine/year clinical examination of fissure sealing and prevention of occlusal surfaces in caries prevention. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:154-155. (ПП 37).

У овом истраживању учествовала су 52 пацијента оба пола, старости од 6 до 7 година, који су имали најмање два здрава стална прва молара. Испитивани су сљедећи материјали: Heliaseal opak i transparent, Fisurit i Fuji VII. Резултати су показали да није било статистички значајне разлике између материјала употребљених током деветогодишњег истраживања. Heliaseal opak показао је најбоље резултате у задржавању, рубном затварању и хрпавости површине. Највећи проценат фисура које су биле заливане са Fuji VII имале су рубну пребојеност као и присуство секундарног каријеса.

9) Јанковић С, Давидовић Б, Ивановић Д, Лечић Ј. Parents responsibilities for oral hygiene maintenance in preschool children. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:155-156. (ПП 39).

Циљ овог истраживања је био да се испита колико су родитељи одговорни када је питању формирање позитивних орално-хигијенских навика код дјеце. Дјеца у предшколској доби не знају сами четкати зубе због неразвијених мануелних вјештина. Важно је појаснити ту чињеницу родитељима, као и нагласити да они имају највећу одговорност када је у питању орално здравље њихове дјеце.

10) Давидовић Б, Ивановић М, Јанковић С, Ивановић Д, Младеновић И. Dental Caries Status of Children with and without Asthma. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:164. (ПП 54).

Циљ ове студије био је да се процјени стање здравља зуба дјеце са астмом у односу на здраву дјецу. Осим основне двије групе, на темељу симптома астме и могућности контроле болести, група дјеце са астмом подијељена је у двије подгрупе (добро контролисана астма и дјеломично контролисана астма). Дјеца са астмом имају већу преваленцију каријеса у упоређењу с здравом дјецом, док је преваленција каријеса била слична код дјеце с добром и дјеломично добром контролисаном астмом.

11) Грабовац Б, Јанковић С, Савић А, Ратковић В, Давидовић Б. Amelogenesis imperfecta, конзервативни третман – приказ случаја. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака, Теслић, Бања Врућица; 09-11. 12. 2016: 57. (ОП 01)

Наследни поремећај структуре глеђи (Amelogenesis imperfecta) захтјева рану дијагностику и интервенцију чиме би се спријечили рано пропадање чврстих зубних ткива. Зуби са овом аномалијом су обично осјетљивији и њихова структура не траје дуго. Пацијенти млађе животне доби су изложени социјалном утицају околине, па је њихово лијечење у раном стадијуму веома битно.

12) Савић А, Грабовач Б, Стојановић Ј, Малетић Ј, Давидовић Б, Јанковић С. Брзонапредујући каријес – приказ случаја. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака, Теслић, Бања Врућица; 09-11. 12. 2016: 58. (ОП 02)

Једанаестогодишњи дјечак јавља се на клинику због присутних каријесних лезија. Након узете анамнезе, урађеног клиничког прегледа и дијагностичких тестова утврђено да је ријеч о брзонапредујућем каријесу. Прво су предузете превентивно-профилактичке мјере, а након постизања задовољавајућег стања започета конзервативно-хируршка терапија.

13) Ерић Ј, Бјеловић Љ, Давидовић Б, Грбовић А, Милић Лемпић А, Тихачек Шојић Љ. Утицај дебљине и резилијенце слузокоже на дистрибуцију напона у кости код слузокожно и мјешовито подупртих зубних надокнада. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016: 64. (09-11. 12. 2016.године, Теслић, Бања Врућица) (ОП 8).

Сврха овог истраживања је била да се утврди утицај дебљине и резилијенце слузокоже на дистрибуцију напона у кости код слузокожно и мјешовито подупртих зубних надокнада користећи тродимензионалну методу коначних елемената.

14) Капуран М, Јанковић С, Давидовић Б, Дмитрук И. Утицај оралне хигијене на здравље гингиве код дјече. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016: 69. (09-11.12.2016.године, Теслић, Бања Врућица)(ПП 1).

У истраживању је учествовало 120 испитаника узраста од 8,10,12 година из Фоче. Најлошија хигијена уочена код најмлађе генерације, вјероватно због чињенице да дјеца овог узраста немају развијену мануелну спретност за примјену адекватне технике четкања зуба. Старија дјеца су више мотивисана из естетских и здравствених разлога.

15) Самарџија ЈХ, Милинковић М, Ивановић Д, Давидовић Б, Јанковић С, Ивановић Т. Ортодонтско збрињавање пацијената са трауматском екстракцијом зуба-приказ случаја.IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016:74. (09-11. 12. 2016.године, Теслић, Бања Врућица). (ПП 6).

Дјевојчица старости 10 година јавља се на клинику 10 дана од повреде због трауматског губитка 3 зуба у фронталној регији. Након узете анамнезе, клиничког прегледа, а прије свега због протеклог времена предложена је израда мобилног ортодонтског апарата са зубима. У почетку он ће послужити као чувар простора, али задовољиће и естетске и функционалне захтјеве, до неког коначног рјешења.

16) Радовић И, Ного-Живановић Д, Давидовић Б, Крунић Ј, Давидовић Л, Стојановић Н. Статус зуба, оралнохигијенске навике и понашање везано за орално здравље код одраслих у Босни и Херцеговини. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016: 79. (09-11.12. 2016.године, Теслић, Бања Врућица) (ПП 11).

У истраживање укључено 339 одраслих особа узраста 35-44 године из 6 општина Босне и Херцеговине. Резултати истраживања су показали да орално-хигијенске навике, стечена знања о оралном здрављу као и понашање према оралним обољењима имају утицај на статус зуба код одраслих у БиХ.

17) Дмитрук И, Давидовић Б, Јанковић С, Капуран М, Стојановић З, Мрда С. Важност превентивних стоматолошких прегледа деце предшколског узраста. I Конгрес превентивне стоматологије у Србији – Национални конгрес са међународним учешћем (В-972/16-II). Програм и Зборник сажетака, Београд,16-17.децембар 2016:45-46.(ПП 18).

Студија је обухватила 81 дијете вртишког узраста из Бијељине, оба пола, узраста од 55 до 72 мјесеца живота. Присуство каријесних лезија зашљешњо је на основу клиничког прегледа.

Уочена је висока преваленција каријеса млијечних зуба, што указује на потребу за организовањем превентивних програма у оквиру вртића те бољом сарадњом са родитељима и локалном заједницом.

18) Радовић И, Ного Живановић Д, Давидовић Б, Стојановић Н, Крунић Ј. Oral hygiene habits, behavior and knowledge of an elderly in Bosnia and Hercegovina. 22nd Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Thessaloniki -Greece, 4-7th of May 2017:203 (III 025).

Студија је обухватила 312 испитаника оба пола, у доби од 65 до 74 године који су одабрани насумичним узорковањем из шест подручја Босне и Херцеговине. Испитаници су попунили упитник који се односио на: социодемографске карактеристике, навике везане за оралну хигијену, учесталост долазака код стоматолога као и разлог посљедње посјете, понашање и знање везано за здравље зуба. Резултати су указали на то да се морају побољшати навике, понашање и знање о оралном хигијенским навикама старијих особа у Босни и Херцеговини.

19) Давидовић Б, Јанковић С, Лечић Ј, Радовић И, Бјеловић Ј. Oral hygiene status of children with and without asthma. 22nd Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Thessaloniki -Greece, 4-7th of May 2017:206 (III 029).

Истраживање је указало да астматична дјеца имају већу преваленцију средњих вриједности плака индекса у односу на групу дјеце која немају астму. Организирана акција од стране заједнице, стоматолошких стручњака и јавноздравствених тијела потребна како би се смањиле разлике у орално-хијенском статусу дјеце са и без астме.

20) Јанковић С, Лечић Ј Давидовић Б, Самарџија ЈХ. Dental anxiety in school age children. 22nd Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Thessaloniki -Greece, 4-7th of May 2017:390 (III 328).

Стоматолошке посјете су стресне за већи проценат дјеце. Разлози таквог понашања могу се довести у везу са: неугодним звуковима и мирисима у стоматолошкој амбуланти, сусрету с непознатим људима као и очекиваној боли. Страх од стоматолошких захвата важан је разлог избегавања стоматолошких посјета, што засигурно може допринијети лошем оралном здрављу и развоју низа оралних компликација. Резултати студије указују на неопходност провођења превентивних метода и као и примјена техника за ослобађање пацијената од страха.

21) Малешевић С, Митровић С, Меховић А, Давидовић Б, Јанковић С. Преваленца каријеса на првим сталним моларима. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 57.//Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43. (Теслић, 11-12.мај 2018.) УП П4.

Циљ ове студије био је да се утврди учесталост каријеса на првом сталном молару. У студију је било укључено 100 дјеце, узраста од 12-15 година. Здравствено стање првих сталних молара је незадовољавајуће из тог разлога, дјецу и родитеље треба едуковати о њиховој важности као и њиховом значају за орофацијалну регију.

22) Митровић С, Малешевић С, Симић Д, Давидовић Б, Јанковић С. Разлози екстракција млијечних зуба. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 58. //Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43. (Теслић, 11-12.мај 2018.) УП П5.

Млијечни зуби неопходни су за мастификацију, изговор, правилан раст и развој орофацијалног система. Циљ овог рада био је утврдити разлог вађења зуба млијечнеденције. Студија је указала на велико присуство каријесних лезија које су се морале ријешити вађењем зуба, што је уједно и био најчешћи разлог екстракција. Потребно је скренути пажњу на важност одржавања здравља свих зуба.

23) Меховић А, Митровић С, Малешевић С, Јанковић С, Давидовић Б. Преваленција каријеса код дјецe школског узраста. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 59.//Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43-44. (Теслић, 11-12.мај 2018.) **УП П6**.

Каријес је најчешћа болест тврђих зубних ткива. Представља хронична заразна болест која се јавља у раном дјетињству. Прегледано је 100 дјеце старије-школског узраста са подручја општине Фоча. Резултати указују да је преваленца каријеса код дјеце у овој студији врло велика. За побољшање здравља и очување оралног здравља дјеце потребно је организовати и примјенити превентивно-профилактичке мјере.

24) Јанковић С, Давидовић Б, Грујичић И, Иконић В. Едукација трудница о оралном здрављу – постоји ли дилема. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.).Зборник радова 2018: 37. (**ОП 10**).

Истраживање је спроведено у 3 општине Републике Српске (Фоча, Источно Сарајево и Пале). Учествовало 98 трудница које су добровољно испуниле анонимну анкету. На испитиваном подручју не постоји ни једно савјетовалиште за труднице у које је укључен стоматолог. Мајке своје навике преносе на дјецу и због тога је неопходно организовати стоматолошке едукације за труднице. Будућим мајкама стоматолог треба пружити савјете на који начин да формирају позитивне орално-хигијенско-дијететске навике, које су основ здравља зуба.

25) Митровић С, Малешевић С, Симић Д, Меховић А, Давидовић Б, Јанковић С. Разлози и вријеме екстракција млијечних очњака и молара. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 39. (**ОП 12**).

Разлози екстракција млијечних очњака и молара су сљедећи: каријес или његове компликације 85,78%, физиолошка ресорпција 13,38% и ортодонтски разлози 0,84%. Због каријеса је извађено 91,70% молара, док је физиолошком смјеном екстраховано 55,55% очњака. У узрасту 7-8 година извађено је 51,23% молара због каријеса. Анализа указује да је 2,77% дјеце остало без свих млијечних молара до своје осме године.

26) Давидовић Б, Бјеловић Љ, Ного Живановић Д, Жужа А, Давидовић Б, Стојановић Н. Морфолошке карактеристике горњих других премолара. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 54. (**ПП 26**).

Познавање морфологије коријенског каналног система је услов за успјешну ендодонтску терапију. У истраживање је било укључено 150 хуманих горњих других премолара. Морфологија коријенског канала горњег другог премолара може бити комплексна и стога захтијева пажљиву евалуацију прије ендодонтске терапије.

27) Грујичић И, Јанковић С, Давидовић Б, Поповић Грубач Д, Лечић Ј. Заступљеност каријеса код дјеце у Фочи. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 63. (**ПП 35**).

Испитивањем је обухваћено 184 испитаника, 88 дјевојчица и 96 дјечака ученика у двије основне школе у Фочи. Стање здравља зуба код испитиване дјеце у овом истраживању није задовољавајуће. Преваленција каријеса расте са годинама старости што захтијева благовремену и редовну примјену превентивних мјера и подизање самосвијести код дјеце и родитеља о значају оралне хигијене и редовних посјета стоматологу.

28) Дмитрук Миљевић И, Давидовић Б, Јанковић С, Самарџија ЈХ, Мрда С, Лечић Ј. Важност превентивних стоматолошких прегледа дјече школског узраста. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 66. (ПП 38).

Истраживање је обухватило 405 ученика шестих и деветих разреда двије основне школе у Бијељини. На основу добијених високих вриједности каријес индекса може се закључити да се са превентивним стоматолошким прегледима треба започети још од предшколског узраста. Школска дјеца требају да буду благовремено информисана и адекватно обучена да правилно одржавају оралну хигијену као и да развију позитивне навике везане за здраву исхрану. На овај начин дјеца стичу и развијају унутрашње мотиве који су од великог значаја за одржавање здравља уста и зуба током бурног животног периода као што је адолесценција.

29) Самарџија ЈХ, Беатовић В, Јанковић С, Дмитрук Миљевић И, Цицмил С, Давидовић Б. Важност здравственог просвједивања дјече у превенцији настанка спортских повреда орофацијалне регије. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 69. (ПП 41).

Већина повреда у спорту настаје из предвидивих разлога, па се на њих може превентивно дјеловати како би се очувало опште и орално здравље дјече која упражњавају спорт. У томе велику улогу има употреба штитника за зубе. Спортски љекари, тренери, спортски радници, родитељи те сами спортисти требају континуирано бити едуковани о важности превентивних мјера за очување интегритета лица и вилица.

30) Дмитрук Миљевић И, Давидовић Б, Јанковић С, Перић Т, Самарџија ЈХ. Здравље зуба дјече Бијељинске регије. II Конгрес превентивне стоматологије. Превенција оралних обољења-будућност савремене стоматологије. Зборник радова (електронски извор)/II Конгрес превентивне стоматологије Превенција оралних обољења – будућност савремене стоматологије, Београд, 2-3. новембар 2018:58.(ПП8)ISBN 978-86-80953-53-3

Истраживање је обухватило 405 ученика двије основне школе у Бијељини. На основу добијених резултата може се закључити да је стање зуба у школске дјеце бијељинске регије лоше и као такво се још погоршава код ученика старијих разреда. Због тога је потребно да се са превентивним стоматолошким прегледима започне још у предшколском узрасту и да се редовно спроводе током школовања.

31) Лечић Ј, Јанковић С, Давидовић Б, Цицмил А, Цицмил С. Diversity of maxillary labial frenulum. 24th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Tirana, Albania, May 9-11, 2019: 166. (ПП 316).

У истраживању је било укључено 110 дјеце. Клинички прегледи изведени су визуелно под природном свјетлости. Познавање морфологије максиларног лабијалног френула као и положај мјеста везаности, врло је важан у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонтних болести, успјеха ортодонске терапије и правилне хируршке терапије.

32) Давидовић Б, Јанковић С, Лечић Ј, Грујичић И, Самарџија ЈХ, Дмитрук-Миљевић И. Процјена здравља гингиве дјече са астмом. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова (Електронски извор) / 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, Република Српска, БиХ, 11-12. октобар 2019:40. (ОП 14) ISBN 978-99976-795-1-2

Студија је указала да су промјене на гингиви присутније код дјеце са астмом. Имајући у виду да на настанак гингивитиса астматичара, утичу бројни фактори како генетски, физиолошки тако и њихове лоше навике неопходно је, дјеци са астмом и њиховим родитељима, објаснити значај оралног здравља а током редовних стоматолошких прегледа

успоставити добре орално-хигијенске образце понашања.

33) Самарџија ЈХ, **Давидовић Б**, Јанковић С, Ивановић Д, Лечић Ј, Ивановић Т. Денталне трауме код дјецe која се активно баве спортом на подручју општине Фоча. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова (Електронски извор) / 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, Република Српска, БиХ, 11-12. октобар 2019:43. (ОП 17) ISBN 978-99976-795-1-2

У истраживање је укључено 128 спортиста узраста од 8 до 15 година, који тренирају карате, фудбал и атлетику са територије општине Фоча. Истраживање је спроведено помоћу анкетног упитника. Учесалост денталних траума код дјецe која се активно баве спортом је велика, због тога највећи акценат треба ставити на спровођење превентивних мјера, како би се ове повреде што рјеђе дешавале и биле мање озбиљне. Брза и правовремена реакција може првенствено да сачува зуб, спријечи инфекцију и редукује потребу за екстензивним третманом зуба.

34) Јовановић С, Видојевић Ј, Вуковић Т, Ивановић Д, Самарџија ЈХ, **Давидовић Б**. Дентално занемаривање дјецe- приказ случаја. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова (Електронски извор) / 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, Република Српска, БиХ, 11-12. октобар 2019:41. (ОП 15) ISBN 978-99976-795-1-2

Дјечак старости 7 година долази на клинику због присутних каријесних лезија видљивих голим оком. Приликом узимања анамнезе мајка наводи да дјечак никада раније није био код стоматолога. Клиничким прегледом дијагностиковано је обиље меких наслага и каријес који захвата више млијечних зуба обје вилице, као и присутне зубе сталне дентиције. Стање утврђено клинички представља потенцијални показатељ денталног занемаривања (намјерно избјегавање или одбијање спровођења стоматолошког лијечења од стране родитеља) и не смије остати непрепознат због вишеструких и дуготрајних посљедица како за орално тако и за опште здравље дјетета.

3.2.4. Учесиће на националним конференцијама са објављеним радом:

R64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1) **Давидовић Б**, Јанковић С, Станојевић М, Ерић Ј, Давидовић Б, Ивановић Д. Шта је дентални плак? VIII Међународни симпозијум из Опће стоматологије / IV Конгрес стоматолога ФБиХ. *Bilten Stomatologia BiH* 2015;17(46/47):51.(Фојница, 27-29. Март 2015: ПП 31).

Дентални плак је безбојна љепљива маса која се ствара у усној дупљи на зубима, деснима, зубним протетским надокнадама. Биофилм обилује масом бактерија које испољавају своја негативна својства у једном тренутку, што је у директној зависности од локализације и микробног састава плака. Студија је показала да пацијенти углавном, нису упознати о значају денталног плака у настанку како каријеса тако и обољења пародонцијума.

2) Јанковић С, **Давидовић Б**, Станојевић М, Давидовић Б. Гојазност и пародонтално здравље. VIII Међународни симпозијум из Опће стоматологије / IV Конгрес стоматолога ФБиХ. *Bilten Stomatologia BiH* 2015;17(46/47):52.(Фојница, 27-29. Март 2015: ПП 32)

Гојазност је данас један од главних узрока који доприносе погоршању општег здравља. Подаци о утицају прекомјерне ухрањености на орално здравље су оскудни. Циљ истраживања је био да се процјени стање здравља гингивалног и пародонталног ткива код испитаника са повећаном тјелесном масом.

3) Грабовач Б, **Давидовић Б**, Јанковић С. Amelogenesis imperfecta – приказ случаја. IX

Међународни симпозијум из Опће стоматологије. Bilten Stomatologia BiH 2016;18 (48/49):20-1. (Фојница, 25-27. Март 2016: **ОП 08**).

Amelogenesis imperfecta је херeditарна аномалија структуре глеђи, која захвата све зубе млијечне и сталне дентиције. Разликују се три типа овог обољења: хипопластични тип, хипоминерализовани тип и хипоматурациони тип. Све пацијенте са било којим типом Amelogenesis imperfecta треба што раније збринуту конзервативно или протетски.

4) **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“ - (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, Београд, 01. април 2017:22 (**ПП 02**). ISBN 978-86-80892-00-9

На Клинику за Дјечију и превентивну стоматологију у Фочи, се јавила петнаестогодишња дјевојчица са морфолошко-естетски измјењеним зубима. Поједини зуби су били болно осјетљиви због присуства каријеса. На основу клиничког прегледа дијагностикована је Amelogenesis imperfecta. Након каузалне терапије обољелог пародонцијума, каријесно деструисани зубизбринуту су са ГЛЦ на оклузалним површинама а вестибуларне површине зуба интерканиног сектора и премолара са композитним фасетама. Радиолошка и клиничка испитивања, након годину дана од завршеног третмана, нису указивала на поремећаје везане са рестаурисаним зубима као ни на потпорним структурама третираних зуба.

5) Јанковић С, Шимшић Д, **Давидовић Б.** Самарџија ЈХ, Ковачевић М, Жужа А. Трауматска екстракција горњих централних сјекутића – приказ случаја. Пролећни симпозијум дечје стоматологије „Свакодневни проблеми и практична решења“ - (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, Београд, 01.04. 2017:23 (**ПП 03**). ISBN 978-86-80892-00-9

Пацијент старости 10 година јавио се на Стоматолошку клинику у Фочи због повреде у предјелу централних сјекутића. Том приликом оба зуба су избијена из вилице и донешена у стакленој теглици. У раду је приказан поступак враћања зуба у вилицу као и њихова имобилизација.

6) 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“ - (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, 01. април 2017:24 (**ПП 04**). ISBN 978-86-80892-00-9

Циљ ове студије је био да се процјени стање здравља зуба седмогодишњака из Фоче. Обзиром на узраст и чињеницу да су се стални зуби недавно појавили у усној дупљи, поражавајуће је да су већ неки од њих захваћени каријесом. Због тога би се требала посветити знатно већа пажња превентивно-профилактичним мјерама у предшколском узрасту.

7) Ивановић Т, Милинковић М, Ивановић Д, Цицмил А, Јанковић С, **Давидовић Б.** Лукић Р. Учесталост сагиталних неправилности код осмогодишњака. XXXI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 51. ISBN 978-86-80953-49-6 (Зрењанин, 19. јун 2015. **ПП 22**).

Сврха студије била је да се одреди степен заступљености сагиталних неправилности код осмогодишњака на територији Општине Фоча. У студији је учествовало 75 дјеце која су се јавила на Клинику у циљу прегледа и лијечења малоклузије. Резултати студије су показали да је I класа заступљена код 42,6% испитаника, II/1 класа код 30,6%, II/2 класа код 17,3%, док је III класа заступљена код 5,3% испитаника. Превентивним мјерама, раним

стоматолошким прегледима и спречавањем преране екстракције млијечних зуба утиче се на спречавање настанка ортодонтских неправилности.

8) **ДавидовићБ**, Ивановић М, Антић Ј, Дмитрук И, Радовић И, ДавидовићБ, Лукић Р. Орално-хигијенске навике дјече са астмом. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 154. ISBN 978-86-80953-49-6 (Јагодина, 24-25. јун 2016. **ПП 38**).

Студија је показала да су навике које упражњавају дјеца са астмом неадекватне и могу имати штетне последице по њихово орално здравље. Из тог разлога је неопходно организовати индивидуални план превенције и/или лијечења ове групе дјеце у циљу постизања бољег оралног здравља.

9) Радовић И, Бјеловић Љ, **ДавидовићБ**, Лукић Р, Капуран М. Компаративна анализа између државних и приватних стоматолошких установа у обезбјеђивању стоматолошке заштите. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 155. ISBN 978-86-80953-49-6 (Јагодина, 24-25. јун 2016. **ПП 40**).

Циљ овог истраживања био је да се утврди степен коришћења приватних и државних стоматолошких установа у стоматолошкој заштити, као и да се процијени здравље зуба код петнаестогодишњака у односу на врсту установе у којој обезбјеђују стоматолошку заштиту. Петнаестогодишњаки више користе државне установе у лијечењу обољења уста и зуба у односу на приватне. Стање зуба је приближно исто код корисника државних и приватних стоматолошкиху станова у Републици Српској (БИХ).

10) Бјеловић Љ, Ерић Ј, Радовић И, Милинковић М, Ивановић Т, **ДавидовићБ**. Процјена орално-здравственог статуса и квалитета живота код дјеце школског узраста. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 157. ISBN 978-86-80953-49-6 (Јагодина, 24-25. јун 2016. **ПП 44**).

Циљ студије је био да се утврди орално-здравствени статус и квалитет живота школске дјеце на подручју општине Фоча. На основу добијених резултата може се закључити да лоше стање зуба је довело до погоршања квалитета живота код дјеце школског узраста, при чему су дјеца имала највише проблема током јела.

11) Дмитрук И, **ДавидовићБ**, Станојловић Б, Лечић Ј, Ерић Ј, Капуран М. Информисаност трудница о значају оралног здравља. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 159. ISBN 978-86-80953-49-6 (Јагодина, 24-25. јун 2016. **ПП 47**).

Циљ ове студије је био да се испита степен информисаности и навике трудница о значају оралног здравља. Поред релативно добре информисаности трудница, показано је да им се треба више пажње посветити у виду едукације и промјена појединих навика у циљу очувања сопственог, али и дјететовог оралног и општег здравља.

12) Лечић Ј, Јанковић С, **ДавидовићБ**, Радовић И. Заступљеност различитих нивоа припоја

френулума горње усне код дјеце. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 237. (Шабац, 23-24. јун 2017. **III 05**). ISBN 978-86-80953-49-6

Циљ студије је био одредити заступљеност различитих нивоа припоја френулума горње усне код дјеце основно-школског узраста. Познавање заступљености различитих нивоа припоја ФГУ је значајно са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења као и превенције и успјеха терапије ортодонских аномалија.

13) Јанковић С. Давидовић Б. Лечић Ј, Радовић И. Школска стоматолошка ординација – прошлост или садашњост. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 237. (Шабац, 23-24. јун 2017. **III 06**). ISBN 978-86-80953-49-6

Циљ рада је указати на значајност и важност школске стоматолошке његе која се најбоље спроводи у школским стоматолошким ординацијама. Важно је развити одговорност појединца за сопствено здравље. Неопходна је одговарајућа здравствена стратегија и спремност друштва да обезбједи све мјере у циљу очувања оралног здравља. Сигурна мјера у остварењу тог циља, када су у питању дјеца школског узраста, била би организовати стоматолошке ординације у школама.

14) 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. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 241. (Шабац, 23-24. јун 2017. **III 13**). ISBN 978-86-80953-49-6

Секундарни и рекурентни каријес је каријесна лезија која се јавља поред постављеног испуна као посљедица постојања биофилма на површини зуба или на зидовима препарисаног кавитета. Ове лезије настају као резултат микроцирења између испуна и зидова кавитета. Студије је показала да је заступљеност секундарних каријеса најчешћа испод композитних испуна.

15) Давидовић Б., Беатовић В, Јанковић С, Радовић И. Информисаност и понашање дјеце у односу на превенцију настанка спортских повреда у предјелу орофацијалне регије. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 246. (Шабац, 23-24. јун 2017. **III 23**). ISBN 978-86-80953-49-6

Циљ студије је био утврдити степен информисаности те знање дјеце о важности заштите регије лица и вилица током бављења спортом. Спортске повреде, па тако и оне у подручју лица и вилица, захтијевају мултидисциплинарни приступ, како при дијагностици и лијечењу, тако и у провођењу превентивних мјера. Спортски радници, родитељи као и сами спортисти требају бити едуковани о важност превентивних мјера за очување интегритета лица и вилица.

16) Иконић В, Јанковић С, Давидовић Б. Ивановић Т, Ивановић Д. Екструзија зуба 11- приказ случаја. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:21. (Фоча, 09.09.2017. **III 01**)

Extrusio dentis представља дјелимично истиснуће зуба из алвеоле које настаје услед повреде зуба. Циљ рада био је приказати санацију као и очување виталитета повријеђених зуба.

- 17) Лечић Ј, Чакић С, Давидовић Б, Говедарица О, Цицмил А, Цицмил С. Ефекти субгингивалне примјене различитих препарата хлорхексидин глуконата. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:23. (Фоча, 09.09.2017. **III 03**)

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. Примјена препарата који контролисано ослобађа терапијски активне концентрације хлорхексидин глуконата доводи до одређених клиничкихбенефита у поређењу са једносеансном апликацијом хлорхексидин глуконат гела.

- 18) Меховић А, Малешевић С, Давидовић Б, Јанковић С.Учесталост каријеса код дјече школског узраста. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:25. (Фоча, 09.09.2017. **III 05**)

Стање здравља зуба испитиване дјече, обзиром на високе вриједности несанираног каријеса, није задовољавајуће. Овакво стање указује на неопходност примјене савремених превентивних и профилактичких мјера ради очувања и унапређења оралног здравља дјече.

- 19) Малешевић С, Меховић А, Давидовић Б, Јанковић С.Преваленца каријеса на првим сталним моларима код дјече старијег школског узраста. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:26. (Фоча, 09.09.2017. **III 06**)

Резултати овог истраживања указују на изузетно високе вриједности каријес индекса првог сталног молара. Имајући у виду његов значај за орофацијалну регију, неопходно је подстицати здравствено-васпитни рад, информисати дјецу о оралној хигијени, правилном начину исхране и профилактичким мјерама у раном дјетинству и на тај начин смањитипреваленцију каријеса.

- 20) Јанковић С, Давидовић Б, Лечић Ј, Радовић И. Functional and Aesthetic Traetment of Traumatic Extraction of Upper Central Incisors - Case Report. X интернационални симпозијум из стоматологије. Стоматолошки вјесник. 2017; 6 (1-2):79. (Мостар, 22.-23. 09. 2017) (**III 21**)

Трауматску екстракција зуба карактерише комплетни прекид периодонталних влакана и неуро-васкуларног снопа и потпуна дислокација зуба из алвеоларне чашице. Чешће се јавља у млијечној дентицији због карактеристичне грађе пародонцијума и зуба. Основни узрок у млијечној дентицији јесте пад, а у сталној директни ударац. Најчешће се трауматски избијају горњи централни инцизиви, због свог положаја у зубном низу, због величине и облика. Циљ рада је био показати начин санације ове повреде када су трауматски екстрахована оба сјекутића.

- 21) Давидовић Б, Јанковић С, Лечић Ј, Радовић И, Грујичић И, Беатовић В. Frequency and Prevention of Sport Injuries in Orofacial Region. X интернационални симпозијум из стоматологије. Стоматолошки вјесник. 2017; 6 (1-2):79.(Мостар,22.-23.09. 2017) (**III 22**)

Повреде зуба представљају акутно преношење силе на зубе и потпорно ткиво, при чему долази до прелома и/или дислоцирања зуба и/или одвајања, односно оштећења потпорних ткива (гингива, периодонтални лигаменти и коштаног ткива). Повреда зуба настаје дејством силе која може бити директна или индиректна. Циљ студије је указати да су спортске активности важан етиолошки фактор за настанак повреда ако нису предузете превентивне мјере.

- 22) Иконић В, Јанковић С, Давидовић Б, Грујичић И, Чанчар В, Ивановић Р, Ристановић М.

Здравствена просвјешћеност трудница о оралном здрављу. Пролећни симпозијум дечије стоматологије: Параметри успеха у дечјој стоматологији. Зборник радова (електонски извор) са пролећног симпозијума УДПСС, Београд 31.03.2018:29-30. (III 05). ISBN 978-86-80892-02-3

Циљ рада је био да се утврди степен здравствене просвјешћености трудница о оралном здрављу. Анкета је указала да више од половине трудница има све здраве зубе. Око 70% испитаница гинеколог није савјетовао да посјете стоматолога у току трудноће, а њих 65,3% има намјеру да то учини. Укупно 80,6% испитаница мисли да зуби у трудноћи више оболијевају, док њих 71,4% сматра да се у том периоду зуби не смију санирати. Трећина испитаних трудница има страх од стоматолошких интервенција, а исто толико њих не знају када треба почети са одржавањем оралне хигијене њихове дјеце.

23) Дмитрук Миљевић И, Давидовић Б, Самарџија ЈХ. Терапија првих сталних молара захваћених моларно-инцизалном хипоинерализацијом. Пролећни симпозијум дечијих стоматолога: Орално здравље као део општег здравља (Б-1298/19-II); Унапређење оралног здравља деце и омладине у Републици Србији (Б-1298/19-II). Зборник радова (електонски извор) са пролећног симпозијума УДПСС, Београд, 30. март 2019:37. (III 16). ISBN 978-86-80892-06-1

Приказ терапијских рјешења приликом збрињавања првих сталних молара захваћених моларно-инцизалном хипоинерализацијом код два пацијента мушког пола старости 9 година (близанци). Терапија првог сталног молара захваћеног МИХ-ом је разнолика и у великој мери зависи од степена захваћености зубног ткива хипопластичним променама и величином каријесне деструкције.

24) Самарџија ЈХ, Давидовић Б, Јанковић С, Ивановић Т. Интерактивне и едукативне радионице у промоцији оралног здравља. XXXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији; Национални симпозијум В-1292/19-II. (у штампи). (Врњачка Бања, 07. јун 2019. III 27).

Промоција здравља представља процес оспособљавања појединца и друштва како би унаприједили и повећали контролу над сопственим здрављем. У циљу постизања и очувања оралног здравља, наставници и студенти V године Медицинског факултета у Фочи, одсјек Стоматологија, прикључили се кампањи Свјетског дана оралног здравља, под слоганом - Здрав осмијех, Здрави зуби, Здраве дијете! Споедено је низ интерактивних радионица, представа и предавања у школама и вртићима општине Фоча.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

4.1. Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

4.1.1. Наставни рад

- ✓ 2003-2009.-Асистент, Стоматолошки факултет, Универзитет у Српском Сарајеву;
- ✓ 2009-2015.-Виши асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву.

4.2. Образовна дјелатност последије последњег избора/реизбора

4.2.1. Наставни рад

- ✓ 2015- Доцент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, наставник на предметима: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Дјечија

стоматологија, Повреде уста и зуба дјече, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Педодонција -клинички блок

4.2.2. Уџбеници и књиге са кратким приказом

R11 - Истакнута научна књига (монографија) међународног значаја

1) Јанковић С, Ивановић М, Давидовић Б, Ивановић Д, Долић О. Увод у стоматологију. Медицински факултет Фоча. Принтера, Источно Сарајево; 2019.[СIP- 616.31 (075.8); ISBN 978-99976-795-0-5]

Основни циљ уџбеника "Увод у стоматологију" је да се, прије свега, студенти стоматологије, доктори стоматологије, здравствени радници али и сви које занима ова тематика, упознају са џелокупним развојем ове изузетно значајне, одговорне, и веома конструктивне области медицине, од најстаријих времена до данас. У књизи је између осталог писано о здављу као универзалној вриједности сваког човјека, о етичким принципима и дилемама које су исте у свим временима и просторима, о организовању стоматолошке службе, науци као универзалној истини, настанку здравствених установа и факултета као и о иновацијама које полако али сигурно улазе у нашу струку.

4.2.3. Предавања по позиву

R31-Предавања по позиву са истакнутог међународног научног скупа штампана у цјелини:

1)Јанковић С,Давидовић Б. Хипоминерализација молара и инцизива -терапијски приступ. VII Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. Зборник радова, Фоча, 15. октобар 2016: 8-9.

Хипоминерализација молара и инцизива (Molar Incisor Hypomineralisation - МИХ) је структурна, развојна аномалија глеђи. Карактерише се појавом хипоминерализованих дефеката глеђи, првенствено на првим сталним моларима мада промјене често захватају и инцизиве. За рестаурацију круница захваћених молара могу бити употребљени различити материјали. Материјал избора за санацију хипоминерализованих дефеката су композити. Правилно примјењени, уз коришћење адхезивних система, композитни материјали имају добру отпорност, трајност, као и рубно затварање.

2)Давидовић Б, Јанковић С. Збрињавање повреда зуба у дјечијем узрасту. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова, Фоча, 12-13. октобар 2018: 23-25.

У свакодневној стоматолошкој пракси, повреде зуба представљају једно од најчешћих ургентних стања у дјечијој стоматологији и свакако терапеутски изазов стоматолога широм свијета. Узнемирену дјецу и родитеље најбоље ће смирити сигурност стоматолога који мора да има знање и спремност да се суочи са многим, понекад не баш лако ријешивим проблемима у трауматологији. Правовременим и адекватним терапијским поступком омогућиће се опстанак зуба у устима пацијента те нормалан и правилан психофизички развојак дјетета.

R32 - Предавања по позиву са истакнутог међународног научног скупа штампана у изводу:

1) Давидовић Б, Ивановић М, Јанковић С, Јовичић О. Превенција оралних обољења дјече са астмом. I Конгрес превентивне стоматологије (В-972/16-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Децембар 2016:14.

Дјеца обољела од астме су због локалних и/или опитих фактора повезаних са горњим респираторним системом, на самим тим и усном дупљом, у већем су ризику за настанак оралних обољења. Разматрајући факторе који могу да утичу на погоршање, аутори су изнијели препоруке намјењене овој дјеци, које могу утицати на побољшање оралног здравља.

2) **Давидовић Б.** Утицај астме на орално здравље код дјече. Други Конгрес стоматолога Црне Горе са међународним учешћем "Изаови свакодневне стоматолошке праксе", Билтен стоматолошке коморе Црне Горе. 2017; 1:12-14. (Бечићи, 2-4. новембар 2017).

Предавање је било посвећено астми у дјечијем добу као и њеном утицају на орално здравље. Указано је на чињеницу да инхалацијски лекови који се користе у лијечењу астме имају и неке негативне учинке на орално здравље, а који зависе од дозе, учесталости или дужине употребе лијека. Имајући то у виду, овим пацијентима треба обезбиједити одговарајућу превентивну и профилактичку заштиту.

4.2.4. Учешиће у комисијама на степену другог и трећег циклуса студија

4.2.4.1. Чланство у комисији за преглед, оцјену и одбрану докторске дисертације

- 1) Члан комисије за оцјену и јавну одбрану докторске дисертације „Ефекти фиксне ортодонтске терапије на пљувачне микробиолошке параметре, рН и пуферски капацитет пљувачке“ кандидата в.асист.др Тање Ивановић, одбрањене на Медицинском факултету, Универзитета у Источном Сарајеву, Одлука ННВ број 01-3-69 од 07.12.2017.године. Комисија је била у саставу: Доц.др Жељко Милосављевић, Проф.др Слободанка Ђукић, Доц.др Љиљана Стојановић, Проф.др Дејан Марковић, Доц.др Бојана Давидовић.

4.2.4.2. Чланство у комисији на одбрани специјалистичког испита:

- 1) Бешењи др Душка. Комисија: Проф. др Дејан Марковић, Проф. др Душка Благојевић, Доц. др Бојана Давидовић. Фоча; 04.04.2016. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).
- 2) Капуран др Милка. Комисија: Доц.др Свјетлана Јанковић, Доц.др Бојана Давидовић, Доц.др Оливера Долић. Фоча; 14.05.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).
- 3) Шарац др Александра. Комисија: проф. др Драган Ивановић, Доц.др Свјетлана Јанковић, Доц. др Бојана Давидовић. Фоча; 30.09.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).

4.2.5. Менторства

4.2.5.1. Менторства за специјализације из Дјечије и превентивне стоматологије:

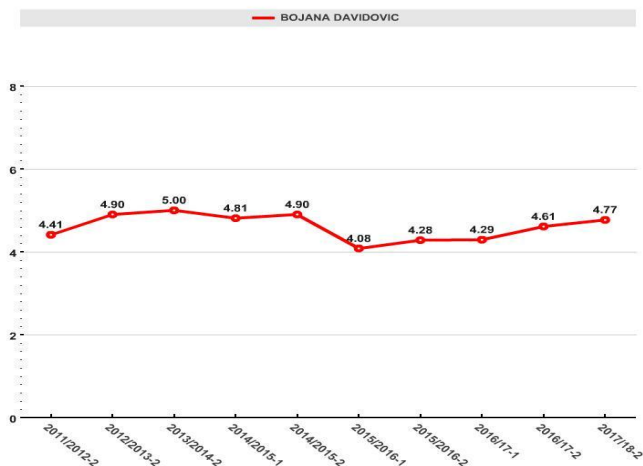
- 1) Ивана др Дмитрук, Дом здравља Бијељина;
- 2) Самарџија др Јована Хриса, Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет, студијски програм Стоматологија, Фоча.

4.2.5.2. Менторства за израду студентских радова:

- 1) Радуновић С, Вукчевић И, Милановић Б, Новаковић Ј, Пантовић С. Процјена стања зуба код шетогодишњака, Ментор: Смрекић Б. 50. Конгрес студената Биомедицинских наука Србије са интрнационалним учешћем, Лепенски Вир, 30. април-04. мај 2009. Abstract CD rom.
- 2) Радуновић С, Вукчевић И, Радуновић Б, Пантовић С, Новаковић Ј. Учесталост каријеса код шетогодишњака на територији Фоче, Ментор: Смрекић Б. I Конгрес студената стоматологије БиХ са међународним учешћем, Сарајево, октобар 2009. године. Књига сажетака стр. 22.
- 3) Радуновић С, Вукчевић И, Милановић Б, Пантовић С, Новаковић Ј. Процјена стања здравља зуба код шетогодишњака, Ментор: Смрекић Б.2. Научно-стручни скуп студената „Студенти у сусрет науци“, Бања Лука, новембар 2009. године. Књига сажетака стр. 112.
- 4) Радуновић С. Успјешност директног прекривања пулпе код дјече, Ментор :СмрекићБ. 51. Конгрес студената Биомедицинских наука Србије са интрнационалним учешћем, Охридско језеро, априла 2010. године. Зборник радова стр: 336.
- 5) Радуновић С. Успјешност директног прекривања пулпе код дјече, Ментор :СмрекићБ. 3. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2010. године. Књига сажетака стр: 114-115.

- 6) Милинковић М, Анђушић Б, Бошњак М. Процјена стања оралног здравља првачића и примјена превентивно-профилактичких мјера, Ментор: Давидовић Б, Јанковић С. 4. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2011. године. Књига сажетака стр: 78-79.
- 7) Анђушић Б, Милинковић М, Жујовић Д, Калуђеровић И, Бјелоглав Н. Испитивање информисаности о утицају газираних пића на здравље зуба, Ментор: Јанковић С, Давидовић Б. 4. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2011. године. Књига сажетака стр: 82-83.
- 8) Милинковић М. Чиста уста, боље здравље. Ментор: Давидовић Б, Јанковић С. 5. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2012. године. Књига сажетака стр: 54-5.
- 9) Подгорица Б, Мијановић Б, Беатовић В, Петровић Б. Ментор: Јанковић С, Давидовић Б. 8. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, 25-27. новембар 2015. године. Књига сажетака стр: 112-113.
- 10) Беатовић В, Петровић Б, Савић А. Ментор: Давидовић Б, Јанковић С. The frequency of injuries in dento-maxillofacial region in young athletes. 3rd Global Students' Conference of Biomedical Sciences. Book of abstracts, School of Medicine, Belgrade-Serbia; 20-23. October 2016: 42. ОП 199.

4.2.6. Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета Универзитета. Резултати студентских анкета



5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

5.1. Научно-истраживачки пројекти

5.1.1. Учесће у научно-истраживачким пројектима

1) Сарадник и учесник на пројекту „Процјена оралног здравља дјеце 12 и 15 година на територији Источног дјела Републике Српске“, Ђорђевић С, Смрекић Б, Јанковић С, Давидовић Б, Радовић И. који је одобрен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске рјешењем броја: 06/0-020/961-110/07 од децембра 2007. Године, а чији је извршилац Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву.

2) Сарадник и учесник на пројекту „Процјена и промоција оралног здравља дјеце Источног дијела Републике Српске“ Вулићевић З, Ивановић Д, Јанковић С, Давидовић Б, Ивановић Т, Боковић Д. који је одобрен од стране Министарства Науке и технологије рјешењем број: 19/6-020/961-198/09 од 31.12.2009. а чији је извршилац Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву.

5.2. Чланство у научној одбору стручног скупа од међународног значаја

- 1) VI Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. (30. мај 2015. године, Фоча, РС, БиХ). Организациони одбор: Проф. Др Милан Кулић- предсједник, Проф. Др Маја Рачић, **Доц. Др Бојана Давидовић**, Доц. Др Свјетлана Јанковић, Др сц. Ивана Симић, Мр сц. Јелена Ерић, Мр сц. Игор Радовић, Др Јелена Јешић.
- 2) VII Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. (15. октобар 2016. године, Фоча, РС, БиХ). Научни одбор: Доц. Др Никола Стојановић, Проф. де Недељка Ивковић, Доц. др Смиљка Цицмил, Доц. др Ладо Давидовић, Доц. Др Славољуб Томић, Доц. др Верица Павлић, Доц. др Јелена Крунић, **Доц. Др Бојана Давидовић**, Доц. др Драган Ивановић, Доц. др Александра Ђери .
- 3) VIII Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. (09. септембар 2017. године, Фоча, РС, БиХ). Научни одбор: Проф. др Љиљана Тихачек Шојић, Проф. Др Никола Стојановић, Проф. де Недељка Ивковић, Доц. др Смиљка Цицмил, Доц. др Драган Ивановић, **Доц. Др Бојана Давидовић**, Доц. др Ивана Симић, Доц. Др Марија Обрадовић, Доц. Др Славољуб Томић, Доц. др Сашо Еленчевски, Доц. др Александра Ђери .
- 4) 2. Међународни конгрес докторе стоматологије. (11-12. октобар 2019. Године, Фочи, Република Српска, БиХ.). Научни одбор : Проф. др Никола Стојановић, Доц. др Сања Панчевска, Проф. др Зоран Вулићевић, Проф. др Ивана Радовић, Проф. др Славољуб Томић, Проф. др Драган Ивановић, Доц. др Ирена Младеновић, Доц. др Александра Ђери, Доц. др Верица Павлић, **Доц. др Бојана Давидовић**, Доц. др Бојан Кујунџић.

5.3. Остало**5.3.1. Ванредни / редовни рецензент часописа:**

- 1) “Биомедицинска истраживања”, часопис Медицинског факултета, Универзитет у Источном Сарајеву;
- 2) “Дентал Арт КДС”, стручног билтена Коморе доктора стоматологије Републике Српске.

5.3.2. Стручно усавршавање:

- ✓ 2007. године положила специјалистички испит из Превентивне и дјечје стоматологије и стекла назив Специјалиста Превентивне и дјечје стоматологије.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Свјетлана(Петко) Јанковић
Датум и мјесто рођења
28.06.1975. године у Горазду
Установе у којима је кандидат био запослен
1. Стоматолошки факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву (2002-2008)
2. Медицински факултет Фоча, студијски програм Стоматологија, Универзитета у Источном Сарајеву (2008-)
Звања/радна мјеста
2002 - 2009 - Асистент
2009– 2015- Виши асистент,

2015- - Доцент
Научна област
<i>Медицинске и здравствене науке</i>
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
<ul style="list-style-type: none"> - <i>члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске</i> - <i>члан Суда части у Комори Републике Српске</i> - <i>члан Комиције за континуирану едукацију у Комори Републике Српске</i>
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<i>Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1994-2002</i>
Назив студијског програма, излазног модула
<i>Стоматологија</i>
Просјечна оцјена током студија ⁷ , стечени академски назив
<i>Доктор стоматологије</i>
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
<i>Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2003 - 12.05. 2008.</i>
Назив студијског програма, излазног модула
<i>Основи медицинских истраживања</i>
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Наслов магистарског/мастер рада
<i>"Епидемиолошка испитивања распрострањености хипоинерализације на првим сталним моларима и инцизивима"</i>
Ужа научна/умјетничка област
<i>Стоматологија, орална хирургија и медицина (Дјечија и превентивна стоматологија)</i>
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
<i>Медицински факултет Фоча, 18.05.2010.- 30.06.2014. године</i>
Наслов докторске дисертације
<i>"Евалуација фактора ризика и могућност превенције обољења уста и зуба код дјецe са повећаном тјелесном масом"</i>

⁷Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

Ужа научна област

Стоматологија, орална хирургија и медицина (Дјечија и превентивна стоматологија)**Претходни избори у звања (институција, звање и период)**

1. Универзитет у Српском Сарајеву, Стоматолошки факултет у Србињу/Фочи, *асистент* за наставни предмет Дјечија и превентивна стоматологија, Одлука бр:259-П/02 од 11.07.2002. године која је Одлуком Сената Универзитета број: 01-ПС-378/09 од 01.03.2009. године преименована за асистента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина.

2. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи, *виши асистент* за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија; Одлука број: 01-С-141-2 XIX/09 од 26.03.2009. године, која је преименована Одлуком број 01-С-733/09 од 23.06.2009. у звање вишег асистента за ужу научну област: Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија.

3. Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи; *доцент* за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија, Одлука број: 01-С-50- XXXVII/15 од 26.02.2015. године;

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора****3.1.1. Радови објављени у часопису на SCI листи:****R23 – Рад у часопису међународног значаја**

1. **Јанковић С**, Ивановић М, Давидовић Б, Лечић Ј. *Distribution and characteristics of molar incisor hypomineralisation*. Војносанит Прегл 2014; 71(8): 730-734.
2. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Лечић Ј. *Knowledge, attitudes and behavior of children in relation to oral health*. Војносанит Прегл 2014; 71(10): 949–956.

3.1.2. Радови објављени у водећем часопису националног значаја са рецензијом:**R51 – Рад у водећем часопису (часопис прве категорије) националног значаја**

1. Томић С, **Јанковић С**, Смрекић Б, Ђорђевић С. *Последице неблаговремено дијагностикованог присуства мезиоденса – приказ случаја*. Стоматолошки Гласник Србије. 2007; 54(4): 248-253.
2. Давидовић Б, **Јанковић С**, Ивановић Д, Ивановић Т, Вулићевић З, Ивановић М, Боковић Д. *Процјена утицаја промоције оралног здравља у дјеце источног дијела Републике Српске*. Биомедицинска истраживања. 2011; 2(1): 11-9.
3. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**. *Dental Health Estimation for Children Age Twelve and Fifteen*. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(1): 35-43.
4. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Лечић Ј. *Periodontal Health Estimation for Children Age Twelve and Fifteen*. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(2):83-90.
5. Давидовић Б, **Јанковић С**, Ивановић Д, Грујичић И. *Assessment of oral health of dental students*. Стоматолошки гласник Србије. 2012; 59(3):141-7.
6. **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић М, Лечић Ј, Томић С. *Assessment of Deciduous Dentition in 6-10 Year Old School Children*. Стоматолошки гласник

Србије.2012;59(4):183-9.

7. **Јанковић С**, Ивановић М, Давидовић Б, Лечић Ј. *Aetiological Factors of Molar Incisor Hypomineralization*. Стоматолошки гласник Србије. 2013; 60(2):69-75.
8. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Лечић Ј. *The effect of oral hygiene on the caries prevalence among schoolchildren in Foca*. Стоматолошки гласник Србије. 2014; 61(3):127-33.

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

1. Давидовић Б, Бокоњић Д, **Јанковић С**, Ерић Ј, Станојевић М. *Знање деце школског узраста о денталном плаку*. Стоматолошки информатор. 2013; XIII (33):9-13.
2. **Јанковић С**, Давидовић Б, Бокоњић Д, Вулићевић З, Царевић М. *Стање здравља парадонцијума код испитаника с повећаном телесном масом*. Стоматолошки информатор. 2014; IX (35):11-16.

3.1.3. Учесће на међународним конференцијама са објављеним радом:

R34-Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

1. **Петровић С**. *Распрострањеност пародонталних обољења код дјеце школског узраста од 7-15 година*. 40 конгрес студената медицине и стоматологије Југославије са међународним учешћем, Књига сажетака, Врњачка Бања, април 1998. (ОП 1)
2. Миљановић С, **Јанковић С**. *Amelogenesis imperfecta-vrste i tretman*. 10th Congress of BaSS, Beograd, мај 2005. (ПП 49)
3. **Јанковић С**, Ивановић М. *Molar-incisor hypomineralisation*. 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, BiH, мај 2006. (ПП 141)
4. **Јанковић С**, Ивановић М, Давидовић Л, Томић С, Голијанин Р, Станојевић М. *An aetiological factors and MIN*. 13th Congress of the BaSS, Limasol, Кипар, мај 2008. (ОП 14)
5. Томић С, **Јанковић С**, Давидовић Л, Лечић Ј, Голијанин Р. *A topography and radiographical of the mental foramen and the mental canal*. 13th Congress of the BaSS, Limasol, Кипар, мај 2008. (ОП 77)
6. Давидовић Л, Голијанин Р, **Јанковић С**, Томић С. *Microleakage of Glass-ionomer cement restorations of extracted humans teeth*. 13th Congress of the BaSS, Limasol, Кипар, мај 2008. (ПП 91)
7. **Јанковић С**, Радовић И, Смрекић Б. *Molar Incisor Hypomineralisation (MIN)*, 14th Congress of BaSS, 9th Scientific Congress of BgDA, Book of abstracts, Varna Bulgaria, мај 2009:165. ПП 318.
8. Смрекић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Радовић И. *Dental health status in 12 and 15-year-old children*. 15th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Thessaloniki -Greece, Април 2010:307. ПП 441.
9. **Јанковић С**, Смрекић Б, Ивановић М: *Treatment management for hypomineralized first permanent molars and insisors*. 15th Congress of the BaSS, Book of abstracts, Thessaloniki -Greece, Април 2010:317. ПП 469.
10. Давидовић Б, Радовић И, **Јанковић С**, Ивановић Д, Грујичић И. *Орална хигијена код школараца*. Конгрес “Стоматологија данас у БиХ” с међународним учешћем у Теслићу, 19. и 20. 10. 2012. (ПП 11)
11. Давидовић Б, Радовић И, **Јанковић С**, Антић Ј. *Радио ординација – значај локалних јавних емitera у очувању оралног здравља*. Конгрес “Стоматологија данас у БиХ” с међународним учешћем у Теслићу, 19. и 20. 10. 2012. (ПП 12)
12. Давидовић Б, Грујичић И, Ивановић М, **Јанковић С**. *Утицај оралне хигијене на здравље пародонцијума код петнаестогодишњака*. I Конгрес дечије и превентивне стоматологије, Књига сажетака, Београд, 04-05. октобар 2013: ПП 57.
13. Радовић И, Кулић Љ, Ного-Живановић Д, **Јанковић С**, Давидовић Л. *Tooth loss and*

prosthodontic rehabilitation in middle-aged adults and seniors citizens in Republic of Srpska. 19th Congress of the BaSS. Београд -Србија, 2014. Абстракт бук 252; **ПП 333**

3.1.4. Учесће на националним конференцијама са објављеним радом:

R64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Смрекић Б,**Јанковић С**, Давидовић Б, Томић С. *Стање оралног здравља код студената стоматолошког факултета*. II Конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, октобар 2007:83. (**ПП 18**).
2. **Јанковић С**, Ивановић М, Смрекић Б, Томић С. *Molar Incisor Hypomineralisation (MIH) на територији општине Фоча*. II Конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, октобар 2007:86. (**ПП 21**).
3. Томић С. **Јанковић С**. *Последице неблаговремено дијагностикованог присуства мезиоденса*. III Конгрес стоматолога БиХ, Бања Врућица, октобар 2007:47 (**ПП 14**)
4. **Јанковић С**, Смрекић Б, Радовић И, Ивановић Д. *За блистав осмјех*. XXIV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56(suppl 1): 75. (Златибор, мај 2008. **ПП 026**).
5. Смрекић Б,**Јанковић С**, Ивановић Д, Лечић Ј. *Здраво дјетинство*. XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56(suppl 1): 105.(Нови Сад, јун 2009. **ПП 031**).
6. **Јанковић С**, Смрекић Б, Ивановић Д, Лечић Ј. *За здраво сутра*. XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56 (suppl 1): 104. (Нови Сад, јун 2009. **ПП 028**).
7. Ивановић Д, **Јанковић С**, Ивановић Т, Смрекић Б. *За здрав осмијех*. XXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXIII, XXIV и радова XXV симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије. 2009; 56(suppl 1): 101. (Нови Сад, јун 2009. **ПП 019**).
8. Смрекић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Ивановић Д. *Информисаност дванаестогодишњака и петнаестогодишњака о навикама и одржавању оралне хигијене*. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:60. (Крагујевац, јуни 2010. **ПП 010**).
9. **Јанковић С**, Смрекић Б, Ивановић Д, Давидовић Б. *Орално здравље у периоду трудноће*. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:60. (Крагујевац, јуни 2010. **ПП 009**).
10. Ивановић Д, Ивановић Т, **Јанковић С**, Смрекић Б. *Улога дјечијег стоматолога у очувању оралног здравља код дјецe*. XXVI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2010:78. (Крагујевац, јуни 2010. **ПП 061**).
11. Давидовић Б, **Јанковић С**, Ивановић Д, Вулићевић З. *Процјена денталног здравља дјецe источног дијела Републике Српске*. XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:107. (Врњачка Бања, јун 2011. **ПП 048**).

- 12. Јанковић С,** Давидовић Б, Ивановић Д, Бокоњић Д. *Здравствено васпитање- лична или колективна одговорност*. XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:108. (Врњачка Бања, јун 2011. **III 050**).
- 13. Ивановић Д, Ивановић Т, Јанковић С,** Давидовић Б. *Заступљеност ортодонтских неправилности код дјеце источног дијела Републике Српске*. XXVII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXV, реферата и радова XXVI и радова XXVII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2011:107. (Врњачка Бања, јун 2011. **III 049**).
- 14. Давидовић Б, Јанковић С,** Антић Ј, Ивановић Т. *Знањем за здравље*. XXVIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVII, реферата и радова XXVIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Acta stomatologica Naissi, 2012; 28 (suppl 1): 52. (Ниш, јун 2012. **III 007**).
- 15. Јанковић С,** Давидовић Б, Ивановић М. *Млијечни зуби имају право на здравље*. XXVIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVII, реферата и радова XXVIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Acta stomatologica Naissi, 2012; 28 (suppl 1): 51. (Ниш, јун 2012. **III 006**).
- 16. Давидовић Б, Радовић И, Јанковић С,** Антић Ј. *Радио ординација – значај локалних јавних емитера у очувању оралног здравља*. Конгрес “СТОМАТОЛОГИЈА ДАНАС у БиХ” сaмеђународним учешћем у Теслићу, 19. и 20. 10. 2012. **III 12**.
- 17. Јанковић С,** Ивановић М, Давидовић Б, Радовић И. *Прекомјерна ухрањеност и пародонтално здравље*. XXX Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVIII, реферата и радова XXIX и XXX Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2014: 135. (Београд, јун 2014. **III 013**).
- 18. Радовић И, Давидовић Б, Јанковић С,** Давидовић Ј. *Стање зуба и орално хигијенске навике код адолесцената у Републици Српској*. XXX Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата XXVIII, реферата и радова XXIX и XXX Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији, Стоматолошки Гласник Србије, 2014: 143. (Београд, јун 2014. **III 033**).

Радови послје последњег избора/реизбора⁸

3.2.1. Радови објављени у часопису на SCI листи:

R23 – Рад у часопису међународног значаја

1. Томић С, Симић И, Станојевић М, **Јанковић С,** Тодоровић ЈБ. *Anterior and middle superior alveolar injection is efficiens for maxillar premolar teeth extractions regardless the injection system or anestxetic used*. Срп Арх Целок Лек. 2016. 144 (9-10): 470-473.

Циљ истраживања је био да се испита ефикасност блока предњих и средњих горњих алвеоларних нерава коришћењем компјутерски потпомогнутог система за апликацију локалног анестетика и стандардне бризгалице за вађење горњих премолара. На шездесет насумично одраслих здравих пацијената подијељених у двије групе зависно од врсте локалног анестетичког раствора и прибора за апликацију је на основу визуално

⁸Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

аналогне скале (ВАС) и вербалне скале (ВРС) оцјењивана дубина анестезије. Резултати су показали задовољавајућу ефикасност за безболно вађење горњих премолара без обзира на коришћени прибор и локални анестетички раствор.

2. **Јанковић С**, Ивановић М, Царевић М, Давидовић Б, Томић С, Лечић Ј. *Relationship between increased body weight and oral health in children.* Војносанитетски преглед, 2018;75(12):1197-1201.

У студију је било укључено 190 дјеце, узраста од 6 до 15 година. Процјена степена ухрањености испитаника извршена је помоћу Индекса тјелесне масе, а испитаници су подељени у групу дјеце са повећаном тјелесном масом и дјецу са нормалном тјелесном масом. Процјењивано је стање здравља тврдих зубних ткива, стање здравља гингиве, пародонталних ткива као и оралне хигијене. Резултати истраживања не указују да дјеца са повећаном тјелесном масом имају више обољелих зуба. Међутим, она имају тежи степен обољења пародонталних ткива у односу на дјецу која имају нормалну тјелесну масу.

3. Давидовић Б, Ивановић М, Бокоњић Д, **Јанковић С**, Ерић Ј, Лечић Ј. *Asthma and Periodontal Health in Children.* Војносанитетски преглед, 2018;75(12):1202-1208.

Ово истраживање је указало да дјеца обољела од астме су имала лошију оралну хигијену и код њих су утврђене веће вриједности плак и пародонталних индекса у поређењу са групом дјеце без астме. Из тог разлога неопходно је промовисање оралног здравља као и успостављање добрих орално хигијенских навика код дјеце са астмом.

3.2.2. Радови објављени у водећем часопису националног значаја са рецензијом:

R51 – Рад у водећем часопису (часопис прве категорије) националног значаја

1. Ивановић Т, Ивановић Д, Николић П, **Јанковић С**, Давидовић Б, Грујичић И. *Учесталост ортодонтских неправилности код деце узраста 11-13 година у Фочи.* Стоматолошки Гласник Србије. 2015; 62(2):65-70.

Ортодонтске неправилности су различито заступљене код дјеце и у великој мјери утичу на квалитет живота пацијената. Циљ овог рада је био да се одреди учесталост ортодонтских неправилности код дјеце узраста 11–13 година на подручју општине Фоча. Уочена је висока преваленција ортодонтских неправилности код прегледане дјеце. Овакав налаз указује на неопходност примјене превентивних програма, рану терапију каријеса, спречавање пријевременог губитка зуба и мјере интерцептивне ортодонције, како би се смањила учесталост ортодонтских неправилности.

2. Капуран М, **Јанковић С**, Давидовић Б, Лечић Ј. *Dental anxiety and the status of first permanent molars in 11 and 15 years old children.* Стоматолошки Гласник Србије. 2017; 64(2):74-80.

Циљ овог рада је био да се утврди ниво денталне анксиозности и стање здравља првих сталних молара код дјеце школског узраста. Истраживањем је обухваћено 105 ученика из 2 основне школе у Фочи, узраста 11 и 15 година. За процјену нивоа страха код пацијената коришћен је упитник Dental Anxiety Scale (DAS). Примјена профилактичких мјера представља добар начин заштите здравља зуба. Њихова примјена је потпуно безболна и може послужити као начин за ослобађање страха од стоматолошких интервенција и стицање односа повјерења између љекара и пацијената.

3. Давидовић Б, Ивановић М, Бокоњић Д, **Јанковић С**, Радовић И, Лечић Ј. *Oral health related habits, knowledge and attitude in children with asthma.* Стоматолошки Гласник Србије. 2017; 64(3):121-130.

У ову студију укључено је 136 дјеце узраста од 6 до 16 година, подјељених у двије групе. Прву групу чинила су дјеца са астмом, док су у другу била укључена здрава деца. За потребе истраживања креиран је анкетни

упитник који је садржавао три групе питања: оралнохигијенске и дијететске навике, знање, те понашање деце према оралном здрављу. Оралнохигијенске навике и понашање у вези са оралним здрављем били су лошији код дјеце са астмом, док није било разлике у нивоу стечених знања када су испитиване групе у питању.

4. **Јанковић С**, Жужа А, Давидовић Б, Симић И, Давидовић Л. *Traumatic extraction of upper central incisors*. *Стоматолошки Гласник Србије*. 2018; 65(2):97-104.

Трауматска екстракција зуба је потпуно избијање зуба из алвеоле. Приказ случаја: Пацијент узраста 12 година јавио се на Стоматолошку клинику Медицинског факултета у Фочи због повреде у фронталној регији максиле. Узрок повреде је пад у току спортских активности. Вријеме протекло од повреде је два сата и 20 минута. Трауматске повреде зуба, било које врсте, захтевају хитан третман. Сваки губитак времена умањује вероватноћу да ће лијечење бити успјешно. Годину дана од повреде пацијент нема никаквих субјективних сметњи, а постигнут резултат је функционално и естетски прихватљив.

5. **Јанковић С**, Давидовић Б, Радовић И, Иконић В, Дмитрук-Миљевић И. *Oral health awareness among pregnant women in the region of Republika Srpska*. *Стоматолошки гласник Србије*. 2019;66(1):20-28.

Орална обољења током трудноће представљају важан разлог за појачану стоматолошку заштиту ове вулнерабилне популације. Циљ студије је био да се утврди степен орално-здравствене просвећености трудница, као и да се испитају оралнохигијенске навике, ставови и понашање у односу на стручну спремност. Студија је спроведена у Фочи, Источном Сарајеву, Бијељини и Палама. Укупно 198 испитаница добровољно су испуниле анонимну анкету. Ниво здравствене просвећености трудница о оралном здрављу је низак. Важно је да све жене у току трудноће обаве редован стоматолошки преглед јер ће од стоматолога добити корисне информације о превенцији оралних обољења.

6. Лечић Ј, **Јанковић С**, Давидовић Б, Цицмил А, Говедарица О, Цицмил С. *Заступљеност различитих морфолошких варијација и нивоа припоја френулама горње усне у дјеце*. *Стоматолошки гласник Србије*. 2019;66(2):72-78.

Френулам горње усне (ФГУ) представља набор слузокоже који показује разноликост у морфологији, позицији и клиничком значају током живота. Циљ истраживања био је да се процијени заступљеност различитих морфолошких варијација као и нивоа припоја ФГУ код дјеце основно-школског узраста. Најзаступљенији морфолошки тип ФГУ је једноставни френулам, а мукозни ниво припоја. Познавање морфологије, нивоа припоја ФГУ као и заступљености различитих варијација је значајно у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења, успјеха ортодонтске терапије као и правилног постављања индикација за хируршку терапију.

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

1. Ивановић Д, **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић Т. *Заливање фисура и заштита оклузалних површина зуба*. *ДенталАртКДС*. 2018;4:17-21.

Циљ овог рада је био да се укаже на правилну технику, индикације и најчешће грешке у примјени композитних и ГЛЦ заливача фисура. Термин заливања фисура се користи да се опише материјал који се поставља у оклузалне јамнице и фисуре зуба осјетљивих на каријес и на тај начин формира микро-механички заштитни слој који спречава приступ микроорганизама. Композитни заливачи поседују добру механичку отпорност и ретенцију, садрже мање пуниоца чиме им је смањен вискозитет а тиме постигнута боља пенетрација. Модификација ГЛЦ као заливача је извршена са циљем хемијског везивања за глеђ, ослобађања флуорида, смањења деминерализације и повећања реминерализације.

3.2.3. Учесће на међународним конференцијама са објављеним радом:

R34-Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

1. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Станојевић М, Давидовић Б. *Visits to the dentist*. 20th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:261. (**ПП 97**).

Сврха истраживања је утврдити разлог одласка дјече са и без астме код стоматолога. Анализом упитника је уочено да је страх како од стоматолошких игала, самог размишљања о одласку стоматологу или "ако нема зубобоље нема ни разлога одласка" више присутан код дјече са астмом.

2. Давидовић Б, Стојановић Н, **Јанковић С**, Давидовић Б, Симић И. *Root canal morphology of the maxillary second premolars*. 20th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:262. (**ПП 99**).

Познавање морфологије коријенског каналног система је услов за успјешну ендодонтску терапију. У истраживање је било укључено 150 хуманих горњих других премолара. Морфологија коријенског канала горњег другог премолара може бити комплексна и клиничари то морају имати на уму прије ендодонтске терапије.

3. **Јанковић С**, Давидовић Б, Давидовић Б, Ивановић М, Станојевић М. *Periodontal health in patients with elevated body mass*. 20th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Bucharest, Romania, 23-26. April 2015:329. (**ПП 306**).

Пацијенти са повећаном тјелесном масом су у ризику за настанак многих хроничних обољења. Периодонтална обољења имају хроничан ток и циљ студија је био испитати какво је здравље пародонцијума код дјече школског узраста.

4. Давидовић Б, **Јанковић С**, Антић Ј, Ивановић Д. *Одлазак код стоматолога*. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Октобар 2015:35. (**ПП 10**).

Студија је указала да дјеца са астмом нешто су рјеђе одлазила стоматологу. Углавном су то чинили кад су имали неки конкретан проблем. Неопходно је истицати важност првог контакта са терапеутом, у што ранијем животном периоду. Обзиром да су дјеца са астмом у већем ризику за настанак оралних обољења веома је битно стицати позитивне навике за очување оралног здравља.

5. Грујичић И, Ивановић Д, Ивановић Т, Икодиновић Н, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Испитивање ефикасности композитних и глас јономерних материјала за заливање јамица и фисура*. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. Октобар 2015:40. (**ПП 17**).

*Циљ овог рада је био да се провјери клиничка ефикасност композитних материјала и глас јономер цемената као заливача фисура и јамица у превенцији каријеса. У истраживање је укључено 50 пацијената, узраста 6-7 година са најмање два изникла прва стална молара. Анализирана је ретенција, маргинална адаптација, ивична пребојеност, површинска храпавост и секундарни каријес. Композитни заливачи *Helioseal-Орак* и *Fiји VII-глас* јономерни материјал за заливање фисура су показали најбоље клиничке резултате по свим испитиваним параметрима. Остали тестирани материјали су показали нешто слабије резултате.*

6. **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић Д. *Гојазност и орално здравље*. II Конгрес дечије и превентивне стоматологије (В-792/15-II), Програм и Зборник сажетака,

Београд, 16-17. Октобар 2015:41. (ПП 18).

Студија је показала да дјеца са повећаном тјелесном масом имају више каријеса и лошије здравље пародонцијума у односу на своје вршњаке који имају нормалну тјелесну масу. За квалитетнији и здравији живот у одраслом животном добу најбоље би било развити модел како би се превенирала све чеића појава гојазности.

7. Ивановић Д, Ивановић Т, Давидовић Б, **Јанковић С**, Милинковић М.А *nine/year clinical examination of fissure sealing and prevention of occlusal surfaces in caries prevention*. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:154-155. (ПП 37).

У овом истраживању учествовала су 52 пацијента оба пола, старости од 6 до 7 година, који су имали најмање два здрава стална прва молара. Испитивани су сљедећи материјали: Helioseal opak i transparent, Fisurit i Fuji VII. Резултати су показали да није било статистички значајне разлике између материјала употребљених током деветогодишњег истраживања. Helioseal opak показао је најбоље резултате у задржавању, рубномзатварању и хрпавости површине. Највећи проценат фисура које су биле заливане са Fuji VII имале су рубну пребојеност као и присуство секундарног каријеса.

8. **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић Д, Лечић Ј. *Parents responsibilities for oral hygiene maintenance in preschool children*. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:155-156. (ПП 39).

Циљ овог истраживања је био да се испита колико су родитељи одговорни када је питању формирање позитивних орално-хигијенских навика код дјеце. Дјеца у предшколској доби не знају сами четкати зубе због неразвијених мануелних вјештина. Важно је појаснити ту чињеницу родитељима, као и нагласити да они имају највећу одговорност када је у питању орално здравље њихове дјеце.

9. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Ивановић Д, Младеновић И. *Dental Caries Status of Children with and without Asthma*. 21st Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 12-15th of May 2016:164. (ПП 54).

Циљ ове студије био је да се процјени стање здравља зуба дјеце са астмом у односу на здраву дјецу. Осим основне двије групе, на темељу симптома астме и могућности контроле болести, група дјеце са астмом подијељена је у двије подгрупе (добро контролисана астма и дјеломично контролисана астма). Дјеца са астмом имају већу преваленцију каријеса у упоређењу с здравом дјецом, док је преваленција каријеса била слична код дјеце с добром и дјеломично добром контролисаношћу астме.

10. Капуран М, **Јанковић С**, Давидовић Б, Дмитрук И. *Утицај оралне хигијене на здравље гингиве код дјеце*. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016: 69. (09-11.12.2016.године, Теслић, Бања Врућица)(ПП 1).

У истраживању је учествовало 120 испитаника узраста од 8,10,12 година из Фоче. Најлошија хигијена уочена код најмлеђе генерације, вјероватно због чињенице да дјеца овог узраста немају развијену мануелну спретност за примјену адекватне технике четкања зуба. Старија дјеца су више мотивисана из естетских и здравствених разлога.

11. Самарџија ЈХ, Милинковић М, Ивановић Д, Давидовић Б, **Јанковић С**, Ивановић Т. *Ортодонско збрињавање пацијената са трауматском екстракцијом зуба- приказ случаја*. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига

сажетака 2016:74. (09-11. 12. 2016.године, Теслић, Бања Врућица). (ПП 6).

Дјевојчица старости 10 година јавља се на клинику 10 дана од повреде због трауматског губитка 3 зуба у фронталној регији. Након узете анамнезе, клиничког прегледа, а прије свега због протеклог времена предложена је израда мобилног ортодонтошког апарата са зубима. У почетку он ће послужити као чувар простора, али задовољиће и естетске и функционалне захтјеве, до неког коначног рјешења.

12. Лечић Ј, Цицмил А, Говедарица О, **Јанковић С**, Чакић С, Цицмил С. *Терапија обољелих од хроничне пародонтопатије субгингивалном примјеном хлорхексидин глуконат гела.* IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. (Теслић 9-11. 12. 2016/82. (ПП 14)

Циљовоградајебиодасеиспитаефикасностразличитихначинасубгингивалнепримјенехлорхексидинглуконатгелулијечењубољелихдохроничнепародонтопатије.

Субгингивалномапликацијомовогантимикробногсредствалијекселокализујеуинфициранипародонталницеп.

Доказаноједасевишеструкомпримјеномхлорхексидинглуконатгелаостварујубенефитимеханичкојобрадипародонталнихцрпева.

13. Грабовач Б, **Јанковић С**, Савић А, Ратковић В, Давидовић Б. *Amelogenesis imperfecta, конзервативни третман – приказ случаја.* IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака, Теслић, Бања Врућица; 09-11. 12. 2016: 57. (ОП 01)

Наследни поремећај структуре глеђи (Amelogenesis imperfecta) захтјева рану дијагностику и интервенцију чиме би се спријечили рано пропадање чврстих зубних ткива. Зуби са овом аномалијом су обично осјетљивији и њихова структура не траје дуго. Пацијенти млађе животне доби су изложени социјалном утицају околине, па је њихово лијечење у раном стадијуму веома битно.

14. Савић А, Грабовач Б, Стојановић Ј, Малетић Ј, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Брзонапредујући каријес – приказ случаја.* IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака, Теслић, Бања Врућица; 09-11. 12. 2016: 58. (ОП 02)

Једанаестогодишњи дјечак јавља се на клинику због присутних каријесних лезија. Након узете анамнезе, урађеног клиничког прегледа и дијагностичких тестова утврђено да је ријеч о брзонапредујућем каријесу. Прво су предузете превентивно-профилактичке мјере, а након постизања задовољавајућег стања започета конзервативно-хируршка терапија.

15. Дмитрук И, Давидовић Б, **Јанковић С**, Капуран М, Стојановић З, Мрда С. *Важност превентивних стоматолошких прегледа деце предшколског узраста.* I Конгрес превентивне стоматологије у Србији – Национални конгрес са међународним учешћем (В-972/16-II). Програм и Зборник сажетака, Београд, 16-17. децембар 2016:45-46.(ПП 18).

Студија је обухватила 81 дијете вртишког узраста из Бијељине, оба пола, узраста од 55 до 72 мјесеца живота. Присуство каријесних лезија зашљежно је на основу клиничког прегледа. Уочена је висока преваленција каријеса млијечних зуба, што указује на потребу за организовањем превентивних програма у оквиру вртића те бољом сарађом са родитељима и локалном заједницом.

16. **Јанковић С**, Лечић Ј, Давидовић Б, Самарџија ЈХ. *Dental anxiety in school age*

children. 22nd Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Thessaloniki -Greece, 4-7th of May 2017:390 (III 328).

Стоматолошке посјете су стресне за већи проценат дјеце. Разлози таквог понашања могу се довести у везу са: неугодним звуковима и мирисима у стоматолошкој амбуланти, сусрету с непознатим људима као и очекиваној боли. Страх од стоматолошких захвата важан је разлог избјегавања стоматолошких посјета, што засигурно може допринијети лошем оралном здрављу и развоју низа оралних компликација. Резултати студије указују на неопходност провођења превентивних метода и као и примјена техника за ослобађање пацијента од страха.

17. Давидовић Б, **Јанковић С**, Лечић Ј, Радовић И, Бјеловић Л. *Oral hygiene status of children with and without asthma. 22nd Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Thessaloniki -Greece, 4-7th of May 2017:206 (III 029).*

Истраживање је указало да астматична дјеца имају већу преваленцију средњих вриједности плака индекса у односу на групу дјеце која немају астму. Организирана акција од стране заједнице, стоматолошких стручњака и јавноздравствених тијела потребна како би се смањиле разлике у орално-хијенском статусу дјеце са и без астме.

18. Малешевић С, Митровић С, Меховић А, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Преваленца каријеса на првим сталним моларима. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 57.//Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43. (Теслић, 11-12.мај 2018.) УП П4.*

Циљ ове студије био је да се утврди учесталост каријеса на првом сталном молару. У студију је било укључено 100 дјеце, узраста од 12-15 година. Здравствено стање првих сталних молара је незадовољавајуће из тог разлога, дјецу и родитеље треба едуковати о њиховој важности као и њиховом значају за орофацијалну регију.

19. Митровић С, Малешевић С, Симић Д, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Разлози екстракција млијечних зуба. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 58. //Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43. (Теслић, 11-12.мај 2018.) УП П5.*

Млијечни зуби неопходни су за мастификацију, изговор, правилан раст и развој орофацијалног система. Циљ овог рада био је утврдити разлог вађења зуба млијечне дентације. Студија је указала на велико присуство каријесних лезија које су се морале ријешити вађењем зуба, што је уједно и био најчешћи разлог екстракција. Потребно је скренути пажњу на важност одржавања здравља свих зуба.

20. Меховић А, Митровић С, Малешевић С, **Јанковић С**, Давидовић Б. *Преваленција каријеса код дјеце школског узраста. V конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Конгресни програм –Књига сажетака, 2018: 59.//Стоматолошки вјесник 2018; 7 (1): 43-44. (Теслић, 11-12.мај 2018.) УП П6.*

Каријес је најчешћа болест тврдих зубних ткива. Представља хронична заразна болест која се јавља у раном дјетињству. Прегледано је 100 дјеце старије-школског узраста са подручја општине Фоча. Резултати указују да је преваленца каријеса код дјеце у овој студији врло велика. За побољшање здравља и очување оралног здравља дјеце потребно је организовати и примијенити превентивно-профилактичке мјере.

21. **Јанковић С**, Давидовић Б, Грујичић И, Иконић В. *Едукација трудница о оралном здрављу – постоји ли дилема. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча,*

Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 37. (ОП 10).

Истраживање је спроведено у 3 општине Републике Српске (Фоча, Источно Сарајево и Пале). Учествовало 98 трудница које су добровољно испуниле анонимну анкету. На испитиваном подручју не постоји ни једно савјетовалиште за труднице у које је укључен стоматолог. Мајке своје навике преносе на дјецу и због тога је неопходно организовати стоматолошке едукације за труднице. Будућим мајкама стоматолог треба пружити савјете на који начин да формирају позитивне орално-хигијенско-дијететске навике, које су основ здравља зуба.

22. Митровић С, Малешевић С, Симић Д, Меховић А, Давидовић Б, Јанковић С.
Разлози и вријеме екстракција млијечних очњака и молара. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 39. (ОП 12).

Разлози екстракција млијечних очњака и молара су сљедећи: каријес или његове компликације 85,78%, физиолошка ресорпција 13,38% и ортодонтски разлози 0,84%. Због каријеса је извађено 91,70% молара, док је физиолошком смјеном екстраховано 55,55% очњака. У узрасту 7-8 година извађено је 51,23% молара због каријеса. Анализа указује да је 2,77% дјеце остало без свих млијечних молара до своје осме године.

23. Грујичић И, Јанковић С, Давидовић Б, Поповић Грубач Д, Лечић Ј.
Заступљеност каријеса код дјеце у Фочи. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 63. (ПП 35).

Испитивањем је обухваћено 184 испитаника, 88 дјевојчица и 96 дјечака ученика у двије основне школе у Фочи. Стање здравља зуба код испитиване дјеце у овом истраживању није задовољавајуће. Преваленција каријеса расте са годинама старости што захтијева благовремену и редовну примјену превентивних мјера и подизање самосвијести код дјеце и родитеља о значају оралне хигијене и редовних посјета стоматологу.

24. Дмитрук Миљевић И, Давидовић Б, Јанковић С, Самарџија ЈХ, Мрда С, Лечић Ј.
Важност превентивних стоматолошких прегледа дјеце школског узраста. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 66. (ПП 38).

Истраживање је обухватило 405 ученика шестих и деветих разреда двије основне школе у Бијељини. На основу добијених високих вриједности каријес индекса може се закључити да се са превентивним стоматолошким прегледима треба започети још од предшколског узраста. Школска дјеца требају да буду благовремено информисана и адекватно обучена да правилно одржавају оралну хигијену као и да развију позитивне навике везане за здраву исхрану. На овај начин дјеца стичу и развијају унутрашње мотиве који су од великог значаја за одржавање здравља уста и зуба током бурног животног периода као што је адолесценција.

25. Самарџија ЈХ, Беатовић В, Јанковић С, Дмитрук Миљевић И, Цицмил С, Давидовић Б. *Важност здравственог просвјетљивања дјеце у превенцији настанка спортских повреда орофацијалне регије. Међународни конгрес доктора стоматологије. Фоча, Република Српска, БиХ. (12-13. октобар 2018.). Зборник радова 2018: 69. (ПП 41).*

Већина повреда у спорту настаје из предвидивих разлога, па се на њих може превентивно дјеловати како би се очувало опште и орално здравље дјеце која упражњавају спорт. У томе велику улогу има употреба штитника за зубе. Спортски љекари, тренери, спортски радници, родитељи те сами спортисти требају континуирано бити едуковани о важности превентивних мјера за очување интегритета лица и вилица.

26. Дмитрук Миљевић И, Давидовић Б, **Јанковић С**, Перић Т, Самарција ЈХ. *Здравље зуба дјече Бијељинске регије*. II Конгрес превентивне стоматологије. Превенција оралних обољења-будућност савремене стоматологије. Зборник радова (електронски извор)/II Конгрес превентивне стоматологије Превенција оралних обољења – будућност савремене стоматологије, Београд, 2-3. новембар 2018:58.(**ПП8**) ISBN 978-86-80953-53-3

Истраживање је обухватило 405 ученика двије основне школе у Бијељини. На основу добијених резултата може се закључити да је стање зуба у школске дјече бијељинске регије лоше и као такво се још погоршава код ученика старијих разреда. Због тога је потребно да се са превентивним стоматолошким прегледима започне још у предшколском узрасту и да се редовно спроводе током школовања.

27. Лечић Ј, **Јанковић С**, Давидовић Б, Цицмил А, Цицмил С. *Diversity of maxillary labial frenulum*. 24th Congress of the BaSS, Volume of abstracts, Tirana, Albania, May 9-11, 2019: 166. (**ПП 316**).

У истраживању је било укључено 110 дјече. Клинички прегледи изведени су визуелно под природном свјетлошћу. Познавање морфологије максиларног лабијалног френулама као и положај мјеста везаности, врло је важан у свакодневној клиничкој пракси са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонтних болести, успеха ортодонтске терапије и правилне хируршке терапије.

28. Давидовић Б,**Јанковић С**, Лечић Ј,Грујичић И, Самарција ЈХ, Дмитрук-Миљевић И. *Процјена здравља гингиве дјече са астмом*. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова (Електронски извор) / 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, Република Српска, БиХ, 11-12. октобар 2019:40. (**ОП 14**) ISBN 978-99976-795-1-2

Студија је указала да су промјене на гингиви присутније код дјече са астмом. Имајући у виду да на настанак гингивитиса астматичара, утичу бројни фактори како генетски, физиолошки тако и њихове лоше навике неопходно је, дјечи са астмом и њиховим родитељима, објаснити значај оралног здравља а током редовних стоматолошких прегледа успоставити добре орално-хигијенске образце понашања.

29. Самарција ЈХ, Давидовић Б,**Јанковић С**, Ивановић Д, Лечић Ј, Ивановић Т. *Денталне трауме код дјече која се активно баве спортом на подручју општине Фоча*. 2. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова (Електронски извор) / 2. Међународни конгрес доктора стоматологије, Фоча, Република Српска, БиХ, 11-12. октобар 2019:43. (**ОП 17**) ISBN 978-99976-795-1-2

У истраживање је укључено 128 спортиста узраста од 8 до 15 година, који тренирају карате, фудбал и атлетiku са територије општине Фоча. Истраживање је спроведено помоћу анкетног упитника. Учесталост денталних траума код дјече која се активно баве спортом је велика, због тога највећи акценат треба ставити на спровођење превентивних мјера, како би се ове повреде што рјеђе дешавале и биле мање озбиљне. Брза и правовремена реакција може првенствено да сачува зуб, спрјечи инфекцију и редукује потребу за екстензивним третманом зуба.

3.2.4. Учесће на националним конференцијама са објављеним радом:

R64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Давидовић Б, **Јанковић С**, Станојевић М, Ерић Ј, Давидовић Б, Ивановић Д. *Шта је дентални плак? VIII Међународни симпозијум из Опће стоматологије / IV Конгрес стоматолога ФБиХ. Bilten Stomatologia BiH 2015;17(46/47):51.(Фојница, 27-29. Март 2015: ПП 31).*

Дентални плак је безбојна љепљива маса која се ствара у усној дупљи на зубима, деснима, зубним протетским надокнадама. Биофилм обилује масом бактерија које испољавају своја негативна својства у једном тренутку, што је у директној зависности од локализације и микробног састава плака. Студија је показала да пацијенти углавном, нису упознати о значају денталног плака у настанку како каријеса тако и обољења пародонцијума.

2. **Јанковић С**, Давидовић Б, Станојевић М, Давидовић Б. *Гојазност и пародонтално здравље. VIII Међународни симпозијум из Опће стоматологије / IV Конгрес стоматолога ФБиХ. Bilten Stomatologia BiH 2015;17(46/47):52.(Фојница, 27-29. Март 2015: ПП 32)*

Гојазност је данас један од главних узрока који доприносе погоршању општег здравља. Подаци о утицају прекомјерне ухрањености на орално здравље су оскудни. Циљ истраживања је био да се процјени стање здравља гингивалног и пародонталног ткива код испитаника са повећаном тјелесном масом.

3. Ивановић Т, Милинковић М, Ивановић Д, Цицмил А, **Јанковић С**, Давидовић Б, Лукић Р. *Учесталост сагиталних неправилности код осмогодишњака. XXXI Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 51. ISBN 978-86-80953-49-6 (Зрењанин, 19. јун 2015. ПП 22).*

Сврха студије била је да се одреди степен заступљености сагиталних неправилности код осмогодишњака на територији Општине Фоча. У студији је учествовало 75 дјеце која су се јавила на Клинику у циљу прегледа и лијечења малоклузије. Резултати студије су показали да је I класа заступљена код 42,6% испитаника, II/1 класа код 30,6%, II/2 класа код 17,3%, док је III класа заступљена код 5,3% испитаника. Превентивним мјерама, раним стоматолошким прегледима и спречавањем преране екстракције млијечних зуба утиче се на спречавање настанка ортодонтских неправилности.

4. Грабовач Б, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Amelogenesis imperfecta – приказ случаја. IX Међународни симпозијум из Опће стоматологије. Билтен Стоматологија БиХ 2016;18 (48/49):20-1. (Фојница, 25-27. Март 2016: ОП 08).*

Amelogenesis imperfecta је херeditарна аномалија структуре глеђи, која захвата све зубе млијечне и сталне дентиције. Разликују се три типа овог обољења: хипопластични тип, хипоминерализовани тип и хипоматурациони тип. Све пацијенте са било којим типом Amelogenesis imperfecta треба што раније збринуте конзервативно или протетски.

5. Капуран М, **Јанковић С**, Лечић Ј, Дмитрук И. *Стање првог сталног молара код дванаестогодишњака. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Јагодина, 24-25. јун 2016. (ПП 57)*

Првисталнимоларимавеликизначаја, какозбогправилнефункцијеорганазаговорижвакање, такоизбогправилногразвојасталнеденциције. Честоније препознаткаостални зубодстранеродитељаидјецетемусенепосвећујеадекватнапажњаиштоповећавааризикзанастанаккаријеса. Збогтогасенамећепотребазапримјеномпревентивнихипрофилактичкихмјера.

6. **Јанковић С**, Капуран М, Ивановић Д, Радовић И, Лечић Ј, Бјеловић Љ. *Страх од стоматолошког лијечења. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Јагодина, 24-25. јун 2016. (III 56)*

Дентална анксиозност представља веома важан разлог избјегавања одласка код стоматолога, што свакако може допринијети лошем оралном здрављу и развоју компликација денталних обољења. Добијени резултати указују на неопходност примјене превентивних метода и бихејвиоралних техника за ослобађање страха код пацијената.

7. Грујичић И, Ивановић Д, **Јанковић С**, Шарац А, Грубач П.Д. *Испитивање процента предиспонирајућих фактора за настанак повреда и информисаност спортиста о значају штитника за зубе. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Јагодина, 24-25. јун 2016. (III 18)*

Основни циљ студије био је утврдити проценат предиспонирајућих фактора, преваленцу предходних повреда и информисаност спортиста о штитницима за зубе. На основу ове студије установљено је да је код малог броја активних спортиста млађег узраста присутна свијест о потреби штитника за зубе. Захваљујући заштити коју пружа оралним ткивима, индивидуални штитник би требало да буде уврштен у потребан дио спортске опреме сваког спортисте.

8. Шарац А, Ивановић Д, **Јанковић С**, Грујичић И, Ивановић Т. *Вриједност индекса меких наслага код дјеце школског узраста. XXXII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Јагодина, 24-25. јун 2016. (III 17)*

Стање оралне хигијене код испитиване дјеце у овом истраживању није задовољавајуће. Због тога је потребна континуирана промоција оралног здравља. Спровођењем здравствено -васпитног рада утицати на лоше навике и ставове и тиме допринијети побољшању оралног здравља дјеце школског узраста. Обавезно увести предмет „Хигијена” и „Здравствено васпитање”, у школске наставне програме у циљу промоције оралног здравља.

9. ДавидовићБ, Беатовић В, **Јанковић С**, Радовић И. *Информисаност и понашање дјеце у односу на превенцију настанка спортских повреда у предјелу орофацијалне регије. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 246. (Шабац, 23-24. јун 2017. III 23). ISBN 978-86-80953-49-6*

Циљ студије је био утврдити степен информисаности те знање дјеце о важности заштите регије лица и вилица током бављења спортом. Спортске повреде, па тако и оне у подручју лица и вилица, захтијевају мултидисциплинарни приступ, како при дијагностици и лијечењу, тако и у провођењу превентивних мјера. Спортски радници, родитељи као и сами спортисти требају бити едуковани о важност превентивних мјера за очување интегритета лица и вилица.

10. **Јанковић С**, ДавидовићБ, Лечић Ј, Радовић И. *Школска стоматолошка ординација – прошлост или садашњост. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII*

Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 237. (Шабац, 23-24. јун 2017. **ПП 06**). ISBN 978-86-80953-49-6

Циљ рада је указати на значајност и важност школске стоматолошке његе која се најбоље спроводи у школским стоматолошким ординацијама. Важно је развити одговорност појединца за сопствено здравље. Неопходна је одговарајућа здравствена стратегија и спремност друштва да обезбједи све мјере у циљу очувања оралног здравља. Сигурна мјера у остварењу тог циља, када су у питању дјеца школског узраста, била би организовати стоматолошке ординације у школама.

11. Лечић Ј, **Јанковић С**, Давидовић Б, Радовић И. *Заступљеност различитих нивоа припоја френулума горње усне код дјеце*. XXXIII Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 237. (Шабац, 23-24. јун 2017. **ПП 05**). ISBN 978-86-80953-49-6

Циљ студије је био одредити заступљеност различитих нивоа припоја френулума горње усне код дјеце основно-школског узраста. Познавање заступљености различитих нивоа припоја ФГУ је значајно са аспекта правилног одржавања оралне хигијене, превенције пародонталних обољења као и превенције и успјеха терапије ортодонских аномалија.

12. 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. Зборник реферата и радова XXXI, XXXII и XXXIII Симпозијума здравственог васпитања у стоматологији. Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2017: 241. (Шабац, 23-24. јун 2017. **ПП 13**). ISBN 978-86-80953-49-6

Секундарни и рекурентни каријес је каријесна лезија која се јавља поред постављеног испуна као посљедица постојања биофилма на површини зуба или на зидовима препарисаног кавитета. Ове лезије настају као резултат микроцирења између испуна и зидова кавитета. Студије је показала да је заступљеност секундарних каријеса најчешћа испод композитних испуна.

13. 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“ - (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, Београд, 01. април 2017:22 (**ПП 02**). ISBN 978-86-80892-00-9

На Клинику за Дјечију и превентивну стоматологију у Фочи, се јавила петнаестогодишња дјевојчица са морфолошко-естетски измјењеним зубима. Поједини зуби су били болно осјетљиви због присуства каријеса. На основу клиничког прегледа дијагностикован је Amelogenesis imperfecta. Након каузалне терапије обољелог пародонцијума, каријесно деструисани зубизбринути су са ГЈЦ на оклузалним површинама а вестибуларне површине зуба интерканиног сектора и премолара са композитним фасетама. Радиолошка и клиничка испитивања, након годину дана од завршеног третмана, нису указивала на поремећаје везане са рестаурисаним зубима као ни на потпорним структурама третираних зуба.

14. **Јанковић С**, Шимшић Д, Давидовић Б, Самарџија ЈХ, Ковачевић М, Жужа А. *Трауматска екстракција горњих централних сјекутића – приказ случаја. Пролећни симпозијум дечје стоматологије „Свакодневни проблеми и практична решења“*- (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, Београд, 01.04. 2017:23 (**III 03**). ISBN 978-86-80892-00-9

Пацијент старости 10 година јавио се на Стоматолошку клинику у Фочи због повреде у предјелу централних сјекутића. Том приликом оба зуба су избијена из вилице и донешена у стакленој теглици. У раду је приказан поступак враћања зуба у вилицу као и њихова имобилизација.

15. 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“- (В-1008/17-II). Зборник радова са пролећног симпозијума УДПСС, 01. април 2017:24 (**III 04**). ISBN 978-86-80892-00-9

Циљ ове студије је био да се процени стање здравља зуба седмогодишњака из Фоче. Обзиром на узраст и чињеницу да су се стални зуби недавно појавили у усној дупљи, поражавајуће је да су већ неки од њих захваћени каријесом. Због тога би се требала посветити знатно већа пажња превентивно-профилактичним мјерама у предшколском узрасту.

16. Иконић В, **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић Т, Ивановић Д. Екструзија зуба 11- приказ случаја. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:21. (Фоча, 09.09.2017. **III 01**)

Extrusio dentis представља дјелимично истиснуће зуба из алвеоле које настаје услјед повреде зуба. Циљ рада био је приказати санацију као и очување виталитета повријеђених зуба.

17. Радовић И, Бјеловић Љ, Жужа А, **Јанковић С**, Стојановић Н. *Орална хигијена код адолесцената*, VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС, Фоча; Књига сажетака 2017. (**III 10**)

Циљ рада био је да се испитају оралнохигијенске навике код адолесцената. Добра орална хигијена утиче на превенцију многих обољења која нису само за усну дупљу. Ипак, резултати истраживања су показали да је потребно додатно унаприједити оралнохигијенске навике код адолесцената.

18. Малешевић С, Меховић А, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Преваленца каријеса на првим сталним моларима код дјеце старијег школског узраста*. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:26. (Фоча, 09.09.2017. **III 06**)

Резултати овог истраживања указују на изузетно високе вриједности каријес индекса првог сталног молара. Имајући у виду његов значај за орофацијалну регију, неопходно је подстицати здравствено-васпитни рад, информисати дјецу о оралној хигијени, правилном начину исхране и профилактичким мјерама у раном дјетинству и на тај начин смањити преваленцију каријеса.

19. Меховић А, Малешевић С, Давидовић Б, **Јанковић С**. *Учесталост каријеса код*

дјеце школског узраста. VIII Међународни симпозијум доктора стоматологије РС. Зборник радова, 2017:25. (Фоча, 09.09.2017. ПП 05)

Стање здравља зуба испитиване дјеце, обзиром на високе вриједности несанираног каријеса, није задовољавајуће. Овакво стање указује на неопходност примјене савремених превентивних и профилактичких мјера ради очувања и унапређења оралног здравља дјеце.

20. **Јанковић С**, Давидовић Б, Лечић Ј, Радовић И. *Functional and Aesthetic Treatment of Traumatic Extraction of Upper Central Incisors - Case Report. X интернационални симпозијум из стоматологије. Стоматолошки вјесник. 2017; 6 (1-2):79. (Мостар, 22.-23. 09. 2017) (ПП 21)*

Трауматску екстракцију зуба карактерише комплетни прекид периодонталних влакана и неуро-васкуларног снопа и потпуна дислокација зуба из алвеоларне чашице. Чешће се јавља у млијечној дентицији због карактеристичне грађе пародонцијума и зуба. Основни узрок у млијечној дентицији јесте пад, а у сталној директни ударац. Најчешће се трауматски избијају горњи централни инцизиви, због свог положаја у зубном низу, због величине и облика. Циљ рада је био показати начин санације ове повреде када су трауматски екстрахована оба сјекутића.

21. Давидовић Б,**Јанковић С**, Лечић Ј, Радовић И, Грујичић И, Беатовић В. *Frequency and Prevention of Sport Injuries in Orofacial Region. X интернационални симпозијум из стоматологије. Стоматолошки вјесник. 2017; 6 (1-2):79.(Мостар,22.-23.09. 2017) (ПП 22)*

Повреде зуба представљају акутно преношење силе на зубе и потпорно ткиво, при чему долази до прелома и/или дислоцирања зуба и/или одвајања, односно оштећења потпорних ткива (гингива, периодонтални лигаменти и коштаног ткива). Повреда зуба настаје дејством силе која може бити директна или индиректна. Циљ студије је указати да су спортске активности важан етиолошки фактор за настанак повреда ако нису предузете превентивне мјере.

22. Иконић В, **Јанковић С**, Давидовић Б, Грујичић И, Чанчар В, Ивановић Р, Ристановић М. *Здравствена просвјешћеност трудница о оралном здрављу. Пролећни симпозијум дечије стоматологије: Параметри успеха у дечјој стоматологији. Зборник радова (електронски извор) са пролећног симпозијума УДПСС, Београд 31.03.2018:29-30.(ПП 05). ISBN 978-86-80892-02-3*

Циљ рада је био да се утврди степен здравствене просвјешћености трудница о оралном здрављу. Анкета је указала да више од половине трудница има све здраве зубе. Око 70% испитаница гинеколог није савјетовао да посјете стоматолога у току трудноће, а њих 65,3% има намјеру да то учине. Укупно 80,6% испитаница мисли да зуби у трудноћи више оболијевају, док њих 71,4% сматра да се у том периоду зуби не смију санирати. Трећина испитаних трудница има страх од стоматолошких интервенција, а исто толико њих не знају када треба почети са одржавањем оралне хигијене њихове дјеце.

23. Самарџија ЈХ, **Јанковић С**, Ивановић Т, Дмитрук И. *Пријевремени губитак млијечних зуба. Континуирана едукација:” Унапређење оралног здравља деце и омладине у Србији” (V-1298/19-II). . Сава Центар; Београд: март, 2019. (ПП 13)*

Ортодонтске неправилности су све заступљеније у дјечијем узрасту. Један од разлога за настанак ортодонтских неправилности је и пријевремени губитак зуба. Циљ рада био је скренути пажњу на превенцију каријеса а самим тим и омогућити да се смјена зуба одвија физиолошки.

24. Самарџија ЈХ, Давидовић Б, **Јанковић С**, Ивановић Т. *Интерактивне и*

едукативне радионице у промоцији оралног здравља. XXXV Симпозијум здравственог васпитања у стоматологији; Национални симпозијум В-1292/19-II. (у штампи). (Врњачка Бања, 07. јун 2019. ПП 27).

Промоција здравља представља процес оспособљавања појединца и друштва како би унаприједили и повећали контролу над сопственим здрављем. У циљу постизања и очувања оралног здравља, наставници и студенти V године Медицинског факултета у Фочи, одсек Стоматологија, прикључили се кампањи Свјетског дана оралног здравља, под слоганом- Здрав осмијех, Здрави зуби, Здраво дијете! Споедено је низ интерактивних радионица, представа и предавања у школама и вртићима општине Фоча.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

4.1.1. Наставни рад

- ✓ 2002- 2009 -Асистент, Стоматолошки факултет, Универзитет у Српском Сарајеву;
- ✓ 2009–2015 -Виши асистент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву;

Образовна дјелатност после избора/реизбора

4.2.1. Наставни рад

✓ од 2015 - Доцент, Медицински факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Наставник на предметима: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Дјечија стоматологија, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Повреде уста и зуба дјеце, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Клинички блок-Педодонција.

4.2.2. Уџбеници и књиге са кратким приказом

R-11 Istaknuta naučna knjiga (monografija) međunarodnog značaja

1. **Јанковић С**, Ивановић М, Давидовић Б, Ивановић Д, Долић О. Увод у стоматологију. Медицински факултет Фоча. Принтера, Источно Сарајево; 2019.[CIP- 616.31 (075.8); ISBN 978-99976-795-0-5]

Основни циљ уџбеника “Увод у стоматологију” је да се, прије свега, студенти стоматологије, доктори стоматологије, здравствени радници али и сви које занима ова тематика, упознају са цијелокупним развојем ове изузетно значајне, одговорне, и веома конструктивне области медицине, од најстаријих времена до данас. У књизи је између осталог писано о здављу као универзалној вриједности сваког човјека, о етичким принципима и дилемама које су исте у свим временима и просторима, о организовању стоматолошке службе, науци као универзалној истини, настанку здравствених установа и факултета као и о иновацијама које полако али сигурно улазе у нашу струку.

R-41 Istaknuta naučna knjiga (monografija) nacionalnog značaja

1. Долић О, Обрадовић М, Сукара С, Тртић Н, **Јанковић С**. Особе са посебним потребама у ординацији денталне медицине. Медицински факултет Бања Лука. 2019. (CIP: 616.31-056.26/.36; ISBN: 978-99976-26-30-1).

Основна сврха публикације “Особе са посебним потребама у ординацији денталне медицине” је чињеница да су пацијенти у ординацији денталне медицине особе којима је потребан посебан приступ и третман, особе са хроничним обољењима као и медицински компромитовани пацијенти. Жеља нам је да омогућимо студентима, али и колегама да на једном мјесту добију свеобухватне податке о оваквим пацијентима, те да их подстакнемо

на рад са њима у ординацији денталне медицине.

4.2.3. Предавања по позиву

R- 32 Predavanje po pozivu sa istaknutog međunarodnog naučnog skupa štampan u izvodu

1. Давидовић Б, Ивановић М, **Јанковић С**, Јовичић О. *Превенција оралних обољења дјеце са астмом*. I Конгрес Превентивне стоматологије. Београд. (В-972/16-II), Програм и Зборник сажетака, Србија; 16-17. 12. 2016.

Дјеца обољела од астме су због локалних и/или опитих фактора повезаних са горњим респираторним системом, на самим тим и усном дупљом, у већем су ризику за настанак оралних обољења. Разматрајући факторе који могу да утичу на погоршање, аутори су изнијели препоруке намјењене овој дјечи, које могу утицати на побољшање оралног здравља.

2. **Јанковић С**. *Терапијске могућности збрињавања хипоминаријализације на моларима и инцизивима*. II Конгрес стоматолога Црне Горе са међународним учешћем, "Изазови свакодневне стоматолошке праксе". Билтен стоматолошке коморе Црне Горе. 2017; 1:12-14 (Бечићи, Црна Гора; 2-4 новембар, 2017).

Хипоминаријализација молара и инцизива (Молар Инцисор Хупоминаријализацион - МИХ) је структурна, развојна аномалија глеђи. Карактерише се појавом хипоминаријализованих дефеката глеђи, првенствено на првим сталним моларима мада промјене често захватају и инцизиве. За рестаурацију круница захваћених молара могу бити употребљени различити материјали. Материјал избора за санацију хипоминаријализованих дефеката су композити. Правилно примјењени, уз коришћење адхезивних система, композитни материјали имају добру отпорност, трајност, као и рубно затварање.

R-61 Предавања по позиву са истакнутог међународног научног скупа штампана у ијелини:

1. **Јанковић С**, Давидовић Б. *Хипоминаријализација молара и инцизива - терапијски приступ*. VII Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. Зборник радова, Фоча, 15. октобар 2016: 8-9.

Хипоминаријализација молара и инцизива (Molar Incisor Hypomineralisation - МИХ) је структурна, развојна аномалија глеђи. Карактерише се појавом хипоминаријализованих дефеката глеђи, првенствено на првим сталним моларима мада промјене често захватају и инцизиве. За рестаурацију круница захваћених молара могу бити употребљени различити материјали. Материјал избора за санацију хипоминаријализованих дефеката су композити. Правилно примјењени, уз коришћење адхезивних система, композитни материјали имају добру отпорност, трајност, као и рубно затварање.

2. Давидовић Б, **Јанковић С**. *Збрињавање повреда зуба у дјечијем узрасту*. Међународни конгрес доктора стоматологије. Зборник радова, Фоча, 12-13. октобар 2018: 23-25.

У свакодневној стоматолошкој пракси, повреде зуба представљају једно од најчешћих ургентних стања у дјечијој стоматологији и свакако терапеутски изазов стоматолозима широм свијета. Узнемирену дјечу и родитеље најбоље ће смирити сигурност стоматолога који мора да има знање и спремност да се суочи са многим, понекад не баш лако ријешивим проблемима у трауматологији. Правовременим и адекватним терапијским поступком омогућиће се опстанак зуба у устима пацијента те нормалан и правилан психофизички развитак дјетета.

R-62 Предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу:

- 1. Јанковић С.Терапија зуба са незавршеним растом коријена.** Симпозијум стоматолога са међународним учешћем-Добој, Босна и Херцеговина. 15. мај 2017.

Ендодонтски третман је сложен микрохирурски захват, од кога зависи будућност самог зуба. Терапију додатно компликује ако се предходно деси фрактура зуба или инфекција због које је неопходно урадити коријенско лијечење. Још већи проблем настаје ако зуб који је неопходно лијечити није завршио раст и развој коријена.

- 2. Јанковић С.Трауматска екстракција зуба-терапијске могућности.** Симпозијум Стоматологија данас-Бањалука, Програм континуиране медицинске едукације. 17. март 2018.

Трауматска екстракција зуба је потпуно избијање зуба из алвеоле и уједно представља једну од најтежих повреда зуба. Обично се дешава у дјечијем узрасту а најчешћи избијени зуби су горњи централни сјекутићи. Узрок ове повреде су туче, пад, ударац у оштре ивице тврдих предмета или саобраћајне несреће. Иако дугорочна прогноза није сигурна, због важности очувања висине алвеоларног гребена, увијек треба урадити реплантацију ако за то постоје адекватни услови.

4.2.4. Учесће у комисијама на степену другог и трећег циклуса студија

4.2.4.1. Чланство у комисији за преглед, оцјену и одбрану мастер рада:

Члан комисије за оцјену и одбрану мастер рада "Стање говорно – језичке патологије код дјеце школског узраста", кандидата Андријане Ђого. Успјешно одбрањен 02.11.2018. године на Медицинском факултету у Фочи.

4.2.4.2. Чланство у комисији на одбрани специјалистичког испита:

1. Окука др Драгана Комисија: Проф. др Мирјана Ивановић, Доц. др Драгн Ивановић, **Доц. др Свјетлана Јаковић**. Фоча; 11.12.2017. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).

2. Капуран др Милка. Комисија: **Доц.др Свјетлана Јанковић**, Доц.др Бојана Давидовић, Доц.др Оливера Долић. Фоча; 14.05.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).

3. Шарац др Александра. Комисија: проф. др Драган Ивановић, **Доц.др Свјетлана Јанковић**, Доц. др Бојана Давидовић. Фоча; 30.09.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Дјечије и превентивне стоматологије).

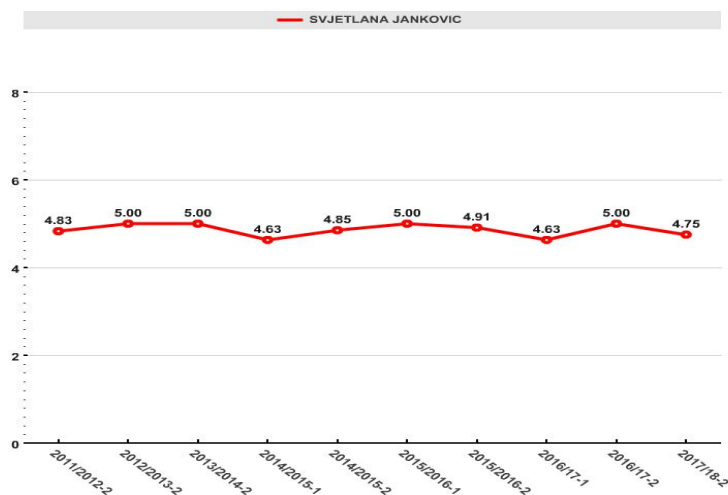
4.2.5 Менторства

4.2.5.1.Менторства за специјализације из Дјечије и превентивне стоматологије:

1. Шкиљевић др Ранка, Дом здравља Пале;
2. Капуран др Милка, Дом здравља Рогатица;
3. Иконић Владимирка, Дом здравља, Стари град Хреша.

4.2.5.2. Менторства за израду студентских радова:

1. Милинковић М, Анђушић Б, Бошњак М. *Пројена стања оралног здравља првачића и примјена превентивно-профилактичких мјера*, Ментор: Давидовић Б, **Јанковић С**. 4. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2011. године. Књига сажетака стр: 78-79.
2. Анђушић Б, Милинковић М, Жујовић Д, Калуђеровић И, Бјелоглав Н. *Испитивање информисаности о утицају газираних пића на здравље зуба*. Ментор: **Јанковић С**, Давидовић Б. 4. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2011. године. Књига сажетака стр: 82-83.
3. Милинковић М. *Чиста уста, боље здравље*. Ментор: Давидовић Б, **Јанковић С**. 5. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2012. године. Књига сажетака стр: 54-5.
4. Подгорица Б, Мијановић Б, Беатовић В, Петровић Б. Ментор: **Јанковић С**, Давидовић Б. Реконструкција фрактуре друге класе композитним материјалима. Научно-стручни скуп „Студенти у сусрет науци“ са међународним учешћем, Бања Лука, новембар 2015. године. Књига сажетака стр: 112-113.
5. Беатовић В, Петровић Б, Савић А. Ментор: Давидовић Б, **Јанковић С**. *The frequency of injuries in dento-maxillofacial region in young athletes*. Third Global Students' Conference of Biomedical Sciences, Belgrade, 20-23 October 2016. (PP 199)

4.2.6. Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета Универзитета. Резултати студентских анкета**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****5.1. Научно-истраживачки пројекти****5.1.1. Учесће у научно-истраживачким пројектима**

R305 – Учешће у изради пројекта

1. Благојевић О, Стојановић Н, Давидовић Л, **Јанковић С**, Ивановић Д, Лучић М. *Промоција здравља зуба и уста у дјеце до 15 година*. Одобрен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, 2002. године.
2. Ђорђевић С, Смрекић Б, **Јанковић С**, Давидовић Б, Радовић И. *Процјена оралног здравља дјеце 12 и 15 година на територији Источног дјела Републике Српске*, који је одобрен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске рјешењем броја: 06/0-020/961-110/07 од децембра 2007. Године.
3. Вулићевић З, Ивановић Д, **Јанковић С**, Давидовић Б, Ивановић Т, Бокоњић Д. *Процјена и промоција оралног здравља дјеце источног дијела Републике Српске*, који је одобрен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске рјешењем броја: 19/6-020/961-198/09 од 31.12.2009. године, а чији је извршилац Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву.

5.2. Чланство у научном одбору стручног скупа од међународног значаја

1. VI Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. (30. мај 2015. године, Фоча, РС, БиХ). Члан организационог одбора.
2. IV Конгрес стоматолога БиХ са међународним учешћем. Књига сажетака 2016:74. (09-11. 12. 2016.године, Теслић, Бања Врућица). Члан научног одбора.
3. VIII Симпозијум доктора стоматологије РС-са међународним учешћем. (09. септембар 2017. године, Фоча, РС, БиХ). Члан организационог одбора.
4. Међународни конгрес доктора стоматологије. (12-13. октобар 2018. године, Фоча, Република Српска, БиХ.). Члан научног одбора.
5. Међународни конгрес доктора стоматологије. (11-12. октобар 2019. Године, Фочи, Република Српска, БиХ.). Члан организационог одбора.

5.3. Остало

5.3.1. Ванредни / редовни рецензент часописа:

- ✓ Биомедицинска истраживања, часопис Медицинског факултета, Универзитет у Источном Сарајеву;

5.3.2. Стручно усавршавање:

- ✓ 2006. године положила специјалистички испит из Превентивне и дјечје стоматологије и стекла назив Специјалиста Превентивне и дјечје стоматологије.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁹

⁹Интервију 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 (Интервију подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервију у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервијуа.)

Интервју са кандидатима одржан је дана 25.10.2019.године у 12 h у присуству сва три члана комисије, Проф. др Мирјане Ивановић, Проф. др Драган Ивановић и Проф. др Смиљке Цицмил. Након обављеног интервјуа, Комисија је констатовала да кандидати посједују све потребне вриједности и квалитете који су услови за даље напредовање.

7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ¹⁰

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

Минимални услови за избор у звање ¹¹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Проведен најмање један изборни период у настави у звању доцента.	испуњава	Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву бр: 01-С-49-XXXVII/15 од 26.02.2015. кандидат је изабран у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија, у коме је провела један изборни период.
Има најмање пет (5) научних радова из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, након избора у звање доцента.	испуњава	Након избора у звање доцента кандидат је објавио 2 научна рада на SCI листи, 7 научних радова у националном часопису прве категорије, 1 научни рад у научном часопису (друге и треће категорије), 34 рада публикована на међународним научним конференцијама и 24 рада на домаћим научним конференцијама.
Има објављену књигу (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) или патент, односно оригинални метод у одговарајућој области признат као заштићена интелектуална својина, након избора у звање доцента.	испуњава	Након избора у звање доцента кандидат је објавио један основни универзитетски уџбеник, чији је СIP- 616.31 (075.8); ISBN 978-99976-795-0-5
Био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса.	испуњава	Кандидат је 26.02.2018.године био члан комисије за одбрану докторског рада в.асист.др Тање Ивановић под називом „Ефекти фиксне ортодонске терапије на пљувачне микробиолошке параметре, рН

¹⁰ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

¹¹ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

		и пуферски капацитет плљувачке“.
Други кандидат		
Минимални услови за избор у звање¹²	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Проведен најмање један изборни период у настави у звању доцента	испуњава	Одлуком Сената Универзитета у Источном Сарајеву бр: 01-С-49-XXXVII/15 од 26.02.2015. кандидат је изабран у звање доцента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Дјечија и превентивна стоматологија.
Има најмање пет (5) научних радова из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, након избора у звање доцента.	испуњава	Након избора у звање доцента кандидат је објавио 3 научна рада на SCI листи, 6 научних радова у националном часопису прве категорије, 1 научни рад у научном часопису (друге и треће категорије), 29 радова публикована на међународним научним конференцијама и 24 рада на домаћим научним конференцијама.
Има објављену књигу (научна књига, монографија или универзитетски уџбеник) или патент, односно оригинални метод у одговарајућој области признат као заштићена интелектуална својина, након избора у звање доцента	испуњава	Након избора у звање доцента кандидат је објавио 1 основни универзитетски уџбеник, чији је CIP- 616.31 (075.8); ISBN 978-99976-795-0-5 и једну монографију, чији је CIP: 616.31-056.26/.36; ISBN: 978-99976-26-30-1.
Био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса	испуњава	Кандидат је 26.02.2018. године био члан комисије за одбрану матер рада кандидата Андријане Ђого под називом "Стање говорно језичке патологије код дјеце школског узраста".
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<p>На бази предходне анализе, Комисија констатује да кандидати др Бојана Давидовић, доцент и др Свјетлана Јанковић, доцент испуњавају све прописане услове за избор у звање ванредног професора у ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина, односно ужу област образовања Превентивна и дјечија стоматологија, а на основу Члана 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), односно Члана 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља на Универзитету у Источном Сарајеву.</p> <p>На основу увида у цјелокупну научно-истарживачку, стручну и педагошку активност, цијенећи при томе досадашњи педагошки рад кандидата, мишљења смо да су оба кандидата постигле запажене научне, стручне и педагошке резултате.</p> <p>Комисија, поштујући прописани Члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), чланове 148. и 149.</p>		

¹² У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 4а.,5., 6. и 38. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, са задовољством даје

П Р И Ј Е Д Л О Г

Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Фочи, као и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву предложимо, да се др Бојана Давидовић, доцент и др Свјетлана Јанковић, доцент, изабере у академско звање ванредног професора, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, (ужа образовна област: Дјечија и превентивна стоматологија, предмети: Увод у стоматологију, Орална хигијена, Превентивна стоматологија, Стоматолошка заштита у заједници, Профилакса оралних болести, Дјечија стоматологија, Повреде уста и зуба дјецe, Стоматолошка заштита особа са посебним потребама, Педодонција -клинички блок).

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. проф.др Мирјана Ивановић, председник

.....

2. проф.др Драган Ивановић, члан

.....

3. проф.др Смиљка Цицмил, члан

.....

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.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____