

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **ванредног професора или доцента**, ужа научна област ужа научна област **Стоматологија, орална хирургија и медицина** (ужа образовна област Орална хирургија, предмети: Стоматолошка анестезиологија, Орална хирургија, Орална имплантологија, Ургентна станја у стоматологији, Пацијенти ризика, Клинички блок-Орална хирургија).

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-165 од 18.06.2020. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 06.05.2020. године, за избор у академско звање **ванредног професора или доцента**, ужа научна област ужа научна област **Стоматологија, орална хирургија и медицина** (ужа образовна област Орална хирургија, предмети: Стоматолошка анестезиологија, Орална хирургија, Орална имплантологија, Ургентна станја у стоматологији, Пацијенти ризика, Клинички блок-Орална хирургија).

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
1. Проф. др Смиљка Цицил, ванредни професор, предсједник Комисије, Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 11.07. 2017. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи
2. Проф. др Оливера Долић, ванредни професор, члан Комисије, Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 27.06.2019. године Универзитет у Бања Луци, Медицински факултет Бања Лука
3. Проф. др Славољуб Томић, ванредни професор, члан Комисије Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Стоматологија, орална хирургија и медицина Датум избора у звање: 04.04. 2018. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча

На претходно наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. Доц. др Ивана Симић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77., 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 39³. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима 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 01-С-90-ХП/20 од 04.05.2020. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“, 06. 05. 2020. године
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Избор у академско звање ванредног професора или доцента, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина (ужа образовна област Орална хирургија, предмети: Стоматолошка анестезиологија, Орална хирургија, Орална имплантологија, Ургентна станја у стоматологији, Пацијенти ризика, Клинички блок-Орална хирургија.
Број пријављених кандидата
Један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Ивана (Драган) Симић

Датум и мјесто рођења
26.04.1976. Вишеград, БиХ, СФРЈ
Установе у којима је кандидат био запослен
Стоматолошки факултет Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву (2004-2008) Медицински факултет Фоча, студијски програм Стоматологија, Универзитета у Источном Сарајеву (2008-)
Звања/радна мјеста
2004 - 2010 – Асистент 2010– 2015- Виши асистент, 2015- 2020. – Доцент
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
члан Коморе доктора стоматологије Републике Српске члан Комисије за стручни надзор у Комори Републике Српске члан Секције за Оралну хирургију и Оралну имплантологију Српског лекарског друштва Републике Србије члан Удружења стоматолога БиХ
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Стоматолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 1996-2004
Назив студијског програма, излазног модула
Стоматологија
Просјечна оцјена током студија⁴, стечени академски назив
8,00 Доктор стоматологије
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, 2004 - 2008.
Назив студијског програма, излазног модула
Основи медицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8,50 Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
"Учесталост и индикације за вађење сталних зуба"
Ужа научна/умјетничка област
Стоматологија, орална хирургија и медицина (Орална хирургија)
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Фоча, 11.7.2012.- 23.01.2015. године

Наслов докторске дисертације
"Компаративна ефикасност техника мандибуларне анестезије приликом хируршког вађења импактираних доњих умњака "
Ужа научна област
Стоматологија, орална хирургија и медицина (Орална хирургија)
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-Универзитет у Српском Сарајеву, Стоматолошки факултет у Фочи, асистент за наставни предмет Орална хирургија, Одлука бр:275-III/05 од 26.12.2005. године која је Одлуком Сената Универзитета број: 01-ПС-772/09 од 25.6.2009. године преименована за асистента за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина -Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи; виши асистент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Орална хирургија, Одлука број: 01-С-139-1-XLII/11 од 28.4.2011. године; -Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет у Фочи; доцент за ужу научну област Стоматологија, орална хирургија и медицина и ужу област образовања Орална хирургија, Одлука број: 01-С-297- XLIII/15 од 14.7.2015. године;
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
3.1. Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
Учесћа на међународној научној конференцији са објављеним радом (М34):
<p>1. <i>S. Cicmil, S. Radović, Ivana Simić.</i> Metronidazole in the treatment of adult periodontitis patients. Congress of the BaSS, Sarajevo, 2006. Book of abstract PP 292. На пацијентима са најмање једним пародонталним цепом рађено је поређење ефеката комбиновања локалне антибиотске терапије са метронидазолом (25% гел) уз класични третман киретаже пар.цепца са пацијентима код којих је само третман пародонталних цепова урађен киретажом. Процедура је понављана још 3 пута, након 2 седмице, 1 и 3 мјесеца. Мјерењем дубине пародонталних цепова утврђени су бољи резултати кориштењем метронидазола (25% гел) уз класичну терапију пародонталних цепова, у односу на оне пацијенте код којих је примјењен третман пародонталних цепова урађен искључиво киретажом.</p> <p>2. <i>Slavoljub Tomić, Vedran Blagojević, Ivana Simić, Bojan Kujudžić, Dražan Erić.</i> Hirurško-ortodontski tretman impaktiranih gornjih očnjaka. I kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učesćem. Sava Centar, Beograd, 2010. Zbornik sažetaka PP, str.145. Циљ рада је био да се покаже како је комбинованим орално-хируршким третманом могуће најкомпликованије случајеве импакције горњих очњака адекватно ријешити и такве зубе посложити у зубни лук.</p> <p>3. <i>Slavoljub Tomić, Ivana Simić, Lado Davidović.</i> Position of mental foramen and the mental neurovascular bundle. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book OP:1, str.105. Циљ студије је био да се детерминише позиција менталног отвора и његов однос са сусједним зубима током оралнохируршких интервенција, због избјегавања евентуалних повреда током извођења истих. Најчешћа локализација је између два премолара, а одстојање у вертикалној равни је износило у просјеку 13,83мм.</p>

4. Ivana Simić, Slavoljub Tomić, Lado Davidović. Frequency and reasons of extraction of permanent teeth. 16th BaSS Congress, Bucharest, April 28th-May 1st 2011, Abstract book OP:19, str.111.

У студији је анализирано, из доступне медицинске документације, који су то најчешћи разлози за вађење сталних зуба и утврђено је да је у преко 2/3 пацијената, најчешћи разлог био зубни каријес, потом обољење потпорног апарата, који и по литерарним подацима се наводе као главни разлог губитка зуба.

5. Simić Ivana., Tomić S., Davidović B., Kulić LJ., Vučinić I. BiH “ Are we really toothless nation? “ Book of abstracts OP 132 BaSS Skopje 2013.

Ово клиничко истраживање је анализирано колика је тачно учесталост екстракције сталних зуба као и то који су најчешћи разлози. Главни разлози за вађење су каријес зуба и пародонтопатија. Међутим, захваљујући убрзаном развоју ортодонције на овим просторима, примјетан је пораст броја извађених зуба (премолара и умњака) код млађе популације у склопу ортодонтске терапије зуба.

6. Davidović B., Simić Ivana., Stojanović N., Davidović B., Božović Đ. “ Realiability of radiography as a diagnostic method indetermining in the second upper premolar “ Book of abstracts OP 90 BaSS Skopje 2013.

Циљ овог истраживања био је утврдити поузданост ренгенског снимања зуба за одређивање броја коријенова и канала другог горњег преткутњака. Коначни закључак је да дентална радиографија даје искључиво дводимензионални приказ структура зуба, што доводи до нетачности у постављању дијагнозе. Из разлога јер није у могућности приказати тродимензионалне структуре зуба.

7. . Mihael Stanojevic, Irena Mladenovic, Ivana Simic, Zorica Stojanovic, Ognjenka Janjic Pavlovic, Nedeljka Ivkovic. TMD in a Population of Urban Bosnian Young Adults. P099 International Dental Journal 2013; 63 (Suppl. 1): 1—98.

Циљ ове студије је био да се утврди присуство темпоромандибуларних дисфункција (ТМД) у популацији градског становништва у Босни. У групи од 1062 пацијента оба пола, узраста од 20-40 година, урађено је испитивање ТМД засновано на основним истраживачким дијагностичким критеријумима. ТМД је веома честа појава код одраслих у Босни, нарочито код жена. Неопходно је истражити могуће узроке појаве ТМД у БиХ, те развити стратегију превенције, праћења и рјешавању проблема ТМД-а.

8. S. Tomic, Ivana Simic, Lj. Todorovic. Efficacy of AMSA Injection for the Extraction of Upper Premolars. BaSS Belgrade, 2014. Book of abstracts OP 118.

АМСА техника анестезије је алтернативна техника локалне анестезије у горњој вилици. Примјењује се током вађења зуба код присуства акутне периодонталне инфекције. Циљ је био испитати ефекте АМСЕ кориштањем компјутерски контролисаног система у односу на стандардну ињекциону процедуру, код вађење горњих премолара. Долазимо до закључка да су обје АМСА технике биле подједнако успјешне у неутрализацији бола приликом вађења горњих премолара.

9. Ivana Simic, B. Davidovic, Lj. Kulic, O. Vukotic, S. Tomic Prevalence of tooth extractions in orthodontic treatment: A five year study. BaSS Belgrade 2014. Book of abstracts PP.213

Током 5 година трајања студије уочено је стално повећање броја извађених сталних зуба код пацијената на овим просторима због најчешћих разлога- каријеса и пародонтопатије. Међутим, захваљујући убрзаном развоју ортодонције на овим просторима, уочен је пораст броја извађених сталних зуба (премолара и молара,

нарочито умњака) код млађих пацијената. Екстракција ових зуба обављена је у циљу брже и ефикасније ортодонтске терапије.

10. *J. Eric, Lj. Kulic, D. Nogo-Zivanovic, Ivana Simic, J. Krunic*, Tehnical quality of root canal treatment carried out in Bosnian general dental services. BaSS Belgrade 2014. Book of abstracts PP 282.

Ендодонтско лечење је суштински део свеобухватног квалитета стоматолошке заштите. Циљ овог истраживања био је да се испита квалитет ендодонтске терапије и појаву јатрогених код одрасле популације у Босни. Технички квалитет третмана коренског канала помоћу корак уназад процедуре и хладне бочне кондензације је класификован као прихватљив у 66,1% испитаника. За то постоји потреба да се побољша технички квалитет пуњења корјена, посебно на моларима.

11. *B. Davidovic, N. Stojanovic, A. Zuza, Ivana Simic, Lj. Kulic*, Root canal morphology of the maxillary second premolars – The most frequent type according to- Vertucci's classification. BaSS Belgrade 2014. Book of abstracts PP 296.

Познавање морфологије корјенских канала је од круцијалне важности за успјешну Циљ је био истражити различите варијације морфологије канала горњих премолара који је заснован на Vertucci класификацији. Тип I по Vertucci класификацији је био најчешћи облик морфологије корјенских канала горњих премолара који се јављао код испитиваних зуба (горњих премолара) у овој студији.

Учешћа на домаћој научној конференцији са објављеним радом (М64):

1. *S. Tomić, Ivana Simić, L. Davidović, M. Stanojević, O. Vukotić*. Strano tijelo u maksilarnom sinusu. III Stomatološki dani BiH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, 2009. Book of abstracts, PP 02.

Страно тијело у синусној шупљини није ријетка појава. Најчешће су то корјенови зуба, пасте за пуњење зуба, заломљени инструменти за рад у корјенским каналима. У овом случају радило се о присуству пасте за пуњење зуба изнад другог горњег преткутњака у синусној шупљини која је изазивала тегобе код пацијенткиње (благи бол, мравињање). Уз клинички преглед и анамнезу РТГ дијагностика је потврдила постојање проблема. Трепанацијом кости г.вилице изнад корјена другог горњег преткутњака трепаниран је синус, уклоњена пребачена паста за пуњење зуба и урађена ресекција врха корјена зуба.

2. *Slavoljub Tomić, Ivana Simić*. Primjena sprovodne anestezije prednjih i srednjih gornjih alveolarnih nerava s palatinaslnim pristupom u oralnoj hirurgiji. Kongres „Stomatologija danas“ u BiH sa međunarodnim učešćem, Teslić, 19-20.Oct., 2012. Abstract book OP 07, str.68.

Примјеном спроводне анестезије предњих и средњих горњих алвеоларних нерава с палатиналним приступом постиже се задовољавајући интензитет за безболно вађење зуба у ширем региону горње вилице, што ову нову технику сврстава у арсенал техника локалне анестезије, које се рутински користе, у стоматолошкој пракси.

3. *Slavoljub Tomić, Ivana Simić*. Da li primjena kompjuterski potpomognute kontinuirane aplikacije lokalnog anestetika smanjuje bol prilikom injiciranja na nepcu? Kongres „Stomatologija danas“ u BiH sa međunarodnim učešćem, Teslić, 19-20.Oct., 2012. Abstract book PP 08, str.81.

Убод иглом и депоновање анестетика на непцу сразмјерно је болан поступак, стога је препоручено да се за ињекције на непцу користи компјутерски потпомогнути ињекциони систем којим се постиже континуирана спора апликација локалног анестетика, чиме се бол у

добром проценту испитиваних пацијената знатно смањује на основу њиховог субјективног осјећаја.

4. **Ivana Simić, Slavoljub Tomić.** Karijes i parodontopatija: dva najčešća razloga ekstrakcije stalnih zuba populacije na našim prostorima. Kongres „Stomatologija danas“ u BiH sa međunarodnim učešćem, Teslić 19-20.Oct.,2012.Abstract book PP 15, str.87

Каријес и пародонтопатија су убједљиво најчешћи разлог вађења сталних зуба у испитиваној популацији, што нам указује на потребу за већом превенцијом у циљу мањег губитка зуба промјеном досадашњег тренда екстракционе терапије

5. **Stanojević M., Lučić M., Simić Ivana.** BiH Primjena Locatora u implanto-protetici: prikazi slučajeva Kongres „Stomatologija danas“ u BiH sa međunarodnim učešćem, Teslić,19-20.Oct.,2012.Book of abstracts OP 09 .Teslić 2012.

Локатор је идеалан за покровне протезе. Пацијенти могу да поравнају и поставе покровну протезу лако. Локатори имају улогу у рјешавању проблема, као што је ограничен интероклузални простор, недостатак трајности атечмена. Нижи је од других атечменаи допушта корекцију и до 40 степени конвергентности/дивергентности имплантата.

3.2. Радови послје последњег избора/реизбора⁶

Учешћа на међународној научној конференцији са објављеним радом (M34):

1. **J.Krunic, N.Stojanovic, I.Simic, Lj.Djukic, J.Roganovicet D. Stojic** The effect of ozone on VEGF and nNOS levels in human dental pulp. International Endodontic Journal, 0(Suppl.0), 1-90, 2015.

Циљ овог истраживања је био да се утврди ефекат дјеловања озона VEGF и nNOS нивоа зрачења на пулпу људског зуба. У циљу лијечења и репарације пулпног ткива, које ће допринјети бржем зацјењиваљу пулпе зуба.

2. **Govedarica O., Cicmil A., Lecic J., Simic I., Cicmil S.** Full-mouth disinfection versus quadrant root planing in patients with chronic periodontitis: microbiological findings. BaSSCongress Thessaloniki Greece 2017.Book of abstracts PP 363.

Овај рад је приказао два начина терапијског дјеловања на хронични периодонтитис изазваног бактеријама усне дупље. Један начин је била дезинфекција цјеле усне шупљине, док је код друге групе испитаника хронични периодонтитис третиран хируршки, тачније пародонталних киретажом джепова.

Радови објављени у часопису на SCI листи:

1. *Mladenovic, G.Supic, R.Kozomara, S.Dodic, N.Ivkovic, B.Milicevic, I.Simic, Z.Magic* Genetic Polymorphisms of Catechol-O-Methyltransferase: Association with Temporomandibular Disorders and Orofacial Pain. *J Oral Facial Pain Headache* Vol.30, No.4, 2016.

Орофацијални бол представља велики терапијски проблем. Без обзира на развој стоматологије терапија и дијагностика бола је деликатна. Циљ овог истраживања је био утврдити постојање генетског полиморфизма Катехол- О-Метилтрансферазе која удружена с обољењима темпоромандибуларног зглоба узрокује појаву различитих орофацијалних болова.

2. *J. Krunic, N. Stojanovic, L. Đukić, J. Roganović, B. Popović, I. Simić, D. Stojić,* "Clinical antibacterial effectiveness and biocompatibility of gaseous ozone after incomplete caries removal", *Clinical Oral Investigations*, No. In press, DOI 10.1007/s00784-018-2495-x, 2018.

Циљ овог истраживања је био доказати клиничку антибактеријску учинковитост озона, као и његову биокompatibilност дјеловања на здрави дентин зуба након што је каријес у потпуности очишћен.

3. *Томић С, Симић И, Станојевић М, Јанковић С, Тодоровић Љ.* Anterior and middle superior alveolar injection is efficient for maxillar premolar teeth extractions regardless the injection system or anesthetic 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 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.

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

1. *I. Simic, S.Tomic, B. Davidovic;* Velike periapikalne lezije-prikaz slučaja. *Dental Art KDS* Stručni bilten Komore doktora stomatologije Republike Srpske, Broj 1.2015.

Рад приказује потпуно уклањање велике радикуларне периапикалне лезије која је последица ширења инфекције са заосталог корјена доњег лијевог премолара. Код уклањања великих ПА лезија пажњу обраћамо на могуће повреде околних анатомских структура које су у блиском контакту с лезијом.

2. *Ivana Simić, Tanja Domazet, Jelena Lečić, Jelena Ješić* Combined surgical and orthodontic treatment of impacted second lower premolar – Case report. Serbian Dental Journal, vol. 64, No3, 2017.

Комбинацијом ортодонске и хируршке терапије импактираног доњег десног премолара је зуб постављен на своје мјесто у зубном низу. Прво је извађена доња десна шестица која је била ресорбованог мезијалног корјена. Затим је налијепљена бравица на импактирану доњу петицу која је након 3-4 мјесеца била у оклузалној равни с осталим зубима.

3. *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.

Учесћа на домаћој научној конференцији са објављеним радом (М64):

1. *Svjetlana Janković, Bojana Davidović, Jelena Lečić, Igor Radović, Ivana Simić, Milka Kapuran* Funkcionalno i estetsko zbrinjavanje traumatske ekstrakcije gornjih centralnih sjekutića – prikaz slučaja X internacionalni simpozijum iz stomatologije, Mostar 2017.

Након трауматске екстракције горњих сталних централних сјекутића пацијент- дијете- је збринута тако што су: зуби враћени у алвеоларне чашице након што су очишћени и припремљени. Затим су сплантирани 14 дана, да би се у 3 седмици урадио и ендодонтски третман тих зуба. Након мјесец, па након 3, и након 6 мјесеци се ради радиографија зуба у циљу праћења промјена на корјеновима.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**4.1 Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора****Наставни рад**

Др Ивана Симић од 2004-2010.. године учествује у звању асистента на Стоматолошком факултету, Универзитета у Српском Сарајеву; у извођењу практичне наставе из следећих предмета:

- **Орална хирургија** –Стоматолошки факултет, VII I VIII семестар.
- **Стоматолошка анестезиологија** –Стоматолошки факултет VI семестар
- **Орална имплантологија** – Стоматолошки факултет, XII семестар

Мр. сци. Ивана Симић од 2010–2015 године учествује у звању Виши асистент, на Медицинском факултету, Универзитета у Источном Сарајеву у извођењу практичне наставе из следећих предмета:

- **Орална хирургија** – Студијски програм Стоматологија, VII I VIII семестар.
- **Стоматолошка анестезиологија** – Студијски програм Стоматологија VI семестар.
- **Орална имплантологија** – Студијски програм Стоматологија, XII семестар.
- **Ургентна станја у стоматологији** - Студијски програм Стоматологија, XII семестар.
- **Клинички блок-Орална хирургија** – Студијски програм Стоматологија, XI семестар
- **Пацијенти ризика**- Студијски програм Стоматологија, VI семестар

4.2 Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора**Наставни рад**

Доц. др Ивана Симић од 2015. године учествује у звању доцента на Медицинском факултету, Универзитета у Источном Сарајеву у извођењу теоретске и практичне наставе из следећих предмета:

- **Орална хирургија** – Студијски програм Стоматологија, VII I VIII семестар.
- **Стоматолошка анестезиологија** – Студијски програм Стоматологија VI семестар.
- **Орална имплантологија** – Студијски програм Стоматологија, XII семестар.
- **Ургентна станја у стоматологији** - Студијски програм Стоматологија, XII семестар.
- **Клинички блок-Орална хирургија** – Студијски програм Стоматологија, XI семестар
- **Пацијенти ризика**- Студијски програм Стоматологија, VI семестар

Уџбеници и књиге са кратким приказом**R-11 Истакнута научна књига (монографија) међународног значаја**

Ивана Симић и сарадници Дентогене инфекције. Медицински факултет Фоча. Принтера, Источно Сарајево; 2019.[CIP- 616.31-002; ISBN 978-99976-753-8-5]

Основни циљ монографије Дентогене инфекције био је да студентима, специјализантима свих грана стоматологије, докторима медицине на једноставан, сликовит и концизан начин приближи чести

проблем дентогених инфекција. У књизи је детаљно описан начин настанка, клиничка слика, дијагностика и терапија дентогених инфекција. Ради лакшег и бољег усвајања знања писани текст прати и велики број фоторафија и цртежа у колору.

Предавања по позиву

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

1. ***И. Симић*** "*Компликације настале у току и након вађења зуба- како их ријешити и избјећи?*" Седми симпозијум доктора стоматологије Републике Српске -Фоча 15.10.2016.

Нашу свакодневицу чини и вађење зуба. На сву срећу ријетко али се дешавају и компликације у току те интервенције. Прије него се одлучимо за вађење зуба након клиничког прегледа обавезно анализирамо РТГ снимак и узмемо детаљну анамнезу од пацијента. Многе компликације се могу избјећи, док су неке неизбјежне на жалост. Мешутим, добрим планом терапије можемо да их ублажимо и да их на прави начин и санирамо без послједица.

2. ***И. Симић***. "*Дентогене инфекције у свакодневној стоматолошкој пракси*" Симпозијум стоматолога са међународним учешћем - Добој 13.5.2017.

Дентогене инфекције нису честе али представљају озбилна стања коа могу да буду и фатална. Терапија таквих пацијената ће бити успјешна уколико се постави тачна дијагноза зуба узрочника, уради хируршка дренажа и да антибиотска терапија. Нкада се зуб вади а некада не. Обавезно се ради тзв. превентивна инцизија у циљу дренаже и декомпресије са мјеста инфекције.

3. ***И. Симић*** "*Ургентна стања у стоматолошкој пракси*" Симпозијум "Стоматологија данас" Бања Лука 17.3.2018.

Ургентна стања у стоматолошкој пракси нису честа, али су јако непријатна. Како за пацијента тако и за стоматолога. Могу да буду потпуно безазлена, док са друге стране могу да буду опасна по живот пацијента. У циљу избјегавања нежељених догађаја или макар њиховог ублажавања потребно је узети детаљну анамнезу од пацијента, урадити темељан клинички преглед уз анализу РТГ снимка. Разговарати са пацијентом о проблему који га мучи, стећи његово повјерење. И на крају оно најбитније бити обучен за све потребне технике реакције рејешавања таквих стања и имати сву потребну опрему у ординацији.

4. ***И. Симић*** *Основни принципи асептичног рада у оралној хирургији.* Добој 1.10.2018. Основно правило рада у стоматологији је потпуно асептичан рад. Данас имамо неограничене могућности у постизању тог циља. Захваљујући посебним апаратима за стерилизацију који за кратко вријеме постижу потпуно убијање свих микроорганизама ми можемо бити потпуно сигурни да радимо с беспрјекорно чистим и стерилним инструментима и опремом. Поред стерилизације воденом паром под притиском, користе се и плазма и УВ дезинфектори, те данс јако ријетко и стерилизатори врелим зраком.

5. И. Симић "ЦБЦТ дијагностика у стоматологији" Симпозијум радиолога "
Могућности радиологије у примарном нивоу здравствене заштите" Добој
26.10.2018.

У 21. вијеку је потпуно природно да 3Д технологија заузима водеће мјесто у дијагностици. Некада се користила искључиво у имплантологији и оралној хирургији, док се данас користи у цјелокупној стоматологији. Дијагноза многих патолошких стања једноставно није могућа уз кориштење само 2Д технике снимања. Захваљујући приказу анатомских структура регије уста и зуба у 3Д техници јасно можемо да видимо и оне детаље који су иначе били видљиви само голим оком у току орално-хируршке процедуре.

Учешће у комисијама другог и трећег циклуса студија:

- Члан комисије за јавну одбрану докторске дисертације кандидата **Радмиле Балабан-Ђуревић** под називом "Корелативна студија елемената у горњој очној пукотини (Fissura orbitalis superior)" на Медицинском факултету у Фочи. Одлука ННВ број. 01-3-44 од 01.11.2019. године.

Учешће у комисијама за полагање специјалистичких испита именоване од стране Министарства здравља и социјалне заштите кандидата:

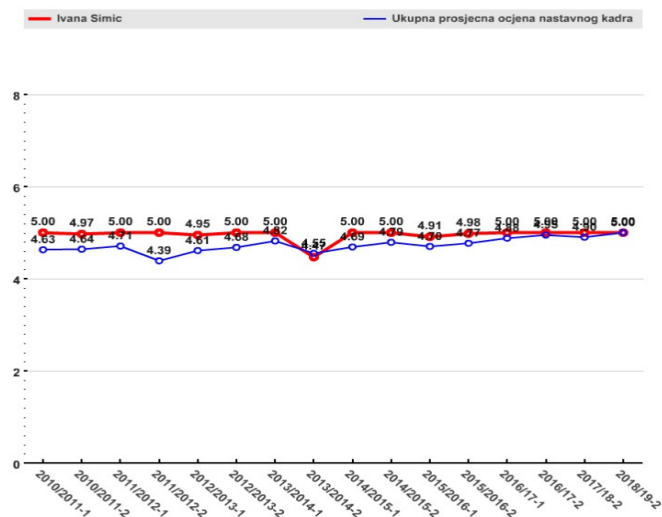
1. Мајиновић др Ђорђе Комисија: Проф. др Љубомир Тодоровић, Доц. др Славољуб Томић, **Доц. др Ивана Симић**. Фоча; 29.3.2018. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Оралне хирургије).
2. Иванковић др Љубо Комисија: Проф. др Зоран Татић, Проф. др др Славољуб Томић, **Доц. др Ивана Симић**. Фоча; 21.3.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Оралне хирургије).
3. Цвјетиновић др Душан Проф. др Зоран Татић, Проф. др др Славољуб Томић, **Доц. др Ивана Симић**. Фоча; 21.3.2019. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Оралне хирургије).
4. Врачар др Предраг Проф. др Зоран Татић, Проф. др др Славољуб Томић, **Доц. др Ивана Симић**. Фоча; 26.2.2020. Медицински факултет у И.Сарајеву. (специјализација из Оралне хирургије).

Менторства

Менторства за специјализације из Оралне хирургије:

1. Јешић др Јелена, ЗУ Стоматолошка амбуланта "Family Dent" Добој

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



4 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

5.1. Научно-истраживачки пројекти

5.1.1 Учешће у научно-истраживачким пројектима

R305 – Учешће у изради пројекта

"Озон у рестауративној и ендодонтској стоматолошкој терапији: Антибактеријски ефекат и утицај на VEGF у зубној пулпи." Одобрено од стране Министарства за науку и технологију Републике Српске /06-020/961-174/12, 2002. године.

5.2. Чланство у одбору стручног скупа од међународног значаја

1. V Симпозијум доктора стоматологије РС -са међународним учешћем. (30. мај 2014. године, Фоча, РС, БиХ). Члан организационог одбора.
2. VI Симпозијум доктора стоматологије РС-са међународним учешћем. (30. мај 2015. године, Фоча, РС, БиХ). Члан организационог одбора. 2015.
3. VIII Симпозијум доктора стоматологије РС-са међународним учешћем. (8. мај 2017. године, Фоча, РС, БиХ). Члан научног одбора.
4. Симпозијум стоматолога са међународним учешћем - Добој 13.5.2017. Члан научног одбора
5. Међународни конгрес доктора стоматологије. (29.5. 2018. године, Фоча, Република Српска, БиХ.). Члан научног одбора.

5.3. Остало**Редовни рецезент часописа:**

Дентал Арт КДС
Стручни билтен Коморе доктора стоматологије Републике Српске

Стручно усавршавање:

2009. године положила **специјалистички испит** из Оралне хирургије и стекла назив Специјалиста Оралне хирургије.

Курсеви

2010.god. "Straumann and replace select tapered implants and the use of artificial granular bone and resorbable membrane" у Београду

2012. god. "MDI 3M ESPE (mini dentalni implantati)" у Nikšiću, CG

2013. god. iTOP info- the concept of individually trained oral hygiene

2015. god. "Napredni protetski kurs na Straumann sistemima" у Београду

2016. god. "U potreba piezotoma u oralnoj hirurgiji i implantologiji" Jahorina, BiH

2018.god. "Pametni derivati krvi- A-PRF i i-PRF" Primjena u dentalnoj medicini. Dr. Joseph Choukroun у Загребу

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁷

Интервју са кандидатом одржан је 01.07.2020. године у 10 часова, у просторијама деканата Медицинског факултета у Фочи. Доц. др Ивана Симић својом академском каријером, педагошким и људским квалитетима оставила је изузетно позитиван утисак на Комисију.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁸**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 ⁹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен најмање један изборни период у настави у звању доцента	ДА	Избор у звање доцента на Универзитету у Источном Сарајеву 14.07. 2015. Године

Има најмање пет (5) научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање доцента	ДА	Наведено под тачком 3.2
Има објављену књигу (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) или патент односно оригинални метод у одговарајућој области признат као заштићена интелектуална својина, након избора у звање доцента	ДА	Наведено под тачком 4.2
Да је био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада или менторство кандидата за степен другог циклуса	ДА	Наведено под тачком 4.2.
<p>На бази предходне анализе, Комисија констатује да кандидат др Ивана Симић, доцент, испуњава све прописане услове за избор у звање <u>ванредног професора</u>, 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>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. 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</p>		
<p>П Р И Ј Е Д Л О Г</p>		
<p>Наставно научно вијећу Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву, да се др Ивана Симић, доцент, изабере у академско звање <u>ванредног професора</u>, ужа научна област <u>Стоматологија, орална хирургија и медицина-Орална хирургија.</u></p>		

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Смиљка Цицмил, ванредни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет у Фочи, **предсједник Комисије;**

Проф. др Славољуб Томић, ванредни професор, ужа научна област Стоматологија, орална хирургија и медицина, Медицински факултет у Фочи, **члан Комисије**

Проф. др Оливера Долић, ванредни професор, Катедра за дечију и превентивну стоматологију, Медицински факултет у Бања Луци, **члан Комисије**

Датум 03.07.2020.

