

ИЗВЈЕШТАЈ**КОМИСИЈЕ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу члана 52. и 138. Статута Универзитета у Бањој Луци, те члана 4. и 5. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Наставно- научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 15.03.2012. године, донијело је одлуку број: 18-3-221-2012 о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање у саставу:

1. Др Ивана Шћепан, редовни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник;
2. Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан;
3. Др Љубиша Џамбас, редовни професор, ужа научна област Стоматолошка протетика, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан.

за избор наставника Медицинског факултета у Бања Луци, одсек Стоматологија, за ужу научну област Ортопедија вилица.

На расписани Конкурс Универзитета у Бања Луци објављеном у дневном листу “ Глас Српске “ од 5.02.2012. године за избор у наставничко звање за ужу научну област Ортопедија вилица, пријавио се један кандидат:

Проф. др Слободан Чупић, до сада ванредни професор у истој научној области.

Након увида у све елементе садржане у конкурсном материјалу наведеног кандидата, који су релевантни за избор, као и **Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци**, Комисија благовремено (у предвиђеном року - који се рачуна од дана добијања конкурсног материјала) Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бања Луци подноси следећи:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Одлука о расписивању конкурса, датум и место објављивања конкурса: Конкурс је објављен 5. 02. 2012. године у дневном листу “Глас Српске“ Бања Лука 2. Ужа научна област: Ортопедија вилица 3. Назив факултета: Медицински факултет 4. Број кандидата који се бирају: 1 (један) 5. Број пријављених кандидата: 1 (један)
II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ
1. Основни биографски подаци
<ol style="list-style-type: none"> 1. Име, средње име и презиме: Слободан / Светомир / Чупић 2. Датум и место рођења 24.04.1952. год., Смедеревска Паланка 3. Установе у којима је био запослен: <u>Медицински центар Суботица 1977.-1980.</u> <u>Стоматолошки одсек Медицинског факултета, Институт за стоматологију, Нови Сад, 1980. – 1994.</u> <u>Самостална делатност 1994. па надаље</u> <u>Стоматолошки одсек Медицинског факулта, Бања Лука, од 2000.</u>

4. Звања/радна места:

Ванредни професор, специјалиста ортопедије вилица, шеф предмета *Ортопедија вилица*, шеф предмета *Менаџмент у стоматологији*, шеф предмета *Прехируришка ортодонтска терапија*, шеф предмета *Клиничка истраживања*.

5. Научна област: **Ортопедија вилица**

6. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- **Међународна стоматолошка Академија Пјер Фошар** ("Pierre Fauchard Academy", P.F.A. 26 Hillsdale Drive Newport Beach California 92660) од 2007.
- **Директор и члан експертског тима** „Међународног центра за стоматолошку едукацију, консултативно-конзилијарне анализе и саветодавно стручну помоћ у судскомедицинским споровима из области стоматологије“, са седиштем у Новом Саду, од 2006.
- **Ортодонтска секција Србије**
- **Стални судски вештак Министарства правде Републике Србије** одлуком Министарства Правде од 24.01.2007.
- **Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва**
- **Стоматолошка секција СЛД-ДЛВ**
- **Матица Српска.**

У ранијем периоду био је и :

- Члан Удружења ортодоната Југославије,
- Члан Председништва Актива стоматолога Новог Сада,
- Члан Редакционог одбора стручно-научног часописа Стоматолошки гласник Србије

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Стоматолошки факултет Београд, Универзитет у Београду
Место и година завршетка: 1976., Београд

Последипломске студије:

Назив институције- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду**

Место и година завршетка- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 1982.**

Наслов магистарске тезе-«*КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА РАЗВИЈЕНОСТИ ВИЛИЦА КОД ОСОБА СА ОРАЛНОМ И ОСОБА СА НАЗАЛНОМ РЕСПИРАЦИЈОМ У УЗРАСТУ ОД 10 ДО 20 ГОДИНА*»

Ужа научна област- **Ортопедија вилица**

Докторат:

Назив институције- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду**

Место и година завршетка- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 1987**

Наслов докторске дисертације: «*ИСПИТИВАЊЕ МОРФОЛОГИЈЕ ПОЈЕДИНИХ КОШТАНИХ И МИШИЊНИХ СТРУКТУРА ОРОФАЦИЈАЛНОГ ПОДРУЧЈА КОД ДЕЦЕ СА РАЗЛИЧИТИМ ОКЛУЗАЛНИМ ОДНОСИМА*»

Претходни избори у наставна и научна звања (институције, звања, период):

Стоматолошки одсек Медицинског факултета, Институт за стоматологију, Нови Сад, 1981. – 1994.

1981.- 1983.- **асистент приправник, а истовремено и стоматолог на специјализацији,**

1983.- 1985.- **асистент, а истовремено и стоматолог на специјализацији,**

1985.- 1988. -**асистент, а истовремено специјалиста ортопедије вилица,**

1988.- 2006.- **доцент**

2006. до данас – **ванредни професор**

Стоматолошки одсек Медицинског факулта, Бања Лука, од 2000.

Заменик Шефа студијског програма Стоматологија

Од 2000., Шеф Предмета ***Ортопедија вилица,***

Од 2008., Шеф Предмета ***Прехируришка ортодонтска терапија***

Од 2008., Шеф Предмета *Менаџмент у стоматологији*

Од 2007., Наставник *Постдипломских студија* Медицинског факултета Бања Лука за предмет *Ортопедија вилица*

Од 2012., Шеф Предмета *Клиничка истраживања*

3. Научна делатност кандидата

3.1. Радови пре последњег избора

3.1.1. Оригинални научни радови у часописима међународног значаја:

1. Џамбас Љ., **Чупић С.:** *Квалитет живота пацијената санираних постресекционом интраоралном протезом након хируршког одстрањења малигнух тумора горње вилице.* Медицина данас 2005; 4 (3-4):458-463.
(8 бодова)

3.1.2. Оригинални научни радови у часописима националног значаја:

1. Д.Марић, **С.Чупић**, Б.Вукић-Ђулафић
ХИГИЈЕНА УСТА У ДЕЦЕ КОЈА СЕ ЛЕЧЕ ОРТОДОНТСКИ
Стоматолошки гласник Србије, 5:289-360, 1982.
(5 бодова)
2. Д.Марић, **С.Чупић**, Н.Јакшић, Ђ.Бјелица
АНАЛИЗА ПОЛОЖАЈА СЕКУТИЋА КОД РАЗЛИЧИТИХ ОРОФАЦИЈАЛНИХ АНМАЛИЈА
Билтен удружења ортодоната Југославије, XV:89-97, 1982.
(5 бодова)
3. **С.Чупић**, Д.Марић
АНАЛИЗА РАЗВИЈЕНОСТИ ВИЛИЦА У ДЕЦЕ СА ДИСАЊЕМ КРОЗ УСТА
Медицински преглед, 11-12:435-437, 1982.
(5 бодова)
4. Д.Марић, Б.Вукић-Ђулафић, **С.Чупић**, З.Марић
ДИЈАГНОСТИЧКИ НАЛАЗИ У ТЕРАПИЈИ ЕКСТРАКЦИЈОМ ЗУБА
Билтен удружења ортодоната Југославије, 15:55-62, 1982.
(5 бодова)

5. **С.Чупић**
ПСИХОФИЗИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ДЕЦЕ КОЈА ДИШУ КРОЗ УСТА, С ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА РАЗВИЈЕНОСТ ВИЛИЦА
Стоматолошки гласник Србије, 1:5-10, 1983.
(5 бодова)
6. Н.Јакшић, Д.Марић, **С. Чупић**, З.Марић
ЗАВИСНОСТ НАГИБА СЕКУТИЋА ОД СКЕЛЕТНИХ ОДНОСА ВИЛИЧНИХ БАЗА ПРИ СТРОМ ЗАГРИЖАЈУ
Стоматолошки гласник Србије, 4:217-221, 1983.
(5 бодова)
7. **С.Чупић**
ЗНАЧАЈ ПРАВИЛНЕ РЕСПИРАЦИЈЕ ЗА РАСТ И РАЗВОЈ ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА – прегледни чланак
Стоматолошки гласник Србије, 3:243-248,1984.
(8 бодова)
8. **С.Чупић**
МЕЋУЗАВИСНОСТ ТЕЛЕСНЕ РАЗВИЈЕНОСТИ И ДИСАЊА КРОЗ НОС ИЛИ ДИСАЊА НА УСТА
Стоматолошки гласник Србије, 2:105-108, 1985.
(5 бодова)
9. **С.Чупић**
САВРЕМЕНО СХВАТАЊЕ УЛОГЕ МИШИЋА У ОБЛИКОВАЊУ КОШТАНИХ СТРУКТУРА ЛИЦА И ВИЛИЦА И ДЕНТОАЛВЕОЛАРНИХ ЛУКОВА
Стоматолошки вјесник 3-4:133.138, 1985.
(5 бодова)
10. Е.Татић, **С.Чупић**, Б.Вукић-Ђулафић
УЛОГА И ЗДАЦИ ОРТОДОНТСКЕ СЛУЖБЕ САП ВОЈВОДИНЕ У САВРЕМЕНОМ СИСТЕМУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ
Здравствена заштита, 3:30-33, 1986.
(5 бодова)
11. **С.Чупић**, Љ.Поповић, Ј.Јовановић
УЛОГА ЈЕЗИКА У НАСТАНКУ НЕКИХ ОБЛИКА ОРТОДОНТСКИХ НЕПРАВИЛНОСТИ - прегледни чланак
Стоматолошки гласник Србије, 2:159-163, 1986.
(8 бодова)

12. **С.Чупић**, Љ.Поповић, Ј.Јовановић
ПРОЦЕНА ТЕЛЕСНОГ РАСТА И РАЗВОЈА У ОРТОДОНЦИЈИ
Билтен Удружења ортодоната Југославије, 19:57-61, 1986.
(5 бодова)
13. Љ.Поповић, **С.Чупић**, М.Милутиновић
*СТАЊЕ ЗДРАВЉА ЗУБА И ПОТПОРНОГ АПРАТА У ЗАВИСНОСТИ ОД СТЕПЕН
ЗДРАВСТВЕНЕ ПРОСВЕЂЕНОСТИ*
Стоматолошки гласник Србије, 1:45-48, 1986.
(5 бодова)
14. М.Шилић, **С.Чупић**, Ј.Молнар, а.Зековић
*ПРЕВЕНЦИЈА РАЗВОЈНИХ НЕПРАВИЛНОСТИ МАКСИЛОФАЦИЈАЛНОГ
КОМПЛЕКСА*
Здравствена заштита, 6:36-42, 1988.
(5 бодова)

3.1.3. Радови у зборнику радова међународног значаја, штампани у целини

1. **С.Чупић**
*АНАЛИЗА УЧЕСТАЛОСТИ ОБОЉЕЊА УСТА И ЗУБА У ДЕЦЕ С ОРТОДОНТСКИМ
НЕПРАВИЛНОСТИМА*
Зборник радова XVII научног састанка микробиолога, епидемиолога и
инфектолога Југославије; XI Симпозијум епидемиолошки проблеми у
заштити и унапређењу човекове средине; I стручног састанка актуелни
проблеми здравственог васпитања и Округлог стола УНИЦЕФ-а, стр. 99-
100, Скопље, 1986.
(6 бодова)

3.1.4. Радови у зборнику радова националног значаја, штампани у целини

1. Д.Марић, Б.Вукић-Ђулафић, **С.Чупић**
ОРТОДОНТСКО ЛЕЧЕЊЕ УРОЂЕНИХ РАСЦЕПА УСНЕ, ВИЛИЦА И НЕПЦА
Зборник радова саопштених на Јубиларном симпозијуму поводом 25-
годишњице оснивања Медицинског факултета у Новом Саду, 1985.
(3 бода)

2. **С.Чупић**, Б.Вукић-Ћулафић
МОГУЋНОСТИ И ЗНАЧАЈ ОДРЕЂИВАЊА САГИТАЛНЕ ДИМЕНЗИЈЕ НАЗОФАРИНКСА НА ПРОФИЛНИМ КЕФАЛОМЕТРИЈСКИМ РАДИОГРАФИЈАМА У ОРТОДОНЦИЈИ
 Зборник на трудови V Јубиларен интерсекцијски састанок н ортодонтите на СР Македонија и СР Србија со учество на СР Босна и Херцеговина, стр. 27-31, 1984.
 (3 бода)

3. **С.Чупић**, Ј.Јовановић, Љ.Поповић
ЗНАЧАЈ ТИМСКЕ САРАДЊЕ КОД ОБОЉЕЊА И АНОМАЛИЈА ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА
 Зборник радова XVIII Педијатријски дани СР Босне и Херцеговине, Зеница, 1985.
 (3 бода)

3.1.5. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа, штампани у апстракт

1. Љ.Поповић, **С.Чупић**, М.Милутиновић
IMPORTANCE OF ORTHODONTIC MALFORMATIONS ON THE OCCURRENCE OF PARODONTIUM DISEASES AMONG STUDENTS
 Зборник сажетака радова The international symposium of schol and university health and medicine, Prague, 1987.
 (0 бодова)

2. **С.Чупић**, Љ.Поповић, Н.Вајагић, Б.Ђорда
ANALYSIS OF THE RELATION CARIES – ORTHODONTAL IRREGULARITIES PARODONTAL DAMAGES
 Зборник сажетака радова са 12 th Congress of the International al Association of Dentistry for Children, jun 1-5, 1989, Athens – Greece, str. 139, 1989.
 (0 бодова)

3. Љ.Поповић, **С.Чупић**, М.Милутиновић
PATHOHISTOLOGICAL CHANGES OF PERIDONTAL TISSUES IN PERSONS WITH LONG – LASTING ORAL RESPIRATION
 Зборник сажетака радова као у претходном раду
 (0 бодова)

4. Н.Вајагић, **С. Чупић**
ANALIZA POROWNAWCZZA RENTGENOWSKIEJ I KOMPJUTEROWEJ ODONTOMETRII (POMIAROW)
 Зборник сажетака радова као у претходном раду
 (0 бодова)

**3.1.6. Радови у зборнику радова са националног научног скупа, штампани
у апстрактну**

1. Д.Марић, **С.Чупић**, Б.Вукић-Ђулафић
АНАЛИЗА УТИЦАЈА ЕГЗОГЕНИХ ЧИНИЛАЦА У НАСТАНКУ ОРОФАЦИЈАЛНИХ АНОМАЛИЈА
Зборник сажетака радова XII Конгреса педијатара Југославије, Нови Сад, 1983.
(0 бодова)

2. **С.Чупић**, Д.Марић
ЗНАЧАЈ ПРАВИЛНЕ (НАЗАЛНЕ) РЕСПИРАЦИЈЕ ЗА РАСТ И РАЗВОЈ ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА – истраживачка студија
Зборник сажетака радова XII Конгреса педијатара Југославије, Нови Сад, 1983.
(0 бодова)

3. Д.Марић, Б. Вукић-Ђулафић, **С. Чупић**, Ђ.Бјелица
АНАЛИЗА ПРОМЕНА УСЛОВЉЕНИХ РАСТОМ И ДРУГИМ ФАКТОРИМА КОД НЕЛЕЧЕНИХ АНОМАЛИЈА ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА
Зборник сажетака радова VIII Конгреса стоматолога Југославије, Врњачка Бања, 1984.
(0 бодова)

4. Љ.Поповић, **С.Чупић**, М.Милутновић
ИСПИТИВАЊЕ МОГУЋНОСТИ КОРИШЋЕЊА АНТИСЕПТИКА У ЦИЉУ ОДРЖАВАЊА ХИГИЈЕНЕ МОБИЛНИХ ОРТОДОНТСКИХ АПАРАТА
Зборник сажетака радова 5. Конгреса Ортодоната Југославије Блед, 1986.
(0 бодова)

5. **С.Чупић**, Љ.Поповић, Ј.Јовановић
ВЕЛИЧИНА НАЗОФАРИНКСА КОД ОСОБА СА МАЛОКЛУЗИЈАМА II КЛАСЕ 1. ОДЕЉЕЊА
Зборник сажетака радова 5. Конгреса ортодоната Југославије, Блед, 1986.
(0 бодова)

5.1.3. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

1. **"Превентивни програм у стоматологији"**, Војиновић Ј. и сарадници, књига – монографија, издавач " Научна књига" Београд 1990. Коаутор.
(8 бодова)
2. **"Стоматологија јуче, данас, сутра"**, Хрваћанин С. и сарадници, монографија, издавач Медицински факултет Бања Лука 2005. Један од аутора текста : *Историјски развој и садашње могућности ортодонције*, стр.187-199.
(8 бодова)

3.2. Радови након последњег избора

3.2.1. Оригинални научни радови у часописима међународног значаја:

1. Voinović J., Čupić S., Dolić O., Mirjanić Đ., Sukara S., Obradović M.
Success rate of the endodontic treatment of young permanent teeth with calcium hydroxide
Journal Contemporary Materials 2010., vol. 1, p.163-167.

The paper presents a comparative of success rates of treatment of apical periodontitis with Calcium Hydroxide paste compared to the conventional method. The course of recovering was observed with 185 treated permanent teeth with either finished or unfinished root growth, of which 68 teeth fall within the control group. It is noted that the success rate of the group treated with Calcium Hydroxide is considerably higher (85 % as opposed to 67 %).

(8 бодова)

2. Voinović J., Čupić S., Mirjanić Đ., Sukara S., Dolić O., Obradović M.
Remineralization of early caries lesions with glass ionomer cements
Journal Contemporary Materials 2010., vol.2, p. 175-178.

In this paper we have compared clinical results after remineralization procedures with glass-ionomer cements (GIC) and classical treatment with professional topical fluoride application. In young children aged 12 to

30 months 45 white spot lesions were covered with GIC and glass ionomer bond (Fuji Bond LC GC Japan), while 35 were treated topically with fluoride twice a week, as a control group. Both groups were included in the same programme of oral health education with the same measures for cleaning the teeth recommended.

After two months of monitoring, the results indicate complete absence of cavities in experimental, and 17 (48%) in control group. These cavities have to be further restored with GIC.

This research indicates a higher rate of safeness when early caries lesion are protected with GIC.

(8 бодова)

3. Dolic O., Vojinovic J., Djukanovic D., Čupic S., Sukara S., Obradovic M., Kojic Z., Trtic N.

Caries Prevalence in the Primary and Permanent Dentition of Rural And Urban Children in the Municipality of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina

Oralhealth 2010. vol.1 /V1-10-8.

Aims: The aims of this study were to evaluate dental health status and caries prevalence in six-year and 12-year-olds in urban and rural populations in Banja Luka, and to determine possible risk factors for the formation and development of dental caries in the post-war and transition period. **Methods:** The study population comprised a random sample from two age groups—six-year-olds (n=372) and 12-year-olds (n=495)—from the rural and urban region of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Dental examinations were performed in daylight and using dental mirror and probe using the World Health Organization 1997 methodology. All the 12-year-old children completed a questionnaire. The parents of the six-year-olds completed the questionnaire for them. It included questions on their sociodemography, use of dental services, oral hygiene habits and dietary habits. DMFT/dmft were calculated for each child and statistically analysed. Statistical significance of the data was determined using the chi-square test. **Results:** The results showed that the mean DMFT was higher in rural six-year-old boys and girls—1.26(±0.16) and 1.34(±0.19), respectively—than in urban ones—0.68(±0.07) and 0.66(±0.06), respectively). At age 12 years, the mean DMFT for boys was 5.49(±0.61) from rural areas and 4.29(±0.35) from urban areas and for girls 5.72(±0.55) and 4.98 (±0.39), respectively. Data from the questionnaires showed statistically significant differences regarding dental visits. It was found that there were insufficient dental services and a very high frequency of sugar intake. **Conclusion:** The present results confirmed high caries prevalence in all the groups that were examined, with a higher level among children from rural areas. It is essential to implement a longterm oral health education programme in Banja Luka.

(8 бодова)

4. Mirjanić V., Čupić S., Veselinović V. Contemporary materials II-I *Con Tec LC light-curing adhesive in orthodontics*, (2011) 69-75.

This paper analyzes Con Tec LC light-curing adhesive which was used for bonding brackets to the teeth. Bonding of adhesive starts with the use of electromagnetic radiation, that is to say, ultraviolet light. The beginning of application of these adhesives was in the eighties of the last centuries 40 extracted teeth of frontal region were used for the analysis of tooth-bracket bond strength (the debonding force along the surface of the bracket- enamel interface). The debonding process of fixed orthodontic brackets, aimed at determining the strength of the force necessary to separate the bracket from tooth surface, was measured by way of single-axial Stretch System in the Centre for Bioengineering in Kragujevac.

The tensile force was accomplished at the constant speed of 1 mm/min, while the device automatically recorded the force with 0.3 N accuracy. After conducted research, the obtained results were statistically processed and analyzed.

At the end of conducted analysis, clinical-technical implications of examined ConTec LC adhesive are presented.

(8 бодова)

5. Илић О., Савановић М., Војиновић Ј., Џамбас Љ., Чупић С., Хрваћанин С. *Стање сталних зуба код деветогодишњака на подручју општине Бања Лука*; Медицина данас 2007, vol. 6, br.6-7, str. 192-197.

Према СЗО каријес је најчешће је хронично обољење дјече. Значајно је истаћи повезаност социоекономског статуса са инциденцом и преваленцом каријеса код дјече. Циљ рада је био да се утврди распрострањеност каријеса код деветогодишњака који живе у руралној и деветогодишњака који живе у урбаној средини у подручју општине Бања Лука. Према критеријумима СЗО прегледано је 64 дјече из руралне и 122 дјече из урбане средине. Урађен је систематски преглед уз помоћ стоматолошке сонде и равног стоматолошког огледала. Преваленца каријеса изражена је статистичким коефицијентима (КИО , КИЗ, КИП) . За одређивање статистичке значајности упоређених података кориштен је χ^2 и Студентов тест. Резултати су показали да је преваленца каријеса већа код 9-огодишњака који живе у руралној средини него код 9-огодишњака из урбане средине. Кориштењем χ^2 теста добијена је статистички значајна разлика ($p < 0,001$) КИО и КИЗ сталних зуба између 9-огодишњака који станују у руралној и 9-огодишњака који станују у урбаној средини. Кориштењем Студентовог ттеста добијена је статистички значајна разлика ($p < 0,05$) између КИП сталних зуба 9-огодишњака из руралне и 9-огодишњака из урбане средине.Преваленца каријеса код деветогодишњака који живе у руралној средини је већа од преваленце каријеса деветогодишњака

који живе у урбаној средини услед нижег социоекономског статуса и ниског нивоа здравственог васпитања. Неопходно је спровођење превентивног програма у оба подручја са већим напорима у руралним подручјима.
(8 бодова)

6. Којић Ж., Џамбас Љ., Илић О., Хрваћанин Б., Тртић Н., **Чупић С.**
Епидемиолошка истраживања ектопичних лојних жлијезда (Фордајсових гранула). Медицина данас 2007, vol.6 , br.1-2, стр. 61-69.

ЦИЉ овог истраживања био је да се на већем броју особа утврди учесталост појаве Фордајсових мрља, у односу на животну доб и пол. МАТЕРИЈАЛ И МЕТОД: Студијом је обухваћено 500 особа (294 женског и 206 особа мушког пола), различите старосне доби. Вршена је инспекција усне дупље, голим оком, као и лупом, која увеличава од 5 пута. У погледу сигнификантности, добијени резултати су обрађени стандардним статистичким методама. РЕЗУЛТАТИ И ЗАКЉУЧАК: На основу добијених резултата, може се закључити да су Фордајсове мрље откривене код 66% прегледаних особа. Најчешће су локализоване на букалној слузокожи, затим на руменом дијелу усана, слузокожи усана и у ретромоларном региону мандибуле. Фордајсове мрље не представљају патолошко стање, већ ектопичне лојне жлијезде.
(8 бодова)

7. Мирјанић В., Џамбас Љ., Селаковић С., **Чупић С.**, Анђелковић А., Вукић З.
Протетичка рехабилитација тоталном имедијатном зубном протезом
Медицина данас 2008, vol. 7, br. 1-3, str. 1-1.

Под појмом тотална имедијатна зубна протеза, подразумева се тотална зубна протеза, која се израђује у зубнотехничкој лабораторији док још у усној дупљи постоји изванредан број природних зуба, било у доњој или у горњој вилицы. Након одређене процедуре израде тоталне имедијатне зубне протезе у зубној лабораторији, као и клиничких испитивања и поступака у ординацији иста се по завршетку поставља пацијенту непосредно по вишеструкој екстракцији свих преосталих зуба у усној дупљи. Стоматолошко протетичка рехабилитација, имедијатном зубном протезом, има заправо за циљ повратак максималних функција као што су фонетске, мастикаторне, естетске, као и самог психолошког задовољења самих пацијената. Реч имедијатна долази од речи имедијатус што значи непосредан, односно непосредно по чињењу нечега учињеног. У овом случају, основна сврха је помоћи пацијенту, како функционално, тако и естетски. Имедијатна тотална

зубна протеза је врста протезе, чијој се изради приступа још док није извршена екстракција преосталих зуба усне дупље а њено апликовање се врши непосредно по њеном завршетку, односно изради у зубно техничком лабораторијуму и то одмах након екстракције зуба, без обзира на број екстрахованих природних зуба у датом тренутку. Поставља се на свеже пост - екстракционе ране, односно сада већ можемо рећи резидуалне алвеоларне гребенове
(8 бодова)

8. **Чупић С.**, Џамбас Љ., Селаковић С., Анђелковић А., Мирјанић В.
Биомеханика коштаног ткива
Медицина данас 2008, vol. 7, br. 1-3, str. 27-3

У проучавању односа живих процеса и физике биомеханика се бави анализом живог организма у нормалним и патолошким физиолошким стањима, проучавањем биолошких реакција на механичке подражаје, те применом биомеханичких поставки у медицинској пракси." [46]. Како познавање својства коштаног ткива доприноси бољем сагледавању и разумевању биомеханичких законитости везаних за коштано ткиво то ћемо укратко изнети основна својства коштаног ткива. Кост се састоји из ћелија и међућелијске супстанце и од осталог мезенхималног ткива се разликује, између осталог, и по чврстоћи која је резултат депозиције минералних материја унутар меког органског матрикса. Једна од главних особина која ово ткиво чини врло специфичним је његова способност прилагођавања свог облика и структуре путем процеса ремоделирања. "У хистолошком смислу, могу се у костима разликовати два типа ремоделирања: ремоделирање услед раста и унутрашње ремоделирање. Први тип одвија се за време раста скелета на већим површинама, при чему је комбиновано формирање кости са ресорпцијом на такав начин да је коначан резултат раст кости. Унутрашње ремоделирање је независно од раста и обухвата унутрашњост кортекса и веће трабекуле". Оба типа ремоделирања одвијају се у складу са физичким законитостима везаним директно за функцију.
(8 бодова)

9. Анђелковић А., Џамбас Љ., Селаковић С., **Чупић С.**
Утицај тоталне имедијатне зубне протезе на квалитет живота безубих пацијената
Медицина данас 2008, vol. 7, br. 1-3, str. 23-26

Губитак појединих или свих зуба за пацијенте представља трауму и инвалидност у одређеном степену. Обзиром да су зуби саставни део стоматогнатог система, њихов губитак ће за последицу имати

нехармоничност система у обављању функције жвакања, говора и гутања. Тотална имедијатна зубна протеза се израђује у присуству преосталих зуба и апликује непосредно након екстрације свих зуба. Као терапијско средство осим функционалног значаја, доприноси очувању квалитета живота пацијената у условима индиковане екстрације свих преосталих зуба. Применом имедијатне протезе пацијенти не пролазе кроз фазу безубости, што им омогућује потпуно уобичајено и свакодневно учествовање у свим сферама социјалног живота. Циљ рада је да се прикажу све предности израде имедијатне протезе као и утицај исте на квалитет живота безубих пацијената у периоду до израде дефинитивног протетичког рада.

(8 бодова)

10. Селаковић С., Џамбас Љ., **Чупић С.**, Мирјанић В., Анђелковић А., Мирковић С.,
Специфичности екстрација зуба и локалних анестезија код израде имедијатне тоталне протезе
 Медицина данас 2008, vol. 7, br. 1-3, str. 16-22.

Екстракције зуба су најчешћа хируршка интервенција у целокупној хирургији. Мануелне вештине се стичу током времена и усавршавају. Сведоци смо и креатори профаних прича које прате екстракције и стоматологе. Разлог за то је људски страх везан за могући бол пре, у току и након екстракције зуба. Свака па и ова хируршка интервенција је најшире посматрано само "стручно нанета повреда у циљу лечења". "Стручну од нестручне" повреде организам не разликује. Очекивани одговор организма је постоперативни едем околног ткива који се развија 24 до 48 часова након интервенције и бол. Уколико је наша интервенција у домену нестручног, одговор организма је интензивнији. Самим тим се руши сопствени углед и углед струке. Сигурно да већи број зуба који су предвиђени за екстракције, специфичност и тежина самих екстракција, године живота пацијента, присутна оболења пацијента, захтевају комплексан приступ планирању, припреми, извођењу и мониторингу након екстракција зуба. Тимски рад специјалисте стоматолошке протетике, искусног зубног техничара, оралног хирурга, а понекад и интернисте, су само препорука за добру праксу и највиши стандард за израду тоталних имедијатних протеза. То не искључује могућност да комплетну протетску и хируршку санацију обави поливалентни стоматолог.

(8 бодова)

3.2.2. Радови у зборнику радова међународног значаја, штампани у целини:

1. **Чупић С.**, Цамбас Љ., Мирјанић В.
Физичка својства жица које се користе у ортодонтској пракси
 Савремени материјали, АНУРС, 2008., Зборник радова, књига 8, стр.627-635

 У овом раду су представљена физичка својства жица које се користе у ортодонтској пракси. Приликом истраживања су коришћене стандардне методе које се односе на испитивање чврстоће материјала. Добијени резултати су анализирани са фабрички декларисаним параметрима. на крају су дате препоруке коришћења наведених материјаа у клиничким истраживањима.
 (6 бодова)

2. Долић О., Војиновић Ј., **Чупић С.**, Ђукановић Д., Којић Ж., Обрадовић М.
Примјена хемијске везе између зуба и испуна на бази јонске размјене у стоматологији
 Савремени материјали, АНУРС, 2008., Зборник радова, књига 8, стр.601-615.

 Глас-јономер цементи нису нови материјали. Скоро три деценије настоје да заузму своје мјесто у рестауративној стоматологији. Досадашња сазнања о биологији зуба, као и клиничко искуство, поставили су концепт „идеалне адаптације“ испуна уз зуб. Два истраживача из државне лабораторије у Лондону, Вилсон и Кент, комбиновали су алуминофлуоросиликатно стакло (прах из силикатног цемента) са органском полиакрилном киселином (умјесто фосфорне), што се изродило у синтезу материјала под називом глас-јономер цементи. Први комерцијално произведени глас-јономер цементи по први пут су омогућили хемијску везу са глеђном и дентинском површином зуба. У мрежи Al-полиакрилата налазе се и слободне честице натријум-флуорида, које непрекидно дисоцирају и представљају извор слободних јона флуора. Глас-јономер цементи користе се за: заливање фисура млијечних и сталних зуба, рестаурацију циркуларног каријеса, испуни I и II класе, испуни III и V класе, повреде млијечних и сталних зуба, заштиту и реминерализацију глеђи око ортодонтских апарата, пуњење канала код ендодонтског лијечења сталних зуба и АРТ-технику (атрауматски рестауративни третман).
 (6 бодова)

3. **Чупић С.**, Ђукановић Д., Мирјанић В.

Зависност својстава жичаних лукова од облика, попречног пресека и хемијског састава у фиксној ортодонтој техници

Савремени материјали, АНУРС, 2008., Зборник радова, књига 8, стр. 593-599.

У овом раду биће анализирана физичка својства жичаних лукова у зависности од облика, попречног пресека и њихвог хемијског састава у фиксној ортодонтој техници. У избору жичаних лукова, поред врсте материјала који се користе при изради жица, облика и форми које одређују њихове механичке карактеристике, битан фактор је и област у којој се примењује. Након проведене анализе биће дате препоруке за клиничка истраживања.

(6 бодова)

4. Мирјанић В., **Чупић С.**, Војиновић Ј.

Савремени материјали у фиксној ортодонцији

Савремени материјали, АНУРС, 2010., Зборник радова, књига 12, стр. 549-565.

Лијепљење бравица на површину глеђи представља велики напредак у фиксној ортодонтој терапији. Комфорност за пацијента, конзервативни приступ и једноставност процедуре постављања брекета су само неке од предности. За успешну терапију у фиксној ортодонтој пракси, између осталог, важну улогу има одговарајућа јачина везе бравица на површину зуба и мала вероватноћа њиховог одлепљивања. У раду ће се анализирати адхезивни материјали на бази композитних смола. Представићемо најновија истраживања јачине везе ортодонских бравица које су причвршћене за зуб, у зависности од врсте бравица, адхезива, технологије припреме и бондирања. Након анализе сугерисаћемо будућа истраживања у овом правцу, неопходном за клиничко испитивање.

(6 бодова)

5. Војиновић Ј., Сукара С., **Чупић С.**, Ђукановић Д., Мирјанић Ђ.

Тем анализа реакције хуманих ћелија апикалног пародонцијума у контакту са пастом калцијум-хидроксида

Савремени материјали, АНУРС, 2010., Зборник радова, књига 12, стр. 577-584.

У овом раду вршено је испитивање ултраструктуралних карактеристика ћелија из хуманог инфламираног периапикалног ткива у контакту са пастом калцијум-хидроксида. Пре хируршке интервенције вршено је чишћење и испирање канала. Пошто је постигано смиривање

клиничких симптома, у један канал је уношена свеже припремљена, стерилна паста калцијум-хидроксида, а у други само стерилни уложак. Хируршка интервенција је извршена после 48 часова и 7 дана. Уклоњено гранулативно ткиво је припреман стандардном процедуром за SM и TEM анализу. Сви експериментални канали на SM показују знаке коагулационе некрозе а код контролних доминира коликвациона. Калцијум хидроксид у контакту са ткивом апикалног пародонцијума ствара слој коагулационе некрозе који подстиче окупљање мкрофага. У даљем току испод коагулационе некрозе инхибира се развој микроорганизама.

(6 бодова)

3.2.3. Радови у зборнику радова националног значаја, штампани у целини:

1. Веселиновић В., Марковић Д., **Чупић С.**, Ђери А.

Могућност примјене протетске терапије у рјешавању случајева бимаксиларног прогнатизма- приказ случаја

Рад је освојио друго место на наградном конкурс за најбољи чланак из области медицине, стоматологије и фармације који је организовао здравствени портал *eZdravlje.org*. Рад је објављен у целини на здравственом порталу *eZdravlje.org*.

У овом раду је приказана протетска терапија спроведена код пацијента женског пола, 27 година старости, са израженом бимаксиларном протрузијом. На основу клиничког прегледа, морфолошке анализе студијских модела, анализе ортопантомографског и телерендген снимка, утврђено је да се ради о бимаксиларној протрузији са међусобним скелетним односима горње и доње вилице који одговарају и скелетној класи, са израженим вертикалним и хоризонталним преклопом и јако израженом вестибуларном проклинацијом фронталних зуба обе вилице. Фацијална естетика је нарушена у смислу конвексног профила и инкомпетентних усана. Због дужине трајања ортодонтске терапије у оваквим случајевима и специфичности посла који обавља, пацијент се одлучио на исључиво протетску терапију. Израдом фиксних металокерамичких круница и мостова постигнута је задовољавајућа функционална, естетска и психосоцијална рехабилитација пацијента.

(3 бода)

**3.2.4. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа, штампани
у апстракту**

1. **Čupić S**, Mirjanić V, Djukanović D.
Mechanical characteristics wire arches in fixed ortodontic tehnique
Tenth Annual Conference YUCOMAT/Biomaterials, Herceg Novi, September
8-12, 2008, P.S.E.20 pp.168.
(0 бодова)

2. Mirjanić V, Šetrajić J, **Čupić S**.
Materials for direct cementing of dental bracket
Tenth Annual Congerence UCOMAT/Biomaterials, Herceg Novi, September
8-12, 2008, P.S.E 21 pp.168.
(0 бодова)

3. Mirjanić V, **Čupić S**.
Contemporary materials in orthodontics
Elevent Annual Conference Yucomat/Biomaterials, Herceg Novi, Montenegro,
August 31-September 4, 2009; P.S.E.21.
(0 бодова)

4. V. Mirjanic, **S. Čupic**.
*A comparision of bracket debonding forces between the two adhesives:Con
Tec LC and Con Tec Duo*
Twelfth Annual conference “Yucomat 2010.”, Herceg Novi, September 6-
10, 2010.
(0 бодова)

5. Mirjanić V., **Čupić S**.
*A comparison of bracket debonding forces between the two adhesives: Con
Tec LC and Con Tec Duo*
Twelfth Annual Conference Yucomat/Biomaterials, Herceg Novi,
Montenegro, September 6-10, 2010; P.S.E.17.
(0 бодова)

6. Vojinović J., Mirjanić V., Čupić S.
Bond strength of nanostructure adhesive materijals for the surface of tooth enamel forming in aqueous environment
 International Conference on water, hydrogen bonding nanomaterials and nanomedicine, Banja Luka, 2010. 21 pp 168.
 (0 бодова)
7. Čupić S., Mirjanić V., Vojinović J.
Comparative analysis of bond strength of composite materials to tooth surface with materials that react in aqueous environment
 International Conference on water, hydrogen bonding nanomaterials and nanomedicine, Banja Luka, 2010. 21 pp 169.
 (0 бодова)
8. Vojinović J, Čupić S, Ilić o, Mirjanić V, Sukara S, Obradović M.
Nanocaracteristics of materials for reparation of demineraliyed enamel
 The Second Scientific International Conference Water and nanomedicine, Banja Luka, 2011.
 (0 бодова)

3.3. Књиге и монографије након последњег избора

1. Цамбас Љ., Чупић С., Селаковић С., Мирковић С., Мирјанић В., Анђелковић А., ***“Тотална имедијатна зубна протеза”***
 Народна и Универзитетска библиотека Републике Српске, Бања Лука 2007., (120 стр.).
 (8 бодова)
2. Шћепановић Г., Станковић З., Петковић З. и сар. ***“Судско – медицинско вештачење нематеријалне штете”***, Службени гласник Републике Србије и Правни факултет Универзитета Union, Београд, 2011., (620 стр.).
 (8 бодова)
3. Ј. Војиновић, Д. Ђукановић, О. Долић, С. Чупић, М. Обрадовић, Б. Зрнић, С. Сукара, В. Мирјанић
“Организована превенција у стоматологији”
 Медицински факултет Бања Лука 2012.
 (8 бодова)

4. Образовна делатност кандидата

4.1. Образовна делатност пре последњег избора :

Доц. др Слободан Чупић је учествовао у извођењу наставе на Студијском програму Стоматологија Медицинских факултета Универзитета у Новом Саду и Бања Луци, Република Српска.

Сва звања од асистента приправника до ванредног професора:

Асистент приправник, 1981. – 1983.

Асистент, 1983. – 1988.

Доцент, 1988. – 1993.

Доцент, 1993.- 2006.

Ванредни професор, од 2006. до данас.

- У току рада на Медицинском факултету Нови Сад, кадровски и програмски формирао *Предклинику на Заводу* односно на предмету Ортопедија вилица и зуба Медицинског факултета Нови Сад, са детаљно разрађеним протоколом рада, коју је након тога годинама *водио као шеф.*
(2 бода)

4.2. Образовна делатност након последњег избора :

Ванредни професор Слободан Чупић учествује у извођењу наставе на Универзитету у Бања Луци, Медицински факултет – смер Стоматологија од 2000. године као:

- а) *Ванредни професор* Студијског програма Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци, Република Српска, за *четири предмета на редовним студијама и ментор на специјализацији и постдипломским студијама.*
- б) Заменик *Шефа студијског програма Стоматологија*
- в) *Шеф Предмета* и једини предавач на предмету *Менаџмент у стоматологији* студијског програма стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци, Република Српска

- г) **Шеф Предмета** и једини предавач на предмету **Прехируришка ортодонтска терапија** студијског програма стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци, Република Српска
- д) **Шеф Предмета Клиничка истраживања**, 2012.
- ђ) **Шеф Предмета** и једини предавач на предмету **Ортопедија вилица** студијског програма стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци, Република Српска
- е) Члан уређивачког одбора и аутор текста за **"Водич кроз наставу"** студијског програма стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци за 2010.
- ж) Стални члан **Комисије за унапређење Програма стоматологије Медицинског факултета Бања Лука**, 2010.
- з) Члан **Наставно-научног већа Медицинског факултета Бања Лука**.
- и) Члан **Комисије за израду наставног програма за студијски програм Стоматологија Медицинског факултета у Бања Луци**, у складу са Болоњском декларацијом.

(4 бода)

Гостујући професор на Стоматолошком факултету Панчево.

(2 бода)

Након избора у звање ванредног професора именован за:

- а) **Ментора за израду 3 (три) магистарска рада** од којих су два одбрањена, а један је пред одбраном.
- б) **Ментор за 9 (девет) специјализаната** који су успешно положили специјалистички испит из области ортопедије вилица.
- в) Тренутно ментор за **шест (6) доктора стоматологије на специјализацији** из области ортопедије вилица.
- г) Током овог периода ментор за израду **семинарских радова** у оквиру:
- **студентских радова (за неколико генерација студената)**
 - **последипломске наставе (26 пута)**
 - **специјалистичке наставе (34 пута)**
 - **редовних стоматолошких студија (на три предмета)**.

- д) Председник или члан комисије за избор сарадника у настави на стоматолошким предметима Медицинског факултета Бања Лука (*за више од 20 кандидата*).
- ђ) Члан комисије за специјализације: *више од 20 пута*
- е) Члан комисије за одбрану магистарских теза и докторске дисертације: *више од 10 пута*.

Увођење нових области, наставних предмета, метода у наставном процесу:

-Креирао- урадио план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет *"Менаџмент у стоматологији"*

-Креирао- урадио план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет *"Прехирушка ортодонтска припрема"*

Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Магистарске тезе – Ужа област Ортопедија вилица

Након избора у звање ванредног професора именован за *ментора за израду 3 (три) магистарска рада* од којих су два одбрањена, а један је пред одбраном:

1. **Др Владан Мирјанић:** *Анализа зависности јачине везе бравица - зуб од врсте адхезива*, теза одбрањена 2010.
2. **Др Маријана Араповић-Савић:** *Утицај врсте ортодонтског апарата на тврда и мека ткива усне дупље*, теза одобрена за израду 2010.
3. **Др Адриана Арбутина:** *Истраживање трансверзалне и сагиталне развијености зубних лукова код популације Републике Српске и израда биометријских норми*, теза одбрањена 2012.

Специјалистички радови - Ужа област Ортопедија вилица

- а) **Др Драгомирка Васић : Клиничке и терапијске специфичности ортодонтске неправилности II/2, 2005.**
- б) **Др Весна Јуришковић : Етиологија, клиничка слика и терапија ортодонтске неправилности II/1, 2005.**
- в) **Др Бранко Хрваћанин : Предности и недостаци фиксних апарата, 2005.**
- г) **Др Драгана Кнежевић : Значај података добијених Moyers-овом анализом, 2005.**
- д) **Др Слободанка Мрђа : Биомеханика ортодонтског померања зуба, 2006.**
- ђ) **Др Биљана Миљановић-Тодоровић : Малоклузије II класе 2. одељења, 2008.**
- е) **Др Бојан Томић : Поступак лепљења бравица у фиксној техници, 2008.**
- ж) **Др Весна Иванковић : Превентивне и интерцептивне мере у ортодонцији, 2009.**
- з) **Др Владан Мирјанић : Серијска екстракција зуба у ортодонцији, 2011.**

5. Стручна делатност кандидата

5.1. Стручна делатност пре последњег избора у звање :

5.1.1. Пројекти

Од доласка на Институт за стоматологију у Новом Саду укључио се у научно-истраживачки рад. Као сарадник учествовао у следећим вишегодишњим темама и пројектима где је у неколико тема био и носилац тема (пројекти под бројем 6 и 7) :

1. **«ИСПИТИВАЊЕ ПРОМЕНА УСЛОВЉЕНИХ РАСТОМ И СПОЉНИМ УТИЦАЈИМА КОД КРАНИОФАЦИЈАЛНИХ НЕПРАВИЛНОСТИ II КЛАСЕ I. ОДЕЉЕЊА».**
(4 бода)
2. **«ЗДРАВСТВЕНИ И ЕКОНОМСКИ ЕФЕКТИ ПРОФИЛАКСЕ ЗУБНОГ КВАРА КОД ДЕЦЕ ОРГАНИЗОВАНЕ У МАЛЕ ГРУПЕ».**
(4 бода)
3. **«СТАЊЕ ЗДРАВЉА УСТА И ЗУБА ЗАПОСЛЕНИХ РАДНИКА Р.О. «АИК Нови Сад» МОГУЋНОСТ САНАЦИЈЕ».**
(4 бода)
4. **«МОРФОДИНАМИКА И ЕТИОПАТОГЕНЕЗА УРОЂЕНИХ РАСЦЕПА УСНЕ, ВИЛИЦА И НЕПЦА И ЊИХОВА ПРЕВАЛЕНЦИЈА У ПОЈЕДИНИМ ЛОКАЛИТЕТИМА НА ТЕРИТОРИЈИ САП ВОЈВОДИНЕ».**
(4 бода)
5. **«БИОЛОГИЈА ИНТЕРАКЦИЈЕ СЛУЗНИЦЕ И КОСТИ БЕЗУБНОГ АЛВЕОЛАРНОГ ГРЕБЕНА У НОСИЛАЦА МОБИЛНИХ ПРОТЕЗА».**
(4 бода)
6. **«РЕНДГЕНКЕФАЛОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА МЕЃУЗАВИСНОСТИ МОРФОЛОГИЈЕ ЛИЦА, ВИЛИЦА И БАЗЕ ЛОБАЊЕ».** вођа пројекта-главни истраживач
(4 бода)
7. **«САДАШЊЕ МОГУЋНОСТИ И РАЗВОЈНЕ ПОТРЕБЕ ОРТОДОНТСКЕ СЛУЖБЕ САП ВОЈВОДИНЕ».** вођа пројекта-главни истраживач
(4 бода)
8. **«ИСТРАЖИВАЊЕ ФАКТОРА РИЗИКА У НАСТАНКУ И РАЗВОЈУ ОБОЉЕЊА УСТА И ЗУБА И РАСПРОСТРАЊЕНОСТИ ТИХ ОБОЉЕЊА НА ТЕРИТОРИЈИ БАЊА ЛУКА, УЗ ПРИМЈЕНУ ПРИМАРНИХ И СЕКУНДАРНИХ МЈЕРА ПРЕВЕНТИВЕ И ЕВАЛУАЦИЈЕ ЊИХОВЕ ЕФИКАСНОСТИ».** Бања Лука, 2002.
(4 бода)

5.1.2 Уџбеници

Војиновић Ј., **Чупић С.**, Хрваћанин С., Ђукановић Д.
“Дечја стоматологија”, универзитетски уџбеник (670 стр.),
 издавач Мед.фак. Бања Лука 2005.
 (6 бодова)

5.1.3. Рецензије:

Рецензент књиге **“Un Appreil dans la Bouche de votre Enfant?”**
 аутора **Jean R. Fraudet , Paris, 1998, Guibert (francois-Xavier De)**,
 (за српско издање, издате под насловом ”Апарат у устима
 Вашег детета” 2002.,”Аурора”, Нови Сад, СРП – Каталогизација
 у публикацији Библиотека Матице српске, Нови Сад).

5.1.4. Саопштења на конгресима

1. Цамбас Љ., **Чупић С.**, Цолев Р., Хрваћанин С: **Тимски приступ санацији свода усне дупље горњовиличном постресекционом протезом.** XI Конгрес максилофацијалних хирурга Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Зборник радова, стр. 87.,2004.
2. **Чупић С.**, Цамбас Љ., Цолев Р., Хрваћанин С.: **Тимски рад у збрињавању тешких облика праве прогеније.** XI Конгрес максилофацијалних хирурга Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Зборник радова, стр. 86.,2004.

5.2. Стручна делатност након последњег избора у звање :

5.2.1. Пројекти

Пројекат бр.1

“Испитивање својстава ортодонтских жица у фиксној и мобилној ортодонтској терапији”, вођа пројекта-главни истраживач пројекта финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске по решењу од 12.12.2007.

(4 бода)

Пројекат бр. 2

"Испитивање својстава ортодонских жица у мобилној ортодонској терапији- наставак истраживања", вођа пројекта- главни истраживач пројекта финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске по решењу од 29.10.2008. (4 бода)

5.2.3. Предавања по позиву:

а) "Истине и заблуде у ортодонцији"

Први Конгрес стоматолога Војводине са међународним учешћем, ДЛВ СЛД-Стоматолошка секција и Друштво приватних зубних техничара Србије Нови Сад, 5-7. јун 2008.

б) "Оптимализација радних услова у стоматолошкој ординацији",

Центар за континуирану едукацију Стоматолошког факултета у Панчеву; Стоматолошки факултет Панчево, 15.мај 2010.

в) "Ортодонција у свакодневној стоматолошкој пракси"

Први Симпозијум стоматолога Војводине, ДЛВ СЛД-Стоматолошка секција и Друштво приватних зубних техничара Србије, Нови Сад, 4-6. јун 2010.

г) "Оптимализација радних услова у стоматолошкој ординацији",

Центар за континуирану едукацију Стоматолошког факултета у Панчеву; "Галеника" Београд, 17. децембар 2010.

д) Специфичности и ограничења ортодонтске терапије код одраслих, Чупић С., Мирјанић В., Арбутина А.

Други Симпозијум стоматолога Војводине, ДЛВ СЛД-Стоматолошка секција и Друштво приватних зубних техничара Србије, Нови Сад, 20- 22. мај 2011.

Рад је објављен у целости (јер је то било пленарно предавање) у Зборнику сажетака другог Симпозијума стоматолога Војводине, Нови Сад, Мај , 2011. стр. 54-55.

У раду су изнети сви најважнији елементи који одређују специфичност ортодонтошког лечења код одраслих и особа у позном животном добу, са посебним нагласком на домете ортодонтошке терапије код особа у овом животном добу.

(8 бодова)

5.2.4. Делатност у стручним, научним организацијама и уређивачким одборима часописа и зборника радова :

- а) Директор и члан експертског тима „*Међународног центра за стоматолошку едукацију, консултативно-конзилијарне анализе и саветодавно стручну помоћ у судско-медицинским споровима из области стоматологије*“, са седиштем у Новом Саду, од **2006.**

- б) *Стални судски већтак Министарства правде Републике Србије* одлуком Министарства Правде од **24.01.2007.**

- в) Заменик руководиоца *Студијског програма стоматологија* Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци од **2009.**

- г) Члан *Програмског одбора научног скупа "Саврамени материјали"*, Бања Лука, **2008.**

- д) Члан *Програмског одбора научног скупа "Саврамени материјали"*, Бања Лука, **2009.**

- ђ) Члан *Програмског одбора научног скупа "Саврамени материјали"*, Бања Лука, **2010.**

- е) Члан *Организационог одбора "Симпозијума стоматолога и сарадника са међународним учешћем"*, ДЛВ СЛД-Стоматолошка секција, Нови Сад, 27-28. 05. **2010.**

- ж) Члан *Програмског одбора научног скупа "Саврамени материјали"*, Бања Лука, **2011.**

- з) Члан *Научног одбора симпозијума „Основна знања из имплантологије“*, у организацији USSI EDI и Удружења приватних доктора медицине и стоматологије, Чачак, **2012.**

Делатност кандидата пре последњег избора**Научна делатност кандидата**број бодова: **115****Стручна делатност кандидата:**број бодова: **38****Образовна делатност кандидата:**број бодова: **2**

укупно бодова 155**Делатност кандидата након последњег избора****Научна делатност кандидата**број бодова: **137****Стручна делатност кандидата:**број бодова: **16****Образовна делатност кандидата:**број бодова: **6**

укупно бодова 159**Свеукупно бодова: 314**

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бања Луци којима су прописани услови за избор наставника, узимајући у обзир број и квалитет објављених радова и научно-истраживачке активности Кандидата, Комисија констатује да Кандидат испуњава услове за избор у звање наставника. Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно – научном вијећу Медицинског факултета у Бања Луци и Сенату Универзитета, да ванредног професора др Слободана Чупића изабере у звање редовног професора на Медицинском факултету Универзитета у Бања Луци, за ужу научну област Ортопедија вилица.

24.05.2012.

Нови Сад

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Др Ивана Шћепан
редовни професор

ужа научна област Ортопедија вилица
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
предсједник



Prof. dr. Srećko Selaković
specijalista
oralne hirurgije

Др Срећко Селаковић
редовни професор

ужа научна област Орална хирургија
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду
члан



Проф. др ЉУБИША ЧАМБАС
специјалиста
стоматолошке протетике

Др Љубиша Џамбас
редовни професор

ужа научна област Стоматолошка протетика
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду
члан.

