

**РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО
СКОПЈЕ**

ISSN-1857-9779



Б И Л Т Е Н

НА

**УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ**

Број 1167

Скопје, 16 април 2018 година

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 12 декември 2017 година, за избор на наставници во сите наставно-научни звања во наставно-научната област стоматолошка протетика, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1081/1, донесена на 2.4.2018 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Крсте Дејаноски, редовен професор, проф. д-р Ерол Шабанов, редовен професор и проф. д-р Борис Величковски. Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на четири наставници во сите наставно-научни звања во научната област стоматолошка протетика, во предвидениот рок се пријавија вонр. проф. д-р Билјана Капушевска, вонр. проф. д-р Весна Коруноска Стевковска, вонр. проф. д-р Никола Гиговски и вонр. проф. д-р Јадранка Бундевска - сите вработени на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет - Скопје, на Катедрата за стоматолошка протетика и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

ПРОФ. Д-Р БИЛЈАНА КАПУШЕВСКА

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Билјана Капушевска е родена на 28. 5.1959 год. во Скопје, каде-што завршила основно образование и гимназија со одличен успех. Дипломирала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет - Скопје, во 1985 година, со просечен успех 8,81.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Со научниот степен магистер на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет - Скопје, со одбраната на магистерскиот труд под наслов: ”Анализа на степенот на осетливост кај препарирани и импрегнирани заб за вештачка коронка во зависност од количеството на флуор” во 1990 година, со просечен успех 10.

Со научниот степен доктор на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, со одбраната на докторската дисертација под наслов „Функционална вредност на забите носачи на фикснопротетичките конструкции” во 1998 година. Докторската дисертација ја одбранила пред Комисија во состав: проф. д-р Игнатие Богдановски, проф. д-р Ефтим Мирчев, проф. д-р Ерол Шабанов, проф. д-р Марија Накова и доц. д-р Јагода Бајевска.

Кандидатката проф. д-р Билјана Капушевска е вработена со двоен работен однос на Стоматолошкиот факултет во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј” - Скопје и Клиниката за Стоматолошка протетика, при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон” – Скопје.

Во 1986 година, кандидатката го положила стручниот испит. Во практичната настава била вклучена уште како клинички лекар. За помлад асистент по предметот Стоматолошка протетика е избрана во 1989 година, а за асистент во 1993 година. Специјалистичкиот испит го положила во 1994 година и се здобила со звањето специјалист по стоматолошка протетика. Во 2004 г. била избрана за научен соработник. За наставник во насловно звање - насловен доцент, по група предмети од областа на стоматолошката протетика била избрана во 2008 година. Во моментот е вонреден професор на Стоматолошкиот факултет. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1054 од 2013 година.

ПРОФ.Д-Р ЈАДРАНКА БУНДЕВСКА

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Јадранка Бундевска е родена на 6 април 1960 година во Ресен. Дипломирала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет во Скопје, во 1983 година, со просечен успех 8,0.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Со научниот степен магистер на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет - Скопје, со одбраната на магистерскиот труд под наслов: „Местоположба на првите горни молари-рендгенокраниометриска анализа“ во 1991 година, со просечен успех 9,5.

Со научниот степен доктор на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје со одбраната на докторската дисертација под наслов „Влијанието на поставеноста на првите молари врз стабилноста на тоталните протези“ во 2003 година. Докторската дисертација ја одбрала пред Комисија во состав: проф.д-р Драгољуб Велески, проф.д-р Ефтим Мирчев, проф. д-р Марија Накова, проф.д-р Крсте Дејаноски и проф.д-р Тодор Бојациев.

Кандидатката проф.д-р Јадранка Бундевска е вработена со двоен работен однос на Стоматолошкиот факултет во Скопје, при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ во Скопје и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св.Пантелејмон“ Скопје.

Во 1985 година се вработила на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика при ООЗТ Стоматолошки клиници во Скопје. Во 1994 година се здобила со звањето специјалист по стоматолошка протетика.

Во 1989 година е избрана во звањето помлад асистент на Катедрата за мобилна стоматолошка протетика при Стоматолошкиот факултет во Скопје, а за асистент е избрана во 1993 година на истата Катедра. Во 2004 година е избрана во звањето научен соработник по предметот Мобилна стоматолошка протетика. Во 2008 година е избрана во звањето насловен доцент по група предмети од областа стоматолошка протетика, а во 2013 година е избрана за вонреден професор. Во моментот е вонреден професор на Стоматолошкиот факултет. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на УКИМ бр. 1054 од 2013 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 523 од 1989 година, бр. 586 од 1993 година, бр.667 од 1996 година, бр. 771, бр. 850 од 2004 година, бр.944 од 2008 година, број 1016 од 2011 година, бр.1054 од 2013 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје, кандидатката д-р Јадранка Бундевска изведува теоретска и практична настава на сите студиски програми на Факултетот.

Кандидатката била ментор на повеќе дипломски трудови.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оценка или одбрана на повеќе дипломски и магистерски трудови и на докторски дисертации.

Кандидатката е автор на три позитивно рецензирани учебници под наслов: „Технологија на фиксни протези (мостови)“; „Бруксизам и оклузални парафункции – општ дел“; „Бруксизам и оклузални парафункции – специјален дел“. Кандидатот е автори и на позитивно рецензиран практикум под наслов: „Претклиничка фиксна протетика 2 – фиксни протези (мостови)“.

Научноистражувачка дејност

На Катедрата за стоматолошка протетика при Стоматолошкиот факултет во Скопје била активно вклучена како во теоретската, така и во практичната настава на предметите Клиничка и Претклиничка мобилна стоматолошка протетика, како и во изведувањето на теоретската и практичната настава за студентите на Студиската програма за стручни забни техничари при Стоматолошкиот факултет, во учебна: 2013/202014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 година.

Активно била вклучена во менторската настава на стажанти на доктори по денгална медицина (30 доктори) на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика при ЈЗУ СКЦ „Св.Пантелејмон“ од 2013 до 2018 година.

Од страна на Стоматолошкиот факултет во Скопје вклучена е во подготовка на програмата за вториот циклус студии на докторите по денгална медицина од областа стоматолошка протетика по два изборни предмета за 2013 година.

Учесник е во реализација на научниот проект под наслов: „Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациенти од ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ – Скопје (2012-2014).

Има подготвено пакет материјал за изведување на теоретска и практична настава по предметот Заботехнички апарати и инструменти за стручни забни техничари на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

До изборот во звањето вонреден професор, кандидатката има објавено, како автор или коавтор, 73 труда.

За овој конкурс приложува 35 научни трудови објавени во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), во меѓународни научни списанија и меѓународни научни публикации и во зборници од научни собири, и тоа:

74.CRAFTING FIXED PARTIAL DENTURES IN SITUATIONS WITH REDUCED PERIODONTAL HEALTH

Карусевска Билјана, **Bundevska J.**, Dereban N., Daci A., Petkov M.

18th BaSS Congress, Skopje 25-28 April 2013, Poster Presentation 61

Во трудот е опишано дека доколку навреме настане грижа на пародонталното здравје, со сигурност е можна изработка на протетички надоместоци.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

75.CRAFTING PROSTETICS FOR PATIENTS WITH SCARRING IN THE FACIAL REGION

Bundevska J., Карусевска В.

18th BaSS Congress, Skopje 25-28 April 2013, Poster Presentation 62

Цикатриксите насекаде по телото предизвикуваат проблеми кои се поврзани како со функционалните, така и со естетските нарушувања на организмот во целина. Тие на лицето во прв ред се причина за нарушувања од типот на нагреност и афункција на стоматогнацион систем. Во трудот е прикажана пациентка кај која што и покрај отежнатите услови за протезирање со примена на многу специфични методи и фази е успеано да се изработат стоматолошки мобилни помагала со иста цел - враќање и социјализирање на пациентката во општеството со насмевка за благодарност.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

76.КОРЕЛАТИВНА ЗАВИСНОСТ НА ПАРАМЕТРИТЕ КОИ ЈА ОПРЕДЕЛУВАТ МЕСТОПОЛОЖБАТА НА ПРВИТЕ ГОРНИ МОЛАРИ

Бундевска Јадранка

Трет сеалбански конгрес на стоматолозијата со меѓународно учество “Стоматологија во XXI век”, 2013, постер презентација,

Испитувана е корелативната врска на параметрите, кои служат за дефинирање на местоположбата на првите горни молари кај 100 испитаници со интактно забало класа Angle I. Корелативната зависност е барана со линеарната врска $y=ax+b$ и добиени се по 15 линеарни зависимости. Сите добиени коефициенти на корелација добиваат значајна поврзаност, па затоа може да се констатира

дека резултатите се корисни и употребливи при анализата за определување на местоположбата на првите горни молари.

Трудот има стручно и апликативно значење.

77. NEUROPHYSIOLOGICAL RESISTANCE OF THE CARRIERS IN ALTERNATIVE DENTAL BRIDGES

Kapusevska Biljana, Dereban N., **Bundevska J.**, Korunovska V., Popovska M., Muratovska I.

International Dental Journal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):198-296, Abstracts of the 101th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P529

Во трудот авторите го презентираат неврофизиолошкиот отпор на врските во алтернативните мостови, со утврдување на вредноста на притисокот врз врската, т.е. колкава е издржливоста на цвакалниот притисок кога тој е директно на неа, или на спојот. Иситувањето е извршено на 200 пациенти носители на стоматолошки мостови, со мерење на цвакалниот притисок со електричен гнатодинамометар, 6 месеци по постојани цементирање на мостовите. Резултатите покажуваат отпорност на носителите на 125N, и на врската на 85N, со заклучок дека секогаш кога постои индикација за мост алтернативното решение е оправдано.

Трудот има научно-апликативен карактер

78. RADIATION THERAPY TO THE HEAD AND ORAL HEALTH (CASE REPORT)

Vesna Georgi Korunoska Stevkovska, Popovska L., Biljana Kapusevska, **Bundevska J.**, Pop Stefanova Trposka M.

International Dental Journal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):297-378, Abstracts of the 101th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P784

Радијациониот кариес е честа последица од радијационата терапија на канцер на главата или вратот. После радијацијата, функцијата и протоколот на саливарните жлезди целосно не се враќа. Во трудот детално е опишан пациент со влошена ситуација во устата по радијационата терапија. По деталниот стоматолошки преглед преземени се сите потребни интервенции со изработка на циркулан мост во горната и неколку коронки во долната вилица. Во период по три години со напредок на пародонтална болест и кариозни лезии во долната вилица, направени се нови коронки и парцијална протеза, и при тоа е додадена перорална терапија со дневна диза на препарати на флуор до крајот на животот.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

79. DETERMINATION OF SKELETAL CLASS IN TOTAL EDONTULISM

Bundevska J., Biljana Kapusevska, Korunoska Stevkovska V.

International Dental Journal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):198-296, Abstracts of the 101th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P527

Дел од оклузалните анализи при изработка на тоталните протези е и изнаоѓањето на скелетната класа со помош на рендгенкраниометрска метода. Анализирани се 60 рендгенкраниометриски латерални снимки на главата по 30 од двата пола, со користење на SN рамнината и точките S, N, A и B, т.е. разликата на аглиите SNA и SNB. Со помош на оваа анализа за определување на скелетната класа, можно е правилна изработка на тоталните протези и постава на артифициелните заби спрема адекватната скелетна класа.

Трудот има научно-истражувачки карактер.

80. REMOVABLE DENTURES WITH ECLIPSE-REPAIRING AND RELINING.

Bundevska J., Panchevska S, Kovacevska G.

Contributions (Прилози). Sec. Med. Sci., MASA, 2014; XXXV(1):249-253.

Трудот е рецензиран во Билтен број 1082 од август 2014 при УКИМ Скопје.

81. РЕСОРПЦИЈА НА АЛВЕОЛАРНИТЕ ГРЕБЕНИ – ПРЕДИЗВИК ЗА ПРОТЕТИЧКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА

Бундевска Јадранка

Симпозиум на Здружение на доктори специјалисти по стоматолошка прошешика на Р Македонија со меѓународно учество, Скопје, 31 мај 2014 (усна презентација)

Ресорпцијата на резидуалните гробени е губење на коскена структура и претставува интраорална структурна промена поврзана со губење на природните заби. Таа е: хроничен, прогресивен, иреверзибилен и кумулативен процес. Степенот на ресорпција варира меѓу различни индивидуи, но несомнено е дека таа е најизразена во првите шест месеци по екстракцијата на забите. Ресорпцијата на алвеоларните гробени има големо влијание врз дизајнот на изработката на протетичките

надоместоци и претставува предизвик на секој протетичар во секојдневната клиничка практика, прикажан преку пациенти направени послучен избор на нашата клиника
Трудот има научно-стручен карактер.

82.PAIN - ENEMY OR FRIEND TO THE PATIENTS WITH BRUXISM

Kapusevska B., Dereban N., **Bundevska J.**

Physioacta, Journal of Macedonian association of physiologist and anthropologist UDK: 61, Skopje, 2014, ISSN 1857-5587; 8(1): 31-39

Во трудот е прикажан пристап кај пациентите со бруксизам, каде што појавата на болка е класифицирана како пријател на заболувањето кое е во прилог на навремено згрижување.
Трудот има стручно-апликативен и научен карактер.

83.COMPARING THE EFFICIENCY OF USING CROWNS WITH TEMPORARY OR PERMANENT CEMENTING

Biljana Kapusevska, **Jadranka Bundevska**, Gordana Kovacevska, Marija Andonovska, Natasa Stavreva
FDI 2014, New Delhi, Indija, Annual World Dental Congress, 11-14

Трудот е рецензиран во Билтен број 1123 од мај 2016 при УКИМ Скопје.

84.DENTAL TECHNICIAN'S ESTHETICAL EFFECTS FOR FULL DENTURES

Jadranka Bundevska, B. Kapusevska, G. Kovacevska, B. Koseva

FDI 2014, New Delhi, Indija, Annual World Dental Congress, 11-14 September 2014

Во трудот е презентирано значењето на естетиката кај тоталните протези како една од главните побарувања од страна на пациентите, со посебен осврт на фазата на техничката изработка на истите во заботехничката лабораторија: изборот на артифициелните заби, нивната поставка во идните протетички помагала, како и моделирањето на восочните делови од вестибуларната и оралната страна со сите анатоомо-морфолошки карактеристики. Со примена на високоестетски технички процедури при изработката на протетичките мобилни помагала добиваме естетско подобрување на тоталните изработки, со широка насмевка и задоволителен лик на нашите пациенти.

Трудот има стручно и апликативно значење.

85.CLINICAL EXPERIENCES WITH OCCLUSAL SPLINTS IN DENTISTRY

Gordana Kovacevska, Nina Kovacevski, Biljana Kapusevska, **Jadranka Bundevska**, Biljana Koseva
20th BaSS congress, Bucharest 23rd-26th April 2015, PP7: 233

Во својата студија, авторите презентираат клинички искуства со различни видови на стоматолошки шини, преглед на сегашните методи и материјали од нивната техничка подготовка, како и важноста на нивната примена во секојдневната клиничка практика. Резултатите од оваа студија укажуваат дека примената на различни видови стоматолошки шини во сите стоматолошки дисциплини доведува до подобрување на состојбата кај пациентите со парафункционални активности или тие служат како помошно средство за корекција на одредени нарушувања во орофацијалниот систем.
Трудот има стручно-апликативен карактер.

86.ПРОТЕЗИРАЊЕ НА ПАЦИЕНТ СО ПОВРЕДИ ВО ОРОФАЦИЈАЛНАТА РЕГИЈА

Бундевска Јадранка, Ковачевска Г.

7. Меѓународен конгрес на МСД, 11-14 јуни 2015 година, Охрид (усна презентација)

Повредите насекаде по телото па и во орофацијалната регија предизвикуваат проблеми кои се поврзани со функционалните и естетските нарушувања на организмот во целина како и нагруденост и афункција на стоматогнатниот систем. Ваквите промени претставуваат проблем за стоматологот при изработката на мобилните стоматолошки помагала. Во трудот се прикажани пациенти каде што и покрај отежнатите услови за протезирање, поради претходни повреди во орофацијалната регија, а со примена на специфични методи и фази изработени се мобилни стоматолошки помагала, со голема стрпливост и претпазливост како од страна на пациентите така и од страна на терапевтот.

Трудот има стручно и апликативно значење.

87.АЛТЕРНАТИВНИ ДЕНТАЛНИ МОСТОВИ – CAD/CAM ТЕХНОЛОГИЈА

Ковачевска Гордана, **Бундевска Ј.**

7. Меѓународен конгрес на МСД, 11-14 јуни 2015 година, Охрид (усна презентација)

Апликацијата на мостовите со алтернативна CAD/CAM технологија во сите дентални дисциплини доведува до подобрување на ситуацијата во оралната празнина, превенција на забните структури со употреба на минимална препарација и добивање на висока естетика кај нашите пациенти. Авторите во трудот прикажуваат минимална инвазивна протетичка рехабилитација на недостаток на еден траен молар во максила и мандибула. Од прикажаното може да се заклучи дека апликацијата на мостови со CAD/CAM технологија овозможува функција и висока естетика кај нашите пациенти.

Трудот има научно-стручен карактер.

88.УПОТРЕБА НА Ca, P и vit.D₃ КАЈ ПАЦИЕНТИ ОД ТРЕТО ДОБА НОСИТЕЛИ НА ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ

Бундевска Јадранка

Симпозиум на Стоматолошкоото друштво на Албанците, Кичево, 6 декември 2015 година (усна презентација)

Авторката во својот труд го опишува третото доба кој е сложен биолошки процес со предизвикување на промени во молекуларното, мобилното и органското ниво, кои се прогресивни и неизбежни и зависат од нашите гени, влијанието на животната средина и начинот на живот. Во стоматогнатниот систем, тоа се манифестира со ресорпцијата на резидуалните гребени, т.е. губење на коскена структура. Стапката и сериозноста на РАГ се поврзани со адекватноста на внесот на калциум и соодносот на калциум-фосфор во исхраната. Значителен степен на заштита од ресорпција на алвеоларната коска може да биде стекнато со доследна примена на додаток кој содржи калциум и vit.D₃, па затоа протетичарот би требало да е запознаен со проблематиката на исхраната кај своите пациенти.

Трудот има научно-стручен карактер.

89.ОДНОСОТ НА ТОЧКАТА X_i И ОКЛУЗАЛНАТА РАМНИНА КАЈ НАШИ ИСПИТАНИЦИ

Јадранка Бундевска

I конгрес со меѓународно учество на ЗСП при МСД, Охрид 24-26.6.2016 година (усна презентација)

Точката X_i по Ricketts претставува референтна точка со чија помош се определува оклузалната рамнина, сметајќи ја како линија која поминува низ неа. Авторката си поставила за цел со помош на латерални телерендгенографски снимки кај испитаници со интактно забало, класа Angle I (100) и кај испитаници со парцијална и тотална беззабност, а носители на парцијални и тотални протези (40), да го определи и процени односот на точката X_i и оклузалната рамнина, при што дошла до задоволителни резултати на направените анализи на пациентите по случен избор.

Трудот има стручно и апликативно значење.

90.МИНИМАЛНА ПАРЦИЈАЛНА ПРОТЕЗА – ДА или НЕ?

Јадранка Бундевска, Ковачевска Г., Спировска А., Дејаноска С., Тантуровски Ф.

I конгрес со меѓународно учество на ЗСП при МСД, Охрид 24-26.6.2016 година (усна презентација), А 13

Во трудот се прикажани пациенти на кои е изработена минимална парцијална протеза иако со неа се заменети само еден или два забала во забната низа. И по поминатото потребно време за изработка на фиксна конструирана, пациентите продолжиле со носењето на минималната парцијална протеза како трајно решение, иако таа кај поголем број на случаи е само привремено решение и има задача да го подготви теренот за дефинитивното протезирање. Оттука и одговорот на прашањето “Минимална” парцијална протеза – да или не? во нашиот приказ е ДА.

Трудот има стручно и апликативно значење.

91.ЕСТЕТИКАТА КАКО ФАКТОР ЗА ИЗРАБОТКА НА НОВИ ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ

-приказ на случаеве-

Филип Тантуровски, **Бундевска Ј.**, Панчевски С., Богдановски С., Ангелова А.

I конгрес со меѓународно учество на ЗСП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (усна презентација), Б 13

Во трудот се прикажани случаи од секојдневната пракса, каде има потреба за изработка на нови тотални протези, а како причина е факторот естетика. Естетиката е индивидуална и апсолутно неповторлива. Улогата на стоматологот протетичар не е само надополнување на изгубените заби, туку и рехабилитација на функциите на стоматогнатниот систем во целост, меѓу кои како најважен дел за пациентите е улогата на естетиката. Со дизајнирањето на новите протетички изработки во согласност со основните карактеристики на лицето постигната е задоволувачка естетика кај нашите пациенти.

Трудот има научно-апликативен карактер.

92.МОЖНОСТИ ЗА ДИЗАЈНИРАЊЕ НА ПРОТЕТИЧКИ/ИМПЛАНТО ПРОТЕТИЧКИ НАДОМЕСТОЦИ СО exocad Dental CAD СОФТВЕР

Гордана Ковачевска, **Бундевска Ј.**, Косева Б., Ковачевски А., Михајлова Н.

I конгрес со меѓународно учество на ЗСП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (усна презентација), А 7

Во трудот се презентирани можностите за дизајнирање на протетички/имплантопротетички надоместоци со exocad Dental CAD-софтвер, кој е водечки брендиран дентален CAD софтвер компатибилен со сите видови на скенери кои работат со отворена технологија, со прецизност од 3 до 7 микрони. Во него се вклучени библиотеки со висок квалитет, со можност да се минимален напор и за краток временски период да се дизајнираат сите видови на протетички/имплантопротетички надоместоци. Од ова може да се заклучи дека современите можности за дизајнирање со exocad Dental CAD-софтвер има предност во споредба со класичниот начин на изработка на протетички/имплантопротетички надоместоци.

Трудот има научно-истражувачки карактер.

93. ИМПЛАТО-ПРОТЕТСКИ ТРЕТМАН КАЈ ПАЦИЕНТИ СО СУБТОТАЛНА БЕЗЗАБОСТ

Сашко Богдановски, Ангеловска А., **Бундевска Ј.**

И конгрес со меѓународно учество на ЗСПП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (послерезентација), А 10

Авторите во својот труд ја прикажуваат протетичката рехабилитација кај пациенти со субтотална беззабност со изработка на дентални мостови над импланти во горната и долната вилица, кои имаа проблеми со адаптација кон парцијалните протези. Со поставувањето на денталните импланти од типот Ankylos и по предвиденото време за осификација на имплантите изработени се фикснопротетички надоместоци во горната и долната вилица со одлична естетика, функција и квалитет на животот.

Трудот има стручно и апликативно значење.

94. ПРЕВЕНЦИЈА НА РЕСОРПТИВНИ ПРОМЕНИ НА АЛВЕОЛАРНИТЕ ГРЕБЕНИ КАЈ БЕЗЗАБНИ ПАЦИЕНТИ

Анета Ангеловска, Богдановски С., **Бундевска Ј.**

И конгрес со меѓународно учество на ЗСПП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (послерезентација), А 15

По екстрахирањето на забите започнуваат бројните промени на сите орални ткива, а посебно на виличните коски, во смисла на ресорпција на алвеоларните гребени. Долниот алвеоларен гребен е поподложен на ресорпција и покрај неговата градба која главно е изградена од компактна коскена структура. Авторите направиле анализа на ресорпцијата на мандибуларниот алвеоларен гребен по терапијата со тотални протези утврдувајќи дали протезирањето влијае на ресорпцијата на алвеоларниот гребен, вршејќи ги истите мерења кај испитаниците кај кои не се изработени протези во период од пет години. Од испитувањата и анализите може да се заклучи дека правилно изработени класични тотални протези во раниот период по екстракцијата на забите се многу важни и имаат големо значење во забавување на ресорпцијата на резидуалниот мандибуларен алвеоларен гребен и зачувување на неговата висина.

Трудот има научно-истражувачки карактер.

95. ОПРАВДАНОСТ ЗА ИЗРАБОТКА НА СУПТОТАЛНА ТЕЛЕСКОП СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА

Ана Спиловска, **Бундевска Ј.**

И конгрес со меѓународно учество на ЗСПП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (послерезентација), Б 3

Авторите во трудот го испитуваат проблемот на поврзување на телескоп-коронките со мобилната протетичка конструкција, која мора да биде во складност со барањата, врската да биде постојана во физичко-механичка смисла, а во биолошка смисла да ги задоволува профилактичките барања. Испитувајќи ја напонско-деформационата состојба на забните носачи на конус-коронките, гингивата и на алвеоларната коска, а под дејство на различни случаи на оптоварување изработени се две внатрешни конус коронки со агол од 6° и надворешни конус-коронки со стандардни апроксимални продолжетоци и метален скелет од суптотална протеза. Протетичкиот надоместок е изработен на „KAWO“ студио модел на долна вилица со преостанати два канина, на кои се врши скенирање со 3D-скенер и изработка на 3D-математички модел, а стрес-анализата е изведена со методот на конечни елементи (МКЕ). Добиените напони и деформации ќе бидат најверодостојни на она што се случува во усната шуплина. Овие податоци укажуваат на оправданоста за изработката на оваа протетичка структура.

Трудот има научноистражувачки карактер.

96. ИНДИКАЦИИ ЗА ТАНГЕНЦИЈАЛНА ПРЕПАРАЦИЈА КАЈ ZIRCONIA ИЗРАБОТКИ

Соња Вујасин, Дејаноска Т., Ванковски В., **Бундевска Ј.**

I конгрес со меѓународно учесство на ЗСПП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (орална презентација)

Во трудот се анализирани индикациите за тангенцијална препарација, нејзините предности и недостатоци и нејзинот сооднос со биолошките, механичките и естетските принципи кај безметални коронки, направени на пациенти со индицирана тангенцијална препарација во период од две години. Резултатите покажале стабилна клиничка состојба, оптимална естетика и една фрактурирана коронка, па затоа тангенцијалната препарација може успешно да се примени при изработка на безметални коронки во услови кога нема можност за препарација со стапалка.

Трудот има научно-апликативен карактер.

97.ЗАДОВОЛСТВОТО НА ПАЦИЕНТИТЕ ОД ТЕРАПИЈАТА СО ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ

Сања Панчевска, Н Јанева, С Гачева-Цветкова, С Еленчевски, **Ј Бундевска**

I конгрес со меѓународно учесство на ЗСПП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (орална презентација)

Конвенционалните тотални акрилатни протези се најчестиот избор на пациентите и покрај сè почестата употреба на имплантите и современите материјали. Во трудот авторите дават резултати на спроведена анализа на 68 пациенти по случаен избор, сите носители на тотални протези со проценка на задоволството од тоталните протези. Резултатите се внесувани на петстепен визуелно аналогна скала (VAS) и тие покажале дека пациентите имаат најмногу поплаки на ретенцијата на долната ТП и успешноста на цвакањето на тврда храна.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

98.ВЛИЈАНИЕ НА МИНЕРАЛИ И ВИТАМИНИ ВРЗ ОРАЛНОТО ЗДРАВЈЕ(IMPACTS OF VITAMINS AND MINERALS ON ORAL HEALTH)

Јадранка Бундевска, Билјана Капушевска, Гордана Ковачевска, Ана Спировска, Филип Тантуровски

Макед. стоматолог преглед XXXIX Бр. 1, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 14-27

Оралното здравје се смета за важен дел од целокупната општа здравствена состојба на пациентот. Авторите на трудот ги презентираат сознанијата од автори кои анализирале како определени дози на витамини и минерали ја подобруваат состојбата на оралното здравје кај пациентите. Тука спаѓаат: исхраната богата со калциум, фосфор, витамин D, хормонални нарушувања, метаболичка коскена болест, одредени бубрежни заболувања, хормонални постменопаузни нерамнотежи кај жените, возраст, пол, околина на живеење, животни навики. Улогата на стоматологот во делот на оралното здравје е да знае да ги дијагностицира системските фактори кои доведуваат до негово поместување, а додека, пак, локалните причинители да знае да ги сведе на најниско можно ниво. За стоматолошката протетика сето ова досега кажано е важно бидејќи резултира со ресорпција на алвеоларните гребени, и затоа стремежот на секој човек треба да е насочен кон внес на оптимални, а не минимални колични од овие елементи.

Трудот има научноистражувачки карактер.

99.ВЛИЈАНИЕТО НА ТЕХНИКАТА НА ЧЕТКАЊЕ НА ЗАБИТЕ ВРЗ ОРАЛНО-ХИГИЕНСКИОТ СТАТУС КАЈ ПАЦИЕНТИТЕ СО ФИКСНОПРОТЕТИЧКИ НАДОМЕСТОЦИ (THE INFLUENCE OF TOOTH BRUSHING TECHNIQUES ON THE ORAL-HYGIENE STATUS ON PATIENTS WITH FIXED PROSTHODONTICS)

Билјана Капушевска, Кристијан Шуков, **Јадранка Бундевска**, Анета Мијоска, Марија Андоновска

Макед. стоматолог преглед XXXIX Бр. 1, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 1-1326.

Одржувањето на оптимален орално-хигиенски статус претставува предизвик за секој пациент, а посебно кај пациентите носители на фикснопротетички надоместоци. Авторите во трудот го изнесуваат својот став при препорака која техника на четкање на забите Bass-ова или Charters-ова е поадекватна за одржување на оралната хигиена кај пациенти носители на фикснопротетички надоместоци. Истражувањето го извеле на 50 пациенти носители на фикснопротетички надоместоци, поделени во две групи и во четири временски периоди: во првата посета, по 15, 30 и 90 дена. Од резултатите е евидентно дека најголемо подобрување на орално хигиенскиот статус е нотирано при употреба на Charters-овата техника за четкање на забите кај пациентите носители на фикснопротетички надоместоци.

Трудот има едукативен карактер.

100.BIOMECHANICAL ANALYSIS OF TOOTH CARRIERS, GINGIVA AND ALVEOLAR BONE IN CASE OF APPLICATION OF SUBTOTAL TELESCOPIC PROSTHESIS BASED ON FEM

Ana Spirovska, **Jadranka Bundevska**

International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 9, September 2016, 1354 - 1358, DOI: 10.21275/ART20161746

Проблемот на поврзување на телескоп-коронките со мобилната протетичка конструкција, мора да биде во согласност со барањата, врската да биде постојана во физичко-механичка смисла, а во биолошка смисла да ги задоволува профилактичките барања. Испитувајќи ја напонско-деформационата состојба на забните носачи на конаус-коронките, гингивата и на алвеоларната коска, а под дејство на различни случаи на оптоварување изработени се две внатрешни конус коронки со агол од 6° и надворешни конус коронки со стандардни апроксимални продолжетоци и метален скелет од суптотална протеза. Протетичката надоместок е изработен на „KAWO“ студио модел на долна вилица со преостанати два канина, на кои се врши скенирање со 3D-скенер и изработка на 3D-математички модел, а стрес-анализата е изведена со методот на конечни елементи (МКЕ). Максималните вредности на силата на забите носачи на конусни коронки добиени во рамките на издржливост на забното ткиво и максималната сила на гингивата и алвеоларна коска се во границите на оптималните вредности.

Трудот има научноистражувачки карактер.

101.USING OF MATHEMATICAL MODULE „MOLARI" (CUSTOM MADE) FOR DETERMINING THE POSITION OF THE UPPER AND LOWER MOLARS

Jadranka Bundevska, V. Kapusevska, F. Tanturovski

International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 9, September 2016, 1680 - 1683, DOI: 10.21275/ART20161906

Математичкиот модул „MOLARI“ е направен со цел да се упрости и избегне мерењето на сите испитувани параметри за определување на местоположбата на првите горни и долни молари. Програмот е изработен во VISUAL BASIC 5.0 под име „MOLARI“, а може да најде и поширока примена, како на пример при решавањето на млоклузиите во ортодонцијата.

Трудот има едукативен карактер.

102.ORAL HEALTH-LIVING PLACE CORRELATION AT PROSTHETIC GERIATRIC POPULATION IN MACEDONIJA

Natasha Stavreva, Luben Guguvchevski, Biljana Kapusevska, Jagoda Bajevska, Jadranka Bundevska, Vesna Ambarkova

International Dental Jurnal (IDJ), Volume 66, (Suppl I):2-56, Abstracts of the 104th FDI 2016, Poznan, Annual World Dental Congress, September 2016, P059

Оралното здравје е компонента на општата здравствена состојба, а здравјето е главна компонента на квалитетот на животот со социодемографските карактеристики како најважен фактор. Авторите направеле проценка на квалитетот на животот на геријатриските пациенти (постари од 65 години) со протетски надоместок во зависност од местото на живеење, спроведена меѓу 165 институционално во Геронтолошки завод (испитувана група - ИГ) и 170 пациенти (контролна група КГ) на возраст од 65 и повеќе години од секојдневната практика. Местото на живеење покажува сигнификатно влијание на вкупниот резултат, а квалитетот на живот и оралното здравје на геријатриските пациенти е на задоволително ниво.

Трудот има научноистражувачки карактер.

103.FORCED PROGENY POSITION AND ITS PROTHETIC SOLUTION

Jadranka Bundevska, F. Tanturovski

International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 11, November 2016, 790-791, DOI:10.21275/ART20162889

Во трудот опишана е протетската рехабилитација на возрасни пациенти со прогенција vera, кои не биле третирани на време, изискувајќи комплексна терапија и тимска работа. Методолошкиот пристап кон протетската рехабилитација на ваквите пациенти се состои од: 1. поставување на точна дијагноза според претходно направена клиничка и рендгенанализа; 2. реконструкција на односите помеѓу вилиците со поставување на привремена парцијална протеза која пациентот ќе носат во временски период 3-6 месеци за адаптација на TMZ; 3. по периодот на адаптација на TMZ пристапено е кон протетичка терапија (изработка на фиксни или мобилни протетски конструкции) според првичниот план.

Трудот има научно-апликативен карактер.

104.ЕНДОДОНТСКИ ТРЕТИРАНИ РАДИКСИ НА ДЕСТРУИРАНИ МОЛАРИ - ТЕХНИКА НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА СО GC ФИБЕР КОЛЧИЊА И GRADIA CORE ИНДИВИДУАЛНИ НАДОГРАДБИ (ENDODONTICALLY TREATED RADICES OF DESTROYED MOLAR TEETH-

INDIVIDUALLY FABRICATED GC FIBER POST AND GRADIA CORE REHABILITATION TECHNIQUE)

Гордана Ковачевска, Билјана Ќосева, **Јадранка Бундевска**, Александар Ковачевска, Весна Трпевска

Макед. стоматолошко преглед XXXIX Бр. 2, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 41-66.

Авторите во трудот ја презентираат употребата на GC фибер колчиња при протетичката реставрација на ендодонтско третирани деструирани радикали на молари. Тие се фиксирани со атхезивна техника на цементирање во претходно препарирани коренски канали и надоместување на деструираната коронарна забна структура со Gradia core-материјалот, прикажани преку пациент од нашата практика. Клиничката процедура е минимално инвазивна и едноставна за извршување, а GC фибер колчињата и Gradia Core претставуваат комплетен систем за изработка на индивидуални естетски надogradби во само една посета.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

105.МУЛТИДИСЦИПЛИНАРЕН ПРИСТАП ЗА РЕШАВАЊЕ НА ANODONTIA TOTALIS AT PARTIALIS

Бундевска Јадранка

Симпозиум на Стоматолошкоо групииво на Албаниите, Гостивар, 12 февруари 2017 година (усна презентација)

Авторката во трудот презентира разните повреди на телото кои предизвикуваат проблеми поврзани како со функционалните, така и со естетските нарушувања на организмот во целина со посебн осврт на лицето и стоматогнатниот систем применувајќи мултидисциплинарен пристап. Изработката на мобилните стоматолошки помагала се одвиваше во отежнатите услови со примена на специфични методи и фази, но и со големо трпение и претпазливост како од страна на пациентите, така и од страна на терапевтот.

Трудот има стручно и апликативно значење.

106.ИНТРА И ЕКСТРА ОРАЛНА ПРЕДПРОТЕТИЧКА ХИРУРГИЈА (приказ на случаи)

Бундевска Јадранка

VII симпозиум со меѓународно учесиво на Здружение на доктори специјалисти по орална хирургија на Р Македонија, Гевелија, 22 април 2017 (усна презентација)

Интра и екстра оралената протетичка хирургија ги решава разните повреди во пределот на лицето и стоматогнатниот систем со специфични методи и фази подготвувајќи ги за изработка на мобилни стоматолошки помагала. Авторката преку приказ на случаи со примена на протоколот за клиничка и лабораториска изработка на мобилните помагала, ги презентира целосна рехабилитација со враќање и социјализирање на единките во општеството.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

107.NUTRITIONAL ADAPRTATION OF PATIENTS WITH TOTAL OR PARTIAL DENTURES

Jadranka Bundevska, F. Tanturovski

International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 6 Issue 4, April 2017, 2036-2039, /ART20172579

Во трудот авторите ги разгледаат заклучоците од светски автори кои ги анализираат пациентите како да се приспособат на тотални и парцијални протези преку промена во исхраната. Материјалот се состои од документи и податоци кои се најдени на интернет, дел од весници, списанија или на интернет-статии од експерти, кои се занимавале со истражување на исхрана кај пациентите носители на тотални и парцијални протези. Пораката до носителите на протетски надоместоци од страна на здравствените работници е дека со тотални и парцијални протези е можно редовна и нормална исхрана, но е потребен подолг период на адаптација за соодветно користење и прифаќање од страна на телото.

Трудот има научноистражувачки карактер.

108.COMPLETE DENTURES AND SALIVARY FLOW RATE

Ilecevski S, Pancevsks S, Bundevska J, Ivanovski K, Dirjanska K, Suzana V, Stefanova R

Physioacta, Journal of Macedonian association of physiologist and anthropologist UDK: 61, Skopje, 2017, ISSN 1857-5587; 11(2): 103-113

Во трудот авторите го утврдуваат влијанието на изработката на тоталните протези врз количеството на излачената слюнка и врз pH на слюнката. Испитувањето е вршено на 50 испитаници поделени во две групи: 25 со тотална беззабност и 25 со најмалку 20 присутни заби во устата. Од собирањето на вкупната стимулирана и нестимулирана слюнка по метод на Navazesh и Spitting и статистичката

обработка дојдено е до заклучок дека зголеменото количество на излачената плунка е значајно за подобрување на ретенцијата на тоталните протези. Трудот има научноистражувачки карактер.

Дејност од поширок интерес

Општествената активност на кандидатката започнува уште од периодот на студентските денови и трае до денес. Била координатор во подготовка на елаборатот на новата студиска програма за стручни забни техничари, како и нејзин раководител. Учествовала во Научниот одбор на Конгресот на Македонското стоматолошко друштво, а била и рецензент на научни трудови. Кандидатката била член во факултетски комисији и комисији за избор во звање.

Добитник е на повеќе благодарници и признанија.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Јадранка Бундевска доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

АНЕКС 2

ОБРАЗЕЦ КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Јадранка Андрија Бундевска
 Институција: Стоматолошки факултет- Скопје
 Научна област: стоматолошка протетика
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

| Ред.бр | Назив на активност: | Поен |
|--------|---|--------------|
| 1. | Одржување на настава (теоретска) | |
| | - Од прв циклус | |
| | Клиничка мобилна протетика тотална протеза- доктори по дентална медицина: 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 30 часа (0,04x2x15)x5 | 6,00 |
| | Клиничка мобилна протетика парцијална протеза- доктори по дентална медицина: 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 30 часа (0,04x2x15)x5 | 6,00 |
| | - Од трет циклус | |
| | Современи дијагностички и терапевтски процедури кај парцијална и тотална беззабост: 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 21 час (0,06x21)x5 (65Т+30П+25С) | 6,50 |
| 2. | Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) | |
| | Клиничка мобилна протетика, клинички вежби VII семестар 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 (0,03x4x15)x 4 семестри | 7,20 |
| | Клиничка мобилна протетика, клинички вежби VIII семестар 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 (0,03x4x15)x 4 семестри | 7,20 |
| | Изработка на семинарски трудови 70x4=280x0,03= | 8,40 |
| | Вкупно | 41,30 |
| 3. | Подготовка на нов предмет | |
| | Предавања: Стоматолошки материјали (втор циклус студии) (1x1) Актуелности во орофацијалната регија (втор циклус студии) (1x1) Рендгенокраниометрија и рендгенокефалометрија во стоматолошката протетика (1x1) Сврмени дијагностички и терапевтски процедури кај парцијална и тотална беззабост (1x1) | 4,00 |
| 4. | Консултации со студенти | |
| | Клиничка мобилна протетика тотална протеза | 0,60 |
| | Клиничка мобилна протетика парцијална протеза | 0,016 |

| | | |
|-----|--|-------|
| | Вкупно студенти од додипломска настава 2013-2017 (0.002 x студ 200) Вкупно студенти од трет циклус на студии 2013-2017 (0,002x 8) | |
| 5. | Ментор на дипломска работа Одлука бр.10-1644 (27.11.2015) (0,2x1) Одлука бр.10-2270 (6.12.2016) (0,2x1) Одлука бр.10-1670/2 (5. 9.2017) (0,2x1) Одлука бр.10-1671/2 (5. 9.2017) (0,2x1) | 0,80 |
| 6. | Ментор на специјалистичка работа Решение бр.08-147 (13.11.2014) (1x1) Решение бр.08-294 (31.10.2016) (1x1) | 2,00 |
| 7. | Ментор и едукатор на здравствена едукација 2013-2017 (0,08x15 часа x 8 недели) x 4 | 38,40 |
| 8. | Член на комисија за оцена или одбрана на докторат Одлука бр.07-445 (27.3.2014) (0,5x1) Одлука бр.09-2248 (28.11.2014) (0,5x1) Одлука бр.02-1335/2 (30.9.2015) (0,5x1) Одлука бр.02-335/2 (24.4.2014) (0,5x1) Одлука бр.02-1000/2(18.6.2015) (0,5x1) Одлука бр.02-1002/2(18.6.2015) (0,5x1) Одлука бр.02-805/3 (08.6.2016) (0,5x1) Одлука бр.02-2480 (26.12.2016) (0,5x1) Одлука бр.02-371/ (14.2.2017) (0,5x1) Одлука бр.02-494/4 (23.3.2017) (0,5x1) Одлука бр.02-967/1 (24.4.2017) (0,5x1) Одлука бр.02-2419/1 (24.11.2017) (0,5x1) Одлука бр.02-2421/1 (24.11.2017) (0,5x1) Одлука бр.02-2422/1 (24.11.2017) (0,5x1) | 6,00 |
| 9. | Член на комисија за оцена или одбрана на магистериум Одлука бр.07-1646/2 (9.10.2014) (0,3x1) Одлука бр.02-1491/2 (30.12.2015) (0,3x1) Одлука бр.07-178/2 (12.2.2016) (0,3x1) | 0,90 |
| 10. | Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа 2013/2014 Решение бр.08-65/2 (25.9.2013) (0,2x1) Решение бр.08-69/2 (22.10.2013) (0,2x1) Решение бр.08-17/4 (27.2.2014) (0,2x1) Решение бр.08-27/4 (14.3.2014) (0,2x1) Решение бр.08-31/2 (27.3.2014) (0,2x1) Решение бр.08-39 (17.4.2014) (0,2x1) Решение бр.08-41/2 (27.5.2014) (0,2x1) Решение бр.08-86/2 (19.9.2014) (0,2x1) Решение бр.08-95/4 (15.10.2014) (0,2x1) Решение бр.08-161/2(5.12.2014) (0,2x1) Решение бр.08-77/2(30.10.2017) (0,2x1) Решение бр.08-87/2(12.12.2017) (0,2x1) | 2,40 |
| 11. | Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа 2013/2014 Решение бр.10-1312/2(5.9.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1505/2(26.9.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1490 (23.9.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1575/2(10.10.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1582/2(8.10.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1712/2(30.10.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1806/2(12.11.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1827/2(18.11.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1817/2(12.11.2013) (0,1x1) | 6,30 |

| | |
|--|--|
| <p>Решение бр.10-1828/2(18.11.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1885/2(25.11.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1928/2(3.12.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1927/2(4.12.2013) (0,1x1) Решение бр.10-1943/2(11.12.2013) (0,1x1) Решение бр.10-2051/2(20.12.2013) (0,1x1) Решение бр.10-130/2 (3.2.2014) (0,1x1) Решение бр.10-130/2 (3.2.2014) (0,1x1) Решение бр.10-163/2 (12.2.2014) (0,1x1) Решение бр.10-178/2(12.2.2014) (0,1x1) Решение бр.10-215/2(20.2.2014) (0,1x1) Решение бр.10-891/2(2.6.2014) (0,1x1) Решение бр.10-998/2(10.6.2014) (0,1x1) Решение бр.10-1473/2(29.8.2014) (0,1x1) Решение бр.10-1615/2(11.9.2014) (0,1x1) Решение бр.10-1728 (25.9.2014) (0,1x1) Решение бр.10-1923 (13.10.2014) (0,1x1) Решение бр.10-1906 (10.10.2014) (0,1x1) Решение бр.10-2681 (24.10.2014) (0,1x1)</p> <p>2015/2016</p> <p>Решение бр.10-824/2(2.6.2015) (0,1x1) Решение бр.10-818 (1.6.2015) (0,1x1) Решение бр.10-962 (15.6.2015) (0,1x1) Решение бр.10-982 (17.6.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1128 (8.7.2015) (0,1x1) Решение бр.10-984 (7.9.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1431 (30.9.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1482 (9.10.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1483 (2.6.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1527 (9.10.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1517 (29.10.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1570 (4.11.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1528 (29.10.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1648 (12.11.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1644 (13.11.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1659 (17.11.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1785 (10.12.2015) (0,1x1) Решение бр.10-1834 (14.12.2015) (0,1x1) Решение бр.10-106 (1.2.2016) (0,1x1) Решение бр.10-476 (13.4.2016) (0,1x1) Решение бр.10-1005 (30.6.2016) (0,1x1) Решение бр.10-1672/1 (17.10.2016) (0,1x1) Решение бр.10-1787/1 (26.10.2016) (0,1x1) Решение бр.10-1798/1 (26.10.2016) (0,1x1) Решение бр.10-1882/1 (03.11.2016) (0,1x1) Решение бр.10-2041/2 (14.11.2016) (0,1x1) Решение бр.10-2270/1 (6.12.2016) (0,1x1)</p> <p>2017/2018</p> <p>Решение бр.10-721/2 (16.3.2017) (0,1x1) Решение бр.10-759/2 (21.3.2017) (0,1x1) Решение бр.10-789/2 (24.3.2017) (0,1x1) Решение бр.10-1224/1 (5.6.2017) (0,1x1) Решение бр.10-1671/2 (5.9.2017) (0,1x1) Решение бр.10-1670/2 (5.9.2017) (0,1x1) Решение бр.10-2176/2 (8.11.2017) (0,1x1) Решение бр.10-2572/2 (18.12.2017) (0,1x1)</p> | |
|--|--|

| | | |
|-----|--|---------------|
| 12. | Рецензент на универзитетски учебник Билтен бр.1089 12.2014 стр.235-242 БРУКСИЗАМ И ОКЛУЗАЛНИ ПРАФУНКЦИИ - општ дел – Одлука бр.07-1785/2 (10.10.2014) (1x1) БРУКСИЗАМ И ОКЛУЗАЛНИ ПРАФУНКЦИИ – специјален дел – Одлука бр. 09-1921/2 (26.11.2014) (1x1) Билтен бр.1126 01.07.2016 стр.175-184 Практикум ПРЕДКЛИНИЧКА ФИКСНА ПРОТЕТИКА 2 – фиксни протези (мостови) Одлука бр. 02-869/2 (7.6.2016) (1x1) | 3,00 |
| 13. | Пакет материјали за одреден предмет Рендгенокраниометрија и рендгенокефалометрија во стоматолошката протетика (1x1) | 1,00 |
| | Вкупно | 65,42 |
| | ВКУПНО | 106,72 |

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

| Ред.б р | Назив на активност: | Поен и |
|------------|---|---------------------------|
| 1. | Ментор на докторска дисертација -2014/2015 одлука бр.10-19 (08.01.2015) (1x3) -2014/2015 одлука бр.07-2043/2 (21.11.2014) (1x3) | 6,00 |
| 2. | Учесник во национален научен проект Капушевска Б. и сор. Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациенти од ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ – Скопје– 2012-2014 | 2,00 |
| 3. | Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор (6) | |
| | REMOVABLE DENTURES WITH ECLIPSE-REPAIRING AND RELINING. Bundevska J , Panchevska S, Kovacevska G. Contributions (Прилози). Sec. Med. Sci., MASA, 2014; XXXV(1):249-253. | 4,80 |
| | PAIN - ENEMY OR FRIEND TO THE PATIENTS WITH BRUXISM Kapusevska B., Dereban N., Bundevska J . Physioacta, Journal ofMacedonian association ofphysiologist and anthropologist UDK: 61, Skopje, 2014, ISSN 1857-5587; 8(1): 31-39 | 4,80 |
| | COMPLETE DENTURES AND SALIVARY FLOW RATE Elecevski S, Pancevska S, Bundevska J , Ivanovski K, Dirjanska K, Suzana V, Stefanova R <i>Physioacta, Journal of Macedonian association ofphysiologist and anthropologist</i> UDK: 61, Skopje, 2017, ISSN 1857-5587; 11(2): 103-113 | 3,60 |
| 4. | Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор (6 + IF) | |
| | BIOMECHANICAL ANALYSIS OF TOOTH CARRIERS, GINGIVA AND ALVEOLAR BONE IN CASE OF APPLICATION OF SUBTOTAL TELESCOPIC PROSTHESIS BASED ON FEM Ana Spirovska, Jadranka Bundevska International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 9, September 2016, 1354 - 1358 | 11,79 5,40+ IF 6.39 |
| | USING OF MATHEMATICAL MODULE "MOLARI" (CUSTOM MADE) FOR DETERMINING THE POSITION OF THE UPPER AND LOWER MOLARS Jadranka Bundevska , B. Kapusevska, F. Tanturovski International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 9, September 2016, 1680 - 1683 | 11,19 4,80+ IF 6.39 |
| | FORCED PROGENY POSITION AND ITS PROTHETIC SOLUTION Jadranka Bundevska , F. Tanturovski | 11,79 5,40+ IF 6.39 |

| | | |
|----|--|---------------------------|
| | International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 5 Issue 11, November 2016, 790-791, | |
| | NUTRITIONAL ADAPTATION OF PATIENTS WITH TOTAL OR PARTIAL DENTURES Jadranka Bundevska , F. Tanturovski International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 6 Issue 4, April 2017, 2036-2039, /ART20172579 | 11,79 5,40+ IF 6.39 |
| 5. | Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор (3) | |
| | RAFTING FIXED PARTIAL DENTURES IN SITUATIONS WITH REDUCED PERIODONTAL HEALTH Kapusevska Biljana, Bundevska J. , Dereban N. , DaciA. , Petkov M. 18th BaSS Congress, Skopje 25-28 April 2013, Poster Presentation 61 | 1,80 |
| | CRAFTING PROSTETICS FOR PATIENTS WITH SCARRING IN THE FACIAL REGION Bundevska J. , Kapusevska B. 18th BaSS Congress, Skopje 25-28 April 2013, Poster Presentation 62 | 2,70 |
| | КОРЕЛАТИВНА ЗАВИСНОСТ НА ПАРАМЕТРИТЕ КОИ ЈА ОПРЕДЕЛУВАТ МЕСТОПОЛОЖБАТА НА ПРВИТЕ ГОРНИ МОЛАРИ Бундеvsка Јадранка Трет сеалбански конгрес на стоматологијата со меѓународно учество “Стоматологија во XXI век”, 2013 постер презентација, | 3,00 |
| | NEUROPHYSIOLOGICAL RESISTANCE OF THE CARRIERS IN ALTERNATIVE DENTAL BRIDGES Kapusevska Biljana, Dereban N., Bundevska J. , Korunovska V., Popovska M., Muratovska I. International Dental Jurnal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):198-296, Abstracts of the 101 th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P529 | 1,80 |
| | RADIATION THERAPY TO THE HEAD AND ORAL HEALTH (CASE REPORT) Vesna Georgi Korunoska Stevkovska, Popovska L., Biljana Kapusevska, Bundevska J. , Pop Stefanova Trposka M. International Dental Jurnal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):297-378, Abstracts of the 101 th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P784 | 1,80 |
| | DETERMINATION OF SCELETAL CLASS IN TOTAL EDONTULISM Bundevska J. , Biljana Kapusevska, Korunoska Stevkovska V. International Dental Jurnal (IDJ), Volume 63, (Suppl I):198-296, Abstracts of the 101 th FDI 2013, Istanbul Turkey, Annual World Dental Congress, September 2013, P527 | 2,40 |
| | COMPARING THE EFFICIENCY OF USING CROWNS WITH TEMPORARY OR PERMANENT CEMENTING Biljana Kapusevska, Jadranka Bundevska , Gordana Kovacevska, Marija Andonovska, Natasa Stavreva FDI 2014, New Delhi, Indija, Annual World Dental Congress, 11-14 September 2014 | 1,80 |
| | DENTAL TECHNICIAN'S ESTHETICAL EFFECTS FOR FULL DENTURES Jadranka Bundevska , B. Kapusevska, G. Kovacevska, B. Koseva FDI 2014, New Delhi, Indija, Annual World Dental Congress, 11-14 September 2014 | 1,80 |
| | CLINICAL EXPERIENCES WITH OCCLUSAL SPLINTS IN DENTISTRY Gordana Kovacevska, Nina Kovacevski, Biljana Kapusevska, Jadranka Bundevska , Biljana Koseva, 20th BaSS congress, Bucharest 23rd-26th April 2015, PP7: 233 | 1,80 |
| | ПОТЕЗИРАЊЕ НА ПАЦИЕНТ СО ПОВРЕДИ ВО ОРОФАЦИЈАЛНАТА РЕГИЈА Бундеvsка Јадранка , Ковачевска Г. | 2,70 |

| | | |
|--|--|------|
| | 7. Меѓународен конгрес на МСД, 11-14 јуни 2015 година, Охрид (усна презентација) | |
| | АЛТЕРНАТИВНИ ДЕНТАЛНИ МОСТОВИ – CAD/CAM ТЕХНОЛОГИЈА Ковачевска Гордана, Бундевска Ј. 7. Меѓународен конгрес на МСД, 11-14 јуни 2015 година (усна презентација) | 2,70 |
| | ОДНОСОТ НА ТОЧКАТА Xi И ОКЛУЗАЛНАТА РАМНИНА КАЈ НАШИ ИСПИТАНИЦИ Јадранка Бундевска I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, Охрид, 24-26.6.2016 година (усна презентација) | 3,00 |
| | МИНИМАЛНА ПАРЦИЈАЛНА ПРОТЕЗА – ДА или НЕ? Јадранка Бундевска , Ковачевска Г., Спироска А., Дејаноска С., Тантуровски Ф. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, Охрид, 24-26.6.2016 година (постер презентација), А 13 | 1,80 |
| | ЕСТЕТИКАТА КАКО ФАКТОР ЗА ИЗРАБОТКА НА НОВИ ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ-приказ на случаи- Филип Тантуровски, Бундевска Ј. , Панчевски С., Богдановски С., Ангелова А. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (постер презентација), Б 13 | 1,80 |
| | МОЖНОСТИ ЗА ДИЗАЈНИРАЊЕ НА ПРОТЕТИЧКИ/ИМПЛАНТО ПРОТЕТИЧКИ НАДОМЕСТОЦИ СО exocad Dental CAD СОФТВЕР Гордана Ковачевска, Бундевска Ј. , Косева Б., Ковачевски А., Михајлова Н. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (постер презентација), А 7 | 1,80 |
| | ИМПЛАТО-ПРОТЕТСКИ ТРЕТМАН КАЈ ПАЦИЕНТИ СО СУБТОТАЛНА БЕЗЗАБОСТ Сашко Богдановски, Ангеловска А., Бундевска Ј. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (постер презентација), А 10 | 2,40 |
| | ПРЕВЕНЦИЈА НА РЕСОРПТИВНИ ПРОМЕНИ НА АЛВЕОЛАРНИТЕ ГРЕБЕНИ КАЈ БЕЗЗАБИ ПАЦИЕНТИ Анета Ангеловска, Богдановски С., Бундевска Ј. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (постер презентација), А 15 | 2,40 |
| | ОПРАВДАНОСТ ЗА ИЗРАБОТКА НА СУПТОТАЛНА ТЕЛЕСКОП СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА Ана Спироска, Бундевска Ј. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (постер презентација), Б 3 | 2,70 |
| | ИНДИКАЦИИ ЗА ТАНГЕНЦИЈАЛНА ПРЕПАРАЦИЈА КАЈ ZIRCONIA ИЗРАБОТКИ Соња Вујасин, Дејаноска Т., Ванковски В., Бундевска Ј. I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (усна презентација) | 2,40 |
| | ЗАДОВОЛСТВОТО НА ПАЦИЕНТИТЕ ОД ТЕРАПИЈАТА СО ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ Сања Панчевска, Н Јанева, С Гачева-Цветкова, С Еленчевски, Ј Бундевска I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид, (усна презентација) | 2,40 |
| | ORAL HEALTH-LIVING PLACE CORRELATION AT PROSTHETIC GERIATRIC POPULATION IN MACEDONIJA Natasha Stavreva, Luben Guguvchevski, Biljana Kapusevska, Jagoda Bajevska, Jadranka Bundevska , Vesna Ambarkova International Dental Jurnal (IDJ), Volume 66, (Suppl I):2-56, Abstracts of the 104 th FDI 2016, Poznan, Annual World Dental Congress, September 2016, P059 | 1,80 |

| | | |
|----|--|---------------|
| 6. | Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание (4) | |
| | ВЛИЈАНИЕ НА МИНЕРАЛИ И ВИТАМИНИ ВРЗ ОРАЛНОТО ЗДРАВЈЕ (IMPACTS OF VITAMINS AND MINERALS ON ORAL HEALTH) Јадранка Бундевска , Билјана Капушевска, Гордана Ковачевска, Ана Спировска, Филип Тантуровски Макед. стоматол преглед XXXIX Бр. 1, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 14-27 | 2,40 |
| | ВЛИЈАНИЕТО НА ТЕХНИКАТА НА ЧЕТКАЊЕ НА ЗАБИТЕ ВРЗ ОРАЛНО ХИГИЕНСКИОТ СТАТУС КАЈ ПАЦИЕНТИТЕ СО ФИКСНОПРОТЕТИЧКИ НАДОМЕСТОЦИ (THE INFLUENCE OF TOOTH BRUSHING TECHNIQUES ON THE ORAL-HYGIENE STATUS ON PATIENTS WITH FIXED PROSTHODONTICS) Билјана Капушевска, Кристијан Шуков, Јадранка Бундевска , Анета Мијоска, Марија Андоновска Макед. стоматол преглед XXXIX Бр. 1, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 1-13 | 2,40 |
| | ЕНДОДОНТСКИ ТРЕТИРАНИ РАДИКСИ НА ДЕСТРУИРАНИ МОЛАРИ - ТЕХНИКА НА РЕХАБИЛИТАЦИЈА СО GC ФИБЕР КОЛЧИЊА И GRADIA CORE ИНДИВИДУАЛНИ НАДОГРАДБИ (ENDODONTICALLY TREATED RADICES OF DESTROYED MOLAR TEETH-INDIVIDUALLY FABRICATED GC FIBER POST AND GRADIA CORE REHABILITATION TECHNIQUE) Гордана Ковачевска, Билјана Косева, Јадранка Бундевска , Александар Ковачевска, Весна Трпевска Макед. стоматол преглед XXXIX Бр. 2, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 41-66. | 2,40 |
| 7. | Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество (2) | |
| | МУЛТИДИСЦИПЛИНАРЕН ПРИСТАП ЗА РЕШАВАЊЕ НА ANODONTIA TOTALIS AT PARTIALIS Бундевска Јадранка Симпозиум на Стоматолошкото друштво на Албанците, Гостивар, 12 февруари 2017 година (усна презентација) | 2,00 |
| | ИНТРА И ЕКСТРА ОРАЛНА ПРЕПРОТЕТИЧКА ХИРУРГИЈА (приказ на случи) Бундевска Јадранка VII Симпозиум со меѓународно учество на Здружение на доктори специјалисти по орална хирургија на Р Македонија, Гевгелија, 22 април 2017 (усна презентација) | 2,00 |
| | РЕСОРПЦИЈА НА АЛВЕОЛАРНИТЕ ГРЕБЕНИ – ПРЕДИЗВИК ЗА ПРОТЕТИЧКА РЕХАБИЛИТАЦИЈА Бундевска Јадранка Симпозиум на здружение на доктори специјалисти по стоматолошка протетика на Р Македонија со меѓународно учество, Скопје, 31 мај 2014 (усна презентација) | 2,00 |
| | УПОТРЕБА НА Ca, P и vit.D ₃ КАЈ ПАЦИЕНТИ ОД ТРЕТО ДОБА НОСИТЕЛИ НА ТОТАЛНИ ПРОТЕЗИ Бундевска Јадранка Симпозиум на Стоматолошкото друштво на Албанците, Кичево, 6 декември 2015 година (усна презентација) | 2,00 |
| | Вкупно | 129,76 |

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

| Ред.б р | Назив на активност: | Поен и |
|------------|---|-----------|
| 1. | Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма 2014/2015-прв циклус студии (додипломски студии за стручни забни техничари) одлука бр.07-461 од 28. 3.2014 (1x1) | 1,00 |
| 2 | Експертски активности Рецензент на научни трудови | 2,00 |

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| | 1.An Assessment Of Career Satisfaction Among Macedonian Dentists Julijana Nikolovska 2.Comparative analysis of the mechanical properties between the fiber reinforced composite and zirconium posts (7.6.2015)Vesna Jurukovska | |
| 3. | Член на научен одбор 7. Меѓународен конгрес на МСД, 11-14 јуни 2015, Охрид (1x1) I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година, Охрид (1x1) | 2,00 |
| 4. | Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, проценка на капитал, систематизација, методологија 1.Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во III семестар 4.2.2015 (1x1) 2. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во V семестар 10-1642/2 4.12.2015 (1x1) 3. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во V семестар 10-1660/2 29.12.2015 (1x1) 4.Решение за формирање на комисија за спроведување на испит бр.10-1298/2 од 3.9.2015 (1x1) 5. Решение за формирање на стручна комисија бр.03-2307/2 од 22.10.2013 6. Решение за формирање на стручна комисија бр.03-188/2 од 10.2.2014 7. Решение за формирање на стручна комисија бр.03-445/2 од 17.3.2014 8. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во III семестар 10-726 26.5.2016 (1x1) 9. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во III семестар 10-114/2 11.1.2017 (1x1) 10. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во V семестар 09-112/2 14.2.2017 (1x1) 11. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во III семестар 09-121/2 14.2.2017 (1x1) 12. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во V семестар 10-617/3 22.3.2017 (1x1) 14. Одлука за формирање на комисија за валоризација на кредити за пишан труд за семинар во V семестар 10-2336/3 4.12.2017 (1x1) | 14,00 |
| Дејности од поширок интерес | | |
| 1. | Член а уредувачки одбор со меѓународно учество на научно/стручно списание Член на Уредувачки одбор на МСП, 2014/15, 2015/16, 2016/17 (1x1) Член на Меѓународен уредувачки одбор на Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество 2015 (1x1) Член на Работно претседателство на конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество 2015 (1x1) Член на Работно претседателство на I конгрес со меѓународно учество на ЗССП при МСД, 24-26 јуни 2016 година , Охрид (1x1) | 6,00 |
| 2. | Награда за научни постигнувања од струкова организација Благодарница од МСД по повод 10 години од осамостојување | 3,00 |
| 3. | Раководител на внатрешна организациона единица Одговорен наставник на студиска програма за СЗТ Решение бр. 04-1543 од 1.10.2013 г | 3,00 |
| 4. | Член на факултетска комисија (0,5x3) Кадровски одбор Комисија за упис на студенти на СФ: 2013/2014/2015 Одлука бр.02-380 од 24.3.2016 Второстепена комисија за одлучување по приговори при спроведување на постапка за упис на специјализанти | 1,50 |
| 5. | Член ан комисија за избор во звање Одлука бр.07-2153 од 30.12.2013 (0,2x1) Одлука бр.07-1125 од 23.6.2014 (0,2x1) | 0,80 |

| | | |
|----|---|--------------|
| | Одлука бр.07-2405 од 27.11.2014 (0,2x1) Одлука бр.02-898 од 8.6.2016 (0,2x1) | |
| 6. | Координатор на студиска програма Студиска програма за прв циклус студии (додипломски студии за стручни забни техничари) одлука бр.07-461 од 28.3.2014 (1x1) | 1,00 |
| | Вкупно | 34,30 |

| ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ | Поени |
|--|---------------|
| НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ | 106,72 |
| НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ | 127,36 |
| СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ | 34,30 |
| ВКУПНО | 268,38 |

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Крсте Дејаноски с.р.
2. Проф. д-р Ерол Шабанов с.р.
3. Проф. д-р Борис Величковски с.р.

ЗАКЛУЧОК

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Билјана Капушевска, д-р Никола Гиговски, д-р Весна Коруноска Стевковска и д-р Јадранка Бундевска. Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатите од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Билјана Капушевска, д-р Никола Гиговски, д-р Весна Коруноска Стевковска и д-р Јадранка Бундевска поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето редовен професор во научната област стоматолошка протетика.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Билјана Капушевска, д-р Никола Гиговски, д-р Весна Коруноска Стевковска и д-р Јадранка Бундевска да бидат избрани во звањето редовен професор во научната област стоматолошка протетика.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Крсте Дејаноски с.р.
2. Проф. д-р Ерол Шабанов с.р.
3. Проф. д-р Борис Величковски с.р.