

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ИМПЛАНТОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП**

Со Одлука бр.2002-254/10 и Решение бр. 2002-254/22, 2002-254/23 и 2002-254/24 од 9 ноември 2008 година донесена на 213. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 9 ноември 2008 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област *имплантологија* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Комисијата работеше во состав:

- проф. д-р Цена Димова, редовен професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, научна област орална хирургија, претседател;
- проф. д-р Драган Красиќ, редовен професор на Медицински факултет, Стоматологија, Универзитет во Ниш, Република Србија, научна област максилофацијална хирургија, член;
- проф. д-р Ана Миновска, редовен професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, научна област пародонтологија, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Лајм“ на 27-28.10.2018 година и во предвидениот рок се пријави **д-р Киро Папакоча**, доцент (Одлука бр. 2502-110/12 од 6.5.2014 година).

Врз основа на приложената документација од кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Киро Папакоча е роден во 1978 година во Прилеп. Основно и средно училиште завршува во Крушево. Дипломира на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот по медицина и фармација „Карол Давила“ во Букурешт, Романија, во 2003 година, со просек на студирање 9,14 и по изработување на дипломската работа со просечна оценка 10 се здобива со стручен назив дипломиран доктор стоматолог со просечна оценка на студирање 9,28.

Истата година ја започнува специјализацијата по орална хирургија во рамките на Универзитетската ургентна клиничка болница по орална и максило-фацијална хирургија „Проф. д-р Дан Теодореску“ при Универзитетот по медицина и фармација „Карол Давила“ во Букурешт, Романија. Во 2006 година ја завршува специјализација по орална хирургија, при што со полагањето на специјалистичкиот испит се здобива со звањето специјалист орален хирург.

Од 2006 година ги започнал докторските студии (трет циклус студии) на Универзитетот по медицина и фармација „Карол Давила“ во Букурешт, Романија, од областа на орална имплантологија под менторство на проф. д-р Михаи Аугустин – шеф на Клиника и Катедра по орална имплантологија.

Докторската дисертација на тема „Методи и техники за реконструкција на дефицитарни алвеоларни гребени“ јавно ја брани на 5.12.2012 година, со што се стекнува со академскиот степен доктор на стоматолошки науки од областа на оралната имплантологија.

Во 2008 година д-р Киро Папакоча се вработува на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, при што се здобива со соработничко звање помлад асистент, а од 1.7.2011 година е избран за асистент на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. За доцент на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ е избран во 2014 година.

Активно се служи со англиски и со романски јазик.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање вонреден професор

1. **Во звање доцент од научната област имплантологија** е избран на 21.1.2014 година со Одлука бр. 2502-35/10 и Решение бр.2502-35/20, 21, 22 на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. **Објавени најмалку пет научноистражувачки трудови** во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации:

1. Dimova Cena, **Papakoca, Kiro**, Papakoca Velko Alveolar Bone Augmentation. K e y Engineering Materials, (2014) 614. pp. 89-94. ISSN print 10139826 / cd 1662-9809 I web 1662-9795 (**indexed- индексирани**) 32 години
2. Pejkovska Shahpaska Budima, Veleski Dragoljub, Stefkoska Veleska Daniela, Shabanov Erol, Dimova, Cena, **Papakoca Kiro** Functional tests for overdentures Revista Romana de Medicina Dentara vol.17 (1/2014). pp. 45-58. ISSN 1841-6942(**Indexed – индексирани**) 20 години
3. **Papakoca Kiro**, Rogoleva Sonja, Lazarova Ljupka, Terzieva – Petrovska, Olivera, Petrovski Mihajlo Surgical trauma cause for marginal bone resorption around dental implants previous to prosthetic appliances Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers. 20 (4). 2017 pp. 2035-2039. ISSN 2545-4439 (**Indexed – индексирани**) 5 години
4. Kocovski Darko, Petrovski Mihajlo, **Papakoca Kiro**, Terzieva Olivera, Zlatanovska Katerina Denture hygiene among patients with complete dentures Revista Romana de Medicina Dentara vol.20 (1/2017). pp. 41-51. ISSN 1841-6942 (**Indexed – индексирани**) 20 години
5. Petrovski Mihajlo, Kovacevska Ivona, Terzieva-Petrovska Olivera, **Papakoca Kiro**, Minovska Ana, Carceva-Salja Sofija Oral health assessment among elderly in long term residences. Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers. 26 (4) 2018. pp. 1347-1354. ISSN 1857-92 (**Indexed – индексирани**) 5 години

1. Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Избор во наставно-научни звања (помлад асистент/ асистент/ доцент):

- 1-1. Избор во помлад асистент од матична комисија на Универзитет „Гоце Делчев“ – Факултет за медицински науки – Штип.
- 1-2. Избор за асистент на стоматологија Универзитетски билтен на Универзитет „Гоце Делчев“ бр. 62 од 15 јуни 2011 година (41-49 стр.) и вкупно поени 60,5.
- 1-3. Избор за доцент имплантологија/стоматологија Универзитетски билтен на Универзитет „Гоце Делчев“ број 122 од 15 април 2014 година и вкупно 226,5 поени.

За потребите на наставата по предметите Имплантологија и Дентална имплантологија, доц. д-р Киро Папакоча учествува како коавтор во изработка на текстот на две учебни помагала скрипта и практикум.

Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка на задачи или практикум - во земјава (избор во звање доцент 1-2):

1. Dimova Cena, **Раракоса Киро**, Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija (2014) Дентална имплантологија - скрипта. ISBN 978-608-244-023-1. <http://eprints.ugd.edu.mk/10083/>
2. Dimova Cena, **Раракоса Киро**, Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija (2014) Дентална имплантологија - практикум. ISBN 978-608-244-024-8. <http://eprints.ugd.edu.mk/10081/>

1.4. Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка на задачи или практикум - во земјава (во изборниот период од 1-4):

1. **Раракоса Киро**, Mitevski Kiro, Apostolovski Pavle, Petrovski Mihajlo (2017) *Анатомија на вилиците и дентална морфологија-скрипта*, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип <http://eprints.ugd.edu.mk/17909/>
2. **Раракоса Киро**, Mitevski Kiro, Apostolovski Pavle, Naskova Sanja, Petrovski Mihajlo (2017) *Анатомија на вилиците и дентална морфологија-практикум*, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип <http://eprints.ugd.edu.mk/17910/>

- 1.16.. Член на Комисија за одбрана на магистерски и специјалистички труд во земјава на еден кандидат при ФМН, УГД – Стручен забен техничар – Протетичар – специјалист по фиксна протетика.
- 1.17.. Член на комисија за одбрана на дипломска работа (макс. 7) доц. д-р Киро Папакоча бил член на комисија на повеќе од 7 кандидати, студенти на студиските програми Стоматологија и Забни техничари -протетичари.
- 1.19. Раководител на студент во учество на студентска манифестација во земјава: Во периодот од 2014 до 2018 година до сега доц. д-р Киро Папакоча бил ментор на седумнаесет трудови на студенти и презентации на студентски конгреси и симпозиуми.
- 1.25. Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период на прв циклус студии) – Факултет за медицински науки - Штип на студиски програми за Стоматологија, односно Дентална медицина во периодот од 2014 до 2018 година ја изведува теоретската наставата по предметите: Импантологија, Пациенти со ризик за стоматолошки интервенции, Стоматолошка рентгенологија, Анатомија на вилиците и дентална морфологија.

Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период на прв циклус студии) – Факултет за медицински науки - Штип на студиски програми за стручен забен техничар-протетичар во периодот од 2014 до 2018 г. ја изведува теоретската наставата по предметите: Дентална имплантологија, Анатомија на вилиците и дентална морфологија, Апарати и инструменти во забната техника, Гнатологија.

- 1.27. Одржани предавања (или консултации) на втор циклус студии по одржан курс – Факултет за медицински науки - Штип (2014/2015; 2015/2016; 2016/2017) на Стручна специјализација за мобилна протетика и Стручна специјализација за фиксна протетика на предметите: Современи заботехнички апарати и инструменти, Супраструктури над дентални импланти, Влични оптуратори и епитези, Ортодонтско хируршки третман на дентофацијални деформитети.
- 1-30. Рецензент на соработници и наставници: Во изборниот период бил рецензент при избор на 1 соработник – асистент-докторанд:
- 1.30.1. Универзитетски билтен бр. 189 од 2.5.2018 година на УГД http://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetски_bilten/ebiltene/1620/2017/189/pdf/189-6.pdf

2. Научноистражувачка дејност

2.1. Список на досега рецензирани трудови

2.1.1. Сите објавени трудови и активности од НИ и САОР на кандидатот ас. д-р Киро Папакоча до изборот во асистент се евалуирани и бодирани при изборот во асистент и тоа од бр 1 до 12 во Универзитетски билтен на Универзитетот „Гоце Делчев“ бр. 62 од 15 јуни 2011 година (41-49 стр.) и вкупно поени 60,5. www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetски_bilten/ebiltene/11-15/2011/62/pdf/bilten_62-referat11.pdf

2.1.2. За избор во доцент се рецензирани трудови од број 13 до број 49 во Универзитетски билтен на Универзитет „Гоце Делчев“ број 122 од 15 април 2014 година и вкупно 226,5 поени http://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetски_bilten/ebiltene/1115/2014/122/pdf/122-2.pdf

Листа на трудови и активности од остварената научноистражувачка дејност на доцент д-р Киро Папакоча, кои го доставува за избор во вонреден професор а се однесуваат на последните пет години:

Учебници и учебни помагала

50. **Рapakoca Kiro**, Mitevski Kiril, Apostoloski Pavle, Petrovski Mihajlo (2017) Анатомија на вилици и денална морфологија - Скрипта. ISBN 978-608-244-406-2.

Учебното помагало е рецензирано во Универзитетски билтен бр. 185 на Универзитетот „Гоце Делчев“ од март 2017 година: 12-15. <http://www.eprints.ugd.edu.mk/17909/>

51. **Рapakoca Kiro**, Naskova Sanja, Mitevski Kiril, Apostoloski Pavle, Petrovski Mihajlo (2017) Анатомија на вилици и денална морфологија - практикум. ISBN 620 978-608-244-407-9.

Учебното помагало е рецензирано во Универзитетски билтен бр. 185 на Универзитетот „Гоце Делчев“ од март 2017 година: 16-18. <http://eprints.ugd.edu.mk/17910/>

Објавени трудови во целост – in extenso / full text - од реден број 53 до 61

Трудови кои се однесуваат на областа

52. Dimova Cena, **Рapakoca Kiro**, Papakoca Velko (2014) Alveolar Bone Augmentation. Key Engineering Materials, 614. pp. 89-94. ISSN print 1013-9826 / cd 1662-9809 I web 1662-9795

Трудот е рецензиран во Универзитетски билтен бр. 207 на Универзитетот „Гоце Делчев“ од март 2018 година: 30-66. <http://eprints.ugd.edu.mk/10059/>

53. **Рapakoca Kiro**, Rogoleva Sonja, Lazarova Ljupka, Terzieva-Petrovska Olivera, Petrovski Mihajlo (2017) Surgical trauma cause for marginal bone resorption around dental implants previous to prosthetic appliances. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 20 (4). pp. 2035-2039. ISSN 2545-4439

Евалуација на трудот: Според аворите маргиналната коскена ресорпција којашто се јавува по поставувањето на деналните импланти е честа појава, условена од многубројни фактори во кои секако партиципира индивидуалната компонента во однос на одговорот од страна на пациентот. Меѓутоа, во овие многубројни фактори хируршката траума во текот на интервенцијата зазема значајно место. Исто така, треба да се истакне дека постои корелација помеѓу квалитетот на коскено ткиво, хируршката траума и маргиналната коскена ресорпција по поставувањето на имплантот. Во овој труд детално е обработена хируршката траума како фактор кој може да доведе до маргинална коскена загуба, превенцијата на оваа појава, меѓутоа наведен е и ефикасен концепт кој овозможува адекватно одржување на квалитетот на коската и превенирање на коскената загуба по поставување на имплантот. Загуба

на коска околу имплантите може да се појави рано поради бројни етиолошки фактори како хируршка траума поради прегревање на ткивото, позицијата на имплантот, формирање на биолошки простор, хируршката техника и дизајнот на имплантот. <http://eprints.ugd.edu.mk/20813/>

Трудот има научно и стручно значење.

54. Pejeva Elena, **Паракоса Киро**, Ambarkova V., Todorovska G. (2018) *Marginal Bone Resorption at Dental Implant – RTG Analys.* Journal of Dental Problems and Solutions, 5 (1). 01-11. ISSN 2394-8418

Евалуација на трудот: Авторите на овој труд направиле евалуација во период на шест месеци. Испитувањето презентира случај на 30-годишен маж кој е имплантиран поради недостасување на втор премолар, прв и втор молар од левата страна на мандибулата. Направени се рентгенолошки испитувања и освен рентгенграфија направена е и компјутеризирана томографија. Кај пациентот по трите контроли забележана е добра стабилност на имплантот. На рентгенграфските испитувања откриена е минимална загуба на коскено ткиво, добра коскена интеграција. <http://eprints.ugd.edu.mk/20175/>

Трудот има стручно и научно значење.

55. **Паракоса Киро**, Rogoleva Sonja (2018) *The Importance Of The Surface Layer Of Dental Implants For Successful Tissue Integration : A Clinical Case Report.* IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 17. 06-12. ISSN 2279-0853

Евалуација на трудот: При ова истражување авторите направиле анализа на 20 пациенти во период од триесет и шест месеци. Кај сите пациенти е аплициран ист тип на импланти. Кај сите е направен клинички и рентгенолошки преглед и пред започнувањето и за време на контролните прегледи. Авторите заклучиле дека употребувајќи ги ваквите импланти со модифицирана површина поради нивниот дизајн овозможуваат подобра коскена интеграција, мала количина на физиолошко губење на коската и побрзо заздравување на меките ткива околу имплантот. <http://eprints.ugd.edu.mk/20160/>

Трудот има стручно и научно значење.

Објавени трудови во целост од други интердисциплинарни области:

56. Pejkovska Shahpaska Budima, Veleski Dragoljub, Stefkoska Veleska Daniela, Shabanov Erol, Dimova Cena, **Паракоса Киро** (2014) *Functional tests for overdentures.* Revista Romana de Medicina Dentara, 17 (1/2014). pp. 45-58. ISSN 1841-6942

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ги опишуваат сите нарушувања во вкусната перцепција кои се јавуваат кај пациентите кои поседуваат тотални протези. Освен основните функционални оштетувања се обиделе да ги откријат и причините за истите. <http://eprints.ugd.edu.mk/10576/>

Трудот има научно и стручно значење.

57. **Паракоса Киро**, Krstev Toshe, Dimova Cena, Nikolovska Lence, Serafimov Aleksandar (2014) *Нарушувања на темпоромандибуларниот зглоб.* Medicus, информативен гласник на јавното здравство - Штип (21). ISSN 1857-5994

Трудот е рецензиран во Универзитетски билтен бр. 207 на Универзитетот „Гоце Делчев“ од март 2018 година: 30-66.

<http://eprints.ugd.edu.mk/11809/>

58. Kocovski Darko, Petrovski Mihajlo, **Паракоса Киро**, Terzieva Olivera, Zlatanovska Katerina (2017) *Denture hygiene among patients with complete dentures.* Revista Romana de Medicina Dentara, 20 (1). pp. 41-51. ISSN 1841-6942

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да се анализира однесувањето и хигенските навики кај лицата кои носат тотални протези. За реализација на поставената цел е спроведена анкета и извршена е проценка на присуството на дентален плак на вкупно 300 носители на тотални протези на територијата на Општина Битола. Најголем дел од испитаните лица укажале дека не поседуваат тежокост во одржувањето на хигиената на протетските помагала и дека ги чистат исте еднаш во текот на денот. 60 % од испитаниците ги чистеле своите протези само со вода. Авторите заклучиле дека лицата кои поседуваат тотални протези укажале на несоодветна и незадоволителна хигена на протетските помагала, како и несоодветни навики. Поради тоа, неопходно е според авторите да се направи соодветна програма и тренинг за одржување на соодветна орална хигиена кај оваа популација. <http://eprints.ugd.edu.mk/20248/>

Трудот има научно и стручно значење.

59. Petrovski Mihajlo, Kocovski Darko, **Papakoca Kiro**, Terzieva Olivera, Minovska Ana, Kovacevska Ivona (2018) *Oral Health Status among Students in Dormitories*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 17 (2). pp. 84-88. ISSN 2279-0853

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да се направи проценка на оралното здравје кај лицата кои се сместени во студентски домови. За реализација на целта авторите спровеле анкета на вкупно 100 студенти сместени во Студентскиот дом „Оаза“ во Штип. Одредувани се плак индекс и КЕП индексот. Средната вредност на *sOH* според авторите изнесува 1,42, додека средната вредност на КЕП индексот 15,46. 14 % од испитаниците имале висок плак индекс. За одбележување е фактот дека 20 проценти од испитаните студенти имале КЕП индекс поголем од 20. На крајот авторите ја нотирале потребата од дополнителни превентивни и едукативни мерки кои треба да се преземат кај испитуваната популација. <http://eprints.ugd.edu.mk/19682/>

Трудот има научно и стручно значење.

60. Petrovski Mihajlo, Kovacevska Ivona, Terzieva-Petrovska Olivera, **Papakoca Kiro**, Minovska Ana, Carceva-Salja Sofija (2018) *Oral health assessment among elderly in long term residences*. Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers, 26 (4). pp. 1347-1354. ISSN 1857-92

Евалуација на трудот: Во трудот е направена проценка на оралното здравје кај долготрајно институционализираните стари лица. Со оглед на лошото орално и дентално здравје кај старите лица сместени во центрите за долготрајно згрижување, формирана е и целта на ова истражување - да се утврдат различните состојби на оралното здравје и хигиена кај претходно дефинираната популациона група. За реализација на претходно поставената цел, авторите направиле истражување во Пензионерскиот дом „Зафир Сајто“ во Куманово, кое опфатило вкупно 40 испитаници на возраст над 60 години, кои се згрижени во овој дом подолго од една година. Забележано е дека доминираат лицата кои поседуваат помалку од пет заби и тоа со 90 % од испитаниците. Кај повеќе од две третини од испитаниците (поточно 67,5%) отсутствувало какво било протетско помагало и покрај негова потреба, која лесно може да се процени преку просечниот број на преостанати заби меѓу испитаниците. 62.5% од испитаниците укажале дека не одржуваат орална хигиена. Авторите заклучиле дека врз основа на лошото орално здравје и хигиена кај овие лица претставено преку губиток на голем број заби, отсуство на протетски помагала и голема количина на дентален плак неминовно се наметнува потребата од создавање на протокол за подобрување на оралното здравје кај старите лица сместени во установи за долготрајно згрижување. <http://eprints.ugd.edu.mk/20482/>

Трудот има стручно и научно значење.

61. Petrovski Mihajlo, Terzieva-Petrovska Olivera, Minovska Ana, **Паракоса Кио**, Kovacevska Ivona (2018) *Влијанието на социо-економските фактори врз појавата и прогресијата на пародонталната болест*. Зборник на трудови, Регионална стручно-научна конференција, Факултет за медицински науки.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд имале за цел да направат анализа на влијанието на социоекономскиот фактор врз појавата на пародонталната болест. Обработени се бројни трудови кои ја опфаќаат дадената проблематика. Селектирани се и подредени податоци за влијанието на социо-економскиот фактор врз одржувањето на оралната хигиена, врз појавата и прогресијата на гивалната и пародонталната болест. Според авторите следниве социјални и економски индикатори: месечни приходи, степен на образование, етничка припадност и географска припадност (местото на живеење) се поврзани меѓу себе и се меѓусебно зависни, па дури и влијаат еден врз друг, а притоа влијаат и на пародонталната болест. Поради тоа, при разгледување на социо-економскиот статус на одредена индивидуа и неговото влијание врз пародонталното здравје, потребно е сите тие индикатори да се анализираат. Според авторите, голем број студии ја утврдиле разликата во состојбата на пародонталното здравје, во зависност од социо-економскиот статус на индивидуата. <http://eprints.ugd.edu.mk/20482/>

Трудот има стручно и научно значење.

Трудови презентирани на конгреси, конференции и симпозиуми - од реден број 62 до 111:

62. **Паракоса Кио**, Dimova Сена (2014) *Перспектива на современ имплантолошки систем за естетски совршена импланто-протетска реставрација*. Научен симпозиум: „Медицина и стоматологија базирани на докази“, 18 октомври 2014, Мултимедијален центар, Штип.

Евалуација на трудот: Во време на дигитализација и секојдневно појавување на различни видови на имплантолошки системи (хируршки и протетски сет), некои од нив комплетни а други не. Поставувањето на денталните импланти денес е неопходност и секојдневно е присутно. Во неможноста да се стигне до релевантни и валидни резултати за нивна интеграција, како коскена – така и интеграција на меките ткива, колегите стоматолози и оралните, а и макслофаџијалните хирурзи, се во постојана потрага по еден или повеќе имплантолошки системи кои ќе ги задоволат нивните и очекувањата на пациентите. Тука ќе се обидеме да Ви го доближиме оној имплантолошки систем кој мислиме дека ќе ги исполни Вашите очекувања, а сето тоа базирано на релевантни податоци. За него ќе прикажеме и финални протетски изработки кои соодветно и во време се покажале дека се одлично интегрирани. <http://eprints.ugd.edu.mk/11210/>

Трудот има стручно и научно значење.

63. **Паракоса Кио** (2015) *Примена на современ имплантолошки систем*. Современи решенија во секојдневната стоматолошка пракса - Симпозиум по дентална медицина со меѓународно учество, 07 March 2015, Prilep, Macedonia.

Евалуација на трудот: Денес поставувањето на денталните импланти е неопходност и секојдневно е присутно. Сите ние сме во постојана потрага по еден или повеќе имплантолошки системи кои ќе ги задоволат како нивните така и барањата на пациентите. Кој тип на имплант? Затоа ќе се обидеме да Ви ги доближиме оние имплантолошки системи кои мислиме дека ќе ги исполнат Вашите очекувања, а сето тоа базирано на релевантни податоци. За него ќе прикажеме и финални протетски изработки кои соодветно и во време се покажале дека се одлично интегрирани. <http://eprints.ugd.edu.mk/12894/>

Трудот има стручно и научно значење.

64. **Plievska Gabriela, Miteva Stefaniја, Parakoca Kiro, Dimova Cena** (2015) *Инсерција на ендосеални дентални импланти во бочна регија – приказ на случај*. 22nd International Dental Student's Scientific Congress, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.

Евалуација на трудот: Надоместувањето на парцијална беззабост со помош на импланти претставува ефективна можност за решавање на беззабоста, со подобрување на функцијата и враќање на хармонијата. Нивната примена зависи од индикациите - во нашиот случај нивно поставување во мандибуларна бочна регија. Целта на нашата студија е да се презентира ефикасноста при примената на ендосеални денталните импланти, како биокомпатибилни елементи во решавањето на беззабоста. Материјал и метод: Пациент на возраст од 32 години со парцијална беззабост во бочна регија во долна вилица. При клинички и рентген преглед на пациентот се одлучува за екстракција на 36 на кој е дијагностицирано *Parodontitis chr. periapicalis*. По негова екстракција, направена е аугментација на истото место. Резултати: По 6 месеци од екстракцијата поставени се три дентални имплантни соодветно на место 35, 36 и 37 и приспособено според условите. По уште 4 месеци од оваа интервенција направена е импланто-протетска рехабилитација. Заклучок: За решавање на парцијална беззабност, во бочна регија од особено значење по екстракција на последниот дистален заб е инсерцијата на ендосеални дентални импланти. Секако зачувувањето на алвеоларниот гребен по екстракција е важно за да се постигне импланто-протетска реставрација која ќе ги исполни нашите очекувања од естетска и функционална гледна точка. Клучни зборови: ендосеални импланти, парцијална беззабност, алвеоларна аугментација. <http://eprints.ugd.edu.mk/13237/>

Трудот има стручно и научно значење.

65. **Parakoca Kiro, Dimova Cena, Parakoca Gordana, Filipovski Vlatko, Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina** (2015) *Поставување на дентални импланти во постериорна мандибуларна регија – Приказ на случај*. 7th Macedonian Dental Congress with International Participation "Dental Science in Everyday Practise", 11-14 June 2015, Ohrid, Macedonia.

Евалуација на трудот: Целта беше да се претстави ефективна можност за решавање на беззабоста и соодветно на тоа спречување на атрофијата на алвеоларниот гребен, конкретно во бочна мадибуларна регија, со помош на методата за коскена аугментација. При клинички и рентген преглед на пациентот се одлучува за екстракција на 36 на кој е дијагностицирано *Parodontitis chr. periapicalis*. По негова екстракција, направена е аугментација на истото место. По 6 месеци од екстракцијата, поставени се три дентални имплантни, а по уште 4 месеци од оваа интервенција направена е протетска рехабилитација. Резултати: предностите кај добро зачуваниот алвеоларен гребен се од огромно значење при поставување на имплантите и достигнување нивно бескомпромисно естетско и функционално решение прават овие процедури да ги применуваме кај поголемиот број на наши пациенти. <http://eprints.ugd.edu.mk/13364/>

Трудот има стручно и научно значење.

66. **Parakoca Kiro, Radeska - Panovska Ana, Zlatanovska Katerina** (2015) *Marginal Implants Bone Loss – a Case Report*. International Symposium at Faculty of Medical Sciences, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia

Евалуација на трудот: Целта е да се покажат можностите за коскена аугментација кај веќе поставени импланти, каде што имаме присутна коскена ресорпција од различни причини. Во истиот – авторите прикажуваат серија од случаи каде што е присутна маргинална коскена ресорпција, како и соодветно решавање на истата. <http://eprints.ugd.edu.mk/15149/>

Трудот има стручно и научно значење.

67. **Lazarova Ljupka, Trajkoska Evgenija, Papakoca Kiro (2016) Mandibular Supraprosthesis Retained by Dental Implants – case report.** First International Students' Symposium of Faculty of Medical Sciences "Celebrating achievements in medicine, promoting health and sharing knowledge", 20 Apr 2016, Stip, Macedonia.

Евалуација на трудот: За да еден импланто-протетски третман биде со успех, потребно е претходно да се направи многу добра проценка за местото на поставување на денталните импланти кои понатаму треба да послужат за поставување на болтачмени за идната протетска изработка, во овој случај беа направени визил протези над импланти. <http://eprints.ugd.edu.mk/16613/>

Трудот има стручно и научно значење.

68. **Candan Selman, Alcheva Mimoza, Papakoca Kiro (2016) Алвеоларна презервација пред поставување на дентални импланти – приказ на случај.** 23rd International Dental Student's Scientific Congress Ohrid 20-22 May 2016, 20 - 22 Maj 2016, Ohrid.

Евалуација на трудот: Денталните екстракции често резултираат со димензионални промени со тек на времето и која доведува до коскена ресорпција. Зачувување на алвеоларната коска по вадењето на забите има големо значење за да се постигнат оптимални естетските и функционални резултати. По одреден временски период, кога потполно е заздрано местото на екстракција, како една од можните терапевтски процедури може да биде поставување на имплант. Затоа местото на екстракција пожелно е да биде претходно подготвено со аугментација, која може да биде направена со различни видови на коскени супституенти. Целта на оваа наша презентација е да се презентира на примената на коскени супституенти за аугментација на алвеоларни гребени, нивно заздравување, како и поставување и остеоинтеграција на дентален имплант, на местото на екстракцијата. Клинички случај: кај нас се презентираше пациентката на 51-годишна возраст, каде што на клинички преглед се воочи индикација за екстракција на заб 46, од пародонтолошки причини. По екстракцијата на (46) следеше аугментација со коскен супституент од говедско потекло. Поставувањето на денталниот имплант беше по 6 месеци по екстрахирањето на забот и поставувањето на графтоот. А по 4 месеци од поставувањето на имплантот беше изработена протетска надградба. Заклучок: примената на коскени супституенти за алвеоларна аугментација и поставување на дентален имплант го препорачуваме како една можна импланто-протетска реставрација, со чијашто помош ќе ги зачуваме соседните заби од стружење, а финалното решение кое ќе го добиеме ќе биде функционално, естетско и долготрајно. <http://eprints.ugd.edu.mk/15942/>

Трудот има стручно и научно значење.

69. **Papakoca Kiro (2016) Periimplant marginal bone loss - from physiologic to pathologic.** Congresul de medicină dentară cu participare internațională zilele stomatologice bănățene, 19-21 May 2016, Timișoara.

Евалуација на трудот: Дирекното припојување на имплантот со коската и негова толерација или накратко остеоинтеграцијата за која што се зборува во денешни услови е сè повеќе тема на актуелни случувања кои се поврзани со протетските реставрации над имплантите. Авторот прикажува и серија на клинички случаи кои се од физиолошки карактер во моментот на заздравување на имплантот во коската. И други случаи каде што коскената ресорпција е од патолошки карактер, како и решавање на истите тие проблематики. <http://eprints.ugd.edu.mk/15895/>

Трудот има научно и стручно значење.

70. **Papakoca Kiro (2016) Дигиталната стоматологија – Иднината на денешната модерна стоматологија.** 5ти Македонски конгрес за историја на медицината со меѓународно учество, 14-15 Oct 2016, Bitola, Macedonia.

Евалуација на трудот: Во последните дваесет и пет години, со доаѓањето на компјутерите, има револуција како во нашиот живот во целина така и во нашата работа како стоматолози. Интраоралните скенирања, 3Д планирање на имплантите и КАД/КАМ изработка на денални протези станаа секојдневие во стоматолошката пракса. Нашето мислење е дека важноста и примената на овие методи се неприкосновени. Инкорпорирањето на дигиталната технологија сега станува дел од современата стоматологија. Во оваа медицинска дисциплина има големи измени, во позитивна смисла во однос на традиционалните дијагностички техники, толкување на заболувањата, примена на соодветни протоколи, евиденција на резултатите од лекување, па дури и во наставата и предавањата кај студентите на стоматологија. <http://eprints.ugd.edu.mk/16614/>

Трудот има научно и стручно значење.

71. **Паракоса Кио** (2016) *Без компромиси во однос на хируршките императиви во импланто - протетската рехабилитација*. Implantologia Forum, 17 Dec 2016, Skopje, Macedonia.

Евалуација на трудот: Еден од најважните услови кој треба да го обезбедиме во текот на интервенцијата за да превенираме секаква бактериолошка контаминација е оперативна асепсија. Подигањето на периосталното ламбо било истакнато како еден од факторите кои придонесуваат за маргинална коскена ресорпција. Wilderman и сор. истакнале дека главната хоризонтална коскена загуба по хируршката процедура која опфаќа подигање на периостот е приближно со вредност од 0.8 мм додека потенцијалот за репарација е од голема зависност со количината на спонгиозната коска. Во вториот стадиум од третманот со имплантирање, кај успешно остеоинтегриранте имланти коскената ресорпција во најголемиот број на случаи е вертикална и регистрирана само околу имплантот, а не и кај околната коска. Начинот на препарација на коската е услов за тоа како таа понатаму ќе заздравува. Без разлика на хируршките услови, некротизирана зона ќе се појави како резултат на траумата на која е изложена коската. Тука мислиме на примарниот фактор кој го попречува нормалното заздравување на коската, а тоа е загревањето дегажирано од ротирачките инструменти во тек на препарација на коската. Максималната температура не треба да премине над 46°C повеќе од 1 минута! Оклузија и биомеханика = златни стандарди по оптоварувањето - за успешно и долгорочно импланто-протетско решение. <http://eprints.ugd.edu.mk/17620/>

Трудот има научно и стручно значење.

72. **Паракоса Кио** (2017) *Current Biomaterials and Surgical Techniques Used in Oral Implantology*. International Seminar on Biomaterials and Regenerative Medicine - BIOREMED 2017 - today's research for tomorrow medicine, 05-07 Oct 2017, Timisoara, Romania.

Евалуација на трудот: Употребата на современите биоматеријали како и современи хируршки техники кои се применуваат во деналната имплантологија е целта на авторот за презентацијата. Во истата се презентираат и серија на клинички случаи кои во основа ја имаат примената на наколку хируршки техники кои се користат во модерната имплантологија, а со чија примена се намалуваат можните инциденти и компликации кои сè почесто се јавуваат. <http://eprints.ugd.edu.mk/19570/>

Трудот има научно и стручно значење.

73. **Паракоса Кио, Lazarova Ljupka, Atanasova Sandra, Naskova Sanja** (2017) *Side effects of local anesthetics when placing the implants (Researching the dental offices in city of Stip)*. First International Symposium for Traditional Chinese Medicine, 06 Dec 2017, Stip, Macedonia.

74. **Пapakoca Kiro**, Dimova Cena, Lazarova Ljupka, Atanasova Sandra, Rogoleva Sonja (2018) *Digital Vs. Analog X-ray Images and Their Application in Dentistry Then and Now. Digital vs Analogical in Dental Medicine- First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia.*

Евалуација на трудот: Целта на презентацијата е да се покажат разликите кои се евидентни помеѓу денешните современи рентген снимања и довчерашните класични рентген снимки кои се користеа во стоматологијата претходно. Авторите ќе прикажат снимки од сите напредни техники на рентген снимки од денталната медицина, како што се 3Д снимања, дигитална панорамска снимка и дигитална ретроалвеоларна снимка. Серија на клинички случаи, како и нивна дијагностика ќе бидат презентирани, поткрепено со панорамски снимки. <http://eprints.ugd.edu.mk/20753/>

Трудот има научно и стручно значење.

75. Alcheva Mimoza, Candan Selman, **Пapakoca Kiro**, Petrovski Mihajlo (2018) *The beneficial effects of the PRF membranes in a clinical setting.* First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia.

76. Seneva Teodora, Risteska Marija, **Пapakoca Kiro**, Hadzi-Vasileva Marija (2018) *Anatomical and Morphological Variations of the Maxillary Lateral Incisor. Digital vs Analogical in Dental Medicine- First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia.*

77. **Пapakoca Kiro**, Carceva-Salja Sofija, Petrovski Mihajlo, Terzieva-Petrovska Olivera, Minovska Ana, Kovacevska Ivona (2018) *Patients' knowledge about dental implants as an option in replacing missing teeth.* Sofia Dental Meeting 2018, 27-30 Sept 2018, Sofia, Bulgaria.

Евалуација на трудот: Познавањата на пациентите околу поставувањето и примената на денталните импланти, испитана преку прашалници кои се дистрибуирани во неколку стоматолошки ординации кои работат дентална имплантологија. Авторите ги презентираат сумираните резултати во повеќе графикони од кои произлегува резултираната статистичка студија. <http://eprints.ugd.edu.mk/20616/>

Трудот има стручно и научно значење.

78. **Пapakoca Kiro** (2018) *Имплато-протетска рехабилитација кај лимитирани едентации – предности за долгорочен успех.* Novi trendovi vo dentalnata medicina, 26 May 2018, Kumanovo, Macedonia.

Евалуација на трудот: Во презентираната проблематика се прикажани нови напредни протетски начини на реставрација над денталните импланти, различни од класичните начини. Исто така се презентирани и неколку напредни техники за постава на импланти кај помали едентации, чие поставување е во комбинација со коскена аублентација. <http://eprints.ugd.edu.mk/20104/>

Трудот има стручно и научно значење.

Трудови презентирани на конгреси, конференции и симпозиуми од други интердисциплинарни области во стоматологијата:

79. Dimova Cena, Papakoca Kiro, Kovacevska Ivona, Evrosimovska Biljana, Georgiev Zlatko (2014) *Clinical evaluation of two different materials for retrograde root filling.* 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.

80. Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina, Radeska Ana, Papakoca Kiro, Foteva Katerina (2014) *Solution for multiple diastemas (a case report).* 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.

81. Papakoca Kiro, Dimova Cena, Filipovski Vlatko, Papakoca Velko, Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina (2014) Hard Tissue Preservation after Tooth Extraction – a Case Report. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.
82. Dimova Cena, Papakoca Kiro, Kocev Pavle, Milosev Vladimir, Evrosimovska Biljana (2014) Oral surgery use of tachocomb in anticoagulated prosthetic heart valves patients. Third Balkan and International Congress for Oral and Maxillofacial surgery, 24-27 Apr 2014, Ohrid, Macedonia.
83. Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija, Radeska Ana, Papakoca Kiro, Dimova Cena (2014) Prevalence and morphological variability of torus palatanus and torus mandibularis. 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.
84. Trencева Ana, Nacovski Bojan, Papakoca Kiro (2014) Употреба на диодниот ласер во мекоткивните терапевски процедури– приказ на случај. 21. Меѓународен научен студентски конгрес, 9-11 мај 2014, Охрид, Р Македонија.
85. Kaladziska Dragana, Plevska Gabriela, Papakoca Kiro (2014) Супрапротезитање со визил протези ретенирани на дентални импланти– приказ на случај. 21. Меѓународен научен студентски конгрес, 9-11 мај 2014, Охрид, Р Македонија.
86. Minovska Ana, Cvetanovska-Stojchevska Daniela, Papakoca Kiro (2014) Emergence and growth of dental tourism. Medicac and Medical Dental Tourism in Romania, 27-28 May 2014, Bucharest, Romania.
87. Kovacevska Ivona, Dimova Cena, Sabanov Erol, Georgiev Zlatko, Veleski Dragoljub, Papakoca Kiro (2014) Dental student involving in self assessment in preclinical dental education as learning modality. In: Quality of Assessment, Qualification and Evaluation Programme, 20 June 2014, Tetovo, Macedonia.
88. Dimova Cena, Kovacevska Ivona, Popovska Lidija, Zarkova Julija, Papakoca, Kiro, Zlatanovska Katerina (2014) Anatomical evaluation of root apex morphology. 16th International Symposium on Dental Morphology (ISDM) and 1st Congress of the International Association for Paleodontology (IAPO), 26–30 Aug 2014, Zagreb, Croatia.
89. Dimova Cena, Papakoca Kiro (2014) Стоматологија базирана на докази. Научен симпозиум: „Медицина и стоматологија базирани на докази“, 18 октомври 2014, Мултимедијален центар, Штип.
90. Dimova Cena, Radeska Ana, Jovanovska Daniela, Mijajlevska Marija, Papakoca Kiro (2015) Трансмиграција на импактирани долни канини: преваленца, менаџмент и импликации. 22nd International Dental Student's Scientific Congress, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.
91. Papakoca Kiro, Dimova Cena, Papakoca Gordana, Radeska Ana, Zlatanovska Katerina, Nacevski Ivan (2015) Socket Preservation with Implant Placement in the Daily Practice – Case Report. 20th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), New Interdisciplinary Approaches in Oral and General Rehabilitation, 23- 26 April 2015, Bucharest, Romania.
92. Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija, Radeska Ana, Dimova Cena, Papakoca Kiro (2015) Taste dissatisfaction correlated factors in elderly patients with complete dentures. 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, 24-26 Apr 2015, Bucharest, Romania.
93. Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, Papakoca Kiro, Kovacevska Ivona (2015) Anatomical Evaluation of Root Apex Morphology in Frontal Maxillary Teeth. New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation: 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, 23-26 April 2015, Bucharest, Romania.
94. Dimova Cena, Papakoca Kiro, Zlatanovska Katerina, Radeska Ana, Zarkova Julija (2015) Efficacy of antibiotic therapy in impacted third molar surgery. New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation: 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, 23-26 April 2015, Bucharest, Romania.

95. Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina, Radeska Ana, Papakoca Kiro, Foteva Katerina (2015) How does smoking influence tooth color. 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, 24-26 Apr 2015, Bucharest, Romania.
96. Papakoca Kiro, Dimova Cena, Petrovski Mihajlo, Trajkoska Evgenija, Pejeva Elena, Lazarova Ljupka (2015) Употреба на диодниот ласер во френектомија– приказ на случај. 22nd International Dental Student's Scientific Congress, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.
97. Papakoca Kiro, Ruskovski Slobodan, Apostolovski Pavle, Mitevski Kiril, Gerasimova Emilija, Trencева Aleksandra (2015) Значење на оклузалната морфологија при артикулација. 22nd International Dental Student's Scientific Congress, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.
98. Dimova Cena, Maksimovska Kristina, Gogusovska Marija, Papakoca Kiro (2015) Нови орални антикоагуланси и оралнохируршки интервенции. 22. Меѓународен научен студентски конгрес, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.
99. Papakoca Kiro, Stefanova Emilija, Radeska Ana, Filipovski Vlatko, Ristovski Marjan, Papakoca Velko (2015) Ресорптивни и нересорптивни мембрани во оралната хирургија. 7th Macedonian Dental Congress with International Participation "Dental Science in Everyday Practice", 11-14 June 2015, Ohrid, Macedonia.
100. Zlatanovska Katerina, Zarkova-Atanasova Julija, Radeska-Panovska Ana, Denkova Natasa, Papakoca Kiro (2015) Porcelain veneers produced by refractory die method. International Symposium at Faculty of Medical Sciences "Current achievements and future perspectives in medical and biomedical research", 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.
101. Petrovski Mihajlo, Minovska Ana, Ivanovski Kiro, Kovacevska Ivona, Papakoca Kiro (2016) Subjective assessment for dental treatment needs among institutionalized elderly. 21st Congress of the BaSS, Banja Luka, BiH. (Submitted)
102. Papakoca Kiro, Papakoca Gordana, Kovacevska Ivona, Radeska Ana, Zlatanovska Katerina (2016) Use of diode laser in gingival hyperplasia – a case report. 21st Congress of BaSS, 12-15 May 2016, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina.
103. Papakoca Kiro, Kovacevska Ivona, Kocovski Darko, Papakoca Gordana, Stefanova Emilija (2017) Assessment of the definitive root canal obturation with Canason - Combipack sealer. In: 22nd Bass Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, 4-6 May 2017, Thessaloniki, Greece.
104. Kocovski Darko, Petrovski Mihajlo, Papakoca Kiro, Zlatanovska Katerina, Zarkova-Atanasova Julija (2017) Hygiene Habits of Denture Wearers in Shtip. 22nd Bass Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, 4-6 May 2017, Thessaloniki, Greece.
105. Papakoca Kiro, Petrovski Mihajlo (2017) Современ орално-хируршки протокол за корекција на гингивална насмевка - приказ на случај. 24ti Меѓународен научен студентски stomatoloski kongres, 19 - 21 May 2017, Ohrid, R.Makedonija.
106. Papakoca Kiro, Zhu Jihe (2017) TCM - providing solutions for oral pain. First International Symposium for Traditional Chinese Medicine, 06 Dec 2017, Stip, Macedonia.
107. Ilievski Stefan, Sulev Spase, Papakoca Kiro, Rogoleva Sonja, (2018) The Use of Soft Tissue Laser in Everyday Modern Dental Practise. Digital vs Analogical in Dental Medicine – First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia.
108. Kocovski Darko, Papakoca Kiro, Toneva Verica, Zlatanovska Katerina, Zarkova-Atanasova Julija (2018) Prevalence of Temporomandibular Disorders in Complete Denture Wearers. BaSS 2018, 23th Congress of the Balkan Stomatological Society, 10-12 May 2018, Jasi, Romania.
109. Zlatanovska Katerina, Kovacevska Ivona, Longurova Natasa, Papakoca Kiro, Zarkova-Atanasova Julija, Petrovski, Mihajlo (2018) Influence of pregnancy on oral health. "Nutricon 2018" Food quality and safety health and nutricon, 13-15 June 2018, Ohrid, Macedonia.
110. Petrovski Mihajlo, Terzieva-Petrovska Olivera, Minovska Ana, Papakoca Kiro (2018) Assessment of periodontal status among patients with fixed- prosthodontics reconstructions. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation "Behind the healthy smile - science and art", 20-23 Sept 2018, Ohrid, Macedonia.

111. Terzieva-Petrovska Olivera, Petrovski Mihajlo, Minovska Ana, Papakoca Kiro, Kovacevska Ivona (2018) Usage of systematic antibiotics in treatment of chronic periodontitis in everyday dental practice. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation “Behind the healthy smile - science and art”, 20-23 Sept 2018, Ohrid, Macedonia.

2.13. Учесник во научен проект

2.13.1. Kovacevska Ivona, **Papakoca Kiro**, Petrovski Mihajlo, Longurova Natasa, Arsova Natasa, Kitанovska Emilija, Toneva Verica, Toneva Aleksandra (2017) *Процена на корелацијата на реналната калкулоза со забниот камен*. [Project]

2.13.2. Minovska Ana, Mirakovski Dejan, Kovacevska Ivona, **Papakoca Kiro**, Petrovski Mihajlo, Cvetanovska-Stojchevska, Daniela Aleksandrovska Ana (2017) *Евалуација на присуството на аеросоли како потенцијални загадувачи со стоматолошките ординации*. [Project]

2.13.3. Kovacevska Ivona, Dimova Cena, Georgiev Zlatko, Muratovska Ilijana, **Papakoca Kiro**, Bilbilova-Zabokova Efka, Radeska Ana, Denkova Natasa, Naskova Sanja, Foteva Katerina, Petrovski Mihajlo (2014) *Анализа и процена на каналната оптурација во зависност од техниката на гутаперка апликација*. [Project]

2.13.4. Dimova Cena, Zdravkovska Milka, Bosnakovski Darko, Popovska Lidija, Kovacevska Ivona, Kostadinovik Sanja, **Papakoca Kiro**, Serafimov Aleksandar, Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina, Petrovski Mihajlo, Nacev Ivan (2014) *Дентална морфологија на хумани трајни заби: екстерна и интерна анатомија на корени и коренски канални системи – експериментална студија (Dental morphology of human permanent teeth: external and internal anatomy of roots and root canal system –an experimental study)*. [Project]

2.19. Член на организациски или научен одбор на научен собир (во земјава)

Активно вклучен во организација на симпозиуми, студентски конгреси и летна школа од Денталната медицина при Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип:

- 2.0.1. „Медицина и стоматологија базирана на докази“ (симпозиум), 18.10.2014 година;
- 2.0.2. „Естетски концепти за функционална оклузална рехабилитација“ (симпозиум), 7.11.2015 година;
- 2.0.3. „Дентофацијална естетика – современи пристапи и решенија“ (симпозиум), 5.11.2016 година;
- 2.0.4. „Неправилности, грешки и пропусти и нивно санирање при стоматолошките интервенции“ (симпозиум), 11.11.2017 година;
- 2.0.5. „Стоматолошката наука и пракса денес и тука“ (симпозиум), 24.3.2018 година;
- 2.0.6. First international students congress in dental medicine 2018, “Digital VS Analogical”, 28.03 - 29.03. 2018 година;
- 2.0.7. Dental Summer School - Ohrid 2018. (workshop) 13.09.2018 година.

3. Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

3.17. Елаборати и експертизи

- 3.17.1. Елаборат за реакредитација на студиска програма Дентална медицина – прв циклус петгодишни студии – студика програма која е интегриран прв и втор циклус на студии (2017).
- 3.17.2. Елаборат за реакредитација на прв циклус студии – студиска програма Забни техничари – протетичари (2017).
- 3.17.3. Универзитетски стоматолошки центар при ФМН, УГД.
- 3.17.4. Универзитетска заботехничка лабораторија при ФМН, УГД.

3.28. Член на факултетски орган, комисија

3.28.1. Член на комисија за упис на студенти на Факултет за медицински науки 2015, 2016, 2017 и 2018 година.

3.28.2. Пописна комисија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, член на комисија во 2014 година, претседател на комисија во 2015 и во 2016 година.

3.28.3. Член / претседател во комисија за полагање на специјалистички испит по орална хирургија за кандидатите Димитар Тасевски и Илија Чавков.

Д-р Кирил Папакоча со својата досегашна посветеност на образованието и науката покажа дека станува збор за квалитетна, трудољубива и одговорна личност која покажува интерес за сопствено надградување и усовршување, а во име на придонес во образовниот процес. Кандидатот дава особен придонес во стручно-апликативната и организациско-развојната дејност преку целокупниот свој ангажман.

Континуираното вложување во сопственото образование и надградување го покажува преку континуиран процес на надградување и постигнување на научноистражувачки резултати.

Поседува одлични познавања од неколку компјутерски програмски пакети (Office – Word, Excel, Power Point, Publisher, Corel DRAW, Paint) кои ги користи во изготвување на предавања и вежби за студентите.

Согласно со наставната област за која е избран за помлад асистент, асистент и доцент своите стручни и научни истражувања особено ги насочува кон проблематиката од областа на денталната имплантологија и оралната хирургија.

Доц. д-р Кирил Папакоча е исклучително талентиран специјалист и научен работник од областа на оралната хирургија и денталната имплантологија. Големиот број на пациенти ја потврдуваат неговата посветеност и желба за надградување.

Доц. д-р Кирил Папакоча е член на повеќе професионални асоцијации и тоа:

- Стоматолошка комора на Република Македонија и претседател на комисија за стручни прашања;
- Македонско стоматолошко друштво;
- Здружение на специјалисти по орална хирургија при Македонско стоматолошко друштво;
- Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија;
- Стоматолошко здружение на Македонија, Р Македонија;
- Етернитас – Професионално здружение на стоматолози, Скопје;
- Балканската асоцијација на стоматолози;
- Импантолошко здружение на Македонија;
- Европска асоцијација на дентални имплантолози – BDIZ EDI.

Стручни курсеви на кои има присуствувало во изборниот период:

1. “Modern Aspects of Implant Dentistry: Computer Guided Surgery”, 3 – 7 Juni 2017, Tel Aviv, Izrael;
2. “Soft Tissue Management” – Module 1 – For Bone Augmentation – Steigmann Institute, 23 – 24 November 2017, Nurnberg, Germany;
3. “New Era in Implantology 8 – Course & Hands-on”, Mode Implant Academy, 11 – 12 may Istanbul, Turkey.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа доц. д-р Киро Папакоча има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развијната дејност.

Во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за единствени критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатот доц. д-р Киро Папакоча ги исполнува критериумите за да биде избран во звањето вонреден професор и за целокупната активност во извештајниот период од 2014 до 2018 година има остварено (НО+НИ+САОР)= 199 поени.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Правилникот за единствените критериуми и постапката за избор на наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет да го усвои нашиот предлог и предлог-одлуката да ја достави до Универзитетскиот сенат за кандидатот **доц. д-р Киро Папакоча да биде избран за наставник во звање *вонреден професор* за наставно-научните област имплантологија / поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Цена Димова, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Драган Красиќ, редовен професор, член, с.р.

Д-р Ана Миновска, редовен професор, член, с.р.

Т А Б Е Л А

НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДИРААТ ПРИ ИЗБОРОТ ВО ЗВАЊЕ

(Табела за вреднување на активностите на доц. д-р Кири Папакоча во изборниот период од 2014 до 2018 година, според критериумите дадени во Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни и наставни звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип)

Р е д . бр.	НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
1	Избор во звање доцент	30
Вкупно		30

Р е д . бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјава	во странство
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) Труд со реден број: 52,53,54, 55, 56,58, 59, 60	45	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир Труд со реден бр. 61	2	
6	Пленарно предавање на научен собир Во странство: 72,89 Во земјава: 62, 63, 71,78	2x6=12 4x3=12	24
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство Во земјава Усна: 82, 87 Постер: 64,65,66, 67,68,73, 74, 75, 76,84, 85, 90, 91,96, 97, 98,99, 100,106,107,108, 109,110,111 Во странство Усна : 69, 79,83, 86, 88, Постер: 77,80,81, 92, 93,94, 95, 101, 102, 103, 104,105,	2x1.5=3 24x1=24 5x2=10 12x1.5=18	55

13	Учесник во научен проект 1.1.1. , 3.13.2., 3.13.3. и 3.13.4.	3x2 = 6
19	Член на организациски или научен одбор на научен собир Член на организациски или научен одбор на научен собир (во земјава). Под реден број од 2.19.1. до 2.19.7.	7x1 7
Вкупно		139

Р е д . бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
5	Труд во стручно (научно-популарно) списание Труд со реден број: 57, 70	4	
17	Елаборати и експертизи Со реден број од 3.17.1. до 3.17.4.	4 x 2 8	
28	Член на факултетски орган, комисија Со реден број од 3.28.1. до 3.28.3.	9 x 2 18	
Вкупно		30	
НО + НИ + САО = Вкупно		199	