

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА
ОБЛАСТ ДЕТСКА СТОМАТОЛОГИЈА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА НА
ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП

Со Одлука бр. 2002-182/6 донесена на 259. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 2.6.2021 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област детска стоматологија (30402) и превентивна стоматологија (30401) на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Комисијата работеше во состав:

- **проф. д-р Снежана Иљовска**, редовен професор во пензија, Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, специјалист по детска и превентивна стоматологија, претседател;
- **проф. д-р Мира Јанкуловска**, редовен професор, Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, специјалист по детска и превентивна стоматологија, член;
- **проф. д-р Цена Димова**, редовен професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, специјалист по орална хирургија, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 15.5.2021 година и во предвидениот рок се пријави **доц. д-р Сања Нашкова**.

Кандидатката доц. д-р Сања Нашкова, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во комплет заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава; 2) диплома за завршен Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар; 3) диплома за одбранет магистерски труд на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени кај нотар; 4) диплома за одбранет докторски труд на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени кај нотар; 5) уверение за положени испити на прв циклус на студии (среден успех 8.00); 6) уверение за положени испити на втор циклус на студии (среден успех 10.00); 7) уверение за положени испити на трет циклус на студии (среден успех 10.00); 8) уверение за положен специјалистички испит од областа на детска и превентивна стоматологија; 9) кратка биографија во 4 примероци; 10) список на објавени научни и стручни трудови; 11) по еден примерок од трудовите; 12) потврда дека се служи со еден странски јазик (еден примерок оригинал и една копија заверена на нотар; 13) еден примерок од магистерски труд; 14) еден примерок од докторски труд; 15) уверение за државјанство.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Сања Нашкова е родена во 1982 година во Штип. Основно и средно училиште завршила во Штип. Дипломирала на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во 2009 година, со просек на студирање 8.00 и се здобива со диплома доктор на стоматологија. По полагање на стручниот испит на 3.11.2009 година се стекнува со работна лиценца издадена од Стоматолошката комора на Македонија.

Се вработила во декември 2011 година на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Постдипломските студии на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје ги завршила во предвидениот временски период, со просечна оценка 10, а магистерски труд под наслов „Кариес ризик фактори и состојба на оралното

и дентално здравје во Штип и околината” го одбрала на 26.12.2011 година со што се стекнала со академскиот степен магистер на стоматолошки науки, од областа на детска и превентивна стоматологија.

Од 2012 година ги започнала докторските студии (трет циклус на студии) на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, од областа на детска и превентивна стоматологија под менторство на проф. д-р Снежана Иљовска и ги завршува со просечна оценка 10.

Докторската дисертација на тема *„Компаративна анализа на социо-економски, клинички и саливарни биохемиски и микробиолошки маркери и нивниот дијагностички потенцијал кај кариес резистентни и кариес активни училишни деца“* јавно ја одбрала на 13.7.2016 година, со што се стекнала со академскиот степен доктор на стоматолошки науки, од областа на детска и превентивна стоматологија.

Во 2014 година започнува специјализација по детска и превентивна стоматологија во рамките на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Во 2017 година ја завршила специјализацијата по детска и превентивна стоматологија, при што со полагањето на специјалистичкиот испит се здобила со звањето специјалист по детска и превентивна стоматологија.

Активно се служи со англиски јазик (Cambridge Certificate of Preliminary English - B1).

Кандидатката доц. д-р Сања Нашкова ги исполнува законските услови за избор во звањето вонреден професор:

Општи услови:

1. Остварен просечен успех од 8,00 на студиите од прв циклус на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје и остварен просечен успех од 10,00 на студиите од втор циклус – магистер на стоматолошки науки на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје;
2. Доктор на стоматолошки науки од областа на детска и превентивна стоматологија - докторска дисертација на тема *„Компаративна анализа на социо-економски, клинички и саливарни биохемиски и микробиолошки маркери и нивниот дијагностички потенцијал кај кариес резистентни и кариес активни училишни деца“* одбранета на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на 13.7.2016 година;
3. Со Одлука бр. 2002-224/7 на 171. седница одржана на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, одржана на 17.11.2016 година, е избрана за наставник во звање доцент за наставно-научната област детска и превентивна стоматологија на Факултетот за медицински науки за период од 17.11.2016 година до 17.11.2021 година. Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 178 од 1.11.2016 година;
4. Објавени 14 (четиринаесет) научноистражувачки трудови од соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните 5 години;
5. Познавање на странски јазици – англиски јазик;
6. Демонстрира способност за изведување високообразовна дејност; во изминатиот период беше вклучена како наставник – доцент во наставата по предметите Детска стоматологија 1, Детска стоматологија 2, Превентивна стоматологија, Дентална трауматологија (Дентална медицина), Орално здравје и Орална хигиена (Дентална медицина и Забен техничар – протетичар) и Детска стоматологија (Забен техничар - протетичар). Дополнително е вклучена во наставата на Универзитетскиот изборен предмет Орално здравје и хигиена. Доцент д-р Сања Нашкова е ментор на повеќе од 17 дипломски трудови, член на повеќе од 90 комисији за одбрана на дипломски трудови и завршни испити и била ментор на 4 студентски теми.

Посебни услови:

1. Има учество во научноистражувачки проекти како истражувач со значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати и тоа во националните проекти: 1. Подобро орално здравје за повеќе весели насмевки (2017); 2.Значење на соодветна орална хигиена за состојбата на оралното здравје кај студенти на медицинските науки (2018); 3.Современи аспекти на дезинфекција и стерилизација на инструменти и апарати во дентална медицина (2020).
2. Има придонес во оспособувањето на помлади наставници и соработници по предметите Детска стоматологија 1, Детска ставологија 2, Превентивна стоматологија, Орално здравје и Орална хигиена.
3. Автор е на рецензирана скрипта и практикум објавени на е-библиотека на УГД:
 - **Превентивна стоматологија** – скрипта од Сања Нашкова (ISBN 978-608-244-333-1; број на страници: 108; издадена: 2020; јазик: македонски.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/929>
 - **Превентивна стоматологија** – практикум од Сања Нашкова (ISBN 978-608-244-334-8; број на страници: 70; издаден: 2020; јазик: македонски.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/930>

Листа на научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните 5 години:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на списанието
1	Naskova Sanja Iljovska Snezana Dimova Cena Zlatanovska Katerina Zarkova-Atanasova Julija	<i>The correlation between dental caries and socio-economic status in children from 4 - 6 years</i>	Journal of Hygienic Engineering and Design, (2017) 21. ISSN 1857- 8489 (indexed-индексиран)	2012
2	Kocovski Darko Toneva Verica Dimova Cena ZlatanovskaKaterina Naskova Sanja	<i>Oral hygiene level maintenance of dental medicine students</i>	Journal of Hygienic Engineering and Design, (2017) 20. (3). pp. 75-81. ISSN 1857-8489 (indexed-индексиран)	2012
3	Naskova Sanja Atanasova Sandra Toneva Verica	<i>Prevention and dental treatment of patients with epilepsy</i>	International Journal Knowledge. (2017) ISSN 2545-4439 (indexed-индексиран)	2009
4	Naskova Sanja Iljovska Snezana Iljovska Marina Zlatanovska Katerina Longurova Natasa	<i>Correlative Values of Body Weight (Body Mass Index) And Dental Caries In Examinees With Primary Dentition</i>	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) (2017) 16 (12). ISSN 2279 – 0853 (Indexed – индексиран)	2012

5	Atanasova Sandra Naskova Sanja Toneva Verica Zlatanovska Katerina	<i>Oral health changes during pregnancy</i>	Knowledge – International Journal (2018) 22 (5). ISSN 1857-923X, 2545-4439 (Indexed – индексиран)	2009
6	Toneva Verica Naskova Sanja Atanasova Sandra Toneva Aleksandra	<i>Oral health benefits of vitamin C</i>	Knowledge – International Journal (2018) 22. ISSN 1857-923X, 2545-4439 (Indexed – индексиран)	2009
7	Atanasova Sandra Kovacevska Ivona Naskova Sanja Toneva Verica Zlatanovska Katerina Longurova Natasa	<i>Oral higiene during orthodontic tretment</i>	Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers. (2018) ISSN 1857-92 (Indexed – индексиран)	2009
8	Atanasova Sandra Carceva Salja Sofija Naskova Sanja Zarkova-Atanasova Julija Proseva Ljubica	<i>Oral hygiene behavior during treatment with fixed orthodontic appliances</i>	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), (2018) 17 (11). ISSN 2279-0853 (Indexed – индексиран)	2012
9	Naskova Sanja Atanasova Sandra Toneva Verica Zlatanovska Katerina Lazarova Ljupka	<i>Dental care for children with autism</i>	Knowledge - International Journal, Scientific Papers. (2018) ISSN 2545-4439 (Indexed – индексиран)	2009
10	Naskova Sanja Dimova Cena Zlatanovska Katerina	Поврзаност помеѓу присуство на lactobacillus во плунка и дентален кариес кај деца со трајна дентиција	Knowledge – International Journal. (2019) ISSN 2545 – 4439. (Indexed – индексиран)	2009
11	Naskova Sanja	Проток на стимулирана плунка и пуферски капацитет кај деца со млечна дентиција	Knowledge - International Journal Scientific Papers. (2020) 43.4. ISSN 1857-923X (Indexed – индексиран)	2009

12	Naskova Sanja Longurova Natasa	Влијание на социо-економски услови во појавата на дентален кариес кај деца со трајна дентиција	Knowledge, International Journal Scientific Papers, (2021) 44.2. ISSN 1857-923X (Indexed – индексирани)	2009
13	Naskova Sanja	Корелација помеѓу дентален кариес и индекс на телесна маса кај деца со млечна дентиција	Knowledge International Journal Scientific Papers, (2021) 45.4. ISSN 1857-923X (Indexed – индексирани)	2009
14	Longurova Natasa Kovacevska Ivona Naskova Sanja	Клинички карактеристики и терапевски аспект на дентална флуороза	Knowledge - International Journal Scientific Papers, 45.4. ISSN 2545-4439 1857-923X (Indexed – индексирани)	2009

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Сања Нашкова во 2012 година е избрана за помлад асистент за научната област превентивна стоматологија, Универзитетски билтен бр. 91 од 1.11.2011 година на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Од учебната 2012/2013 година д-р Сања Нашкова активно е вклучена во практичната настава на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (студиска програма за дентална медицина, забен техничар - протетичар) како помлад асистент по предметите: Детска стоматологија 1, Детска стоматологија 2 и Превентивна стоматологија. Во 2015 година е избрана во соработничко звање – асистент докторанд.

Со Одлука бр. 2002-224/7 од 17.11.2016 година на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип на 171. седница одржана на 17.11.2016 година е избрана за наставник во звање доцент за наставно-научната област детска и превентивна стоматологија за период од 17.11.2016 година до 17.11.2021 година. Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во Универзитетски билтен бр. 178 од 1.11.2016 година.

За потребите на наставата по предметите Орално здравје и Превентивна стоматологија, доц. д-р Сања Нашкова 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. Димова Цена, Нашкова Сања (2016) Орално здравје и превентива на орални заболувања - скрипта. ISBN 978-608-244-333-1 1.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/569>
2. Димова Цена, Нашкова Сања (2016) Орално здравје и превентива на орални заболувања - практикум. ISBN 978-608-244-334-8.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/560>

Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка на задачи или практикум - во земјава:

1. Нашкова Сања (2020) Превентивна стоматологија - скрипта. ISBN 978-608-244-333-1. <http://e-lib.ugd.edu.mk/929>
2. Нашкова Сања (2020) Превентивна стоматологија - практикум. ISBN 978-608-244-334-8. <http://e-lib.ugd.edu.mk/930>
3. Папакоча Киро, Нашкова Сања, Митевски Кирил, Апостолоски Павле, Петровски Михајло (2017) Анатомија на вилицы и дентална морфологија – практикум. ISBN 620 978-608-244-407-9. <http://e-lib.ugd.edu.mk/620>

Член на комисија за одбрана на дипломска работа

Доц. д-р Сања Нашкова била член на комисија на повеќе од 90 кандидати, студенти на студиските програми Стоматологија, Дентална медицина и Забни техничари-протетичари.

Ментор на дипломска работа на студенти

Во периодот од 2016 до 2021 година до сега доц. д-р Сања Нашкова била ментор на повеќе од 17 дипломски работи на студенти по стоматологија, дентална медицина и забен техничар-протетичар, ментор на 4 студентски теми.

Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период на прв циклус студии) на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип на студиски програми за Стоматологија и Дентална медицина во периодот од 2016 до 2021 година ја изведува теоретската настава по предметите:

- Детска стоматологија 1 (2+2+1)
- Детска стоматологија 2 (2+2+1)
- Дентална трауматологија (2+1+1)
- Превентивна стоматологија (2+1+1)
- Орално здравје (1+1+1)
- Орална хигиена (1+1+1)
- Орално здравје и хигиена (2+0+0).

Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестри во изборниот период на прв циклус студии) на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип на студиски програми за стручен забен техничар-протетичар во периодот од 2016 до 2021 ја изведува теоретската настава по предметите:

- Детска стоматологија (2+0+1)
- Орално здравје (2+1+1)
- Орална хигиена (1+1+1).

Научноистражувачка дејност

1. Список на досега рецензирани трудови
Трудовите до реден број 5 се рецензирани во „Универзитетски билтен“ на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, бр. 91 од 1.11.2012 година (6-8 стр.), при изборот на д-р Сања Нашкова за помлад асистент.
2. Списокот на објавени трудови и активности од НИ и САОР на кандидатката асистент д-р Сања Нашкова при изборот во асистент-докторанд се евалуирани и бодирани од бр. 6 до 16 во „Универзитетски билтен“ на Универзитет „Гоце Делчев“ бр. 153 од 1.9.2015 година (24-31 стр.) и вкупно поени 40. https://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetski_bilten/ebilteni/1115/2015/153/pdf/153-2.pdf
3. Списокот на објавени трудови од број 17 до број 40 се приложени и вреднувани при изборот во доцент во Универзитетски билтен на Универзитет „Гоце Делчев“ бр. 178 од 1.11. 2016 година (17-26 стр.) и вкупно 110,5 поени.

https://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetski_bilten/ebiltene/1620/2016/178/pdf/178-3.pdf

Листа на трудови и активности од остварената научноистражувачка дејност на доцент д-р Сања Нашкова, кои ги доставува за избор во вонреден професор и се однесуваат на последните пет години:

Учебници и учебни помагала

1. **Нашкова Сања** (2020) Превентивна стоматологија - скрипта. ISBN 978-608-244-333-1.
Учебното помагало е рецензирано во „Универзитетски билтен“ на Универзитетот „Гоце Делчев“ бр. 256 од 15 јуни 2020 година: 3-5.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/929>
2. **Нашкова Сања** (2020) Превентивна стоматологија - практикум. ISBN 978-608-244-334-8.
Учебното помагало е рецензирано во „Универзитетски билтен“ на Универзитетот „Гоце Делчев“ бр. 256 од 15 јуни 2020 година: 6-7.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/930>
3. Папакоча Киро, **Нашкова Сања**, Митевски Кирил, Апостолоски Павле, Петровски Михајло (2017) Анатомија на вилицы и дентална морфологија - практикум. ISBN 620 978-608-244-407-9.
Учебното помагало е рецензирано во „Универзитетски билтен“ на Универзитетот „Гоце Делчев“ бр. 185 од март 2017 година: 16-18.
<http://e-lib.ugd.edu.mk/620>
4. **Објавени трудови во целост – in extenso / full text - од реден број 41 до 56.** Трудови кои се однесуваат на областа
41. **Naskova Sanja**, Iljovska Snezana, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, Zarkova-Atanasova Julija (2017) *The correlation between dental caries and socio-economic status in children from 4 - 6 years*. Journal of Hygienic Engineering and Design, 21. ISSN 1857- 8489.
Евалуација на трудот: Авторите поттикнати од многу епидемиолошки студии за врската помеѓу социо-економските услови и оралното здравје, направиле испитување за поврзаноста помеѓу денталниот кариес и социо-економските услови кај деца со млечна дентиција на возраст од 4-6 години. Целта на овој труд е фокусирана на детерминирање на нивниот социо-економски статус и неговата асоцијација со денталниот кариес и неговиот интензитет. Истражувањето е спроведено на 74 испитаници преку структуриран прашалник кој содржи прашања за месечните примања на семејствата, според кои е определен социо-економскиот статус на испитаниците. Според добиените резултати, авторите заклучиле дека нема статистички значајна разлика помеѓу интензитетот на денталниот кариес и социо-економските услови кај децата на возраст од 4-6 години со млечна дентиција.
Трудот има научно и стручно значење.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18893>
42. Kocovski Darko, Toneva Verica, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja** (2017) *Oral hygiene level maintenance of dental medicine students*. Journal of Hygienic Engineering and Design, 20 (3). pp. 75-81. ISSN 1857- 8489.
Евалуација на трудот: Целта на оваа студија била да се утврди одржувањето на оралната хигиена кај студенти на дентална медицина на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Во студијата биле вклучени 40 студенти, при што испитувањата биле правени два пати, во трета и во петта година. Резултатите покажале дека слушањето на предметот Орално здравје има големо влијание во промена и подобрување на навиките во одржувањето на оралната хигиена кај студентите на дентална медицина. Студентите од петта година имале помали нивоа на дентален плак, помал број на заби со кариес, помал број на екстрахирани заби и поголем број на пломбирани заби во однос на студентите од трета година.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18601>

43. **Naskova Sanja**, Iljovska Snezana, Iljovska Marina, Zlatanovska Katerina, Longurova Natasa (2017) *Correlative Values of Body Weight (Body Mass Index) And Dental Caries In Examinees With Primary Dentition*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 16 (12). ISSN 2279 – 0853.

Евалуација на трудот: Целта на авторите во ова испитување била да се одредат ефектите на БМИ врз појавата на денталниот кариес кај деца со млечна дентиција и нивната меѓузависна корелација со интензитетот на денталниот кариес. Резултатите од студијата покажале дека помеѓу телесната тежина на децата и присуството на забен кариес за нема значителна корелација. Авторите сугерираат на децениски истражувања фокусирани на идентификација на деца со висок ризик за развој на забен кариес со докази дека БМИ е еден од најсериозните фактори.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18894>

44. **Naskova Sanja**, Atanasova Sandra, Toneva Verica (2017) *Prevention and dental treatment of patients with epilepsy*. International Journal Knowledge. ISSN 2545-4439

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ги посочуваат превентивните мерки при стоматолошки третман на пациенти со епилепсија. Авторите посочуваат дека стоматолозите треба добро да го познаваат овој тип на невролошко нарушување, нападите и лековите кои се користат за негово лекување за да можат да обезбедат соодветна стоматолошка и орална здравствена грижа за овие пациенти.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/19362>

45. Atanasova Sandra, **Naskova Sanja**, Toneva Verica, Zlatanovska Katerina (2018) *Oral health changes during pregnancy*. Knowledge – International Journal, 22 (5). ISSN 1857-923X, 2545-4439

Евалуација на трудот: Во овој труд се опишани промените во оралната празнина кои настануваат во периодот на бременоста. Авторите укажуваат на најчестите орални промени како гингивитис, периодонтитис, ерозии на забите, мобилноста на забите, ксеростомија и дентален кариес. Авторите укажуваат на соодветна едукација на бремените жени за одржувањето на орална хигиена, можните промени во оралната празнина и важноста од редовни стоматолошки посети. Укажуваат на важноста на стоматолошките прегледи пред и за време на бременоста за да може стоматологот да ги пронајде и да ги лекува промените во оралната празнина.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/19974>

46. Toneva Verica, **Naskova Sanja**, Atanasova Sandra, Toneva Aleksandra (2018) *Oral health benefits of vitamin C*. Knowledge – International Journal, 22. ISSN 1857-923X, 2545-4439

Евалуација на трудот: Во овој труд е објаснето значењето на аскорбинската киселина, односно витамин Ц и неговата потреба за многу функции во човечкото тело, мултипната улога во одржувањето на хомеостазата на организмот. Предностите на витамин Ц во оралната празнина како што се одржувањето на здрави заби, коски, периодонтални ткива и намалување на ризикот од премалигни лезии.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20488>

47. **Naskova Sanja**, Atanasova Sandra, Toneva Verica, Zlatanovska Katerina, Lazarova Ljupka (2018) *Dental care for children with autism*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers. ISSN 2545-4439

Евалуација на трудот: Авторите укажуваат за децата со аутизам, потребата од поголема стоматолошка грижа поради тешкотиите во одржувањето на оралната хигиена и изведувањето на стоматолошките интервенции. Се смета дека на оралниот статус на децата со аутизам негативно влијаат многу фактори. Затоа, родителите, воспитувачите и стоматолозите треба да бидат свесни за овој факт и да бидат насочени кон подобрување на оралната хигиена на овие деца и да обезбедат стоматолошка грижа која им е потребна.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21116>

48. Алимани - Јакупи Јетмире, Иљовска Марина, Нашкова Сања (2018) Процена на ризични фактори за кариес со користење на вкупен и редуциран Cariogram кај училишни деца на возраст од 10-12 години. Vox Dentarii Информатор на стоматолошката комора на Македонија. ISSN 1857-7814

Евалуација на трудот: Со овој труд може да се констатира дека се правени многу модели за да може да се предвидат факторите одговорни за појавата на кариесот, но ниту еден од нив не дал доволно ефикасни и конкретни резултати. Поради тој факт авторите го реализираат овој труд се одлучиле за имплементација на шкотската верзија на кариограм Hansel Peterson која во моментот и во наши услови е најприкладна и најизводлива. Цел на трудот да се направи проценка на кариес ризик-фактори и прираст на кариес во временскиот период од 2 години кај испитаници со трајни заби со користење на редуцираниот кариограм. Авторите заклучиле дека со кариограм моделот може успешно да се утврдат кариес профилите на ризик кај 12-годишните деца со различен социоекономски статус, кои притоа можат да се користат во развојот на превентивни стратегии за намалување на кариес ризикот кај децата.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20839>

49. Atanasova Sandra, Kovacevska Ivona, **Naskova Sanja**, Toneva Verica, Zlatanovska Katerina, Longurova Natasa (2018) *Oral hygiene during orthodontic tretment*. Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers. ISSN 1857-92

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите го посочуваат ортодонтскиот третман и неговата значајна улога во подобрување на лицевата естетика, денталната хармонија и самопочитта кај пациентите. Авторите укажуваат на важноста од одржување на орална хигиена за време на ортодонтскиот третман, бидејќи секој неуспех во одржувањето на оралната хигиена ќе резултира со акумулација на дентален плак преку фиксните протези и други ортодонтски апарати, што ќе доведе до несакани ефекти и влошување на оралното здравје.

Трудот има научна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20627>

50. Atanasova Sandra, Carceva Salja Sofija, **Naskova Sanja**, Zarkova-Atanasova, Julija, Proseva Ljubica (2018) *Oral hygiene behavior during treatment with fixed orthodontic appliances*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 17 (11). ISSN 2279-0853

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е проценка на одржувањето на оралната хигиена за време на третман со фиксни ортодонтски надоместоци. Во студијата се вклучени 102 пациенти со фиксни надоместоци кај кои со помош на структуриран прашалник се земено податоци за нивното орално хигиенско однесување по поставувањето на фиксни ортодонтски надоместоци. Според добиените резултати од истражувањето авторите заклучиле дека пациентите кај кои е започнат фиксен ортодонтски третман треба да бидат доволно едуцирани и мотивирани за да ја одржуваат својата орална хигиена на високо ниво.

Трудот има научна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20838>

51. Нашкова Сања, Димова Цена, Златановска Катерина (2019) Поврзаност помеѓу присуство на lactobacillus во плунка и дентален кариес кај деца со трајна дентиција. Knowledge – International Journal. ISSN 2545 – 4439.

Евалуација на трудот: И покрај напредокот во науката и техниката сепак денталниот кариес се уште останува постојан и голем здравствен проблем низ целиот свет и ги опфаќа сите популациони групи и возрасти, а особено децата кај кои се јавува се почесто. Како етиолошките фактори за неговата појава се многубројни повеќе од нив потврдени, но сепак голем број до крај се уште остануваат предмет на истражувања. Авторите си поставиле за цел да испитаат дали постои значајна инверзна врска помеѓу интензитетот на денталниот кариес и бактериските соеви на Lactobacillus. Лактобацилите биле првите микроорганизми

кои биле поврзани и споменати како причинители за дентален кариес. За реализација на поставените цел се опсервирани деца по случаен избор од основните училишта во градот Штип. Во истражувањето се вклучени 71 дете (26 од женски и 45 од машки пол) на возраст од 12 години. Испитаниците беа поделени во две групи: контролна група-31 испитаник без кариес, пломби и екстракции (КЕП=0) и експериментална група-40 испитаници со кариес, пломби и екстракции на забите. Во истражувањето го користевме општоприфатениот индекс на присуство или отсуство на кариозен процес Klein – Palmer индекс, кој се означува како DMFT. Според добиените податоци од клиничкиот преглед е одреден интензитетот (присуството/отсуството) на денталниот кариес (WHO, Geneva, 1997). Лактобацилите во плунката се одредени со дијагностички тест CRT-bacteria (Vivadent, Schaan, Lihtenstein). Авторите заклучиле дека помеѓу присуството на Lactobacillus во плунката и присуството на денталниот кариес постои значајна поврзаност ($p < 0,01$).

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22865>

52. Zlatanovska, Katerina, Dimova Cena, Longurova Natasa, Kovacevska Ivona **Naskova Sanja** (2020) *The Impact of Oral Health on Quality of Life in Partially Edentulous Patients Before and After Prosthodontic Rehabilitations*. Journal of Hygienic Engineering and Design, 30. pp. 89-94. ISSN 1857- 8489

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е проценка на квалитетот на животот поврзан со оралното здравје, пред и по протетска рехабилитација. Во испитувањето се вклучени 60 пациенти со фиксни и мобилни протези за кои е подготвен специфичен прашалник пред и 6 месеци по третманот, вклучувајќи и екстраорален и интраорален преглед. Резултатите покажале дека протетската рехабилитација кај пациентите придонела до подобрување во оралното здравје и квалитетот на животот, што сугерира на зголемено ниво на задоволство на пациентот.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/24043>

53. Нашкова Сања (2020) Проток на стимулирана плунка и пуферски капацитет кај деца со млечна дентиција. Knowledge - International Journal Scientific Papers, 43.4. ISSN 1857-923X

Евалуација на трудот: Карактеристиките на плунката ја прават да учествува во процесите на: заштита, да овозможува механичко испирање и отстранување на мобилните остатоци од храната и шеќерите, а со тоа ја намалува достапноста за ацидогените бактерии одговорни за процесот на деминерализација на емајлот. Авторот испитувањето го насочил кон утврдување на количеството на стимулирана плунка и утврдување на пуферскиот капацитет на плунката кај деца со млечни заби. Мострите од плунка се земани наутро минимално еден час по последниот оброк и миеење на забите, со отсуство на испитаниците кои се во тек на подготовка на лекување на забите. Проценката на pH на плунка е направена со готови фабрички тестови DENTOBUFF – test (Vivadent, Schaan, Lihtenstein), кој вклучува систем-индикатор за менување боја за утврдување на вредноста на pH на плунката. На тест-лентата со подлогата со пипета од сетот нанесувавме капка плунка и по 5 минути, време доволно за реакција, ја споредувавме добиената боја со табела за боја на лента Dentobuff. Податоците за протококот на стимулирана плунка и пуферскиот капацитет на плунката кај децата со млечни заби, според авторот укажале дека нема значајна разлика помеѓу испитаниците двете групи ($p > 0,05$).

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27367>

54. Нашкова Сања, Лонгурова Наташа (2021) Влијание на социо-економски услови во појавата на дентален кариес кај деца со трајна дентиција. Knowledge, International Journal Scientific Papers, 44.2. ISSN 1857-923X

Евалуација на трудот: Асоцијацијата на социо-економските услови може да се користи како сериозен скрининг фактор и сериозно да партиципира како инструмент за проценка на ризикот од кариес. Авторите во истражувањето вклучиле деца по случаен избор од основните училишта во градот Штип. Стоматолошките прегледи се реализирани

со користење преносливи светилки со јачина од 60 W со бело-син спектар и стерилизирани пародонтални сонди бр.5 и огледалце. За да избегнеме визуелен замор, во текот на еден ден беа опсервирани најмногу 15 деца. За утврдување на социо-економскиот статус во семејствата на испитаниците и навиките на однесувањето кон денталното и орално здравје се користени специјално структурирани прашалници. Авторите заклучиле дека со порастот на социо-економскиот статус на децата со трајна дентиција присуството на дентален кариес кај децата се зголемува.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27941>

55. Нашкова Сања (2021) Корелација помеѓу дентален кариес и индекс на телесна маса кај деца со млечна дентиција. Knowledge International Journal Scientific Papers, 45.4. ISSN 1857-923X

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд се мотивирани од зголемената тежина кај децата е глобален здравствен проблем со мултифакториелно нарушување на животната средина и генетски фактори на ризик, каде што е присутна нерамнотежа помеѓу внесот на енергетски материи преку храната и енергетска потрошувачка со што се овозможува складирање на вишокот на енергија како масти, што би значело дека лошата исхрана е примарен фактор на дебелината. Истражувањето е реализирано за обезбедување на податоци за тоа колку паритиципира на појавата на денталниот кариес, кој претставува сериозен и актуелен здравствен проблем во нашата земја кај целата популација. Антропометриските мерења кои се земени предвид се телесната тежина и висина, а толкувањето го реализиравме според возраста и полот со помош на шема за ИТМ и користење табели дадени од центар за контрола на болести и превенција (Center of Disease Control and Prevention) и специјално подготвен софтвер на СЗО (Anthro Plus v1.0.4) за таа намена кој овозможува пресметување на податоци за телесната маса кај деца и адолесценти. При утврдувањето на значајноста на придонесот за присуство на дентален кариес на секоја компонента, утврдено е дека најголемо влијание има ненахранетоста (Wald=2,06 /p>0,05(p=0,15), зголемената тежина (Wald=0,89 /p>0,05(p=0,35) а најслабо е влијанието на нормалната тежина (Wald=0,39 /p>0,05(p=0,53).

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/28063>

56. Лонгурова Наташа, Ковачевска Ивона, Нашкова Сања (2021) Клинички карактеристики и тераписки аспект на дентална флуороза. Knowledge - International Journal Scientific Papers, 45.4. ISSN 2545-4439 1857-923X

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ја опишуваат денталната флуороза, како честа болест која предизвикува дефект на емајлот на забите како резултат на зголемен внес на флуор за време на формирање на забите. Во студијата е опишана етиологијата на забната флуороза, како и класификацијата на истата во зависност од тежината на болеста.

Трудот има апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/28085>

Објавени трудови во целост од други интердисциплинарни области:

57. Zarkova-Atanasova Julija, Zlatanovska Katerina, Dimova, Cena, Naskova Sanja, Popovska, Lidija (2017) *Spectrophotometric analysis of natural teeth color in patients with different oral hygiene habits*. Journal of Hygienic Engineering and Design, 20. pp. 48-53. ISSN 1857- 8489

Евалуација на трудот: Целта на авторите во овој труд била согледување на разликите во бојата на забите со различни навиките во одржувањето на оралната хигиена. Авторите заклучиле дека практикувањето на одлични и добри навиките во одржувањето на оралната хигиена претставува важен фактор кој влијае на бојата која ја имаат забите.

Трудот има научна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18605>

58. Denkova Natasa, Zlatanovska Katerina, Kovacevska Ivona, Iljovska Snezana, Naskova Sanja (2017) *Mechanical Preparation of Samples For Profilometric Erosion Reserch*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 16 (12). pp. 16-27. ISSN 2279-0853

Евалуација на трудот: Целта на ова истражување била утврдување на постоењето и видот на различни примероци на механичка препарација на денгалните ерозии. Ова истражување вклучува 14 примероци на дентин и 14 примероци на емајл од екстрахирани човечки заби подготвени на два начини. Како средство за ерозија е користена лимонска киселина. Покрај тоа, ова истражување ја анализира ефективноста на пет различни флуоридни препарати врз прогресијата на претходно предизвиканата ерозија. Ерозивните промени на површината се измерени со помош на профилометарот Surf тест модел бр. SJ-410. Промените на површината на примерокот како резултат на лимонската киселина и флуоридните препарати се разгледувани на макроскопско и микроскопско ниво. Резултатите покажале дека различните примероци на механичка препарација на денгалните ерозии можат сигнификантно да влијаат на резултатите за денгалните ерозии.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18717>

59. Златановска Катерина, Ковачевска Ивона, Димова Цена, Лонгурова Наташа, Нашкова Сања, Панова Гордана, Јурукова Милена (2018) Употреба на отпечаточни материјали во фиксна протетика во источна Македонија. Knowledge: International Journal Scientific Papers, 22 (5). pp. 1428-1432. ISSN 1857-92
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20299>
60. Toneva Verica, Toneva - Nikolova Aleksandra, **Naskova Sanja**, Atanasova Sandra, Kovacevska Ivona, Rogoleva Sonja, Kocovski Darko (2018) *Risk factors associated with musculoskeletal disorders in dentistry*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21117>
61. Zlatanovska Katerina, Kovacevska Ivona, Longurova Natasa, **Naskova Sanja**, Zarkova-Atanasova Julija, Atanasova Sandra (2018) *Most common mistakes and complications in impressions at fixed-prosthetic constructions*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 23 (2). pp. 553-558. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20732>
62. Dimova Cena, Evrosimovska Biljana, Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja**, Zarkova Julija (2018) *Update in periradicular surgery*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 26 (4). pp. 1331-1334. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20506>
63. Шабани Албан, Димова Цена, Нашкова Сања, Заркова-Атанасова Јулија (2018) Дентоалвеоларни повреди. Knowledge - International Journal Scientific Papers, 26 (4). pp. 1307-1310. ISSN 1857-923X / 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20539>
64. Златановска Катерина, Димова Цена, Нашкова Сања (2019) Протетски статус и потреба од протетска рехабилитација кај возрасни лица во град Струмица. Knowledge – International Journal, 34 (4). pp. 829-834. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22751>
65. Лонгурова Наташа, Златановска Катерина, Нашкова Сања (2020) Тераписки пристап на caries profunda. Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers. ISSN 2545-4439

Евалуација на трудот: Авторите го опишуваат длабокиот кариес како заболување на тврдите забни ткива кое се карактеризира со голем губиток на ткиво и деструкција на коронката, со можност за експонирање на забната пулпа. Во овој труд е наведена етиологијата на длабокиот кариес, како и методите за негово санирање. Од најчесто употребуваните методи кои се користат во секојдневната пракса како директно и индиректно прикривање на забната пулпа. Во истражувањето се разгледани и терапевтските постапки на отстранување на кариесот во корелација со длабочината на кариесот и зачувувањето на виталитетот на пулпата.

Трудот има стручна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27354>

66. Daci Arian, Kovacevska Gordana, Dimova Cena, **Naskova Sanja**, Petkov Marjan (2020) *In-vitro evaluation of depth reading and quality of post space in the root canal using intraoral (IOS) compared to a laboratory scanner for CAD/CAM post and core*. International Journal Knowledge, 43 (4). pp. 669-676. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27349>
9. **Трудови презентирани на конгреси, конференции и симпозиуми - од реден број 67 до 87:**
67. **Naskova Sanja**, Iljovska Snezana, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija (2016) *The correlation between dental caries and socio-economic status in children from 4-6 year*. Nutricon 2016 - Food Quality & Safety, Health & Nutrition, 01-02 Dec 2016, Skopje, Republic of Macedonia.
Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ја опишуваат поврзаноста помеѓу денгалниот кариес и социо-економскиот статус кај деца на возраст од 4-6 години. Резултатите кои ги добиле укажале дека помеѓу денгалниот кариес и социо-економскиот статус кај децата со млечна дентиција нема значајна статистичка разлика.
Трудот има научно и стручно значење.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/17097>
68. Zlatanovska Katerina, Dimova Cena, Zarkova Julija, **Naskova Sanja**, Kocovski Darko (2016) *Oral health related quality of life in patients with fixed and mobile prosthodontic therapy*. Nutricon 2016 - Food Quality and Safety Health and Nutrition, 1-2 Dec 2016, Skopje, Macedonia.
Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да се оцени влијанието на третманот со фиксни и подвижни протези врз квалитетот на животот поврзан со оралното здравје кај пациенти кои посетуваат приватна стоматолошка ординација во Куманово, Македонија. Резултатите укажале на задоволително влијание на протетската рехабилитација врз квалитетот на животот и оралното здравје.
Трудот има стручна и апликативна важност.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/17007>
69. Kocovski Darko, Toneva Verica, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja** (2016) *Oral Hygiene Level Maintenance of Dental Medicine Students*. Conference on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTRICON 2016, 1-2 Dec 2016, Skopje, Macedonia.
Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да се процени одржувањето на оралната хигиена кај студенти по стоматологија во трета и петта година. Резултатите покажале дека постои подобрување на навиките и начинот на одржување на оралната хигиена.
Трудот има стручно значење.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/17256>
70. Нашкова Сања, Атанасова Сандра, Тонева Верица (2017) *Превенција и стоматолошки третман на пациенти со епилепсија*. Knowledge - International Journal Scientific and applicative papers Vol 20.4, 15-17 Dec 2017, Bansko, Bulgaria.
Евалуација на трудот: Целта на авторите во овој труд била да укажат на посебните потреби за пациентите со епилепсија за време на стоматолошки третман. Препорачуваат планирање на денгален третман кај вакви пациенти, избегнувајќи го ризикот за појава на конвулзивни напади и превенирање на повреди во текот на нападите.
Трудот има научно и стручно значење.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21118>
71. **Naskova Sanja**, Iljovska Snezana, Alimani - Jakupi Jetmire, Dimova Cena, Zarkova Julija (2017) *Body mass index risk for the development of dental caries of 12 year-old pupils*. 22nd Bass Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, 4-6 May 2017, Thessaloniki, Greece
Евалуација на трудот: Авторите укажуваат дека дебелината и оралното здравје имаат заеднички ризик-фактори со акцент на неуррамнотежена исхрана. Целта на авторите била утврдување на врската помеѓу прекумерната тежина и присуството на забен кариес кај испитаници на возраст од 12 години.
Трудот има научно и стручно значење.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18233>

72. **Naskova Sanja**, Petrovski Mihajlo, Sulev Spase, Stojkov Andon (2017) *Aggressive form of periodontitis among the student population*. 24th International Scientific Student's Congress, 19-22 May 2017, Ohrid, Macedonia.

Евалуација на трудот: Во оваа студија е испитана преваленцијата на агресивните форми на пародонтопатија кај студенти на стоматологија на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Во истражувањето се вклучени 186 студенти на кои е направен клинички преглед, анализа на денална пантомографија и земена анамнеза за присуството на слични клинички промени. Од вкупниот број на испитаници е утврдено дека двајца од нив (1,08%) покажуваат клинички и рендгенски знаци на локализиран агресивен периодонтитис.

Трудот има стручна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18232>

73. **Naskova Sanja**, Toneva Verica, Atanasova Sandra, Kostova Ordanka (2017) *Traumatic dental injury in primary teeth*. First International Symposium for Traditional Chinese Medicine, 06 Dec 2017, Stip, Macedonia.

Евалуација на трудот: Авторите ги споменуваат деналните трауми како едни од најчестите јавно здравствени проблеми, кои можат да ги зафатат и двете дентиции. Целта на овој труд била преку преглед на литературата да се откријат најчестите денални повреди. Резултатите покажале дека во 75% станува збор за инфракција или авулзија и дека почесто се зафатени забите од млечната дентиција.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/19163>

74. Тонева Верица, Нашкова Сања, Атанасова Сандра, Тонева Александра (2018) Предности во оралната средина од консумација на витамин С. Knowledge - International Journal Vrnjaska Banja.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд го потенцираат значењето на витаминот Ц, аскорбинска киселина потребен за многу функции во човековото тело и има мултипна улога во човековата хомеостаза. Неговите предности кои вклучуваат одржување на здрави заби, коски и добро периодонтално здравје и намалување на ризикот од премалигни лезии.

Трудот има апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20672>

75. Атанасова Сандра, Нашкова Сања, Тонева Верица, Златановска Катерина (2018) Промени во оралното здравје во текот на бременост. Knowledge - International Journal, Vrnjaska Banja 2018.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд ги наведуваат промените кои настануваат во оралната празнина во текот на бременоста и дека истата не претставува причина за да се избегнуваат потребните стоматолошки третмани. Авторите укажуваат на потребната соодветна едукација на бремените пациенти за оралната хигиена, можните промени во устата како и редовните стоматолошки посети.

Трудот има стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20662>

76. Атанасова Сандра, Ковачевска Ивона, Нашкова Сања, Тонева Верица, Златановска Катерина, Лонгурова Наташа (2018) Орална хигиена за време на ортодонтски третман. Knowledge - International Journal Scientific and applicative papers Vol 19.4, 29 Sept -1 Oct 2017, Agia Triada, Greece.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд го потенцираат одржувањето на здравствени навики кои се од клучно значење за пациентите кои се под ортодонтски третман. Несоодветната оралната хигиена пред започнување на третманот и лошата орална хигиена за време на ортодонтскиот третман е поврзана со поголема инциденца на несакани ефекти.

Трудот има стручна и апликативна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20628>

77. Kocovski Darko, **Naskova Sanja**, Zlatanovska Katerina, Zarkova-Atanasova Julija Toneva Verica (2018) *Flexible Dentures for Children – Case Report*. II Kongres Preventivne Stomatologije “Prevenција Oralnih Oboljenja - Buducnost Savreme Stomatologije”, 02-03 Nov 2018, Belgrade, Serbia.

Евалуација на трудот: Авторите укажуваат на загубата на забите од млечната дентиција и недостатоците кои произлегуваат од неа, како и суштинското значење од нивното надоместување, повраток на нормалните функции и обезбедување простор за сместување на забите од трајната дентиција. Воедно се наведени и предностите на флексибилните протези, отпорни на кршење, лесно приспособливи за пациентите, имаат голема транспарентност и ја имитираат бојата на непцата и забите.

Трудот има стручна важност.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20772>

78. **Naskova Sanja**, Zlatanovska Katerina, Toneva Verica, Atanasova Sandra Longurova Natasa (2018) *Saliva antioxidant capacity and dental caries in children between the age 4 to 6*. BaSS 2018, 23th Congress of the Balkan Stomatological Society, 10-12 May 2018, Jasi, Romania.

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ги потенцираат различните одбранбени механизми на плунката, како што се имунолошкиот и ензимскиот систем, одбрана од бактерии, вируси, габи и заштита на оралната мукоза. Истражувањето е насочено кон корелација на индексот DMF и антиоксидансниот капацитет на плунка. Авторите констатирале дека зголемувањето на вкупното присуство на антиоксиданти во плунката кај децата е проследено со намалено присуство на забен кариес кај деца. Антиоксидативната активност на плунката е поврзана со зголемување на суспензијата на протеините и кариогената активност, вкупниот антиоксиданс е зголемен кај деца со кариес во споредба со деца без кариес, без статистичко значење.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21123>

79. Zlatanovska Katerina, Dimova Cena, Longurova Natasa, Kovacevska Ivona, **Naskova Sanja** (2019) *The Impact of Oral Health on Quality of Life in Partially Edentulous Patients Before and After Prosthodontic Rehabilitations*. Nutricion 2019” Food Quality and Safety Health and Nutrition, 12-14 June 2019, Ohrid, Macedonia.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд укажуваат на важноста на оралното здравје на квалитетот на животот кај повозрасни пациенти пред и по протетска рехабилитација. Во истражувањето биле вклучени 60 испитаници со фиксни и мобилни надоместоци, кои одговарале на прашањата од структуриран прашалник поврзани за оралното здравје по протетската рехабилитација. Резултатите укажале дека квалитетот на животот кај испитаниците е подобрен по протетската рехабилитација.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22393>

80. Нашкова Сања (2019) Кариес во раното детство кај испитаници од предучилишни установи. 8-ми научен симпозиум: „Мултидисциплинарен пристап во стоматолошката практика”, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип.

Евалуација на трудот: Кај децата многу често се јавува најтешката форма на кариес на млечните заби наречен циркуларен кариес или популарен синдром на бебињата – детското шишенце или кариес на раното детство (КРД). Поттикнати од сознанието за големата преваленција на КРД кај децата, целта на авторот е насочена кон детерминирање на влијанието на професијата на таткото, мајката и КРД, образовното ниво на родителите и КРД, детерминирање на типот на КРД. Истражувањето е изведено кај 979 деца од предучилишните установи во градот Штип, кај деца од семејства со различен социо-економски статус. Социјално диететските услови се нотирани во специјално подготвени прашалници. Авторите констатирале дека во комплексната интеракција на предиспонирачки фактори на социјалната средина како што се социо-економскиот статус, здравствената едукација, градската и животната средина значајно влијаат на преваленцијата на кариесот и тежината на КРД кај малите деца и децата од предучилишната возраст во нашата средина.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23708>

81. **Naskova Sanja**, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina, Atanasova Sandra, Longurova, Natasa (2019) *Predictive values of the detected streptococcus mutans, streptococcus sobrinus in saliva*

in children with primary dentition for the presence of dental caries. 24th BaSS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania.

Евалуација на трудот: Во овој труд се опишани *Streptococcus mutans* и *Streptococcus sobrinus* како главни етиолошки агенси за појава на забен кариес кај луѓето. Утврдено е дека кај деца од предучилишна возраст во чија плунка се појавува, мутаните и *S. sobrinus* имаат значително поголема инциденца на забен кариес отколку оние со присуство на само *S. Mutans*, што претставува и цел на авторите во овој труд. Авторите констатирале дека плунковните бактериски и небактериски параметри можат да се користат како сериозни скрининг фактори и можат сериозно да учествуваат како инструмент во проценката на ризикот од забен кариес.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23641>

82. **Naskova Sanja**, Dimova Cena, Zlatanovska Katerina (2019) *Association between the presence of lactobacillus in saliva and dental caries in children with permanent dentition.* Knowledge without borders - XXII International Scientific Conference, Kavala, Greece.

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се испита дали постои значајна инверзна врска помеѓу интензитетот на денгалниот кариес и бактериските соеви на *Lactobacillus*. Лактобацилите биле првите микроорганизми кои биле поврзани и споменати како причинители за денгален кариес. Авторите посочуваат дека бројот на лактобацилите во плунката е подобар критериум од онаа на *Streptococcus mutans* иако тој се смета дека е во тесна корелација со појава на кариес.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22756>

83. Нашкова Сања (2019) Компаративна анализа на социоекономски фактори, индекс на телесна маса и микробиолошки маркери и нивниот дијагностички потенцијал за кариес кај деца со млечни заби. 4th International Scientific Conference of the Faculty of Medical Sciences, University of Tetova.

Евалуација на трудот: Она што го мотивирало авторот за ова истражувањето беше обезбедување податоци за влијанието на надворешни фактори и дел на бактериски и небактериски компоненти во плунката и нивната партиципација на појавата на денгалниот кариес на млечни заби. Испитувањата биле насочени кон неколку компоненти, да се утврди социо-економската состојба кај испитаниците, степенот на телесната маса кај испитаниците, да се идентификуваат бактериите *Lactobacillus*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus mitis* и *S. sobrinus* во плунката, и да се направи анализа и синтеза за меѓузависноста на денгалниот статус и степенот на активност на денгалниот кариес од млечна денгација. Како заклучок е наведено дека клинички релевантна проценка на индивидуалната кариес активност не може да биде базирана само на еден од наведените параметри ниту чувствителноста или специфичноста на тестирањата можат да постигнат потребна селективност. Затоа колку повеќе компоненти се земат предвид, толку е поголема можноста за точната проценка на индивидуалниот кариес ризик.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23711>

84. **Naskova Sanja** (2020) *Flow of stimulated saliva and buffer capacity in children with primary dentition.* 29th International Scientific Conference "Knowledge in practice", Bansko, Bulgaria.

Евалуација на трудот: Испитувањето е насочено кон утврдување на количеството на стимулирана плунка и утврдување на пуферскиот капацитет на плунката кај деца со млечни заби. Податоците за протокот на стимулирана плунка и пуферскиот капацитет на плунката кај децата со млечни заби укажале дека нема значајна разлика помеѓу испитаниците.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27372>

85. **Naskova Sanja**, Longurova Natasa (2021) *Influence of socio-economic conditions on the occurrence of dental caries in children with permanent dentition*. 30th International Scientific Conference Knowledge without Borders, Vrnjacka Banja, Serbia.

Евалуација на трудот: Целта на авторите во овој труд е да се оцени односот помеѓу оралното здравје и социо-економскиот статус. Авторите како причина за поврзаноста помеѓу орално здравје и социо-економскиот статус го наведуваат фактот дека истиот овозможува /не пристап до ресурсите за добивање сознанија за оралното здравје, во кои особено се потенцира потрошувачката на шеќери, оралната хигиена, превентивни активности и редовни стоматолошки прегледи.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27942>

86. **Naskova Sanja** (2021) *Correlation between dental caries and body mass index in children with primary dentition*. 30th International Scientific Conference Knowledge without Borders, Vrnjacka Banja, Serbia.

Евалуација на трудот: Мотивацијата на авторот произлегува од зголемената телесна тежина кај децата, која претставува глобален здравствен проблем со мултифактуриелно нарушување на средината и фактори на ризик. Реализирањето на ваков вид истражување е обезбедување податоци за тоа колку партиципира на појавата на денгалниот кариес, кој претставува сериозен и актуелен здравствен проблем во нашата земја кај целата популација. За реализација на поставените цели се опсервирани деца по случаен избор од предучилишни училишта во градот Штип. Помеѓу телесната маса на децата и присуството на денгалниот кариес нема значајна поврзаност.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/28064>

87. Longurova Natasa, Kovacevska Ivona, **Naskova Sanja** (2021) *Clinical features and therapeutic aspect of dental fluorosis*. 30th International Scientific Conference Knowledge without Borders, Vrnjacka Banja, Serbia.

Евалуација на трудот: Овој труд претставува истражување на литература која не е постара од 10 години, која се однесува на етиологијата и тераписките ефекти за денгалната флуороза. Целта е да се укаже етиологијата, клиничката слика, видовите на денгална флуороза како и тераписките ефекти кои како дел од реставративната стоматологија се од големо значење за справувањето со денгалната флуороза.

Трудот има научно и стручно значење.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/28086>

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

88. Zarkova Julija, Zlatanovska Katerina, Dimova Cena, **Naskova Sanja**, Popovska Lidija (2016) *Spectrophotometric analysis of natural teeth color in patients with different oral hygiene habits*. Nutricon 2016 - Food quality and Safety Health and Nutrition, 1-2 Dec 2016, Skopje, Macedonia.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16903>

89. Dimova Cena, Zdravkovska Milka, Zlatanovska Katerina, Zarkova Julija, **Naskova Sanja** and Kadrova, Sarita (2016) *Assessment of postoperative outcome and patient's life quality after different oral surgery procedure*. Conference on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTRICON 2016, 1-2 Dec 2016, Skopje, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/17255>

90. Dimova Cena, Zarkova Julija Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja** (2016) *The use of electronic microscopy in root apex morphology of maxillar and mandibular premolars*. Roots Summit, 30 Nov -03 Dec 2016, Dubai, UAE.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16898>

91. Zarkova-Atanasova Julija, Zlatanovska Katerina, Kocovski Darko, **Naskova Sanja**, Dimova Cena (2017) *Range of color parameters in maxillary central incisors versus three different*

- shade guides*. 22nd Bass Congress, Contemporary Challenges in Dentistry, 4-6 May 2017, Thessaloniki, Greece.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/18034>
92. Zlatanovska Katerina, Kovacevska Ivona, Dimova Cena, Longurova Natasa, **Naskova Sanja** (2017) *Traditional Chinese medicine and oral health*. First International Symposium for Traditional Chinese Medicine, 06 Dec 2017, Stip, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/19003>
93. Papakoca Kiro, 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. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20105>
94. Zlatanovska Katerina, Kovacevska Ivona, Longurova Natasa, **Naskova Sanja** Kocovski Darko (2018) *Use of porcelain veneers in dental offices in Macedonia*. BaSS 2018, 23th Congress of the Balkan Stomatological Society, 10-12 May 2018, Jasi, Romania. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20736>
95. Тонева Верица, Тонева - Николова Александра, Нашкова Сања, Атанасова Sandra, Ковачевска Ивона, Роголева Соња, Кочовски Дарко (2018) Ризик фактори во корелација со мускулоскелетни нарушувања во стоматологијата. Knowledge – International Journal Vol. 23.2, 24-27 May 2018, Budva, Montenegro. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21121>
96. Златановска Катерина, Ковачевска Ивона, Лонгурова Наташа, Нашкова Сања, Заркова-Атанасова Јулија, Атанасова Sandra (2018) Најчести грешки и компликации при отпечатување кај фиксно-протетички конструкции. Knowledge – International Journal Vol. 23.2, 24-27 May 2018, Budva, Montenegro. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20733>
97. Атанасова Sandra, Ковачевска Ивона, Нашкова Сања, Тонева Верица, Лонгурова Наташа (2018) Несакани ефекти на ортодонтски третман. Knowledge – International Journal Vol. 23.2, 24-27 May 2018, Budva, Montenegro. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20611>
98. Димова Цена, Евросимовска Билјана, Златановска Катерина, Нашкова Сања, Заркова-Атанасова Јулија (2018) Новини во перирадикуларната хирургија. The Power Of Knowledge, XVIII -th International Scientific Conference, Knowledge, 26-29 Sept 2018, Agia Triada, Greece. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20509>
99. Atanasova Sandra, Carceva-Salja Sofija, **Naskova Sanja**, Longurova Natasa, Toneva Verica (2019) *Orthodontic treatment in adult patients*. 24th BaSS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22433>
100. Zlatanovska Katerina, Longurova Natasa, Dimova Cena, Kovacevska Ivona, **Naskova Sanja** (2019) *Clinical complications in fixed prosthodontics*. 24th BASS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22374>
101. Zlatanovska Katerina, Dimova Cena, **Naskova Sanja** (2019) *Prosthodontic status and need for prosthodontic rehabilitation among the elderly in Strumica*. Knowledge without borders - XXII International Scientific Conference, 11-13 Oct 2019, Kavala, Greece. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/22752>
102. Longurova Natasa, Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja** (2020) *Therapeutic approach to caries profunda*. 29th International Scientific Conference – Knowledge in practice, 18-19 Dec 2020, Bansko, Bulgaria. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27490>

Ментор на студентски теми

- Proseva Ljubica, Atanasova Sandra, **Naskova Sanja** (2018) *Traumatic injury caused by a toothbrushing: A case report*. Digital vs Analogical in Dental Medicine- First International

Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20665>

- Lazarova Ljupka, **Naskova Sanja**, Taseva Tatjana, Mladenovska Katerina (2018) *Application of fluoride in children (advantages and disadvantages)*. Digital vs Analogical in Dental Medicine- First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/20712>
- Novoselska Marija, Krmzova Suzana, **Naskova Sanja**, Atanasova Sandra (2018) *Role of fluoride varnish in preventing early childhood caries*. First International Students Congress in Dental Medicine - 2018, 28-29 March 2018, Stip, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21120>
- Crngarova Milena, Stefanova Tanja, Atanasova Sandra, **Naskova Sanja** (2019) *Pattern of dental malocclusions in Dental Medicine students*. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/26608>

14. Учесник во научен проект

- 14.1 Димова Цена, Нашкова Сања, Халити Сибелџан, Трајановски Даниел, Љатив Сабина, Еминоска Селма, Еминоска Алма (2017) Подобрo орално здравје за повеќе весели насмевки. [национален проект]
- 14.2 Димова Цена, Папакоча Киро, Златановска Катерина, Нашкова Сања, Заркова-Атанасова Јулија, Петровски Михајло, Терзиева-Петровска Оливера, Роголева Соња, Кочовски Дарко (2018) Значење на соодветна орална хигиена за состојбата на оралното здравје кај студенти на медицинските науки/ Significance of proper oral hygiene for oral health condition of medical science students. [национален проект]
- 14.3 Димова Цена, Нашкова Сања, Златановска Катерина, Заркова-Атанасова Јулија, Митевски Кирил (2020) Современи аспекти на дезинфекција и стерилизација на инструменти и апарати во дентална медицина. [национален проект]
Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

17. Елаборати и експертизи

- 17.1. Елаборат за акредитација на студиска програма Дентална медицина – прв циклус на петгодишни студии – студиска програма на која е интегриран прв и втор циклус на студии (2017);
- 17.2. Елаборат за акредитација на прв циклус студии – студиска програма Зални техничари – протетичари (2017);
- 17.3. Универзитетски стоматолошки центар при ФМН, УГД;
- 17.4. Универзитетска зално-техничка лабораторија при ФМН, УГД;

19. Стручни награди и признанија за труд под реден број 90 од списокот на трудови, за освоено трето место. (Dimova Cena, Zarkova Julija Zlatanovska Katerina, **Naskova Sanja** (2016) *The use of electronic microscopy in root apex morphology of maxillar and mandibular premolars*. Roots Summit, 30. Nov.-03. Dec. 2016, Dubai, UAE. <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16898>

28. Член на факултетски орган, комисија

- 28.1. Член на комисија за упис на студенти при Факултет за медицински науки 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 година;
- 28.2. Член на комисија за спроведување тајно гласање за избор на членови за самoeвалуација на ФМН од редот на студентите 2019 година.

Доц. д-р Сања Нашкова е член на повеќе професионални асоцијации и тоа:

- Стоматолошка комора на Република Македонија;
- Македонско стоматолошко друштво;
- дружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија при Македонско стоматолошко друштво;

- Стоматолошко здружение на Македонија, Р.Македонија;
- Етернитас – Професионално здружение на стоматолози, Скопје;
- Балканската асоцијација на стоматолози;
- Активно вклучена во организација на симпозиуми, студентски конгреси и летна школа од Денталната медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип;
- „Дентофацијална естетика – современи пристапи и решенија“ (симпозиум), 5.11.2016 година;
- „Неправилности грешки и пропусти и нивно санирање при стоматолошките интервенции“ (симпозиум) 11.11.2017 година;
- „Стоматолошката наука и пракса денес и тука“ (симпозиум), 24.3.2018 година;
- First international students congress in dental medicine 2018: „Digital VS Analogical“ 28.3 - 29.3. 2018 година;
- „Dental Summer School“, 13.9.2018 година, Охрид, Македонија;
- 8-ми научен симпозиум: „Мултидисциплинарен пристап во стоматолошката практика“, 6.3.2019 година;
- „Dental summer school & Second International Student’s Congress in Dental Medicine 2019“, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа доц. д-р Сања Нашкова има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност. Во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатката доц. д-р Сања Нашкова ги исполнува критериумите за да биде избрана во звањето вонреден професор и за целокупната активност во извештајниот период од 2016 до 2021 година има остварено (НО=30, НИ=174.4 и САОР=22) или вкупно 226.4 поени.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип кандидатот доц. д-р Сања Нашкова да биде избрана за наставник во звање вонреден професор за наставно-научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија / поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Снежана Иљовска, редовен професор, претседател, с.р.
 Д-р Мира Јанкуловска, редовен професор, член, с.р.
 Д-р Цена Димова, редовен професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
1.	Избор во звање доцент	1	30	/	/	30
	ВКУПНО					30
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор –бр. 41,43,44,47,51,53,54,55)	1	9 1x9=9	7	9 7x9=49	58 x 1.3=75.4
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (втор автор –бр. 45,46)	/	/	2	6 2x6=12	12
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (останати автори – бр.42, 49, 50, 52, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66)	3	3 3x3=9		3 12x3=36	45x0.7=31.5
6	Пленарно предавање на научен собир (бр.80,83)	2	3 2x3=6			6

9	Учество на научен собир со реферат во земјава (постер) бр.67, 68, 69, 72, 73, 79, 88, 89, 92, 93	10	1			10
	Учество на научен собир со реферат во странство (постер) бр. 70, 74, 75,76, 77, 78, 81, 82, 84, 85, 86,87, 95, 97, 98, 99, 100, 101,102			19	1.5	28.5
	Учество на научен собир со реферат (усно), во земјава бр.91,94	2	2x1.5=3			3
	Учество на научен собир со реферат во странство,(усно) 96			1	2	2
					19x1.5=28.5	
14	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	3	2			6
			2x3=6			
	ВКУПНО					174.4
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
5	Труд во стручно (научно популарно) списание (бр. 48)	1	2			2

17	Елаборати и експертизи 17. 1. Елаборат за акредитација на студиска програма по Дентална медицина – прв циклус на петгодишни студии – студиска програма која е интегриран прв и втор циклус на студии (2017) 17. 2. Елаборат за акредитација на прв циклус студии – студиска програма за Зубни техничари – протетичари (2017) 17. 3. Универзитетски стоматолошки центар при ФМН, УГД 17. 4. Универзитетска забно-техничка лабораторија при ФМН, УГД	4	2 4x2=8			8
19	Стручни награди и признанија (бр.90)			1	8	8
28	Член на факултетски орган, комисија 28.1. Член на комисија за упис на студенти при Факултет за медицински науки 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 година 28. 2. Член на комисија за спроведување тајно гласање за избор на членови за самоевалуација на ФМН од редот на студентите 2019 година	2	2 2x2=4			4
	ВКУПНО					22
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					226.4