

РЕФЕРАТ

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

На 167. седница на Наставно-научниот совет на 16.9.2016 година донесени се Одлука бр. 2002-170/68 и Решенија бр. 2002-170/134, 135, 136 за формирање на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија на Факултет за медицински науки во следниов состав:

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

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“, „Утрински весник“ и „Коха“ на 2.9.2016 година. Во предвидениот рок се пријави асистент-докторанд Сања Нашкова, д-р сци, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Со пријавата кандидатката ги достави следниве документи:

1. кратка биографија во 4 примероци;
2. диплома за завршено соодветно образование (за одбранета докторска дисертација) во оригинал и три копии заверени кај нотар;
3. диплома за завршен втор циклус студии (заверена кај нотар);
4. диплома за завршен прв циклус студии (заверена кај нотар);
5. список на објавени научни и стручни трудови и по еден примерок од сите објавени трудови;
6. препорака од двајца универзитетски професори од областа;
7. по еден примерок од магистерскиот и докторскиот труд (во испечатена форма);
8. дополнителни сертификати, одлуки и решенија;
9. уверение за државјанство.

Врз основа на пријавата и доставената документација и по нивното разгледување, Рецензентската комисија до Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ го достави следниов

ИЗВЕШТАЈ

I. Библиографски податоци за асистент-докторант д-р Сања Нашкова

Д-р Сања Нашкова е родена на 31 јули 1982 година во Штип, каде што завршува основно и средно образование (природно-математичка насока) со континуиран одличен успех 5,00. Во учебната 2002/2003 година се запишува на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на шестгодишни студии и со дипломирање на истите на 31.3.2009 година, со среден успех 8,00, се стекнува со звањето дипломиран доктор на стоматологија. По шестмесечниот приправнички стаж го полага стручниот испит и на 3.11.2009 година се стекнува со работна лиценца издадена од Стоматолошката комора на Македонија.

Во септември 2010 година се запишува на магистерски студии на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Со одбрана на магистерскиот труд на 26.12.2011 година со наслов „**Кариес ризик фактори и состојба на оралното и дентално здравје во Штип и околината**“ станува магистер на стоматолошки науки од област на детска и превентивна стоматологија.

Д-р Сања Нашкова се вработува на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, најпрво како лаборант, а потоа во декември 2012 година е избрана за помлад асистент од научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија.

Во 2012 година се запишува на трет циклус - докторски студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ од областа на превентивно-реставративна стоматологија и ортодонција, под менторство на проф. д-р Снежана Иљовска.

Д-р Сања Нашкова во април 2014 година се запишува на специјализација по детска и превентивна стоматологија на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип под менторство на д-р Киријакица Бакалчева-Николова.

Во септември 2015 година д-р Сања Нашкова е избрана за асистент-докторанд на Факултетот за медицински науки, Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Докторската теза со наслов „**Компаративна анализа на социоекономски, клинички и саливарни биохемиски и микробиолошки маркери и нивниот дијагностички потенцијал кај кариес резистентни и кариес активни училишни деца**“ ја одбранува на 13 јули 2016 година и се стекнува со академска титула доктор на стоматолошки науки.

Активно се служи со англиски јазик (Cambridge Certificate of Preliminary English - B1). Познавање од англиски јазик кое се докажува со меѓународно признаена потврда и тоа – TOEFL - најмалку 74 бода за електронско полагање преку компјутер не постар од две години од денот на издавањето, IELTS - најмалку 6 бода не постар од две години од денот на издавањето, TOLES - базично познавање (Foundationlevel), ILEC - положен со успех најмалку B2 (B2) и Кембриџ сертификат за прелиминарен англиски (Cambridge Certificate of Preliminary English - B1) – кандидатката д-р Сања Нашкова има поднесено валиден меѓународен Кембриџ сертификат за прелиминарен англиски јазик, напредно ниво B1.

Кандидатката д-р сци. Сања Нашкова ги исполнува законските услови за избор во звање доцент, односно:

Кандидатката е доктор на стоматолошки науки од областа на детска и превентивна стоматологија, има просечен успех 8,00 од додипломски студии и 10,00 од магистерски студии, и има објавено шест научни трудови со оригинални научни резултати, објавени во меѓународни списанија со меѓународен уредувачки одбор во последните пет години, поставени на е-репозиториум:

<http://eprints.ugd.edu.mk/view/creators/Naskova=3ASanja=3A=3A.html>.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1.	Naskova Sanja , Пјовска S, Alimani–Jakupi J, Veninov F, Пјовски M.	Евалуација на кариесот кај деца од 12-15 години од Штип	Apolonia, 2014,16 (31): 99-109.	16
2.	Alimani – Jakupi J, Iljovska S, Zdravkovski Z, Pavlevska M, Jankulovska M, Naskova Sanja Majstorceva M.	ОХИ, пуферскиот капацитет на плунката како ризик фактори на кариес	Apolonia, 2014, 16(31): 59-68.	16
3.	Alimani–Jakupi J, Iljovska S, Naskova Sanja , Pavlevska M, Nuhii N.	Assessing the caries risk factor among children at age from 4-5 using the cariogram program	International Journal of Scientific & Engineering Research, 2015, 6 (11): 554-562. ISSN 2229-5518	6

4.	Naskova Sanja , Iljovska S, Alimani-Jakupi J, Pavlevska M.	Salivary paramethers at children with primary teeth at age of 5 years with and without caries	International Journal of Scientific & Engineering Research, 2016, 7 (2): 1081-1090. ISSN 2229-5518	7
5.	Naskova Sanja , Iljovska S, Pavlevska M, Alimani – Jakupi J.	Socio Economic and Nutritional Status as Dental Caries Risk Factors in 12 Year Old Children	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 15, Issue 4 Ver. V (Apr. 2016), PP 106-114 www.iosrjournals.org	5
6.	Naskova Sanja , Ijovska S, Krstevska M, Pavlevska M, Jankulovska M, Veninov T, Alimani – Jakupi J.	Correlation of Dental Caries, Total Proteins, Total Antioxidant Capacity, Immunoglobulin A and G in Children At The Age from 4-6 Years	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 15, Issue 9 Ver. IX (September). 2016), PP 111-121 www.iosrjournals.org	5

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Од 2011 година до денес д-р Сања Нашкова активно е вклучена во реализација на наставата на студиските програми Дентална медицина и тригодишни Стручни студии за забен техничар - протетичар на Факултетот за медицински науки, во изведување на практична настава на следниве претклинички и клинички предмети: Стоматолошки материјали, Детска стоматологија 1, Детска стоматологија 2, Превентивна стоматологија, Дентална трауматологија, Орална медицина и пародонтологија 1, Профилакса на орални заболувања, Апарати и инструменти во забната техника, Претклиничка кариологија и Реставративна стоматологија.

Покрај активната вклученост во наставата, учесник е и во научноистражувачки национален проект под наслов:

- „Анализа и процена на каналната оптурација во зависност од техниката на гутаперка апликација” под водство на проф. д-р Ивона Ковачевска, финансиран од Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип.

Редовно учествува со усни и постер презентации на меѓународни научни и стручни конференции како автор и коавтор.

Листа на трудови и активности од остварената наставно-образовна и научноистражувачка дејност на д-р Сања Нашкова:

Автор е на рецензирана скрипта и практикум, објавени на е-библиотека на УГД:

1. Димова Ц., Нашкова С., „Орално здравје и превентива на орални заболувања-скрипта, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, 2016 г. (објавена рецензија во Универзитетски билтен бр.173 од 28.7.2016 год., Одлука за усвојување на рецензијата од ННС бр. 2002-145/51 од 15.8.2016 год.).
2. Димова Ц., Нашкова С., „Орално здравје и превентива на орални заболувања“ – практикум, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, 2016 (објавена рецензија во Универзитетски Билтен бр.173 од 28.7.2016 год., Одлука за прифаќање на рецензијата од ННС (2002-145/50 од 15.8.2016 год.).

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во меѓународни списанија со меѓународен уредувачки одбор

3. **Naskova Sanja**, Iljovska S., Alimani – Jakupi J., Veninov F., Iljovski M., (2014) Евалуација на кариесот кај деца од 12-15 години од Штип Apolonia, 16 (31). pp. 99-109. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12682>

Во овој труд авторите со реализирање на стоматолошки систематски прегледи кај 435 училишни деца, на возраст од 12 до 15 години, од двата пола, од основните училишта од градот Штип и селските населби од околината, поделени во две испитувани групи и испитување на индексот на оралната хигиена (ОИ), како и индексот за присуство или отсуство на кариозен процес (КЕР), утврдиле вредности кои укажуваат на статистички значајни разлики ($p < 0.01$) помеѓу двете испитувани групи за ОИ индексот. Структурата на КЕР индексот, кај двете испитувани групи, исто така покажала статистички значајни разлики за $p < 0.01$ помеѓу двете групи на испитаници.

Трудот има стручна, научна и апликативна важност.

4. Alimani – Jakupi J., Iljovska S., Zdravkovski Z., Pavlevska M., Jankulovska M., **Naskova Sanja**, Majstorceva M., (2014) ОИ, пуферскиот капацитет на плунката како ризик фактори на кариес, Apolonia, 16(31). pp 59-68. <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/12622>

Со утврдување на факторите на ризик за намалување и спречување на денгалниот кариес, како што се вредностите на индексот на орална хигиена (ОИ), вредностите на пуферскиот капацитет на плунка (rN), кај испитаници на возраст од 12 години, од основните училишта во Тетово и Гостивар и нивни врсници од руралните средини во околината на наведените градови, авторите добиле резултати со статистички значајна разлика ($p < 0.01$).

Трудот има стручна, научна и апликативна значајност.

5. Alimani – Jakupi J., Iljovska S., **Naskova Sanja**, Pavlevska M., Nuhii N., (2015) Assessing the caries risk factor among children at age prom 4-5 using the cariogram program International Journal of Scientific & Engineering Research, 6 (11). Pp. 554-562. ISSN 2229-5518 <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15208>

Авторите во овој труд ја наведуваат кариограм програмата, како нов модел, применувајќи го кај 60 испитаници од предучилишна возраст и одредувајќи ги вредностите на индексот на орална хигиена (ОИ), фреквенцијата на оброци, протоколот на стимулирана плунка, пуферскиот капацитет на плунка и со внесување на резултатите во кариограм програмата добиваат информации за нивото на кариес ризик кај секој испитаник и соодветно на тоа препораки за примена на специфични превентивни мерки.

Трудот има стручна и апликативна важност.

6. **Naskova Sanja**, Iljovska S., Alimani – Jakupi J., Pavlevska M., (2016) Salivary paramethers at children with primary teeth at age of 5 years with and without caries International Journal of Scientific & Engineering Research, 7 (2). Pp. 1081-1090. ISSN 2229-5518 <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15782>

Со испитување на 74 испитаници на возраст од 4 до 6 години, поделени во две испитувани групи, контролна и експериментална и врската помеѓу присуството на денгален кариес кај децата со примарна дентиција како зависен параметар од вредностите на калциум, магнезиум, тотални протеини, вкупен антиоксидантен капацитет, имуноглобулините IgA, IgG, индексот на орална хигиена (ОИ) во плунката како независни параметри, авторите утврдиле постоење на многу јака сигнификантна корелација. Истовремено нагласувајќи дека состојките во плунката можат да бидат релевантни индикатори во појавата на денгален кариес и ја наведуваат плунката како одличен медиум за овој тип на истражување.

Трудот има стручна и апликативна значајност.

7. **Naskova Sanja**, Iljovska S., Pavlevska M., Alimani – Jakupi J., (2016) Socio Economic and Nutritional Status as Dental Caries Risk Factors in 12 Year Old Children IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 15 (14(V)).pp106-114. ISSN 2279-0853/ p 2279-0861 <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/15781>

Со испитување на социо-економскиот статус и индексот на телесна маса (BMI) и нивната асоцијација со денгален кариес, кај испитаници на возраст од 12 години, авторите укажуваат на постоење на сигнификантно статистичка корелација ($p < 0.001$), помеѓу

социо-економскиот статус и присуството на дентален кариес кај децата и не постоење на сигнификантност помеѓу ($p < 0,005$) помеѓу индексот на телесната маса и присуството на дентален кариес. Авторите нагласуваат дека асоцијацијата на социо-економските услови и индексот на телесна маса можат да бидат едни од многуте фактори одговорни за дентален кариес и да бидат употребени како скрининг фактори кои ќе партиципираат како инструмент во утврдување на ризикот од кариес.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

- 8. Naskova Sanja**, Iljovska S., Krstevska M., Pavlevska M., Jankulovska M., Veninov T., Alimani – Jakupi J. (2016) Correlation of dental caries, total proteins, total antioxidant capacity, immunoglobulin A and G in children at the age from 4-6 years IOSR Journal of Dental and Medical science (JOSR-JDMS), 15 (9). ISSN e-2279-0853, p-2279-0861 <http://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/16397>

Преку утврдување на нивото на тотални протеини во плунка, нивото на имуноглобулини IgA и IgG, вкупниот антиоксидансен капацитет и меѓузависноста на денталниот статус и степенот на активност на денталниот кариес со секој испитуван параметар одделно, кај 74 испитаници на возраст од 4 до 6 години, со млечна дентиција, поделени во две групи, контролна и експериментална, авторите утврдиле статистички значајна разлика ($p < 0,001$) помеѓу ВАК, IgA и IgG во плунката на децата со млечна дентиција и присуството на дентален кариес.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

Трудови од научни и стручни собири печатени во зборници на трудови од научни собири (од областа)

9. Alimani - Jakupi J., Iljovska S., Pavlevska M., **Naskova Sanja** (2012) Contemporary aspects of caries prevention in children. In: 17th Congress of the Balkan Stomatological Society, BaSS 2012, Developing of Dentistry, 3-6 May 2012, Tirana, Albania.

Намалувањето на вредностите на кариес индексот во развиените земји ги мотивирало авторите во овој труд да си постават за цел предлог на стратегија за превентивна дентална заштита, која ќе биде применета на целата територија на нашата замја за намалување на денталниот кариес.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

- 10. Naskova Sanja**, Iljovska S., Pavlevska M., Jankulovska M., Veninov F., (2013) Rural-urban impact on dental health of school children. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.

Во трудот авторите си поставиле за цел утврдување на преваленцата на дентален кариес кај испитаници на возраст од 12 години од градовите Струмица и Скопје. Резултатите укажале на непостоење статистичка значајна разлика помеѓу испитаниците од урбаните подрачја на Скопје и Струмица ($p < 0,20$), додека висока статистичка сигнификантност демонстрирале вредностите добиени од руралните подрачја на наведените градови ($p < 0,001$).

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

11. Denkova N., Popovska M., **Naskova Sanja**, Pavlevska M., Veninov F., (2013) Oral hygiene and dental morbidity at 15 year old children in Shtip. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.

Авторите во оваа студија ја детерминираат корелацијата помеѓу оралното здравје и навиките за одржување на орална хигиена кај децата на 15-годишна возраст во Штип. Притоа е констатирана статистичка разлика ($p < 0,05$) за вредностите добиени за општите сознанија кога и како треба да се одржува оралната хигиена кај испитаниците од експерименталните групи. Оралното здравје на училишните деца претставува многу битна вредност во современиот свет. Нивото на развојот на науката и технологијата овозможува да се направи чекор понапред доколку секој поединец и популацијата во целина ја преземат одговорноста и активно се вклучат во заштита и унапредување на целокупното здравје на луѓето.

Трудот има научна, стручна и апликативна значајност.

- 12. Naskova Sanja**, Iljovska S., Jankulovska M., Pavlevska M., Alimani - Jakupi J. (2013) Habits for maintenance of oral hygiene at school children. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.

Авторите го спровеле истражувањето на 435 испитаници на возраст од 12 до 15 години од Штип и околните села и со користење на анкетен прашалник правеле анализа на параметрите за оралната хигиена, колку често ги мијат забите, од која возраст почнале да ги мијат забите, како ја одржуваат хигиената на устата и забите и слично. Резултатите од студијата покажале дека се присутни значајни статистички разлики помеѓу двете испитувани групи на испитаници од урбаните и руралните подрачја во навиките за одржување на орална хигиена.

Трудот има стручна-апликативна важност.

- 13. Naskova Sanja**, Iljovska S., Pavlevska M., Denkova N., Veninov T., (2013) Dental and oral health of 12 years old children from rural-urban arrears in Stip. In: BASS 2013, Skopje, Macedonia.

Во овој труд авторите даваат резултати за состојбата на денталното и оралното здравје кај 12-годишни деца. Со анализа на новите публикации за распространетоста на кариесот во детската популација е констатирано дека во земјите од Источна и Централна Европа кариесот и понатаму претставува голем здравствен проблем. Врз основа на досегашните испитувања се покажува дека повеќе различни фактори можат истовремено да имаат влијание на едно исто заболување, како и еден ризичен фактор може истовремено да влијае на повеќе заболувања.

Трудот има стручна-апликативна значајност.

- 14. Denkova N.**, Iljovska S., **Naskova Sanja**, Majstorceva M., (2014) Dental and oral health at respondents of 12 years from Stip and environment. In: 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.

Со проценка на факторите: индекс на орална хигиена ОХИ, пуферски капацитет на плунката (Ph) во корелација со кариес преваленцата, авторите дошле до сознание за реалната слика на денталното здравје и ризик факторите на испитуваната територија (Штип и околината) со што се добиваат можности за имплементација на соодветни мерки во иднина.

Трудот има стручна и апликативна важност.

- 15. Denkova N.**, **Naskova Sanja**, Majstorceva M., Veninov F., (2014) Connection of educational level of parents and habits of visiting the dentist at 15 year old children. In: 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), 24-27 Apr 2014, Belgrade, Serbia.

Авторите во оваа студија ја детерминирале поврзаноста во едукацијата на родителите и навиките за посета на стоматолог кај децата на 15-годишна возраст од рурални и урбани средини. Статистичката анализа на вредностите преку X2 тестот покажала значајна разлика во однос на нивото на образование на родителите ($p < 0.01$) и ($p < 0.05$) за посета на стоматолог кај двете испитувани групи. Како заклучок е наведена значајноста на семејството, како примарна средина за физичкото, менталното и социјалното формирање на секоја личност.

Трудот има стручна и апликативна важност.

- 16. Naskova Sanja**, Markovski N., Saklev J., (2014) Habits of visiting the dentist for school children. In: 21vi Меѓународен научен студентски конгрес, 9-11 May 2014, Ohrid, Macedonia.

Преку детектирање на навиките за посета на стоматолог кај училишни деца на 12-годишна возраст, од градот Штип и околните села, авторите во оваа студентска тема со соодветен прашалник верифицирале дека едукацијата на родителите и децата треба да биде дел од иницијалните активности за превенција на здравјето на устата и забите.

Трудот има стручна и апликативна значајност.

- 17. Naskova Sanja**, Alimani - Jakupi J., Veninov F., Iljovska S., Kutlovci T., (2015) The dental health in the early childhood in participants from Skopje. In: 20 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BASS), 23-26 April 2015, Bucharest, Romania.

Авторите на овој труд си поставиле за цел да се направи проценка на преваленцата и тежината на кариесот во раното детство кај децата од предучилишна возраст. Испитаници биле деца од предучилишните установи во Општина Центар во Град Скопје, од семејства со различен социо-економски статус. Испитувањата биле насочени кон детерминирање на состојбата на забите преку КЕП индексот и кариесот на раното детство КРД. Од вкупно

979 испитаници, без кариес биле 173 (20.47%), со кариес 465 (55,03%) и со КРД 207 (24,50%). Резултатите укажуваат на интеракција помеѓу предиспонирачките фактори на социјалната средина, како што се социо-економскиот статус, здравствената едукација и животната средина. Сите заедно значајно влијаат на преваленцата на кариесот и тежината на КРД кај малите деца и децата од предучилишна возраст.

Трудот има стручна и апликативна важност.

- 18. Naskova Sanja, Hadzi-Vasileva M., Rizovski H., (2015)** Навики на одржување на орална хигиена и појава на кариес кај училишни деца. In: 22. Студентски конгрес, 22-24 May 2015, Ohrid, Macedonia.

Авторите во оваа студентска тема ја наведуваат поврзаноста помеѓу навиките на одржување орална хигиена и појавата на кариес кај училишни деца, на возраст од 12 до 15 години. Испитаниците кои се вклучени во истражувањето се од Штип и селските населби во неговата околината. Резултатите покажале дека постоење на висока статистичка разлика ($p < 0.05$) помеѓу вредностите за двете испитувани групи кај испитаниците кои не знаат колку долго ги мијат и не постоење на статистичка разлика помеѓу вредностите на двете испитувани групи на испитаници кои не користеле четкичка и паста за миенење на забите. Многу висока статистичка разлика за ($p < 0.001$) нотирале кај испитаниците кои никогаш не ги миеле забите. Интеракцијата на многу фактори нееднакви за градот и селските населби, потребата од систематско и континуирано стоматолошко просветување и примена на сите достапни превентивни мерки за заштита од кариес претставуваат дел од препораките на авторите во ова испитување.

Трудот има научна, стручно-апликативна значајност.

- 19. Naskova Sanja, Hadzi-Vasileva M., Rizovski H., (2016)** Херпетичен гингивостоматит кај деца. In: 23rd International Dental Student's Scientific Congress Ohrid 20-22 May, 2016, Ohrid, Macedonia.

Авторите во овој труд ја опфаќаат оралната болест, херпетичен гингивостоматитис, која е најзастапена кај деца над 6 години. Преку конструиран прашалник се добиваат податоци за почетокот и развојот на симптомите и болеста, при што авторите ја потенцираат значајноста во посетите на стоматолог кога болеста е во ран стадиум, значајноста во одржување на баланс во исхраната и течностите и примена на терапија.

Трудот има стручна и апликативна важност.

- 20. Dejkoska M., Petrushevski A., Naskova Sanja, Dimova C., Toneva V., Kocovski D., (2016)** "Types of toothbrushes" In: International Students' Symposium of faculty of medical sciences at Faculty of Medical Sciences, „Goce Delcev“, University-Stip, Macedonia 2016

Во трудот авторите ја нагласуваат улогата на четката за заби во одржувањето на орална хигиена и мноштвото на четки кои се потребуваат секојдневно. Истражувањето е реализирано кај 40 испитаници со користење на прашалник, при што авторите утврдиле дека различни видови на четки се користени од страна на испитаниците во одржувањето на оралната хигиена.

Трудот има стручна и апликативна важност.

- 21. Cvetanoski O., Ilievski S., Naskova Sanja, Dimova C., (2016)** Artificial sweeteners and oral health". In: International Students' Symposium of faculty of medical sciences at Faculty of Medical Sciences, „Goce Delcev“, University-Stip, Macedonia 2016

Истражувањето е поврзано со употребата на засладувачи, кои не ја покачуваат тежината, не предизвикуваат кариес и не го покачуваат шеќерот во крвта. Поставената цел на авторите е влијанието на овие засладувачи на оралното здравје, која е реализирана преку користење податоци од научните бази (Pub Med, Medline, MedScape). Во табела се прикажани генеричкото име, хемиската структура и позитивните и негативните атрибути на засладувачите.

Трудот има стручна и апликативна значајност.

Трудови од научни и стручни собири печатени во зборници на трудови од научни собири (кои се од други научни области)

- 22. Parakosa K., Dimova C., Radeska A., Zlatanovska K., Zarkova J., Naskova Sanja (2012)** Аугментација на ресорбирани алвеоларни гребени и реконструкција со денални

- импланти приказ на случаи. In: 6th Macedonian Dental Congress with International Participation, 24-27 May 2012, Ohrid, Macedonia.
23. Denkova N., Zlatanovska K., **Naskova Sanja**, Kovacevska I., Radeska A., (2015) Протетска рехабилитација кај напреднат степен на функционални нарушувања (приказ на случај). In: International Symposium at Faculty of Medical Sciences, 24 Nov 2015, Stip, Macedonia.
 24. Cvetanoski I., Petrovski M., **Naskova Sanja**, Dimova Cena (2016) “Contemporary classification of supernumerary teeth“. In: International Students’ Symposium of faculty of medical sciences at Faculty of Medical Sciences, University „Goce Delcev“ , Stip , Macedonia 2016
 25. Kadrova S., Dumitrashkovic M., **Naskova Sanja** , Dimova C., (2016) Applying ROOTT implant system directly after extraction of teeth. In: International Students’ Symposium of faculty of medical sciences at Faculty of Medical Sciences, „Goce Delcev“ ,University-Stip, Macedonia 2016
 26. Dimova C., **Naskova Sanja** (2016) Употреба на TachoComb кај орално антикоагулирани пациенти. In: Прв македонски конгрес за орална и имплантна хирургија, 02-04 June 2016, Skorje, Macedonia.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

V. Учество на конгреси, конференции и симпозиуми, летни школи и работилници

- Д-р Сања Нашкова присуствувала и на следниве меѓународни симпозиуми и конгреси:
- 6th Macedonian Dental Congress with International Participation „Basic and Clinical Aspects of the Contemporary Dentistry“, Macedonian Dental Society, Ohrid, 24-27 May 2012
 - 18th Congress of the „Balkan Stomatological Society“, Skorje, 25-28 April, 2013
 - „Современи хируршки концепти во стоматологијата“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет - Скопје, 8 јуни 2013 г.
 - „Дијагностика и третман на иницијални кариозни лезии“, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија на Македонија, Скопје, 19 октомври 2013 г.
 - „Ризични пациенти, ризични состојби во стоматологијата“, Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, 29.3.2014 г.
 - „Механички и биолошки аспекти на ендодонтската терапија“, Здружение на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 27.9.2014 г.
 - „Медицина и стоматологија базирана на докази“, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, Факултет за медицински науки, дентална медицина, 18.10.2014 г.
 - „Превентивни аспекти на современата стоматологија“, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, 20.12.2014 г.
 - „Estetski koncepti za funkcionalna okluzalna rehabilitacija“, Универзитет „Goce Delcev“ – Stip, Fakultet za Medicinski Nauki, Dentalna Medicina, 07.11.2015.
 - 20th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), „New interdisciplinary Approaches in Oral and General Rehabilitation“, Bucharest, 23rd – 26th of April, 2015.
 - „First Macedonian Congress for Oral and Implant Surgery with International Participation“, Skorje, 2nd -4th June, 2016.
 - „Клинички решенија при специфични ендодонтски состојби“, Здружение на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 3 октомври 2015 г.
 - International Student’s Symposium of Faculty of Medical Sciences, „Celebrating achievements in medicine, promoting health and sharing knowledge“, University „Goce Delcev“ - Stip, 20th April 2016.

Членство во организации, работни тела и комисиии:

- 2014 – Комисија за проверка на студентски досиеја;
- 2014 – Член на Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип;
- 2014 – Учесник во Организациониот одбор за Научниот симпозиум „Ризични пациенти, ризични состојби во стоматологијата“ УГД – ФМН, Штип;

- 2015 – Член на Конкурсна комисија за упис на студенти на прв циклус студии на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип;
- 2015 – Учесник во Организациониот одбор за Научниот симпозиум „Естетски концепти за функционална и естетска рехабилитација“, УГД – ФМН, Штип.

Други достигнувања

Странски јазици: група јужнословенски јазици (српски, хрватски и бугарски); англиски јазик (активно); компјутерски вештини: работа со Microsoft Office (MS Word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint). Останати компетенции: возачка дозвола – Б категорија; тимска работа, желба за учење, флексибилност, етичност итн.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од целокупната презентирана досегашна активност може да се заклучи дека кандидатката д-р Сања Нашкова поседува квалитети и способности во наставно-образовната и научноистражувачката дејност, има неопходни вештини потребни за успешна реализација на образовната и научноистражувачката работа, покажувајќи притоа максимална посветеност и залагање во извршувањето на работните и професионалните обврски.

Во согласност со Законот за високо 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, кандидатката **д-р Сања Нашкова** ги исполнува формалните и суштинските критериуми за избор во *наставно-научно звање доцент*.

Д-р Сања Нашкова по изборот за помлад асистент, а потоа и за асистент-докторанд на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип има покажано голема активност на полето на наставно-образовна (НО), научноистражувачка (НИ) како и стручно-апликативна и организациско-развојна (САОР) способност, при што може да се констатира дека таа го надминува потребниот квантум за да биде избрана во наставно-научно звање *доцент*.

Рецензентската комисија со особена чест и задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатката **д-р Сања Нашкова** да биде избрана за **наставник во звање доцент за наставно-научните област детска стоматологија и превентивна стоматологија / поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Златко Георгиев (претседател), с.р.
Проф. д-р Цена Димова (член), с.р.
Проф. д-р Мира Јанкуловска (член), с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ за
д-р Сања Нашкова

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1.	Избор во звање помлад асистент	1	1			10
	Избор во звање асистент-докторанд	1	15			15
	ВКУПНО					25
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1.	Одбранета докторска дисертација	1	15			15
2.	Одбранет магистерски труд	1	4			4
3.	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во СЦИ: трудови бр. 3-8	2	6	4	12	18
4.	Учество на научен собир со реферат (постер/усно): Постер: бр. 9-26	11	1,5	7	2	16,5 14
5.	Учесник во научен проект	1	2			2
	ВКУПНО					69,5
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	Објавен практикум	1	2			2
	Раководител на институтски орган, комисија	3	2			6
	Скрипта „Орално здравје и превентива на орални заболувања“	1	8			8
	ВКУПНО					16
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					110,5