

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ ЗА НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ
ОРАЛНА ХИРУРГИЈА (30408) – ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ НА
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр.2002-167/12 од 7.6.2022 година, донесена на 279. седница на Наставно-научниот совет на Факултет за медицински науки, одржана на 7.6.2022 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на асистент за наставно-научна област *орална хирургија (30408)* – еден извршител на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип во состав:

- **д-р Цена Димова**, редовен професор за наставно-научната област орална хирургија, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – претседател;
- **д-р Сања Нашкова**, вонреден професор за наставно-научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член;
- **д-р Бруно Николовски**, насловен доцент за наставно-научната област орална хирургија и максилофацијална хирургија, вработен на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“ - Скопје – член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 17.5.2022 година и во предвидениот рок се пријави: **асистент д-р Соња Роголева-Ѓуровски**.

Кандидатката д-р Соња Роголева-Ѓуровски, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во целост заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава; 2) диплома за завршено соодветно образование – интегриран прв и втор циклус студии, еден примерок оригинал, три копии заверени на нотар и додаток на диплома оригинал; 3) уверение за положени испити; 4) кратка биографија; 5) список на објавени научни и стручни трудови; 6) по еден примерок од трудовите; 7) потврда дека се служи со еден странски јазик; 8) препорака од најмалку 2 (два) професори (вонреден/редовен) од соодветната научна област за која се врши изборот; 9) еден примерок од дипломскиот труд, 10) уверение за државјанство; како и дополнителна документација: - уверение за положен специјалистички испит од областа орална хирургија (заверено на нотар), сертификати за учество на обука и научни конференции, одлука за претходен избор во соработничко звање асистент, договор за студирање на трет циклус.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Соња Роголева-Ѓуровски е родена во 1992 година во Радовиш, каде што завршува основно и средно образование со одличен успех. Во 2011 година се запишува на студиската програма Стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, каде што дипломира во 2016 година со јавна одбрана на дипломски труд од област орална хирургија на тема „Современ оралнохируршки третман кај радикуларни цисти“ со оценка 10. Со завршувањето на студиите (интегриран прв и втор циклус студии) постигнува среден успех 9,72 (300 ЕКТС) и се стекнува со звањето дипломиран доктор на стоматологија. Д-р Соња Роголева-Ѓуровски добила пофалница од Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, како студент со највисок среден успех на студиите на генерацијата 2011 - 2016 година на Факултет за медицински науки.

Во текот на студирањето реализирала стручен престој на Самарскиот медицински универзитет во Самара, Русија (Samara State Medical University), од 30.6.2015 до 15.7.2015 година.

Веднаш по дипломирањето д-р Соња Роголева-Ѓуровски е ангажирана како стручњак од пракса на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и во академската 2016/2017 започнува со учество во изведување на практичната настава по група предмети од областа на орална хирургија и сродни предмети.

Од декември 2019 година се вработува на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, при што е избрана во соработничко звање асистент за научна област орална хирургија.

Од 1.6.2018 година ѝ е одобрена специјализација по специјалност орална хирургија, а на ден 6.10.2021 година го положува специјалистичкиот испит и се стекнува со звање специјалист по орална хирургија.

На 26.1.2021 година ги започнува докторските студии по стоматологија, модул максилофацијална хирургија на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Д-р Соња Роголева- Ѓуровски активно се служи со англиски јазик (B2 ниво).

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во соработничко звање асистент:

- Завршен интегриран прв и втор циклус студии со 300 ЕКТС кредити;
- Остварен просечен успех од 9,72 на студиите од интегриран прв и втор циклус (Стоматологија) на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип;
- Има познавање на најмалку еден странски јазик;
- Има објавено минимум еден научен труд
- (објавени 7 - седум научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните 3 години);
- Показува способност за наставно-научна дејност;
- Со Одлука бр.2002-247/6 на 234. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 3.12.2019 година, е избрана за соработник асистент за научната област орална хирургија на Факултетот за медицински науки за период од 3 (три) години;
- Има препорака од 2 (двајца) редовни професори од област орална хирургија.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Во академската 2016/2017 година, веднаш по дипломирањето, д-р Соња Роголева-Ѓуровски е ангажирана како стручњак од пракса на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип за реализација на практичната настава на студиската програма Стоматологија и на стручните студии за забен техничар – протетичар и учествува во изведување на вежбите по група предмети од областа на орална хирургија и сродни предмети и тоа: Претклиничка орална хирургија, Орална хирургија 1, Орална хирургија 2, Орална хирургија, Превентивна стоматологија, Ургентни состојби во стоматологијата, Ергономија, Профилакса на орални болести и Орално здравје.

На 3.12.2019 година е избрана за асистент за научната област орална хирургија. Во академската 2019/2020 година д-р Соња Роголева-Ѓуровски активно е вклучена во изведувањето на практичната настава на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип (студиска програма Дентална медицина и Стручни студии за забен техничар - протетичар) како асистент на предметите: Локални анестезии во дентална медицина, Претклиничка орална хирургија, Орална хирургија 1, Орална хирургија 2, Дентална трауматологија, Орална хирургија и Максилофацијална хирургија.

Како млад истражувач учествува во состав на научниот тим за изработка на научен проект под наслов „Современи аспекти на дезинфекција и стерилизација на инструменти и апарати во дентална медицина“ (2020) каде што главен истражувач е проф. д-р Цена Димова.

Во 2022 година како инструктор активна учествува во обука „Резенки, игли, конци и техники на шиее-основно ниво“.

Д-р Соња Роголева-Ѓуровски до сега е автор и коавтор на 18 трудови во меѓународни списанија и активно учество на научни конгреси, како и активно учество на работилници од областа на орална хирургија.

Списокот на објавени трудови на кандидатката асистент д-р Соња Роголева-Ѓуровски од бр.1 до 6 се рецензирани во „Универзитетски билтен“ на Универзитет „Гоце Делчев“ бр. 242-6 од 15.11.2019 година (72-73 стр.).

https://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetski_bilten/ebilteni/16_20/2019/242/pdf/242-6.pdf

Листа на трудови на д-р Соња Роголева-Ѓуровски кои ги доставува за рецензија за избор во асистент за периодот 2019-2022 година:

Објавени трудови во целост – in extenso / full text (од областа на орална хирургија):

7. Роголева Ѓуровски С, Димова Ц. (2019) [Оралнохируршки третман кај радикуларни цисти](#). Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers, 34 (4). pp. 823-827. ISSN 1857-92. <https://eprints.ugd.edu.mk/22703/>

Евалуација на трудот: Авторите на овој труд имаат цел да ги утврдат современите оралнохируршки терапевски постапки за третирање на радикуларни цисти. Резултатите од испитувањето покажуваат дека радикуларните цисти се почесто застапени во подоцнежните години, и тоа почесто на забите од трансканинскиот сектор. Што се однесува до симптоматологијата, пациентите најчесто имале болка и едем, а поретко фистула или пребојување на афектираниот заб. Анализата од добиените податоци покажа дека два основни пристапи за терапија на радикуларни цисти се цистектомија со апикотомија и цистектомија со екстракција. Истражувањето и добиените резултати од истото би можеле да послужат за во иднина да се посвети поголемо внимание во проценката и изготвување на попрецизен план на терапија.

Трудот има научно и стручно-апликативно значење.

8. Роголева Ѓуровски С, Димова Ц. (2021) [Конзервативен хируршки третман кај кератоцистични одонтогени тумори поврзан со помала стапка на рецидив](#). Knowledge – International Journal, 47(4). pp.507-511 ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/28580/>

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да се спореди и прикаже стапката на рецидиви помеѓу марсупијализацијата и декомпресијата при третман на кератоцистичните одонтогени тумори со или без дополнителни третмани. Од спроведените анализи се воспоставува дека постоела значителна разлика за стапката на рецидиви помеѓу марсупијализација и декомпресија како групи за толкување без да се земат предвид дополнителните третмани. Сепак со оглед на дополнителните третмани, не е евидентирана разлика помеѓу групата испитаници со марсупијализација и групата испитаници со декомпресија. Се заклучува дека декомпресијата без никаков помошен третман може да има пониска стапка на рецидив од марсупијализацијата. Стапката на рецидиви не е различна кога се изведува енуклеација или цистектомија после декомпресија и марсупијализација.

Трудот има стручна и апликативна важност.

9. Xafereri B, Peeva-Petreska M, Janev, E, Josifov D, Rogoleva Gjurovski S, Murtezai L, Xheladini A, Bexet R. (2021) [Autogenous dentin grafting of osseous defects distal to maxilar secound molars after extraction of impacted third molars](#). Journal of Dentistry Apolonia.23(43-44).pp.65-72. ISSN 1857-6087. <https://eprints.ugd.edu.mk/29674/>

Евалуација на трудот: Авторите на овој труд направиле процена на коскено то заздравување применувајќи насочена коскена регенерација. Како дентински графт се

применувале екстрахирани трети молари кои со точно одредена постапка се подготвуваат и се поставуваат на местото на дефектот во пределот на вториот молар. Клиничката и радиографска анализа пред и после 3 месеци од третманот покажале успешно заздравување на дефектите кои биле третираны.

Трудот има научна и апликативна важност

10. **Rogoleva Gjurovski, S, Toneva Stojmenova V.** (2022) [The benefits of using the socket shield technique in partial extraction therapy: an article review](https://eprints.ugd.edu.mk/29660/). MEDIS-International Journal of Med. Sciences and Research, 1 (1). pp.21-24. ISSN 2671-3497.
<https://eprints.ugd.edu.mk/29660/>

Евалуација на трудот: Овој труд има за цел да ги истакне предностите на парцијалната екстракција и придобивките кои се можни од изведувањето на оваа техника. Најмногу се потенцира за можноста на намалена коскена ресорпција и зачувување на висината на алвеоларниот гребен со што се обезбедува и основа за подобри мекоткивни структури. Од друга страна сите предности на оваа техника водат до поголема стабилност на поставениот имплант.

Трудот има стручно и апликативно значење.

11. **Toneva Stojmenova V, Rogoleva Gjurovski S.** (2022) [Periapical lesions: current modalities](https://eprints.ugd.edu.mk/29659/). MEDIS-International Journal of Medical Sciences and Research, 1 (1). pp. 25-28. ISSN 2671-3497
<https://eprints.ugd.edu.mk/29659/>

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ги прикажуваат можните начини за третман кај различни периапикални заболувања. Овие модалитети се однесуваат на ендодонтски и хируршки начин на терапија. Притоа се истакнуваат бенефитите од нехируршкиот – конзервативен метод и хируршкиот метод на санација на периапикалните лезии.

Трудот има стручна и апликативна важност.

12. **Rogoleva Gjurovski S, Popovski V, Kostadinova L, Nikolovski B.** (2022) [Impact of intensity modulated radiation therapy on the salivary glands function and saliva flow rate](https://eprints.ugd.edu.mk/29743/). Journal of Morphological Sci., 5 (1). pp. 172-178. ISSN 2545-4706 <https://eprints.ugd.edu.mk/29743/>

Евалуација на трудот: Главната цел на овој труд е да се евалуира важноста како и придобивките на радијационата терапија со модулиран интензитет врз функцијата на плункинните жлезди. Со примената на овој принцип на зрачна терапија, околните здрави структури и ткива како што се плункинните жлезди, се заштитени од негативните влијанија на зраците докажано со резултатите од спроведените истражувања кои укажуваат на мален степен на сува уста и подобар електролитен состав на плунката кај пациентите третираны со новата техника споредено со пациентите кои биле третираны со класичната тридимензионална конформална радиотерапија.

Трудот има научно-стручно и апликативно значење.

Објавени трудови во целост од други интердисциплинарни области:

13. **Тонева Стојменова В, Ковачевска И, Лонгурова Н, Поповска Л, Реџеџи И, Роголева Ѓуровски С.** (2022) Користењето на fea (finite element analysis) при обработка со ендодонтските инструменти: ревијален труд. Knowledge - International Journal, Invited Scientific Papers, 50 (4). pp. 385-584. ISSN 2545-4439
<https://eprints.ugd.edu.mk/29566/>

Учество на меѓународни и домашни стручни собири конгреси, конференции и симпозиуми во периодот 2019-2022 година

14. **Rogoleva S, Dimova C.** (2019) [Oral Surgery Treatment of Radicular Cysts](https://eprints.ugd.edu.mk/22753/). XXII International Scientific Conference Knowledge without Borders, 10-13 Oct 2019, Kavala, Greece. (усна презентација)
<https://eprints.ugd.edu.mk/22753/>

Евалуација на трудот: Главната цел е да се утврдат современите оралнохируршки тераписки постапки за третирање на радикуларни цисти. Добиените резултати од

истражувањето може да послужи за во иднина да се посвети поголема проценка и изготвување на поконкретен план на терапија во однос на третирањето на радикуларните цисти.

Трудот има научна и апликативна важност.

15. Rogoleva Gjurovski S, Spirov V. (2020) [Sophisticated graft materials and barrier membranes for oral surgery and dental implantology applications](https://eprints.ugd.edu.mk/29729/). Second international congress for oral surgery and implantology & 14th European Symposium of BDIZ EDI, 2-3 Oct 2020, Skopje, Macedonia. (постер презентација)
<https://eprints.ugd.edu.mk/29729/>

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се направи евалуација на примената на различни видови на графт материјали и бариерни мембрани, кои датираат во поново време како и придобивките од нивната примена. Напредокот во технологијата и усовершените материјали за графтирање, нудат бројни решенија и можности за третирање на пациентите кои имаат дефицит на коска.

Трудот има стручно и апликативно значење.

16. Spirov V, Rogoleva Gjurovski S, Gjorovska M, Murtezani A, Trajculevski S. (2020) [Use of nonresorbable PTFE membranes in preservation of the alveolar ridge](https://eprints.ugd.edu.mk/29731/). Second international congress for oral surgery and implantology & 14th European Symposium of BDIZ EDI, 2-3 Oct 2020, Skopje, Macedonia. (постер презентација)
<https://eprints.ugd.edu.mk/29731/>

Евалуација на трудот: Авторите на трудот ја презентираат примената на политетрафлуороетилен мембрана во комбинација со примена на ксенографт за пополнување на алвеолата. Преку приказ на случаи се презентира успешноста на овој начин на третман за презервација на алвеоларниот гребен.

Трудот има стручно и апликативно значење.

17. Димова Ц, Николовски Б, Роголева Ѓуровски С, Тонева Стојменова В. (2022) [Резенки, игли, конци и техники на шиене при орално хируршки интервенции - Работилница - основно ниво: теоретски и практичен дел](https://eprints.ugd.edu.mk/29710/). 07/14/15 Април 2022, Штип. (работилница)
<https://eprints.ugd.edu.mk/29710/>

Евалуација: Целта на работилницата е запознавање со базичните принципи во планирањето на орално хируршките резенки, особено при деналното имплантирање, исхрана и прокрвеност на резенките, како и избегнување на можни компликации.

18. Димова Ц, Нашкова С, Златановска К, Заркова Ј, Роголева Ѓуровски С, Митевски К, (2020) [Современи аспекти на дезинфекција и стерилизација на инструменти и апарати во денална медицина. \(млад истражувач во научен проект\)](https://eprints.ugd.edu.mk/27456/). <https://eprints.ugd.edu.mk/27456/>

Евалуација: Целта на ова истражување е да се наведат и обработат современи аспекти на средствата и методите за дезинфекција и стерилизација на денални инструменти и апарати, потоа да се согледа важноста од потреба на вршење на преглед на квалитетот на стерилни услови во период по користење на одредени материјали во некоја интервенција. Со оваа студија ќе се даде увид каква контрола на стерилизација се врши во општите и специјалистички ординациите и ќе се изврши споредба со современите аспекти.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Кандидатката имала активно учество во организацијата на научни симпозиуми од страна на Факултетот за медицински науки, оддел Денална медицина. На Првиот и Вториот студентски конгрес на студентите по денална медицина била член на Организациски одбор, како и на Првата стоматолошка летна школа, во 2018 и 2019 година, од организирани од страна на Факултетот за медицински науки.

Д-р Соња Роголева-Ѓуровски е член на Здружение на специјалисти по орална хирургија при Македонско стоматолошко друштво, член на Стоматолошка комора на Македонија и член на Комисија за награди при Стоматолошка комора на Македонија.

Елаборати и експертизи

Кандидатката асистент д-р Соња Роголева-Ѓуровски во 2022 година активно учествувала во изработката на елаборати за реакредитација на студиската програма: Дентална медицина (интегриран прв и втор циклус на студии - шестгодишни студии), за Забен техничар и протетичар - прв циклус на стручни студии – тригодишни студии, Специјалистички стручни студии за забен техничар - протетичар – втор циклус на студии – едногодишни студии.

Д-р Соња Роголева-Ѓуровски била активно вклучена во организација на 9. и 10. Научен симпозиум со меѓународно учество: Ургентни состојби во денталната медицина, 10.10.2020 година, Штип; Инфекции во секојдневната стоматолошка пракса – новини во дијагностиката, третманот и превенцијата, 20.11.2021 година, Штип.

Сертификати

Д-р Соња Роголева-Ѓуровски во прилог на документите ги доставила следните сертификати:

- *Сертификати за публикувани трудови:*
 1. Oral surgery treatment of radicular cyst, Knowledge International Journal Vol.34, September 30.2019;
 2. Conservative surgical treatment in ceratocystic odontogenic tumors associated with low recurrence rate, Knowledge International Journal Vol. 47, August 15.2021
 3. The benefits of using socket shield technique in partial extraction therapy-an article review , , MEDIS International Journa Vol.1, March 30.2022;
 4. Periapical lesions: Current modalities, MEDIS International Journa Vol.1, March 30.2022,
 5. The usage of FEA(Finite element analysis) in shaping with endodontic instruments- review, Knowledge International Journal Vol.50 February 15.2022
- Сертификат за усна презентација:
 1. Oral surgery treatment of radicular cyst – XXIIInd International Scientific Conference: The Power of Knowledge- Kavala, Greece, October 11-13.2019;
- *Сертификат за активно учество* на Вториот интернационален конгрес за орална хирургија и имплантологија, 2-3 октомври 2020, online zoom congress.
- Сертификати за учество на научен симпозиум
 1. Ургентни состојби во денталната медицина, 10.10.2020 год. Online, Microsoft Teams;
 2. Инфекции во секојдневната стоматолошка пракса – новини во дијагностиката, третманот и превенцијата , 20.11.2021 год. Online, Microsoft Teams.
- *Сертификат за инструктор на обука* „Резенки, игли, конци и техники на шиене-основно ниво“, 15.4.2022 – Штип.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од прегледот на приложената документација која е елаборирана во извештајот може да се заклучи дека **д-р Соња Роголева-Ѓуровски** покажува значаен напредок во активностите кои ги реализирала. Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Согласно 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 асистент д-р Соња Роголева-Ѓуровски ги исполнува сите законски услови, сите општи услови и критериумите за избор во звањето асистент за наставно-научната област орална хирургија (30408) на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, а согласно со Законот за високо образование, како и според Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и врз основа на личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки кандидатката д-р Соња Роголева-Ѓуровски да биде избрана за асистент за наставно-научната област орална хирургија (30408) на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р **Цена Димова**, редовен професор, с.р.
Д-р **Сања Нашкова**, вонреден професор, с.р.
Д-р **Бруно Николовски**, доцент, с.р.