

## РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/  
НАСЛОВЕН ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ  
ОРТОДОНЦИЈА (30403) – ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА  
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-142/6 донесена на 303. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 26.5.2023 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во насловно звање насловен доцент/насловен вонреден професор за наставно-научната област ортодонција (30403) – еден извршител на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Комисијата работеше во состав:

– **проф. д-р Марија Зужелова**, редовен професор во пензија, наставно-научна област ортодонција, Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје – претседател;

– **проф. д-р Миљаим Сејдини**, редовен професор во пензија, наставно-научна област ортодонција, Медицински факултет при Универзитет во Приштина – член;

– **проф. д-р Цена Димова**, редовен професор, наставно-научна област орална хирургија, Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот „Слободен печат“ на 13.4.2023 година година и во предвидениот рок се пријави д-р Весна Трпевска.

Кандидатката д-р Весна Трпевска, врз основа на распишаниот конкурс, уредно, навремено и комплетно заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава, 2) диплома за завршен Стоматолошки факултет – еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар, 3) диплома за одбранета докторска дисертација на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св Кирил и Методиј“ во Скопје – еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар, 4) уверение за положени испити на прв циклус студии, 5) уверение за положени испити од трет циклус студии, 6) уверение за положен државен испит, 7) уверение за завршена специјализација од областа ортодонција, 8) препорака од двајца професори (вонреден/редовен) од соодветната научна област, 9) потврди дека се служи со странски јазици, 10) уверение за државјанство, 11) лиценца за работа (за вршење специјалистичка здравствена дејност), 12) кратка биографија, 13) список на објавени трудови, 14) по еден примерок од трудовите, 15) примерок од докторската дисертација – оригинал, 16) сертификати за учество на семинари, конгреси, симпозиуми, сертификати од присуство на курсеви, благодарница, 17) решение за овластен едукатор на специјализанти од страна на Министерството за здравство на Македонија.

Врз основа на приложената документација на кандидатката чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип да му го поднесеме следниов

## ИЗВЕШТАЈ

**Биографски податоци**

Кандидатката д-р **Весна Трпевска** е родена на 27.2.1983 год. во Скопје. Основно образование завршува со одличен успех. Средно образование завршува во 2001 год. во ДСУ „Раде Јовчевски Корчагин“ – ПЕКСНАС во Скопје, со одличен успех.

На Стоматолошки факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје се запишува во 2001 год. и дипломира на 3.12.2007 год. со просек 9,8 со што се стекнува со академското звање доктор на стоматологија. По завршување на задолжителниот стаж го положува стручниот испит во јуни 2008 година и се стекнува со работна лиценца од Стоматолошката комора на Македонија. На 10.8.2008 година се вработува во ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје, на работно место – доктор на стоматологија.

Специјализацијата по ортодонција на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје ја завршува во предвидениот рок и со положување на специјалистичкиот испит на 14.5.2012 година се стекнува со звање доктор специјалист по ортодонција.

Во учебната 2012 година започнува докторски студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. На 15 мај 2017 година ја одбранува докторската дисертација на тема „**Дигитална евалвација со T-Scan III System при оклузија и артикулација кај испитаници со ортодонтски малоклузии**“ со просек 9,70 и се стекнува со титулата доктор по стоматолошки науки – модул превентивно-реставративна стоматологија и ортодонција со вкупно 180 ЕКТС кредити. <https://stomfak.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2021/11/S-VesnaTrpevska2017.pdf>

Во текот на петнаесетгодишно работно искуство е активна на голем број стручни, научни собири, симпозиуми, едукации, конгреси во земјава и странство. Автор и коавтор е на трудови од областа на ортодонцијата.

Активно се служи со англискиот, германскиот, италијанскиот и српскиот јазик.

Користи компјутерски програми и активна интернет-комуникација.

**Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање наслобен доцент:**

**Општи услови за избор:**

- Просечен успех од прв циклус студии. Кандидатката д-р Весна Трпевска има завршено прв циклус шестгодишни студии (360 кредити) со просечен успех 9,8.

- Кандидатката е специјалист од областа на ортодонција.
- Научен степен доктор на науки од областа во која се избира. Кандидатката има научен степен доктор на стоматолошки науки – модул детска и превентивна стоматологија и ортодонција, со просечен успех 9,70.
- Објавени најмалку четири научни трудови во референтни научни публикации во последните пет години.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1	Berisha, V., Kovacevska, G., <b>Trpevska, V.</b>	Risk factors in diabetic prosthodontic patients for precancerous conditions.	Macedonian dental review. 2019; 42 (4): 138-142. ISSN 2545-4757,	9 години (од 2014)
2	<b>Trpevska, V.</b>	Research of Occlusal Relations in the Final Phase of Orthodontic Treatment and in the Retention Phase.	Knowledge -International Journal, 2021; 46 (4), 555-560. ISSN 2545-4439 <b>Indexed</b> in: EBSCO	14 години (од 2009)
3	<b>Trpevska, V.</b> , Tanatarec, I.	Segmental Utility Arch Technique as Rational Approach in Specific Orthodontic Cases - Canine Retraction - Case Report.	Knowledge International Journal, (2021) 46(4), 525-530. ISSN 2545-4439 <b>Indexed</b> in: EBSCO	14 години (од 2009)
4	<b>Trpevska, V.</b> , Tanatarec, I., Srbinoska, D., Cadikovska, E.	Deep Bite Correction by Incisors Intrusion with Connecticut Intrusion Arch- Case Report.	Journal of Morphological Sciences, 2021; 4 (2), 135-140. ISSN 2545-4706.	5 години (од 2018)
5	Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b> , Temeljkov, O., Simjanovska, S.	Supernumerary Premolars in Maxilla and Concrescence of Roots-Case Report.	Journal of Morphological Sciences, 2021; 4 (2) 141-146. ISSN 2545-4706.	5 години (од 2018)
6	<b>Trpevska, V.</b> , Tanatarec, I., Srbinoska, D., Mijoska, A.	Straight wire and segmented technique in canine retraction- case reports.	Arch Pub Health 2022; 14 (1) 162:171. ISSN 1857-7148.	5 години (од 2018)
7	Mijoska, A., Kovacevska, G., Jovanovski, S., Bajraktarova- Valjakova, E., Dastevski, B., Petkov, M., Zabokova-Bilbilova, E., Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b>	Evaluation of the oral health status in Geriatric patients.	Arch. Pub Health 2022; 14 (1) 114:125. ISSN 1857-7148.	5 години (од 2018)

8	Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b> , Radeva, M., Mijoska, A.	Myofunctional Therapy in Anterior Deep Bite and Tmd Patient-Case Report.	Journal of Morphological Sciences, 2021; 4 (3) 33-39. ISSN 2545-4706.	5 години (од 2018)
9	Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b> , Mijoska, A., Azizi, F.	Relationship Between Bruxism, Tinnitus, Dento- Facial Malocclusions and Tmd (Case Report).	Journal of Dentistry Apolonia 2022; 47. pg. 43-55. ISSN 1409-8768 ISSN 1857-6087 <b>Indexed</b> in: EBSCO	10 години (од 2013)
10	<b>Trpevska, V.</b> , Tanatarec, I., Shushak, Z., Srbinoska, D., Stavreva, N.	Use of Temporary Anchorage Devices in Intrusion of Supraerupted Molars-Case Reports.	Journal of Morphological Sciences, 2022; 5 (2) 191-199. ISSN 2545-4706.	5 години (од 2018)
11	Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b> , Cadikovska, E.	Utilization of Cephalometric 2d and 3d Analysis During Diagnosis, Treatment Plan and Case Monitoring of Impacted Teeth-Case Report.	Journal of Morphological Sciences, 2022; 5 (2) 183-190. ISSN 2545-4706.	5 години (од 2018)
12	<b>Trpevska, V.</b>	Center of Occlusion in Patients with Distoocclusion, Angle Class Ii Division 1 and Angle Class Ii Division 2.	Macedonian Dental Review, 2021; 44 (2-3): 84-88. ISSN 2545-4757	9 години (од 2014)
13	Mijoska, A., Jovanovski, S., Pancevska, S., Bajraktarova-Valjakova, E., Jurukovska-Sotarovska, V., Dastevski, B., Petkov, M., Naumovski, B., Srbinoska, D., <b>Trpevska, V.</b>	Evaluation of the Marginal Fit in Fixed Prosthodontics.	Macedonian Dental Review, 2021; 44 (2-3): 74-77. ISSN 2545-4757	9 години (од 2014)
14	Srbinoska, D., Mijoska, A., <b>Trpevska, V.</b>	Hypodontia: Clinical Management and Treatment Options-Case Reports.	Macedonian Dental Review, 2022; 45 (1): 5-9. ISSN 2545-4757	9 години (од 2014)
15	Nikolovska, K., Naumoska-Toleska, I., Kjurchieva-Chuchkova, G., <b>Trpevska, V.</b>	Effects of Myofunctional Therapy in Orthodontic Patients with Class 2 Division 1 Malocclusion: a Case Report.	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences 2022; 21 (12): 29-35. e-ISSN: 2279-0853 p-ISSN:2279-0861 IF*= 0.108 <b>PubMed NLM (ID: 101728272)</b>	4 години (од 2019)

- Поседува активно познавање на англиски, германски и италијански јазик.
- Има способност за изведување високообразовна дејност.
- Има решение за овластен едукатор на специјализанти по ортодонција од страна на Министерството за здравство од 2019 година и учествува во обучување доктори на стоматологија кои се на специјализација на Клиниката за ортодонција.

#### **Посебни услови**

- Кандидатката **д-р Весна Трпевска** поседува препорака од двајца редовни професори од областа ортодонција.

#### **Наставно-образовна и научноистражувачка дејност**

**Д-р Весна Трпевска** е вклучена во стручно-апликативната дејност на Клиниката за ортодонција при ЈЗУ Универзитетски Стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“ во Скопје. Стручната дејност ја извршува како клинички лекар, односно специјалист по ортодонција. Работното искуство како клинички лекар и специјалист ортодонт и овозможува на **д-р Весна Трпевска** да учествува во едукацијата на специјализантите по ортодонција како овластен едукатор.

**Д-р Весна Трпевска** како автор/коавтор учествува во 54 труда, од кои 23 во целост (in extenso).

**Листа на научни трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор од областа (објавени трудови во целост – in extenso од реден број 1–17):**

1. Kovacevski, N., Zuzelova, M., Nakova, M., Kovacevska, G., **Andreevska, V.**, Kovacevski, A. Comparative Analysis of Maxillary Lateral Human Incisors in the Middle Ages and Today. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, (2012), 231-241. ISSN 1857-9345.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22983103/>

<http://www.manu.edu.mk/prilozi/jully2012/COMPARATIVE%20ANALYSIS%20OF%20MAXILLARY%20LATERAL%20HUMAN.pdf>

**Евалуација на трудот:** Авторите во оваа студија вршеа испитување на две различни групи. Од компаративната анализа на морфологијата и големината на максиларните латерални инцизиви кај човекот во средниот век и денес, заклучија дека е присутно зголемување на ширината (мезиодистално) и незначително намалување на должината на забите кај човекот во денешно време.

*Трудот има научноистражувачки карактер.*

2. **Trpevska, V., Kovacevska, G., Benedeti, A., Jordanov, B.** T-Scan III System Diagnostic Tool for Digital Occlusal Analysis in Orthodontic-modern approach. Contributions, Sec. Biol. Med. Sci., MASA, XXXV 2, 2014, 155-160. ISSN 1857-9345.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25532097/>

[http://manu.edu.mk/prilozi/Contributions\\_35\\_2/20-V\\_TRPEVSKA.pdf](http://manu.edu.mk/prilozi/Contributions_35_2/20-V_TRPEVSKA.pdf)

**Евалуација на трудот:** Авторите укажуваат на предностите на употребата на T-SCAN III системот како модерен пристап во дигиталната оклузална анализа во ортодонцијата. Исто така се укажува дека овој систем се користи во анализа на статичките и динамичките оклузални параметри на оклузијата.

*Трудот има научен придонес.*

3. **Трпевска, В., Ковачевска, Г., Кануркова, Л.** Дигитална компјутеризирана оклузална анализа со T-Scan III систем при оклузија и артикулација кај испитаници со неутрооклузии. T-Scan III system digital occlusal analysis on occlusal balances in neutroocclusion. Макед. Стоматол. Прегл. Macedonian dental review. 2016; 1, 47-71. ISSN 2545-4757. <https://stomfak.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2021/03/ilovepdf-com-53-77.pdf>

**Евалуација на трудот:** Целта на овој труд е да се испита оклузалниот баланс при оклузија и артикулација кај пациенти со неутрооклузија со помош на T-Scan III системот. Испитувањето е извршено кај десет пациенти со неутрооклузија, кај кои е направена проценка на местоположбата на оклузалните контакти, одредувајќи го центарот на силата, времето на оклузија, времето на дисоклузија при мандибуларните движења, како и типот на артикулација. Овие испитаници се карактеризираат со оклузална стабилност, балансирана, урамнотежена оклузија при одредено функционално ниво на мастикација и голтање. Постојат истовремени контакти на горните и долните заби на левата и десната страна во дисталните и фронталните оклузални зони при центрични и ексцентрични позиции на мандибулата. Кај овие пациенти постои корелација помеѓу оклузијата и артикулацијата.

*Трудот има научно-стручно и апликативно значење.*

4. **Trpevska, V., Kovacevska, G., Benedetti, A., Kanurkova, L.** Occlusion Timeline Analyses with T-Scan III System in Subjects with Neutroocclusion. International Journal of Science and Research (IJSR), 2017, 6 (3), 66-69, ISSN 2319-7064.

IF\* = 6.391 <https://www.ijsr.net/archive/v6i3/ART20171307.pdf>

**Евалуација на трудот:** Целта на оваа студија е да се испита оклузалната сила и дистрибуцијата на оклузалните контакти во единица време со помош на T-Скен III системот кај 30 испитаници со неутрооклузија. Анализата покажа дека дистрибуцијата на оклузалната сила во левата и десната половина на денталниот лак се менува како што се менува времето. Иницијално во контакт доаѓаат централните инцизиви. Тоа се должи на нивната улога на anteriorno водство. Потоа, анализата на мастикаторниот циклус покажа тенденција за дистрибуција на силата кон постериорниот регион.

*Трудот има научно-стручна и апликативна значајност.*

5. **Trpevska, V.** Research of Occlusal Relations in the Final Phase of Orthodontic Treatment and in the Retention Phase. Knowledge - International Journal, 2021; 46 (4), 555-560. ISSN 2545-4439.

<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/80/80>

**Евалуација на трудот.** Целта е да се прикажат оклузалните контакти и нивните карактеристики на крајот на фиксниот ортодонтски третман и во фазата на ретенција. Т-Скен системот ги анализира оклузалните контакти во различни позиции на мандибулата, при централна оклузија, пропулзија, латеропулзија во лево и десно и при акт на мастикација кај 30 испитаници. Најдена е униформна дистрибуција на оклузалните контакти во двете половици на денталниот лак во двете фази на испитување и подобрување на оклузалниот баланс во фазата на ретенција.

*Трудот има стручно-апликативна важност.*

6. **Trpevska, V., Tanatarec, I.** Segmental Utility Arch Technique as Rational Approach in Specific Orthodontic Cases- Canine Retraction-case report. Knowledge-International Journal, 2021; 46(4), 525-530. ISSN 2545-4439.

<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/83/83>

**Евалуација на трудот:** Во трудот се прикажува ефикасноста на сегментираната техника преку употреба на сегментиран лак во ретракција на ектопично поставен(букално) горен лев канин. Се истакнува потребата од апликација на биомеханички принципи кои го оптимизираат ортодонтскиот третман, намалувајќи го неговото времетраење, со цел да се постигнат идеални резултати без несакани ефекти на околните заби и потпорни структури.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

7. **Trpevska, V., Tanatarec, I., Srbinoska, D., Cadikovska, E.** Deep Bite Correction by Incisors Intrusion with Connecticut Intrusion Arch-case report. Journal of Morphological Sciences, 2021; 4 (2) 135-140. ISSN 2545-4706.

<http://www.jms.mk/jms/article/view/251>>.

**Евалуација на трудот:** Презентирана е употребата на Connecticut лак за интрузија на инцизивите кај пациент со длабок загриз. Се истакнуваат предностите од неговата употреба за корекција на anterioren длабок загриз преку приказ на случај на пациент со максиларен прогнатизам, скелетно длабок загриз, зголемен оверџет кој е решен со камуфлажен ортодонтски третман.

*Трудот има стручно-апликативна важност.*

8. **Srbinoska, D., Trpevska, V., Temeljkov, O., Simjanovska, S.** Supernumerary Premolars in Maxilla and Concrescence of Roots-case report. Journal of Morphological Sciences. 2021; 4 (2) 141-146. ISSN 2545-4706.

<http://www.jms.mk/jms/article/view/249>>.

**Евалуација на трудот:** Целта е да се прикаже употребата на 3Д-снимката покрај 2Д Ортопантомографската снимка во дијагнозата и планот на третман кај пациент со прекуброен заб, максиларен прв премолар кој никнал на палатумот. Се истакнуваат теориите за објаснување на појавата на прекубројни заби.

*Трудот има научно-стручен и апликативен придонес.*

9. **Trpevska, V.**, Tanatarec, I., Srbinoska, D., Mijoska, A. Straight Wire and Segmented Technique in Canine Retraction-case reports. Arch Pub Health 2022; 14 (1) 162:171. ISSN 1857-7148.

<https://www.id-press.eu/aph/article/view/6024/5568>

**Евалуација на трудот:** Прикажана е компарација на две техники за ретракција на канин при случаи на екстракција на прв премолар. Едната техника употребува 0.017 x 0.025 ТМА Т-Омча за ретракција наспроти втората техника на прав лак која врши ретракција на канинот преку механизам на лизгање со помош на еластомерни синцири. Двете техники покажаа оптимални резултати, без појава на несакани ефекти, како ротации, инклинации, ресорпција на корен и др.

*Трудот има научно-стручна и апликативна значајност.*

10. Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Radeva, M., Mijoska, A. Myofunctional Therapy in Anterior Deep Bite and Tmd Patient-case report. Journal of Morphological Sciences, 2021 4 (3) 33-39. ISSN 2545-4706. <http://jms.mk/jms/article/view/279>.

**Евалуација на трудот:** Целта е да се прикаже протокол на третман кај адултен пациент со скелетно длабок загриз, малоклузија II, прво одделение со нарушување на ТМЗ со помош на конвенционална ортодонција комбинирана со миофункционални вежби. Терапијата покажа подобрување на тонусот на мускулите, мобилноста на мандибулата како и подобрување на орофацијалните функции.

*Трудот има практична важност.*

11. Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Mijoska, A., Azizi, F. Relationship between Bruxism, Tinnitus, Dentofacial Malocclusions and TMD (Case Report). Journal of Dentistry Apolonia 2022; 47: 43-55. ISSN 1409-8768; ISSN 1857-6087.

[http://adj.mk/revista/EN/Apolonia\\_47.pdf](http://adj.mk/revista/EN/Apolonia_47.pdf)

**Евалуација на трудот:** Во овој труд авторите ја презентираат поврзаноста помеѓу појавата на бруксизам, тинитус како и присуството на ортодонтски малоклузии и нарушувања на ТМЗ. Преку приказ на случај се истакнува важноста од употреба на оклузален сплент во решавање на вакви пациенти.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

12. **Trpevska, V.**, Tanatarec, I., Shushak, Z., Srbinoska, D., Stavreva, N. Use of Temporary Anchorage Devices in Intrusion of Supraerupted Molars-Case Reports. Journal of Morphological Sciences, 2022 5 (2) 191-199. ISSN 2545-4706.

<http://www.jms.mk/jms/article/view/vol5no2-26/26pdf>



**Евалуација на трудот:** Целта е да се прикаже употребата на мини-имплантите како привремени упоришни единици во интрузија на молари преку приказ на два случаи, со цел да се добие доволно вертикален, оклузален простор за изработка на протетски надоместоци во беззабиот дел од вилицата.

*Трудот има научно-стручно значење.*

13. Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Cadikovska, E. Utilization of Cephalometric 2d and 3d Analysis during Diagnosis, Treatment Plan and Case Monitoring of Impacted Teeth- Case Report. Journal of Morphological Sciences, 2022 5 (2) 183-190. ISSN 2545-4706. <http://www.jms.mk/jms/article/view/vol5no2-25/25.pdf>

**Евалуација на трудот:** Целта на трудот е да се прикажат индикациите за употреба на 3Д-снимката во ортодонцијата, при поставување дијагноза, како и при третман план кај пациент со импактиран централен инцизив. Употребата на 2Д и секако 3Д-анализа е круцијална за следење на терапијата во поставување на импактираниот централен инцизив во денталниот лак.

*Трудот има научно-стручен придонес.*

14. **Трпевска, В.**, Танатарец, И., Ковачевска, Г. Интрузија на Молари со Помош на мини-импланти, Техника на Сегментиран Лак и Лингвална Техника. Vox dentarii Септември 2022. 17, број 51. <https://skm.mk/vox-dentarii/>

**Евалуација на трудот:** Презентирана е сегментирана техника на лак и употреба на мини-импланти како упориште за интрузија на екструдирани молари како претпротетска подготовка во планирање на санирање на беззабиот дел од спротивната вилица со фиксна протетска конструкција. Комбинацијата на мини-импланти, сегментирана техника со фиксен ортодонтски апарат и лингвална ортодонтска техника може да обезбеди балансиран систем на сила за ефективна интрузија на моларите со одлична контрола на лабио-палатиналната максиларна моларна позиција.

*Трудот има стручна и апликативна важност.*

15. **Trpevska, V.** Center of Occlusion in Patients with Distoocclusion, Angle Class Ii Division 1 and Angle Class Ii Division 2. Macedonian Dental Review, 2021;44 (2-3): 84-88. ISSN 2545-4757.

<https://stomfak.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/10/9.Centar-na-okluzija.pdf>

**Евалуација на трудот:** Со помош на Т-Скен системот преку испитување на центарот на оклузија како кумулативен параметар во оклузалната дигитална анализа утврден е соодносот помеѓу морфолошките и функционалните оклузални карактеристики на мастикаторниот апарат кај 60 пациенти со дистооклузија поделени во Класа II 1 одделение и Класа II 2 одделение по Angle. Кај овие пациенти постои дислокација на Центарот на оклузалната сила и сигнификантно присуство на оклузални интерференции во постериорниот сегмент.

*Трудот има стручна и апликативна важност.*

16. Srbinoska, D., Mijoska, A., **Trpevska, V.** Hypodontia: Clinical Management and Treatment Options-Case Reports. Macedonian Dental Review, 2022; 45 (1): 5-9.

ISSN 2545-4757.

<https://stomfak.ukim.edu.mk/wp-content/uploads/2022/10/2.Srbinoska-D.pdf>

**Евалуација на трудот:** Презентирани се два случаи: првиот случај е со хиподонција на латерален инцизив во ран адолесцентен период, а вториот случај е возрасен пациент со билатерална хиподонција на латерални инцизиви. Целта е да се истакне потребата од мултидисциплинарен пристап во менаџирање на овие комплексни случаи.

*Трудот има стручна и апликативна важност.*

17. Nikolovska, K., Naumoska-Toleska, I., Kjurchieva-Chuchkova, G., **Trpevska, V.** Effects of Myofunctional Therapy in Orthodontic Patients with Class 2 Division 1 Malocclusion: a Case Report. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences 2022; 21 (12) 29-35. (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. IF\*= 0.108

<https://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/papers/Vol21-issue12/Ser-4/E2112042935.pdf>

**Евалуација на трудот:** Презентирана е употребата на Myobrace терапијата кај 8 пациенти со Класа II 1 одделение по Angle. Кај сите пациенти имало подобрување и корекција на малоклузијата, со намалување на оверџетот, проширување на денталните лаци како и созревање на инфантилното голтање кај поголем дел од нив. Од овој труд може да се заклучи дека со соодветна соработка од страна на пациентот, овој третман со Myobrace е ефикасен и индициран кај пациенти во раст со присуство на Класа II 1 одделение по Angle.

*Трудот има стручна и апликативна важност.*

**Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор – трудови од сродни области (од реден број 18–23)**

18. Kovacevska, G., Tomov, G., Baychev, P., Kovacevski, A., **Andreevska, V.** Er:YAG Laser Assisted Vestibuloplasty. A Case Report. Journal of Surgery 2013; 1(4): 59-62. Published online November 20, 2013. (<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/js>) doi: 10.11648/j/js/20130104.13.

19. Ковачевска, Г., Ќосева, Б., Бундевска, Ј., Ковачевски, А., **Трпевска, В.** Endodontically Treated Radices of Destroyed Molar Teeth-Individually Fabricated Gc Fiber Post and Gradia Core Rehabilitation Technique. Макед. стоматол преглед XXXIX Бр. 2, 2016 ISSN 0350-8129 UDK 616-31: 41-66.

20. Berisha, V., Kovacevska, G., **Trpevska, V.** Risk Factors in Diabetic Prosthodontic Patients for Precancerous Conditions. Macedonian Dental Review. 2019; 42 (4): 138-142. ISSN 2545-4757.

21. Mijoska, A., Jovanovski, S., Pancevska, S., Bajraktarova-Valjakova, E., Jurukovska-

Sotarovska, V., Dasteovski, B., Petkov, M., Naumovski, B., Srbinoska, D., **Trpevska, V.** Evaluation of the Marginal Fit in Fixed Prosthodontics. *Macedonian Dental Review*, 2021; 44 (2-3): 74-77, ISSN 2545-4757.

22. Mijoska, A., Kovacevska, G., Jovanovski, S., Bajraktarova-Valjakova, E., Dasteovski, B., Petkov, M., Zabokova-Bilbilova, E., Srbinoska, D., **Trpevska, V.** Evaluation of the oral health status in geriatric patients. *Arch. Pub Health* 2022; 14 (1) 114:125.

ISSN 1857-7148. doi.org/10.3889/aph.2022.6023.

23. Пејковска-Шахпаска, Б., Капушевска, Б., Ставрева, Н., **Трпевска, В.** Протетичко оклузална рехабилитација на пациент со тотална беззабност. *Vox dentarii*. Април 2022 година 17, број 50.

**Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор – трудови од областа (реден број 24–41)**

24. **Andreevska, V.**, Kovacevska, G., Kovacevski, N., Kovacevski, A. Adolescent Self-Awareness of Their Own Malocclusion: Acceptability of the Presence and Severity of Their Own Occlusal Condition. 2<sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society, Skopje, Macedonia, May 17-20, Book of abstracts 2012. P-11. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Во текот на последните години, самосвеста на адолесцентите за присуството, состојбата и сериозноста на нивната малоклузија е драстично променета и е започната сосема нова ера за прифатливост на присуството и сериозноста на нивната сопствена оклузална состојба.

*Трудот има стручно-апликативен и научноистражувачки карактер.*

25. Kovacevski, N., Kovacevska, G., **Andreevska, V.**, Koseva, B. Correlation between Braces of Fixed Orthodontic Treatment and Accumulation of Dental Plaque. 2<sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society, Skopje, Macedonia, May 17 - 20, Book of abstracts, 2012. P-17. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Прикажана е корелацијата помеѓу видот на брикетите при фиксниот ортодонтски третман и влијанието врз акумулацијата на денталниот плак. Авторите го извршија испитувањето кај 30 пациенти со фиксни ортодонтски третмани со различни видови на брикети (Roth-ortho classic, USA, Damon Rooth-ortho classic, USA, Damon Q braces-ormco, USA и безбојни (стаклени)-G&H, USA). На сите испитаници им беше препорачана орална хигиена три пати дневно, со паста и четка, во времетраење од 3 мин. Контролата за акумулираниот плак на и околу брикетите ја вршеа по еден месец од поставување на фиксните ортодонтски третмани со визуелно иследување, користење на сонда и употреба на Sugarox-таблети. Од добиените резултати заклучија дека видот на материјалот од кој се изработени брикетите и нивниот дизајн имаат значајно влијание врз акумулирањето на дентален плак.

*Трудот има стручно-практичен и научноистражувачки карактер.*

26. Kovacevska, G., Zuzelova, M., **Andreevska, V.** Interdisciplinary Treatment of Skeletal Open Bite-case report. 18<sup>th</sup> BaSS Congress, Skopje, Macedonia, April 25-28, 2013. Abstract No.150. (Oral Presentation)

**Евалуација на трудот:** Во овој труд авторите, преку приказот на случај, ги презентираат резултатите од решавањето на скелетно отворениот загриз со ортодонтско-протетички третман. Добиените резултати од завршениот целокупен интердисциплинарен третман, за терапевтскиот тим претставуваат задоволство и мотивација за понатамошна интердисциплинарна соработка при решавање на скелетно отворен загриз.

*Трудот има научна и практична вредност.*

27. **Andreevska, V.**, Kovacevska, G., Kovacevski, N., Spirov, V., Radeva, M. Mandibular Incisor Extraction Treatment Outcome and Influence on Dentofacial Structures-case report. 18<sup>th</sup> BaSS Congress, Skopje, Macedonia, April 25- 28, 2013. Abstract No. 292. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Авторите на овој труд укажуваат дека намалувањето на бројот на забите влијае на лицевата хармонија и при ортодонтските третмани пожелно е да се предвидат промените во дентофацијалните структури што ќе се случат по екстракција на заби. Третманот со екстракција на еден мандибуларен инцизив не е стандардна ортодонтска процедура и мора да се приспособи на индивидуалните потреби на пациентот. За постигнување добри резултати, планот за терапија се состои од аплицирање на фиксен ортодонтски третман.

*Трудот има стручен карактер.*

28. **Andreevska, V.**, Kovachevski, N., Kovacevska, G. Interdisciplinary Treatment Correction of Previous Treatment Diagnose and Planning Mistakes and Their Consequences-case report. FDI 2013 AWDC Istanbul, 812, Abstract 1537. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Авторите во трудот ги прикажуваат резултатите добиени со интердисциплинарната третманска корекција со фиксен ортодонтски третман, конзервативни и фикснопротетички реставрации, на последиците од погрешна претходна третманска дијагноза и планирање. Врз база на добиените резултати заклучиле дека протоколот мора да биде вреднуван поединечно според желбите и потребите на секој пациент, а деталната анализа да ги предвиди можните грешки.

*Трудот има стручен карактер.*

29. **Trpevska, V.**, Kovacevska, G., Kovacevski, N., Kovacevski, A., Koseva, B. Prevalence of Impacted Canines in Macedonian Population-Epidemiological Study. 19<sup>th</sup> BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24 - 27, 2014. Abstract PP No. 438. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта на авторите во епидемиолошката студија е да се детерминира преваленцата на импактираните канини кај населението во Р Македонија. Испитувањето го извршија кај четири илјади и петстотини пациенти кои беа на Клиниката за ортодонција за периодот од 2009 до 2013 година. Преваленцијата на импактирани канини кај македонското население е релативно висока, што ја нагласува важноста за нивно рано откривање.

*Трудот има стручно-научен придонес.*

30. **Трпевска, В.**, Ковачевска, Г., Кануркова, Л. Квантитативна анализа на оклузалниот баланс кај пациенти со малоклузија II Класа 1 одделение со помош на Т-Скен систем. 3<sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society with international participation.(Book of abstracts), May 12-15, 2016, Ohrid, Macedonia. OP 12. (Oral presentation)

**Евалуација на трудот:** Целта на трудот е да се прикаже оклузалниот баланс во позиција на максимална интеркуспидација, во протрузија и латеропулзија кај пациенти со малоклузија II класа 1 одделение со помош на компјутеризирана дигитална оклузална анализа со Т-Скен III системот. Центарот на оклузалната сила антеропостериорно е локализиран помезијално од локацијата на првиот перманентен молар и е билатерално асиметричен. Т-Скен системот е клиничко дијагностичко средство кое ги идентификува, ги снима и ги анализира оклузалните контакти и овозможува компјутеризирана дигитална оклузална анализа на оклузалниот баланс.

*Трудот има научно-стручно значење.*

31. **Trpevska, V.**, Kovacevska, G., Kanurkova, L., Kovacevski, N. Clinical importance of T-scan III System computerized occlusal analysis in patients with malocclusion. 22<sup>nd</sup> BaSS Congress, (Book of abstracts), May 4-7, 2017, Thessaloniki. PP 021. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта на оваа студија е да ја прикаже клиничката важност од употребата на T-Scan III System при анализата на оклузалните статички и динамички параметри кај пациенти со малоклузија. Беше анализиран интензитетот на оклузалната сила, како и нивото на оклузалните контакти при максимална интеркуспидација кај пациенти со малоклузија. Пациентите со малоклузија покажаа дека имаат билатерална оклузална асиметрија.

*Трудот има научно-стручно значење.*

32. **Trpevska, V.**, Kovacevska, N., Kovacevski, G. T-Scan III System Analysis of Occlusion at the End of Fixed Orthodontic Treatment and in Period Of Retention. 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS and 4<sup>th</sup> Congress of Macedonian Orthodontics Society MOS (Book of abstracts), 12-15 September 2019, Ohrid, R.Macedonia. PP 26. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се анализираат оклузалните параметри на крајот од ортодонтскиот третман и во период на ретенција кај 30 испитаници споредено со контролна група на 30 испитаници со нормална оклузија без претходен ортодонтски третман. Иако испитаниците од експерименталната група го завршија својот ортодонтски третман со постигнување на нормална оклузија, сепак кај нив беа забележани оклузални интерференции кои со текот на времето во периодот на ретенција постепено се намалувале и целокупната оклузија анализирана со Т-Скен системот се подобрувала.

*Трудот има стручен придонес.*

33. **Trpevska, V.**, Tanatarec I. Preprosthetic molar intrusion by mini-implants in adult patient-case report. 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Association of Orthodontic Specialists - BAOS 25-27 November 2021, Belgrade, Serbia. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Трудот има за цел да ја прикаже употребата на ортодонтски мини-импланти во биомеханиката на интрузија на молари со цел создавање доволен интероклузален простор за изработка на протетски фиксни надоместоци врз остеоинтегрирани импланти. Постигната е интрузија на моларите без нивна девитализација и нарушување на периодонталните структури.

*Трудот има стручна важност.*

34. **Trpevska, V.,** Srbinoska, D., Mijoska, A., Pejkovska-Shahpaska, B. Correlation Between Occlusal Parameters and Borderline Treatment Need Orthodontic Cases in Therapist's Treatment Decision. 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Association of Orthodontic Specialists BAOS 25-27 November 2021. Belgrade, Serbia. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се укаже на постоење на корелација помеѓу оклузалните параметри и потребата за ортодонтски третман кај гранични случаи дијагностицирани со помош на DAI и IOTH индексите. Најдена е статистички сигнификантна корелација и заклучено е дека употребата на овие два индекси заедно со T-Скен системот може значајно да го симплифицира носењето одлука за терапија на терапевтот и поставување прецизна индикација кај граничните случаи.

*Трудот има стручен и апликативен придонес.*

35. **Trpevska, V.,** Srbinoska, D., Mijoska, A., Tanatarec, I. Different Techniques in Canine Retraction-Case Reports. Al Farabi International Congress on Applied Sciences-III, November 16-17, 2021, Malatya, Turkey. (Oral presentation)

**Евалуација на трудот:** Целта на трудот е да се споредат два метода на ретракција на канинот во екстрахирираниот простор дистално. Првиот метод е без триење, додека вториот користи техника на прав лак и има триење. Во зависност од малоклузијата, кој метод и да се користи се постигнува ретракција на канинот со добра контрола на анкоражата, без мезијално поместување на моларите. Не постои разлика во ефикасноста помеѓу двата употребувани методи.

*Трудот има научно-стручна и апликативна важност.*

36. Srbinoska, D., **Trpevska, V.,** Radeva, M., Mijoska, A. Anterior Deep Bite and Tmd-Case Report. Al Farabi International Congress on Applied Sciences-III, November 16-17, 2021, Malatya, Turkey. (Oral presentation)

**Евалуација на трудот:** Во овој труд авторите ја покажуваат поврзаноста помеѓу anteriорниот длабок загриз и постоењето на нарушувања на ТМЗ. Преку приказ на повеќе случаи, кај овие пациенти се истакнува важноста од употреба на миофункционална терапија за намалување на болката и лимитираното отворање на мандибулата.

*Трудот има стручна важност.*

37. Sali, F., **Trpevska, V.,** Srbinoska, D., Simonoska, J., Mijoska, A., Kovacevska, G. Comparison of Orthopantomogram, Lateral Cephalogram and Posteroanterior Cephalogram for Mandibular Measurements. 25<sup>nd</sup> BaSS Congress, Sarajevo 19.-21. May 2022. Abstract PP – 35. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се направи споредба помеѓу различни техники на снимање (2Д Ортопантомографска снимка, Латерална Телерентген снимка, како и ПА цефалограм) за да се споредат ангуларните и линеарните мерења на мандибулата, со цел да се увиди можната употреба во секојдневната клиничка пракса на 2Д Ортопантомографската снимка за евалуација на мандибуларната асиметрија. Од извршените анализи на 30 пациенти, заклучено е дека вредностите за гонијалниот агол и висината на рамусот на мандибулата се параметри кои може да се анализираат на 2Д Ортопантомографската снимка.

*Трудот има стручен и апликативен придонес.*

38. Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Mijoska, A. Relationship Between Bruxism, Tinnitus, Tmd and Dentofacial Malocclusions-Case report. 25<sup>nd</sup> BaSS Congress, Sarajevo 19.-21. May 2022. Abstract OP – 45. (Oral presentation)

**Евалуација на трудот:** Авторите ја потенцираат поврзаноста помеѓу бруксизмот, тинитусот, нарушувањата на ТМЗ и дентофацијалните малоклузии. Преку приказ на случај, авторите ја потенцираат важноста од употребата на мек оклузален сплент во комбинација со миофункционални вежби за подобрување на симптомите на пациентот.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

39. **Trpevska, V.**, Tanatarec, I., Srbinoska, D., Mijoska, A., Kovacevska, G. Properly Planned Extractions in Orthodontics-Case reports. 25<sup>nd</sup> BaSS Congress, Sarajevo 19.-21. May 2022. Abstract OP – 25. (Oral presentation)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се разреши многу често присутната дилема во ортодонцијата, дали да се екстрахира или не преку приказ на точно поставени индикации за екстракција кај ортодонтските малоклузии, компарирано со пациенти менаџирани со неекстракциона терапија. И кај пациентите кај кои е индицирана екстракциона терапија, постигната е правилна и добра естетика и функција и долготрајни резултати преку примена на добри биомеханички принципи.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

40. **Trpevska, V.**, Tanatarec, I., Srbinoska, D., Mijoska, A., Kokoceva-Ivanovska, O. Occlusion: Understanding or Misunderstanding. 21. Kongres Stomatologa Srbije, 20-21. Oktobar 2022. Abstract EP39. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се одредат динамичните оклузални параметри и да се разбере оклузијата преку детална компјутеризирана оклузална анализа кај пациенти со и без нарушувања на ТМЗ, со цел да се постави соодветна дијагноза и да се направи соодветен план на третман. Т-Скен системот како веродостоен метод за клиничка евалуација на оклузалните параметри, помогнал во постигнување на добро балансирана функционална оклузија на крајот од ортодонтскиот третман.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

41. Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Mijoska, A. Orthodontic Indications for Utilization of 3d Analysis during Diagnosis, Treatment Plan and Case Monitoring. 21. Kongres Stomatologa Srbije, 20-21. Oktobar 2022. Abstract EP39. (Poster)

**Евалуација на трудот:** Целта е да се прикаже можната апликација на 3Д-технологијата во текот на дијагнозата, планирањето на третманот како и мониторирањето на случајот. Во ортодонцијата, кај случаи со импактирани, прекубројни заби како и кај краниофацијалните деформитети, употребата на 3Д-анализата е строго индицирана.

*Трудот има стручно-апликативен придонес.*

**Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор – трудови од сродни областа (од реден број 42–54):**

42. Kovacevska, G., Kovacevski, N., Koseva, B., **Andreevska, V.**, Petrovski, D. Additional Therapy Leading to Maximal Aesthetic after Orthodontic Treatment. 88<sup>th</sup> Congress of the Orthodontic Society EOS- Santiago de Compostela - Spain, June 18- 23. 2012. CP 096. (Poster)

43. Kovacevska, G., Zuzelova, M., Kovacevski, N., Kovacevski, A., **Andreevska, V.** Mistakes in Orthodontic Treatment and Their Consequences. 88<sup>th</sup> Congress of the Orthodontic Society EOS- Santiago de Compostela - Spain, June 18- 23. 2012. CP 097. (Poster)

44. Kovacevska, G., **Andreevska, V.**, Koseva, B., Petkov, M., Kovacevski, A. Ceramic Veneers Management of Spacing in Upper Front Teeth-Current Biological Trends. 18<sup>th</sup> BaSS Congress, Skopje, Macedonia, April 25 - 28, 2013. Abstract No. 207. (Poster)

45. Koseva, B., Kovacevska, G., Kovacevski, A., Kovachevski, N., **Andreevska, V.** Clinical Evaluation of Patients with GS FIBER POST and GRADIA CORE over a period of 1 to 5 years. FDI 2013 AWDC Istanbul Постер 665, Abstract 1537. (Poster)

46. Kovacevska, G., Zuzelova, M., Kovacevski, N., **Andreevska, V.**, Koseva, B. Treatment of Complicated Fracture of Tooth 11 with Gradia Core and Fiber Post System-case report. EOS 2013 Reykjavik Iceland, Abstract PP No. 437. (Poster)

47. Kovacevska, G., Tomov, G., **Trpevska, V.**, Koseva, B., Kovacevski, N. Laser Therapy in Soft Tissue Management-Clinical Experience. 19<sup>th</sup> BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014. Abstract OP No. 98. (Oral presentation).

48. Kovacevska, G., Jordanov, B., **Trpevska, V.**, Koseva, B., Kovacevski, N., Kovacevski, A. Minimally Invasive Technique in Aesthetic Rehabilitation with Ceramic Veneers. 102<sup>nd</sup> FDI Annual World Dental Congress 11-14 September 2014, NCR New Delhi, India. P 152. (Poster)

49. Ковачевска, Г., Јанева, Н., Бундевска, Ј., Ковачевски, А., Ковачевски, Н., **Трпевска, В.** Можности за дизајнирање на протетички/импланто протетички надоместоци со Exocad Dental CAD Софтвер. 1. Македонски конгрес по стоматолошка протетика со меѓународно учество, Здружение на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД, Охрид 24-26 Јуни 2016, Постер А7. (Постер)



50. Kovacevska, G., Koseva, B., Kovacevski, A., Kovacevski, N., **Trpevska, V.** Prosthetic Aspects and Patient Satisfaction with PMMA CAD/CAM Partial Dentures: A 3-Year Randomized Clinical Study. 22<sup>nd</sup> BaSS Congress, may 4-7, 2017, Thessaloniki. (Poster)

51. Mijoska, A., Jovanovski, S., Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Bajraktarova, Valjakova, E. Evaluation of Oral Soft Tissues at Geriatric Patients with Dental Prosthesis. Latin American Conference on Natural and Applied Sciences. November 5-6, 2021, Villahermosa, Mexico. (Oral presentation)

52. Mijoska, A., Jovanovski, S., Srbinoska, D., **Trpevska, V.**, Dashtevski, B., Petkov, M. Velscope Instrument for Detection of Oral Soft Tissue Condition in Prosthodontic Patients. Latin American Conference on Natural And Applied Sciences. November 5-6, 2021, Villahermosa, Mexico. (Oral presentation)

53. Kovacevska, G., **Trpevska, V.**, Koseva, B., Kovacevski, A., Mijoska, A. Prosthodontic Rehabilitation in Adult Patient with Anterior Open Bite-Case Report. 25<sup>nd</sup> BaSS Congress, Sarajevo 19.-21. May 2022. Abstract OP-31. (Oral presentation)

54. Simonovska, J., Radevska, E., Dimkov, A., Gjorgievska, E., Zabakova-Bilbilova, E. **Trpevska, V.** Oral Health Care in the Period of Early Childhood. Congress of Macedonian Dental Society with international participation, 15<sup>th</sup>-18<sup>th</sup> September 2022, Ohrid, Republic of North Macedonia. (Oral presentation)

## 20. Член на организациски или научен одбор на научен собир

20.1 член на организациски одбор на 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS) организиран во Скопје, 25-28 април 2013 година.

## Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р **Весна Трпевска** ги има реализирано следниве стручни и организациско-развојни активности:

*Членство во здруженија и асоцијации од:*

1. 2008 година – член на Македонското стоматолошко друштво.
2. 2008 година – член на Стоматолошка комора.
3. 2012 година – член на Здружението на специјалисти по ортодонција.
4. Член на Balkan Association of Orthodontic Specialist BAOS.
5. Член на Balkan Stomatology Society BaSS.

## 19. Награди и признанија за научни постигнувања

19.1 *Благодарница* од Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во 2019 година по повод јубилејот 60 години постоење за поддршка во изведувањето на наставно-образовниот процес на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

**Курсеви:**

- Educational course FACIAL AESTHETIC SURGERY, EACMFS 20-21 November 2009, Skopje.
- Self-ligation with discovery sl, d-r.Radmila Dimovska, Dentaurum, Skopje, 20.4.2010.
- Straight Wire Technique II first permanent molar extraction case, Dr. Wolfgang Grüner, Skopje, May 10<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> 2011.
- Changes in the treatment mechanics by the implementation of the modern bracket designs, Dr. Vittorio Cacciafesta, Forestadent, March 30-31.2012 Skopje.
- Functional appliances and intermaxillary elastics, Prof. Dr. Nigel Harradine, Beograd, 2012.
- Straight Arch Wire Technique II, Typodont exercises with segmented and full wire mechanics on a first Molar extraction case, Dr. Wolfgang Grüner, Skopje, May 10<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> 2013. Skopje.
- MRC Clinics Course - "The Myofunctional Approach in Theory & Practice," Niels Hulsink, December 3<sup>rd</sup>, 2014. Skopje.
- Success with system – tomas & amda, Dr. Thomas Lietz, Skopje, 31.3.2017.
- Straight Wire Technique I, Treatment of a 4 PM Extraction Case using a wax Typodont, Dr. Wolfgang Grüner, Skopje, 25.-27.01. 2018.
- Typodontcourse III, special cases within the non-extraction therapy among others: alignment of impacted cuspids, Dr. Wolfgang Grüner, Skopje, 23-25 November 2018. Skopje.
- Orthodontic treatment with the Modular lingual/palatal appliances, Dr. Wolfgang Grüner, Ohrid, Macedonia, 12.09.2019 Skopje.

**Сертификати и потврди за активно/пасивно учество на конгреси, конференции, научни симпозиуми и работни состаноци:**

- 86<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, 15-19 June, 2010, Portoroz, Slovenia.
- 2<sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society, Skopje, Macedonia, May 17-20, 2012.
- 88<sup>th</sup> European Orthodontic Society Congress-EOS in Santiago de Compostela, Spain, June 18-23. 2012
- 18<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society, April 25-28, 2013, Skopje, R Macedonia.
- 101<sup>st</sup> Annual World Dental Congress, FDI 28-31 August 2013 in Istanbul.

- 19<sup>th</sup> BaSS Congress, Belgrade, Serbia, April 24-27, 2014.
- 102<sup>nd</sup> FDI Annual World Dental Congress 11-14 September 2014, NCR New Delhi, India.
- 3<sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society with international participation May 12-15, 2016 Ohrid, Macedonia.
- 22<sup>nd</sup> BaSS Congress, May 4-7, 2017, Thessaloniki.
- 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS and 4<sup>th</sup> Congress of MOS 12-15 September 2019, Ohrid, R Macedonia.
- 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Association of Orthodontic Specialists BAOS 25-27 November 2021, Belgrade, Serbia.
- 25<sup>nd</sup> BaSS Congress, Sarajevo 19-21 May 2022.
- 21. Kongres Stomatologa Srbije, 20-21 Oktobar 2022.
- „Фацијални асиметрии ортодонтски-хируршки аспект“, пролетен симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, 2010, Р Македонија.
- „Детекција, превенција и третман на импактирани заби“, пролетен симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, април 2011, Скопје, Р Македонија.
- „Од колеги за колеги“, есенски симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, октомври 2011, Маврово, Р Македонија.
- „Современи технологии во ортодонцијата“, симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, ноември 2013, Скопје, Р Македонија.
- „Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија“, симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, мај 2014, Скопје, Р Македонија.
- „Биомеханика, функција и естетика“, симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија, октомври 2015, Велес, Р Македонија.
- 3. конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, 12-15 мај 2016, Охрид, Р Македонија.
- „Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтскиот-хируршки третман на лицево-влични аномали“, 14 октомври 2017, Дојран, Р Македонија.
- „Во светот на дентофацијалната ортопедија“, Симпозиум на Здружение на специјалисти по ортодонција, 14 април 2018, Скопје, Р Македонија.

Има остварено минимум поени кои се однесуваат на целокупната актива на лицето:

(НО)=; (НИ)= 213.258; (САОР)= 9 или вкупно 222.258 поени

### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на приложените документи, како и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа **д-р Весна Трпевска** има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Врз основа на приложениот материјал, како и во согласност со Законот за високо 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, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип **кандидатката д-р Весна Трпевска да биде избрана за наставник во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област ортодонција (30403), поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

проф. д-р Марија Зужелова, претседател  
 проф. д-р Миљаим Сејдини, член  
 проф. д-р Цена Димова, член

**ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ  
 за д-р Весна Трпевска**

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	<b>ВКУПНО</b>					
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
3	Научен труд со импакт фактор - прв автор –бр. 4 (IF= 6,391) - останати автори – бр. 17 (IF= 0.108)	2	$1 \times 15 + 6.391 = 21.391$ $1 \times 5 + 0.108 = 5.108$			<b>26.499</b>

4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание прв автор - бр. 2, 3, 5, 6, 7, 9, 12, 15	8	8x9=72		72	
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание втор автор - бр. 8, 10, 11, 13	4	4x6=24		24	
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание останати автори - бр.1,16,18,19,20,21,23	7	7x3=21		21	
5	Труд со оригинални резултати објавен во зборник на трудови на научен собир - бр. 26, 38, 39, 47, 53		5	5x3 =15	15	
9	Учество на научен собир со реферат во земјава (постер)					
	Учество на научен собир со реферат во странство (постер) - бр.24, 25, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48*, 50 48* (IF=1.259)		18	17x1.5=25.5 + 1x1.5+1.259=2.759	28.259	
	Учество на научен собир со реферат во земјава (усно) (бр. 54)	1	1.5		1.5	
	Учество на научен собир со реферат во странство (усно) - бр. 30, 35, 36, 51, 52		5	2	10	
10	Одбранета докторска теза	1	8		8	
11	Одбранета специјализација	1	6		6	
20	Член на организациски или научен одбор на научен собир, фестивал (бр.20.1)	1	1		1	
<b>ВКУПНО</b>					<b>213.258</b>	
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организационо-развојна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
5	Труд во стручно (научно популарно) списание (бр. 14, 22)	2	2			4
8	Учество на стручен собир со реферат (постер/усно) (бр.32, 49)	2	0,5			1
19	Стручни награди / Признанија (бр. 19)	1	4			4
<b>ВКУПНО</b>					<b>9</b>	
<b>ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ</b>					<b>222.258</b>	