

РЕФЕРАТ

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

Со Одлука бр 2002-57/44 од 24.2.2015 година донесена на 134. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 24.2.2015 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област *ортодонција* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“, „Утрински весник“ и „Коха“ на 7-8 февруари 2015 година и во предвидениот рок се пријави д-р Софија Царчева-Шаља, доктор на стоматолошки науки.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Софија Царчева-Шаља е родена на 16 февруари 1978 година во Скопје, каде што завршува основно образование со одличен успех.

Средно образование запишува во средното медицинско училиште МУЦ „Д-р Панче Караџов“ во Скопје во учебната 1992/1993 година. Во 1993 година е прогласена за најдобар ученик на ниво на Град Скопје и од Собранието на Град Скопје е пратена на седумнеделен престој во Соединетите Американски Држави во градот Темпи, Аризона.

Во учебната 1996/1997 година се запишува на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршува во септември 2002 година со просечен успех 9,97 и се стекнува со диплома доктор на стоматологија.

Како првенец на генерацијата дипломирани студенти, од страна на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ е прогласена за најдобар студент во генерацијата, додека од страна на Македонското лекарско друштво ѝ е доделена диплома за најдобар студент во учебната 2001/2002 година.

Во септември 2002 година се вработува на Клиниката за ортодонција при Универзитетскиот стоматолошки клинички центар во Скопје како клинички лекар. Во декември 2007 година го положува специјалистичкиот испит од областа на ортодонција и се здобива со титулата специјалист по ортодонција.

Постдипломски студии запишува во 2002 година на Стоматолошкиот факултет при УКИМ и истите ги завршува во 2005 година со среден успех 10,00. Во јануари 2009 година ја брани магистерската теза под наслов „*Карактеристики на краниофацијалната морфологија кај атрактивни и неатрактивни лица*“ и се здобива со титулата магистер на стоматолошки науки.

Од 1 февруари до 20 февруари 2009 година д-р Софија Царчева-Шаља престојува на Клиниката за ортодонција BERNHARD GOTTlieb UNIVERSITY CLINIC OF DENTISTRY во Виена, Австрија, кај Hans-Peter Bantleon, каде што се запознава со најновите техники и достигнување во полето на ортодонцијата, што се однесуваат пред сè на микроимплантите во ортодонцијата и техниката на работа со самолигирачки брекети, како и примената на интерцептивниот ортопедски третман кај малоклузија III класа од што и произлезе и идејата за поставување теза за изработка на пријава за докторската дисертација.

Во септември 2009 година д-р Софија Царчева-Шаља е избрана за асистент на Катедрата по ортодонција на Стоматолошкиот факултет при УКИМ.

На 28 мај 2014 година ја одбранува докторската дисертација под наслов „Влијанието на возраста врз скелетните антеропостериорни промени кај пациенти со малоклузија III класа при ортопедска максиларна протракција“ и се здобива со звањето доктор по стоматолошки науки.

Како доктор специјалист има завршено повеќе курсеви од областа на ортодонцијата во реномирани европски центри.

Ноември 2004 г. Typodont Course „Straight Arch Wire Technique I“ на Dentaforum.

29.04-01.05.2011 Dubrovnik - DAMON SYSTEM “Passiv self-ligating orthodontics“ – Dr.Dwight Damon, DDS, MSD.

26-27 ноември 2011 г. - Ormco Course Getting to grips With the Damon Philosophy by Dr Pieter Van Heerden BChD, MChD.

30-31 март 2012 г. Forestadent Course „Changes in the treatment mechanics by the implementation of modern brackets designs, conducted by dr Vittorio Cacciafesta.

19-20 октомври 2012 г., Milan Italy Forestadent Course for lingual self legating technique in orthodontics conducted by dr Vittorio Cacciafesta.

7-8 март 2014 г. Forestadent practical two day course”Biomechanics in orthodontics” conducted by dr Vittorio Cacciafesta.

12-13 април 2013 г. Барселона, Шпанија The Borderline Case: WHAT WOULD YOU DO? Организирано од BCNOrtho.

Коавтор е на Националната стратегија за превенција на оралните заболувања кај децата од 0 до 14-годишна возраст во Република Македонија. Активно учествува во работата на повеќе странски и домашни собири и конгреси и е автор и коавтор на повеќе од 20 стручни и научни трудови, од кои неколку се објавени во релевантни меѓународни списанија.

Д-р Софија Царчева-Шаља во ноември 2012 година учествува во работата на Паневропскиот собир за поддршка на оралното здравје во Лондон (BASCD/EADPH Scientific Meeting), при што заедно со уште пет учесници на конгресот од други европски земји добива награда од организаторот.

Трудот на д-р Софија Царчева-Шаља со наслов „PROFILE CONVEXITY CHANGES AFTER MAXILARY PROTRACTION THERAPY IN PATIENTS WITH CLASS III MALOCCLUSION“ испечатен во *Balkan Journal of Stomatology* 2013 год. го привлекува вниманието на познатиот светски издавач Lambert Accademy, при што ѝ нуди соработка што ќе финализира со издавање на книга поврзана со темата на нејзината докторска дисертација.

Член е на повеќе здруженија и тоа: European Association of Dental Public Health (EADPH), Македонско стоматолошко друштво, Македонско ортодонтско друштво.

Кандидатката активно се служи со англиски јазик.

Законски услови што треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање доцент

Д-р Софија Царчева-Шаља е доктор по стоматолошки науки, а нејзината научноистражувачка работа е од областа на ортодонцијата, превентивата и интерцептивата и е главно фокусирана на ортопедската максиларна протракција кај пациенти со малоклузија III класа, лицевата естетиката како и значењето на првите трајни молари (улогата на превенцијата) како стожери на оклузијата.

- Д-р Софија Царчева-Шаља има диплома за завршен стоматолошки факултет со просек 9,97;
- има уверение за завршена специјализација од областа на ортодонција;
- уверение за завршени постдипломски студии со просек 10 и одбранет магистерски труд;
- диплома за доктор на стоматолошки науки;
- има сертификат за владеење со англиски јазик;
- има препорака од работодавец и двајца професори;
- има доставено сепарати од пет научноистражувачки трудови публикувани во меѓународни научни списанија и меѓунаордни публикации со уредувачки одбор каде 40 % од членовите се од странство и тоа:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на трудот и импакт фактор
1	S.Carceva Salja	Profile convexity changes after maxillary protraction therapy in patients with Class III malocclusion	Balkan Journal of Stomatology	Volume 17 No1 March 2013 ISSN 1107-1141
2	O.Sarakinova, M.Carcev, B.Getova, S. Carceva Salja , S.Janevska	National strategy for prevention of oral diseases in children from 0 to 14 years old age in Republic of Macedonia for the period 2008-2018	MASA	CONTRIBUTIONS. Sec.Med. Sci.,XXXIV 2,2013 ISSN 0351-3254
3	M.Carcev, B.Getova, O. Sarakinova, H.Petanovski, S. Carceva -Salja	Sealing of Fissures and Pits of First Permanent Molar at Children with High Caries Risk	Balkan Journal of Stomatology	Volume 16 No 3 November 2012 ISSN 1107-1141
4	S. Carceva Salja	Differences in sagittal jaw relationship and profile convexity between attractive and nonattractive male faces	Apolonia	No26 Noemvri 2011 ISSN1857-6087 UDC616.31
5	S. Carceva Salja	Влијание на половиот диморфизам врз атрактивноста на изгледот кај машки и женски индивидуи	Македонски стоматолошки преглед	Година XXXIV бр3-4, 2010 ISSN 0350-8129

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Од доставените биографски податоци на д-р Софија Царчева-Шаља се гледа дека таа учествувала на голем број конгреси, курсеви и работилници од областа на стоматологијата поточно ортодонцијата, превентивата и интерцептивата што биле одржани во Италија, Австрија, Англија, Хрватска, Шпанија, стекнувајќи се со неопходното искуство за примена на здобиените практични знаења од доменот на самолигирачките брекетти, интерцептивниот ортопедски третман и лингвалната ортодонтска техника кои се применети на пациентите од Клиниката за ортодонција во Скопје. Покрај тоа, д-р Софија Царчева-Шаља учествува и на други научни манифестации од областа на нејзините истражувања.

Во последните пет години била учесник во следниве меѓународни проекти:

НАЦИОНАЛНАТА СТРАТЕГИЈА ЗА ПРЕВЕНЦИЈА НА ОРАЛНИТЕ ЗАБОЛУВАЊЕ КАЈ ДЕЦАТА ОД 0 ДО 14 ГОДИНИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА ПЕРИОДОТ ОД 2008 ДО 2018 ГОДИНА (ISNB 978-608-4518-06-8).

Сознанијата добиени преку мониторинг на здравјето, како и сознанијата добиени од целни и селективни студии покажале дека состојбата на оралното здравје, а посебно состојбата на денталниот кариес е сериозен здравствен проблем кај сите возрасти на населението. Особено загрижувачка е високата преваленција на забниот кариес, ортодонтските аномалии и заболувањата на пародонтот во детска возраст.

Студијата на пресек реализирана од експертски тим определен од Министерството за здравство во 2008 година како реално мерлив индикатор и стандард определен од СЗО го пресметал КЕП – индексот (просечен број на кариозни пломбирани и екстрирани заби) кој покажал вредност од 6.88 кај 12-годишни деца, што се смета за екстремно висок според препораките на СЗО за орално здравје (КЕП помал од 3). Авторите на националната стратегија исто така укажуваат на високата преваленција на ортодонтските аномалии (кај децата од 6 години 28.17% и 48% кај децата од 12 години) и на лошата состојба на пародонталното здравје (кај 15-годишни деца присутно гингивално крварење во 5

секстанти). Националната стратегија има за цел подобрување и унапредување на оралното здравје кај населението во Р. Македонија преку дефинирани програмски цели и стратешки области на делување.

Покрај тоа, до денот на апликацијата за Конкурсот, д-р Софија Царчева-Шаља е автор на пет труда публикувани во реномирани меѓународни научни списанија.

Листа на трудови и евалуација на трудовите за изборот на д-р Софија Царчева-Шаља

1. **S.Carceva Salja**. Profile convexity changes after maxillary protraction therapy in patients with Class III malocclusion. Vol .17 No1 March 2013 ISSN 1107-1141

Авторката во овој труд го истакнува фактот дека малоклузија III класа претставува аномалија со која ортодонтите се сретнуваат во секојдневната клиничка пракса, додека менаџирањето на третманот на оваа скелетна аномалија и денес продолжува да претставува огромен предизвик, првенствено поради присутноста на генетската основа. Наспроти многуте дилеми во однос на ова прашање, резултатите во оваа студија во која се вклучени 20 пациенти (9 машки и 11 женски) на возраст од 6 до 12 години со малоклузија III класа, каде што е спроведен третман со лицева протракциона маска, покажаа подобрување на скелетниот сагитален меѓувилчен однос и зголемување на аглите кои го опишуваат профилниот конвекситет, пред сè, како резултат на поместување на максилата напред (SNA $p < 0.05$), ретропозиција на мандибулата (SNB $p < 0.05$) и clockwise ротација на мандибулата која сигнификантно ги зголеми вертикалните кефалометриски параметри SN/GoGn, SN/Gn, Sna to Me). Резултатите во оваа студија покажуваат дека конкавниот лицев профил кај пациентите со малоклузија III класа се коригира по третман со лицева протракциона маска што е многу важно во тој период од животот за оформување на една психофизички здрава личност која ќе биде широко прифатена од околината.

2. O.Sarakinova, M.Carcev, B.Getova, **S.Carceva Salja**, S.Janevska. National strategy for prevention of oral diseases in children from 0 to 14 years old age in Republic of Macedonia for the period 2008-2018. MANU CONTRIBUTIONS. Sec. Med. Sci., XXXIV 2, 2013 ISSN 0351-3254

Авторите на овој труд укажуваат на значењето на изготвувањето на Национална стратегија за превенција на оралните заболувања кај децата во Република Македонија. Владата на Република Македонија, преку нејзините програмски цели, имплементирајќи ги законите во земјата, интернационалните стандардии и глобалната здравствена заштита во рамките на глобалните цели на Светска здравствена организација (СЗО) го иницира изготвувањето на овој проект.

Националната стратегија има за цел подобрување и унапредување на оралното здравје кај населението во Р. Македонија (намалување на високата преваленца на денталниот кариес и ортодонтските аномалии) преку дефинирани програмски цели и стратешки области на делување имплементирајќи ги следните примарни превентивни мерки.

1. Механичка и хемиска контрола на дентален плак 2. Примена на флуориди 3. Дисциплина во режим на внес на шеќери 4. Залевање на фисури и јамички 5. Едукација и мотивација за одржување на оралното здравје.

3. M.Carcev, B.Getova, O. Sarakinova, H.Petanovski, **S.Carceva-Salja** Sealing of Fissures and Pits of First Permanent Molar at Children with High Caries Risk. Balkan Journal of Stomatology Volume 16 No 3 November 2012 ISSN 1107-1141

Авторите на овој труд ги презентираат резултатите од извршената евалуација на ефектот од залевањето на фисурите и јамичките на првиот траен молар со GC Fuji Triage кај 6.386 деца од подрачјето на Скопје. Првата евалуација на ефектот од залевањето е извршена по две години од залевањето, од страна на калибрирани педодонти, при што е регистрирана редукција на кариесот од 72.65% (DMFT индекс 0.87). Втората евалуација е извршена по три години од залевањето и регистрира редукција на кариесот од 66.36% (DMFT индекс 0.87).

Врз основа на добиените резултати, авторите на овој труд го препорачуваат залевањето на фисурите и јамичките како најефикасна примарна превентивна мерка за контрола на

забниот кариес во детска возраст, посебно на првиот траен молар кој претставува стожер на оклузијата чијашто екстракција може да индуцира бројни ортодонтски аномалии.

4. **S. Carceva Salja** Differences in sagital jaw relationship and profile convexity between attractive and nonattractive male faces *Apolonia* No 26 Noemvri 2011 ISSN1857-60

Авторката во оваа студија ги одредува карактеристиките на краниофацијалната морфологија кај атрактивни машки лица, опишани преку сагиталниот виличен однос, вертикалниот виличен однос, лицевата висина, профилниот конвекситет и позицијата на усните. Во студијата се опфатени 39 индивидуи од машки пол, на возраст од 14 до 25 години, со нормална оклузија. Проценката на лицевата атрактивност беше извршена преку анфас и профилни фотографии презентирани на група од 30 студенти, каде што за рангирање на истата е користена ВАС (Визуелна аналогна скала). Краниофацијалните параметри се одредени преку телерендгенски анализи и тие се споредени помеѓу двете групи испитаници (атрактивни и неатрактивни машки лица). Добиените резултати покажуваат поголем SNB агол и SNPg ($p < 0.05$) помал мекоткивен и тврдоткивен профилен конвекситет ($p < 0.05$), додека за позицијата на горната и долната усна во однос на естетската линија не е пронајдена статистички значајна разлика, што оди во прилог на фактот дека современата перцепција на идеален машки профил е прав профил, со помала доминација на носот.

5. **S. Carceva Salja**. Влијание на половиот диморфизам врз атрактивноста на изгледот кај машки и женски индивидуи. *Стоматолошки преглед*. Година XXXIV бр 3-4, 2010 ISSN 0350-8129

Авторот во овој труд ја потенцира важноста на лицевата естетика и физичката атрактивност во денешното модерно општество како една значајна компонента во секојдневната комуникација меѓу луѓето. За цел во оваа студија е поставена субјективната проценка на атрактивноста на лицевата естетика кај испитаници од подрачјето на Р.Македонија и компарација на краниофацијалните карактеристики кај атрактивни и неатрактивни лица добиени преку телерендгенска анализа која вклучува одредување на сагитален виличен однос, вертикален виличен однос, лицева висина, профилен конвекситет и позиција на усни во однос на естетската линија. За реализирање на поставената цел, авторката опфаќа 54 атрактивни индивидуи (проценката е направена преку ВАС) со нормална оклузија (моларен однос од I класа по Angle) од двата пола на возраст од 18 до 25 години. Од добиените резултати може да се заклучи дека атрактивните женски лица имаат поконвексен профил со полни и протрудирани усни, додека кај атрактивните машки индивидуи на подрачјето на Р. Македонија атрактивен профил е рамниот профил со мала проминенција на брадата што од своја страна го потврдува постоењето на половиот диморфизам.

Д-р Софија Царчева-Шаља учествувала и на голем број конгреси и научни манифестации, каде што презентирала 19 трудови во вид на усни предавања или постер-презентации. Насловите на трудовите се дадени во следната листа:

Листа на усни презентации и постер-презентации на д-р Софија Царчева-Шаља

1. Treatment effect on antero-posterior jaw relationship after maxillary protraction therapy in patients with Class III malocclusion. **S. Carceva-Salja** 2nd International Congress of Croation Society in Orthodontics, Zareb 24-27 September, 2014. SEJODR Vol.1 No1 Page 30. 2014 ISSN:1849-5249 - **Usna prezentacija**.
2. Getova B, Carcev M, Pavlevska M, Janevska S, **Carceva-Shalja S**. First Permanent Molars condition in Children at age 8 in Sout Estern Region in RM. 18th Congres of the Balcan Stomatological Society (BaSS) Skopje, 25-28 April 2013.
3. Sali F, Muratovska I, Daci A, **Carceva-Shalja S**, Najdenovska S, Petrusavska M. Bringing Impakted Secondari Mandibular Premolars in Occlusion 18th Congres of the Balcan Stomatological Society (BaSS) Skopje, 25-28 April 2013 (STRANA 340, poster 274).
4. **Carceva S**, Carcev M, Getova B, Sarakinova O, Petanovski H. Pit and fissure sealing of first molars in six year olds-prevention of tooth decay in the Republic of Macedonia. Addressing Common Challenges in Europe: Pan European Working in Support of Oral Health, London 15-18 November 2012.

5. В Getova, М Carcev, **S Carceva- Shalja**, S Janevska, O Sarakinova. National strategy for oral preventivention among children in Republik of Macedonia. International Conference of Asian Academy of Preventive Dentistry, Ulaanbaater, Mongolia, Septembar 14-16, 2012.
6. Sagittal jaw relationship and profile preferences among Macedonian adolescents. S.Carceva-Salja. 2nd International Congress of Wholealbanian Stomatology 20-22 October 2011 Kosovo. Usna prezentacija.
7. Царчев. М, Милошевски Б, Спирковски В, Гетова Б, Саракинова О, Павевска М, Нечаковска Т, Јаневска С. Цафери А, А лили Ш, Созовска Е, Петановски Х, **Царчева-Шаља С.**, Шутиновски Ж., Трипунов М. НАЦИОНАЛНА СТРАТЕГИЈА ЗА ПРЕВЕНЦИЈА НА ОРАЛНИТЕ ЗАБОЛУВАЊА КАЈ ДЕЦАТА ОД 0 ДО 14 ГОДИНИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА ПЕРИОД 2008 - 2018 ГОДИНА. Министерство за здравство на Р Македонија, ISBN 978-608-4518-06-8, 2007, ревидирана 2010.
8. Царчев. М, Милошевски Б, Спирковски В, Гетова Б, Саракинова О, Павевска М, Нечаковска Т, Јаневска С. Цафери А, Алили Ш, Созовска Е, Петановски Х, **Царчева-Шаља С.**, Шутиновски Ж, Трипунов М, ПРИРАЧНИК ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА НАЦИОНАЛНАТА СТРАТЕГИЈА ЗА ПРЕВЕНЦИЈА НА ОРАЛНИТЕ ЗАБОЛУВАЊА КАЈ ДЕЦАТА ОД 0 ДО 14 ГОДИНИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, Министерство за здравство на Р Македонија, ISBN 978-608-4518-01-3, 2010.
9. Сагитални промени при ортопедска максиларна протракција кај пациенти со малоклузија класа I и максиларен ретрогнатизам. Карактеристики на лицевиот профил кај атрактивни женски лица со нормална оклузија. Македонски стоматолошки преглед, бр. 1-2, 2009 година, стр.52-56.
10. Карактеристики на лицевиот профил кај атрактивни женски лица со нормална оклузија. Македонски стоматолошки преглед, бр. 1-2, 2009 година, стр. 64-69.
11. Lip position and profile convexity in attractive Macedonian females with normal occlusion. **Царчева Шаља С.**, Ѓоргова Ј., Гаврилович И., Богдановска Б. Прв ортодонтски македонски конрес 2009.
12. Characteristics of craniofacial morphology in attractive females with normal occlusion- **S.C.Salja**; I.Gavrilovic, B.Bogdanovska - 13 Congress of BaSS, Limassol, 1-4 May 2008 (Abstract book 065) - **usna prezentacija**.
13. Effects of chewing gum on plaque accumulation and index of gingival bleeding in orthodontic patients - **S.Carceva-Salja**; J Gjorgova, N.Simonovski, I.Gavrilovic-12 Congress of the Balkan Stomatological Society, Istanbul, Turkiye 2007 (Abstract book,32) – **usna prezentacija**.
14. Dentoalveolar changes in Patients with Class II division 1 and Class II division 2 malocclusion - I. Gavrilovic; J. Gjorgova; **S. Carceva-Salja**; N. Simonovski – 12 Congress of the Balkan Stomatological Society, Istanbul, Turkiye 2007.
15. Characteristics of the mandibular morphology (gonial angle) associated with vertical disorders - B.Bogdanovska; S.Bogdanovski; I.Gavrilovic; **S. Carceva-Salja**- 12 Congress of the Balkan Stomatological Society, Istanbul, Turkiye 2007 (Abstract book 145).
16. Craniofacial Morfology in children with transverse discrepancy- L. Kanurkova; N. Tosevska; N. Simonovski, **S. Carceva-Salja**, A. Redzevi- 82 Congress of the European orthodontic society, Viena 2006 (Abstract book, 131).
17. Ортодонтско хируршки третман кај пациенти со билатерален расцеп. Царчева Шаља С, Ѓоргова Ј, Кануркова Л, Ристова В, Гаврилович И - IV конгрес на стоматолозите од Македонија (Зборник на апстракти), Охрид, Македонија, 2006-29.
18. Treatment of remineralisation during and after the orthodontic treatment- Gjorgova J.; Simonovski N; Raptis T; **Carceva-Salja S.** 11 Congress of the BaSS, Sarajevo 2006 (Abstract Book, 93).
19. Rare case of hyperodontic molars- Gavrilovic I ; **Carceva-Salja S**; Simonovski N-11 Congress of the BaSS, Sarajevo 2006 (Abstract Book 87).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Д-р Софија Царчева Шаља е доктор по стоматолошки науки и таа е единствен пријавен кандидат на Конкурсот за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област ортодонција. Нејзината научноистражувачка работа е од областа на ортодонцијата и е фокусирана на интерцептивната ортодонција (ортопедската максиларна протракција) кај пациенти со малоклузија III класа и лицевата естетика. Покрај тоа, кандидатката дала значаен придонес во дефинирањето на клиничкиот протокол за одредување на оптималното време на започнување на ортодонтско ортопедски третман кај пациентите со малоклузија III класа, што е усогласен со ставовите на повеќето водечки светски авторитети од областа на ортодонцијата.

Д-р Софија Царчева-Шаља е исклучително талентиран специјалист и научен работник од областа на ортодонцијата. Според евалуираните параметри, кандидатката има 91 поен од сите активности што се бодуваат според Правилникот на УГД (НО+НИ+САОР).

Врз основа на приложениот материјал, како и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип да ја избере **д-р Софија Царчева-Шаља во звање доцент во наставно-научната област ортодонција на Факултетот за медицински науки при УГД - Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Јулијана Ѓоргова, редовен професор, претседател, с.р.

Проф. д-р Лидија Кануркова, вонреден професор, член, с.р.

Проф. д-р Ана Миновска, редовен професор, член, с.р.

**ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ НА
Д-Р СОФИЈА ЦАРЧЕВА ШАЉА**

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1.	Избор во звање асистент	1	15			15
	ВКУПНО					15
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
2.	Труд со оригинални научни резултати објавен во научно/стручно списание опфатено во (СЦИ/ЦА / останати 9/6/3) Кандидатот има 5 (пет) трудови публикувани во списанија со импакт фактор и тоа трудовите од 1 до 6 во табелата во овој реферат			4x3 1x6	12 6	18
3.	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир Во странство – кандидатот има вкупно 12 трудови објавени или презентирани на интернационални научни манифестации, трудовите со реден број 6-24	6 x 1	6	13 x 2	26	32
4.	Одбранета докторска теза				8	8
	ВКУПНО					58
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
5.	Учесник во научен проект во земјава	1	8			8
6.	Стручни награди и признанија -кандидатот е добитник на една домашна нарада и на една интернационална награда	1	2	1	8	10
	ВКУПНО					18
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ (НО, НИ, САОР)					91 поени