

ПРОФ. Д-Р НЕШКА МАНЧОРОВА-ВЕЛЕВА, ДМ

ЦИТИРАНИЯ

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация	2009	Постоперативна чувствителност при I и II клас композитни обтурации (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични изследвания), 2009, 253 стр.
2. Научни съобщения (орални презентации и постери)	2002-2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Филипов И., Узунова Й., Манчорова Н. Изследване количеството на остатъчния мономер във фотополимеризиращи композиционни материали при облъчване с различни източници на светлина. 60-години Стоматологичен факултет - София, 2002, 13- 14 септември, Сборник резюмета: 85- 86 (постер) 2. Manchorova N. Postrestoration pain in tooth caries treatment- investigation of opinion of practicing dentists. 9- th Congress of the Balkan Stomatological Society, Ohrid, 13- 16 May, 2004, Abstract book: 145 (poster) 3. Vladimirov St., Manchorova N., Donencheva Z., Manolov S., Drashkovich I., Kozhuharov Pl., Todorov R. Short- term clinical performance of the self- etch Adper Prompt L- Pop Adhesive and Universal Nanocomposite Filtek Supreme. 10-th Congress of Balkan Stomatological Society, Belgrade, 11- 14 May, 2005, Abstract book: 75 (poster) 4. Манчорова Н., Владимирова Ст. Влияние на кавитетната геометрия и вида на обтуровъчния материал върху постобтурационната болка при лечение на зъбен кариес (анкетно проучване). XIX конгрес на БНСД “Профилактика и лечение на стоматологичните заболявания”, София, 30 септември- 01 октомври 2005, Сборник резюмета: 24 (постер) 5. Владимирова Ст., Манчорова Н., Кескинова Д. Мрежови (NETWORK) анализ: същност и възможности за приложение в оперативното зъболечение. Юбилейна научна сесия 60- години Медицински университет- Пловдив, 10-

		<p>11 Ноември, 2005,Сборник резюмета: 141 (постер)</p> <p>6. Manchorova N., Vladimirov St., Donencheva Z., Drashkovich I., Manolov S., Nedelcheva V., Kozhuharov Pl. A 15- months clinical evaluation of self- etching adhesive and nanocomposite in Class I and Class II carious lesions. 11-th Congress of Balkan Stomatological Society, Sarajevo, May, 2006, Abstract Book: 105 (poster)</p> <p>7. Владимиров Ст., Манчорова Н., Маркова Кр., Дрънгов М., Димитрова С. Състояние на стоматологичното обслужване според мнението на пациентите. Конгрес на ССБ, Бургас, 2006, Сборник резюмета: 27(постер)</p> <p>8. Владимиров Ст., Манчорова Н. Нехирургично лечение на големи периапикални лезии (рентгенологична и клинична оценка). XII конгрес на Българската асоциация по радиология (БАР), IV Балкански конгрес по радиология, Слънчев бряг, 2006, 19-22 октомври, Рентгенология и радиология 2006(XLV); suppl 06: 62 (доклад)</p> <p>9. Манчорова Н., Владимиров Ст. Проучване на постобтурационната чувствителност при възстановяване на I и II клас кариозни дефекти със тристъпкова адхезивна система и нанофилен композит. 45-години Медицински университет – Варна, 11-15 октомври 2006, Scripta Scientifica Medica 2006(38);supp 1: 69 (постер)</p> <p>10. Manchorova N., Vladimirov S. Influence of the cavity geometry and the type of restoration material over postrestoration pain after tooth caries treatment (dentist opinion survey). Конференция на Съюз на учените, Пловдив, 26.10.2005 (доклад)</p> <p>11. Манчорова Н., Владимиров Ст., Садовски В. Изследване реакцията към електричен стимул и студов дразнител при пациенти с постобтурационна болка. VI научно-техническа конференция с международно участие “Екология и здраве” 2006 (доклад)</p> <p>12. Владимиров Ст., Манчорова Н., Маркова Кр., Дрънгов М., Димитрова С. Състояние на стоматологичното обслужване според мнението на пациентите. Конференция на Съюз на учените, Пловдив, 10.11.2006 (доклад)</p> <p>13. Manchorova N., Vladimirov St., Luybenova M. Comparative study of postoperative sensitivity in Class I and Class II restorations with self- and total-</p>
--	--	--

		<p>etching adhesives and nanofilled composite. 12-th Congress of Balkan Stomatological Society, Istanbul, Turkey, 12-14 April, 2007, Abstract Book: 218 (poster)</p> <p>14. Владимиров Б., Манчорова Н., Владимиров Ст. Създаване на триизмерен модел на премолар чрез прилагане на компютърно томографска техника. Конференция на Съюза на учените, Пловдив, 10.11.2006 (доклад)</p> <p>15. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията и деформациите при I клас широки и дълбоки адхезивни obturации чрез метода на крайните елементи. Международна конференция на младите учени, 14-16 юни 2007, Пловдив. Конференция на съюза на учените 2008 (доклад)</p> <p>16. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Възможности на метода на крайните елементи за проучване на напреженията и деформациите при адхезивни възстановявания. Конференция на Федерация “Образование и наука” Пловдив, 2007 (доклад).</p> <p>17. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Конференция на Съюза на учените, Пловдив, 4-5.11.2008 (доклад)</p> <p>18. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на деформациите при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Конференция на Съюза на учените, Пловдив, 4-5.11.2008 (доклад)</p> <p>19. Владимиров Ст., Манчорова Н. Оценка на рисков фактори, свързани с кавитетната конфигурация, за възникване на ПОЧ. Конференция на Съюза на учените, Пловдив, 4-5.11.2008 (доклад)</p> <p>20. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Проучване на деформациите след полимеризация на оклузални композитни obturации чрез метода на крайните елементи. Научна сесия, 30.10.2008, Факултет по Дентална Медицина, Медицински университет - Пловдив, Сборник резюмета: 28 (доклад).</p> <p>21. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на деформациите на кавитетните стени след полимеризация на композитни obturации при I клас обширни, класически кавитети. Конференция на Съюза на учените, Пловдив, 4-5.11.2009 (доклад)</p>
--	--	--

22. **Манчорова Н.**, Владимиров Ст., Йорданов П. Сравнителен анализ на деформацията на кавитетните стени след полимеризация на II клас композитни obturции чрез метода на крайните елементи. Научна сесия, 29.10.2009, Факултет по Дентална медицина, Медицински университет- Пловдив, Сборник резюмета: (доклад)
23. **Manchorova-Veleva N.**, Vladimirov S., Yordanov P. Posterior tooth deformation after composite restoration – a 3D-FEA. 88-th General Session & Exhibition of the IADR, 5-th General Session of the Pan European Region of IADR, Spain, Barcelona, 14-17 July, 2010. *J Dent Res* 2010;89(Special Issue B): (poster # 3052) **IF = 4,144**
24. **Manchorova-Veleva N.** Temperature stress distributions in posterior composite restorations: a 3D-FEA Study. IADR – Dental Materials Group, Annual Meeting of the Academy of Dental Materials, Trieste, Italy, 7-9 October 2010. *Dental Materials*, 2010:26(S); e32-3. (poster #70) **IF = 4,160**
25. **Манчорова Н.** Класически и щадящо препарирани I и II клас кавитети за фотокомпозит – сравнителен анализ на постполимеризационните деформации. Юбилейна Научна сесия, 21-22 октомври 2010, 40-години факултет по Дентална медицина. Сборник резюмета: (доклад)
26. **Manchorova-Veleva NA.** Functional Stress Distributions in Posterior Composite Restorations: A 3D-FEA Study. 89-th General Session & Exhibition of the IADR, 40-th annual Meeting of the AADR, 35-th Annual Meeting of the CADR, San Diego, California, USA, 16-19 March, 2011. *J Dent Res* 2011;90(Special Issue A):(poster # 2011, award oral presentation) **IF = 4,144**
27. Иванова В., **Манчорова-Велева Н.** Посттравматична калциева метаплазия на зъбната пулпа. Медицински колеж, МУ – Пловдив, 12-13 май 2011, Втора научна сесия. Сборник резюмета: 53 (доклад)
28. Василева Л., **Манчорова-Велева Н.** Керамични инлеи – предизвикателствата на модерните технологии. Медицински колеж, МУ – Пловдив, 12-13 май 2011, Втора научна сесия. Сборник резюмета: 54 (доклад)
29. Йорданов Г., **Манчорова-Велева Н.** Неекзактна ендодонтска терапия – проблеми и

		<p>решения. Медицински колеж МУ – Пловдив, 12-13 май 2011, Втора научна сесия. Сборник резюмета: 53 (доклад)</p> <p>30. Георгиева Б., Манчорова-Велева Н. Медицински подход в лечението на зъбния кариес – оценка на риска от кариес. Медицински колеж, МУ – Пловдив, 12-13 май 2011, Втора научна сесия. Сборник резюмета: 52 (доклад)</p> <p>31. Manchorova N, Vladimirov St., Keskinova D. The Effect of Adhesives on Post-operative Sensitivity and Marginal Integrity. 45-th Meeting of CED-IADR and NOF, Budapest, Hungary, August 31-September 3, 2011. J Dent Res 2011;90(Special Issue B) (poster#) IF = 4,144</p> <p>32. Стефанова В., Цанова Сн., Манчорова Н. Нов изкуствен дентин, 27.10.2011, Дни на науката, ФДМ – Пловдив, доклад</p> <p>33. Hadzigaev V., Manchorova-Veleva N., Zlatev St. Stress distribution in FDP with endocrown: a 3D FEA study. General Session IADR, Iguacu, Brazil, 20-23 June, 2012, poster # 993. J Dent Res 91(Special Issue B), abstract #993, 2012, IF = 4,144</p> <p>34. Георгиева Б., Манчорова Н. Естетичен дизайн на усмивката. 12-ти научен конгрес на БЗС, Бургас, 14-17 юни 2012 (постер).</p> <p>35. Hadzigaev V., Manchorova-Veleva N., Zlatev St. A 3D-FEA Study on Stress Distributions in Tooth-Post Interfaces. PER-IADR Meeting, Helzinki, Finland, 2012, poster#392, J Dent Res 91(Special Issue C), abstract #392, 2012, IF = 4,144</p> <p>36. Йорданов Г., Манчорова Н. Неекзактна ендодонтска терапия – проблеми и решения. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив. (доклад)</p> <p>37. Дамянов И., Манчорова Н. Адхезивно възстановяване с фиброглас щифтове на дефекти в дисталната област. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив. (постер)</p> <p>38. Ясенов Р., Манчорова Н. Класически и съвременни техники за ендодонтско лечение. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив. (доклад)</p> <p>39. Шалаков М., Манчорова Н. Директна реконструкция на усмивката. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив. (доклад)</p>
--	--	--

40. Читакова И., **Манчорова Н.** Консервативно лечение на големи перипикални лезии. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив.(постер)
41. Кирева В., **Манчорова Н.** Постравматична калциева металазия на зъбната пулпа. Първи национален ендодонтски форум, 21-23 септември, 2012, ФДМ – Пловдив.(постер)
42. Хаджигяев В., **Манчорова Н.**, Тодоров Г, Златев Ст. Приложение на Методът на Крайните Елементи в денталната медицина. МНД „Асклепий“, конкурса „Наука и младост“ 2013, Медицински университет-Пловдив, **(постер)**
43. Aleksandrova V., **Manchorova-Veleva NA**, Manolova MS, Stefanova VP, Boyadzhieva EH, Aleksandrov SV. Determination of real hand domination in left-handed dental students. 46 meetin of CED-IADR Florence, 04-07.09.2013, poster#248, J Dent Res 92(Special Issue B), abstract #248, 2013, **IF = 4,144**
44. Manolova MS, **Manchorova-Veleva NA**, Stefanova VP, Aleksandrova VA, Panayotov I. Level And Sources Of Stress In Third-year Bulgarian Dental Students. 46 Meeting of CED-IADR Florence, 04-07.09.2013, poster#93, J Dent Res 92(Special Issue B), abstract #93, 2013, **IF = 4,144**
45. Hadzigaev VY, **Manchorova-Veleva NA**, Zlatev SC, Todorov G. Bone support Influence on stress distribution in finite-element dental models. 46 Meeting of CED-IADR Florence, 04-07.09.2013, poster#77, J Dent Res 92(Special Issue B), abstract #77, 2013, **IF = 4,144**
46. Хаджигяев В., Златев Ст., Тодоров Г., **Манчорова Н.** Протетична рехабилитация при пациенти с тежко зъбно изтриване. 13 Научен конгрес на БЗС, Бургас, доклад (резюме №11)
47. **Манчорова Н.**, Илиев Т. Естетични индиректни възстановявания на ендодонтско лекувани зъби. Втори национален ендодонтски форум, 19-22 септември 2013, ФДМ –Пловдив, (орална презентация)
48. Stefanova V., Tomov G., **Manchorova N.**, Tsanova Sn. The impact of Er:Yag laser etching on the surface of indirect composite material. 5-th International Laser Academy, 3-5 April, **2014**, Plovdiv, Bulgaria, постер
49. Boyadzhieva E, **Manchorova-Veleva N**, Manolova M, Markova K, Vladimirov S, Todorova

		<p>V, Aleksandrova V, Andonov B, Stefanova V. New Interactive m-Learning Technology in Teaching of Bulgarian Dental Students. IADR General Session and Exhibition, June 25-28, 2014, CapeTown, Africa, poster#1533, J Dent Res 93(Special Issue B) IF = 4,144</p> <p>50. Kurteva E, Kurteva T., Manchorova-Veleva N., Keskinova D. Dental Status and Restorative Treatment of Bulgarian Patients. . IADR/PER Congress, September 10-13, 2014, Dubrovnik (poster # 676) J Dent Res 93(Special Issue C), IF = 4,144</p> <p>51. Manchorova N., Manolova M., Stefanova V. Third Year Dental Students Psychological Self-assessment Status. IADR/PER Congress, September 10-13, 2014, Dubrovnik (poster # 136), J Dent Res 93(Special Issue C) IF = 4,144</p> <p>52. Karteva E., Karteva T., Manchorova N., Keskinova D. Restoration of endodontically treated teeth with radicular posts: a survey among bulgarian dentists. Folia Medica, 2015;57(Suppl 1):134-5.</p> <p>53. Manolova M, Manchorova N., Stefanova V., Keskinova D., Panajotov I. Stress impact on dental medicine students' psychological health. Folia Medica, 2015;57(Suppl 1):135.</p> <p>54. Hadzhigaev V., Zlatev S., Manchorova N., Kalachev Y. A survey of dentists on the application of endocrowns in their daily clinical practice. Folia Medica, 2015;57(Suppl 1):129.</p> <p>55. Stefanova V., Tsanova S., Manchorova N., Manolova M. Laser Doppler assessment of pulp blood flow in young individuals' vital teeth. Folia Medica, 2015;57(Suppl 1): 49-50.</p> <p>56. Къртева Е., Манчорова Н., Пашкулева Д., Бабева Цв. 3Д-топографска характеристика на фрактурната линия при постендодонтски възстановявания. К Международна младежка конференция на Съюз на учените, Пловдив, 10-13 юни 2015 (доклад)</p> <p>57. Манчорова Н., Цанова М., Приложение на циркониевата керамика в денталната медицина. Международна младежка конференция на Съюз на учените, Пловдив, 10-13 юни 2015 (доклад)</p> <p>58. Манчорова Н., Къртева Е., Кескинова Д., Дамянов Ж, Къртева Т. Изследване на коронков и коренов дентин с проходяща и поляризирана светлина: предварителни резултати. Конгрес на</p>
--	--	---

		<p>БЗС, Бургас, 2015, Сборник резюмета: 54, постер</p> <p>59. Манчорова Н, Цанова М. Сравнително изследване на апаратни и конвенционални методи за цветоопределяне. Конгрес на БЗС, Бургас, 2015, Сборник резюмета: 57, постер</p> <p>60. Karteva E, Manchorova N, Damyanov Z., Karteva T. Crystallographic analyses of coronary and root dentin: a pilot study. CED-IADR Antalya, 2015: J Dent Res 94(Special Issue B) abstract # 0554, IF = 4,144 постер</p> <p>61. Manchorova N., Tsanova M., Mateva N. Colour measurement agreement between digital assisted devices and conventional methods. CED-IADR Antalya, 2015: J Dent Res 94(Special Issue B) abstract # 0513, IF = 4,144 постер</p> <p>62. Hadzigaev VY, Manchorova-Veleva NA, Zlatev SC. Clinical evaluation of tree-unit bridge with endocrown preparation of the distal abutment tooth. Preliminary results. CED-IADR Antalya, 2015, J Dent Res 94(Special Issue B) abstract #0351, IF = 4,144</p> <p>63. Манчорова Н., Къртева Е., Кескинова Д. Приложение на радикулярни щифтове при възстановяване на ендодонтски лекувани зъби – нагласи сред лекарите по дентална медицина в България. Юбилейна научна сесия, 45 години ФДМ – Пловдив, 2015, октомври, постер</p> <p>64. Цанова М., Манчорова Н., Клиничен протокол при индиректно възстановяване на дъвкательни зъби с големи разрушения с CAD-CAM система. 45 години ФДМ – Пловдив, 2015, октомври, постер</p> <p>65. Къртева К, Манчорова Н., Иванов Е., Коцилкова Р. Наноиндентация на коронков и коренов дентин – предварителни резултати. СУБ, ноември 2015, доклад</p> <p>66. Манчорова Н. Адхезивни системи в денталната практика – критичен анализ и насоки за клинично приложение. СУБ, ноември 2015, доклад</p> <p>67. Манчорова Н. Дигиталната ера и новото поколение студенти – взаимодействия с университетската обучителна среда. СУБ, ноември 2015, доклад</p> <p>68. Манчорова Н., Манолова М., Стефанова В. Обучителните стратегии, прилагани от студенти по дентална медицина. СУБ, ноември 2015, доклад</p>
--	--	---

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>69. Karteva E., Manchorova N., Stefanova V., Atanasov M., Atanasov A., Pashkouleva D., Madjarova V., Vladimirov St. An OCT study of the crack propagation in endodontically treated teeth. Международна Лазерна академия, 31.03-02.04.2016, Plovdiv, постер</p> <p>70. Karteva E., Manchorova N., Pashkouleva D., Stefanova V., Karteva T., Vladimirov St., Kavardjиков V. Fracture resistance of endodontically treated teeth – an in vitro study. FDI, Poznan, Poland, abstract #0660, 07-10.09.2016 (oral presentation)
IF 1.259</p> <p>71. Stefanova V., Tsanova Sn., Vladimirov St., Manchorova N., Manolova M. Laser Doppler Flowmetry of pulp blood perfusion after direct pulp capping. FDI, Poznan, Poland, abstract#048, 07-10.09.2016 (oral presentation), Int Dent J 2016;66(Suppl 1):17
IF 1.259</p> <p>72. Tsanova M., Manchorova-Veleva N., Tsanova Sn. Application of 3D digital scanning and CAD/CAM systems for Zirconia partial crown restorations. 26-th Annual Assembly of International Medical Association Bulgaria (IMAB) 12-15 May 2016, Varna, Golden Sands, доклад</p> <p>73. Karteva E., Manchorova-Veleva N., Stefanova V., Atanasov M., Atanasov A., Pashkouleva D., Kanazirska P., Babeva Ts., Madjarova V., Vladimirov St. Novel methods for the assessment of crack propagation in endodontically treated teeth. 26-th Annual Assembly of International Medical Association Bulgaria (IMAB) 12-15 May 2016, Varna, Golden Sands, доклад</p> <p>74. Stefanova V., Manchorova N., Georgieva D., Sapundgiev A., Nikova Y., Simeonov G., Kaish E., Antipova I., Simeonov N. A laser Doppler flowmetry for measuring the pulp blood perfusion in teeth with postoperative sensitivity - a case report. 26-th Annual Assembly of International Medical Association Bulgaria (IMAB) 12-15 May 2016, Varna, Golden Sands, доклад</p> <p>75. Karteva E., Manchorova N., Babeva Ts., Pashkuleva D., Vladimirov St. 3D Profilometry of the fractured line in endodontically treated premolars restored with metal posts. Scientific session “Advance materials and technologies”, 10-11 Octyober, 2016, BAN. Poster presentation</p> |
|--|--|---|

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>76. Цанова М., Манчорова Н. Сравнителен анализ на препарационната граница при индиректни възстановявания чрез конвенционален и дигитален метод на отпечатване. СУБ, Ноември, 2016, постер</p> <p>77. Александрова В., Манчорова Н., Владимир Ст., Александров С. Анкетно проучване на методите за възстановяване на дистални кариозни лезии при пациенти с бруксизъм. СУБ, Ноември, 2016, орална презентация</p> <p>78. Александрова В., Манчорова Н., Владимир Ст., Александров С. Ташев М. 3Д математически анализ на разпределението на напреженията в I и II клас директни obturации при екстремно дъвкателно натоварване. СУБ, Ноември, 2016, доклад</p> <p>79. Цанова М., Манчорова Н., Цанова Сн. Биотехнологични иновации при приложение на циркониева керамика за индиректно obtуриране. Първа научна сесия на докторанти, 2016, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, орална презентация</p> <p>80. Александрова В., Манчорова Н., Владимир Ст., Александров С. Ташев М. Проучване на разпределението на деформациите в интегрирани 3Д модели на I и II клас кавитети при екстремни дъвкателни сили чрез метода на крайните елементи. Първа научна сесия на докторанти, 2016, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, орална презентация</p> <p>81. Stefanova V., Tsanova Sn., Vladimirov St., Manchorova N., Manolova M. Laser Doppler flowmetry of Pulp blood perfusion after direct pulp capping. FDI, Poznan, Poland, 2016 (poster), Int Dent J 2016;66 (Suppl 1):64, IF</p> <p>82. Karteva K., Manchorova N., Pashkuleva D., Stefanova V., Karteva T., Vladimirov St., Kavarfjikov V. Fracture resistance of endodontically treated teeth. FDI, Poznan, Poland, 2016 (oral presentation), Int Dent J 2016;66 (Suppl 1):17, IF</p> <p>83. Karteva K., Manchorova-Veleva N., Petrova N., Petrov O., Damayanov Z., Karteva T., Stefanova V., Vladimirov St. Crystallographic and Thermal analysis of vital and non-vital human dentin. IADR, San Francisco, J Dent Res 2017;96(Sp Issue A): 868 (poster) IF 4.602</p> <p>84. Stefanova V. S. Tsanova, S. Vladimirov, N. A. Manchorova-Veleva, E. Kaish. Laser Doppler Assessment of the Outcome After Direct Pulp</p> |
|--|--|---|

		<p>Capping IADR, San Francisco, 2017, J Dent Res 2017;96(Sp Issue A): 3066 (oral presentation) IF 4.602</p> <p>85. Alexandrova V., Manchorova N., Aleksandrov S., Vladimirov St. CAD-CAM evaluation of composites restorations` wear in highly stressed regions: a study design. 22nd BaSS congress, Thessaloniki, Greece, 2017, Abstract book: (poster)</p> <p>86. Александрова В., Манчорова Н., Владимиров Ст., Александров Св. Създаване на експериментален модел за провеждане на трибологични изследвания на дентални материали. Научен конгрес на БЗС, Бургас, 2017 (постер)</p> <p>87. Karteva K., Manchorova N, Keskinova D, Vladimirov S. Clinical Assessment Of Different Restoration Techniques For Endodontically Treated Teeth, CED-IADR/NOF Meeting, Vienna, 2017. J Dent Res 2017;96(Sp Issue B): 0206 oral presentation</p> <p>88. Stefanova V., Manchorova N, Vladimirov S, Tsanova S, Karteva E, Trifonov K, Keskinova D. Pulp blood perfusion mean values for vital first mandibular molars. CED-IADR/NOF Meeting, Vienna, 2017. J Dent Res 2017;96(Sp Issue B): 0354 poster presentation, IF 5.383</p> <p>89. Tsanova M, Manchorova-Veleva N, Zagorchev Pl, Tsanova Sn. Clinical Evaluation Of CAD/CAM Indirect Zirconia Restorations: 1-Year Results, 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 0876 poster presentation, IF 5.383</p> <p>90. Karteva E, Manchorova-Veleva N, Babeva Ts, Pashkouleva D, Atanassov M, Atanassov A, Vladimirov S. Assessing Cracked Endodontically Treated Teeth Using OCT and 3D Profilometry. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 2419 poster presentation, IF 5.383</p> <p>91. Karteva T, Manchorova-Veleva N, Karteva E, Keskinova D, Kanazirska P, Jordanov G, Vladimirov S. A Novel Scoring System for Chronic Periapical Lesions Evaluation. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 2420 poster presentation + Robert Frank Competition Preselection, IF 5.383</p> <p>92. Karteva T, Manchorova-Veleva N, Karteva E, Keskinova D, Vladimirov St. Biomarker For Apical Periodontitis In Gingival Crevicular Fluid:</p>
--	--	--

		<p>Pilot Study. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 1625 poster presentation + Robert Frank Competition Preselection, IF 5.383 2nd Price Scientific Award</p> <p>93. Hadzhigaev V, Vlahova A, Manchorova-Veleva N, Zlatev S, Kazakova R. Evaluation of Tooth Preparation System for All-Seramic Crowns. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 1655 poster presentation, IF 5.383</p> <p>94. Stefanova V, Tsanova S, Manchorova-Veleva N, Vladimirov S, Kolev A, Karagyozyan S, Borisova V, Dimitrov I, Grigorov K, Myashkova R. Pulp Blood Perfusion Mean Value for Vital Upper Central Incisors. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 2629 poster presentation, IF 5.383</p> <p>95. Manolova M, Stefanova V, Manchorova-Veleva N, Panayotov I, Levallois B, Tramini P, Orti V. Stress Among Dental Students From Two European Faculties – Comparative Study. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 2034 poster presentation, IF 5.383</p> <p>96. Boyadzhieva E, Filipov I, Zagorchev P, Dimitrova S, Manchorova-Veleva N. Postoperative Pain in Cold and Warm Endo-techniques Using Bioceramic Sealer. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 3314 poster presentation, IF 5.383</p> <p>97. Yovcheva K, Yovchev S, Krasteva S, Manchorova-Veleva N. Upper Molars Position Relative to the Occlusal Plane. 96th General Session and Exhibition of IADR and PAN, London, J Dent Res 2018;97(Sp Issue B): 2157 poster presentation, IF 5.383</p> <p>98. Karteva TG, Manchorova-Veleva NA, Karteva EG, Keskinova D, and Vladimirov St. Influence of endodontic treatment and coronal restoration on prevalence of periapical radiolucences: a cone-beam computed tomographic study. Доклад от научна сесия „Наука и младост“ за студенти и млади учени 2018: oral presentation</p> <p>99. Tsingelidi A, Fligkou A, Manchorova N. Stem cells of pulpal origin: dental impact on regenerative medicine. Доклад от научна сесия „Наука и</p>
--	--	--

		<p>младост“ за студенти и млади учени 2018: oral presentation</p> <p>100. Karteva T., Manchorova-Veleva N., Karteva E., Keskinova D., Kanazirska P., Jordanov G, Vladimirov St. Biomarker for Asymptomatic Apical Periodontitis in Gingival Crevicular Fluid: aMMP-8, IADR/AADR/CADR 97th General Session, Vancouver, BC, Canada, J Dent Res, 2019; 98 (Spec Iss A): 2727</p> <p>101. Stefanova V, Irwin T, Gobindpuri H, Manchorova-Veleva N, Simeonov N, Tsanova S, Vladimirov St, Borisova V, Dimitrov I, Grigorov Ch, Slavchev G. Premolars' Laser Doppler Measured Blood Perfusion Mean Values, IADR/AADR/CADR 97th General Session, Vancouver, BC, Canada, J Dent Res, 2019; 98 (Spec Iss A): 2196, oral presentation</p> <p>102. Tsanova M, Manchorova-Veleva N. 3D Profilometry Characterization of Zirconia Ceramic After Different Surface Pretreatments. CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0095, poster</p> <p>103. Karteva T, Todorova T, Manchorova-Veleva N, Kazakova M, Karteva E, Keskinova D, Vladimirov S, Sarafian V. IL-1β: Determinant of Destruction Extent in Asymptomatic Apical Periodontitis. CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0178, poster</p> <p>104. Karteva T, Todorova T, Manchorova-Veleva N, Kazakova M, Karteva E, Keskinova D, Vladimirov S, Sarafian V. Asymptomatic Apical Periodontitis Pathogenesis: Role of IL-1β, TNF-α and PGE2, CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0241, poster</p> <p>105. Manchorova-Veleva N, Guenova M. Distribution of SIBLING Proteins in Human Dentin: A Pilot Study, CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0477, oral presentation</p> <p>106. Aleksandrova V, Manchorova-Veleva N, Aleksandrov S. Clinical Assessment of Posterior</p>
--	--	--

		<p>Composite Restorations' Wear: One-Year Results, CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0569, poster</p> <p>107. Stefanova V, Simeonov N, Manchorova-Veleva N, Tsanova S, Vladimirov S. Mean Values of Pulp Blood Perfusion for Vital Lower Incisors, CED-IADR/NOF Meeting, Madrid, Spain, 2019, J Dent Res 98 (Spec Iss B): 0598, oral</p> <p>108. Karteva T., Todorova T., Manchorova N., Kazakova M., Karteva E., Keskinova D., Vladimirov S., Sarafian. Mitogen-stimulated cytokine production in patients with asymptomatic apical periodontitis. 2nd Annual World Dental and Oral Health Congress. Dubai, United Arab Emirates, 26-27 November 2019, oral presentation</p> <p>109. Karteva T., Manchorova-Veleva N, Karteva E., Keskinova D., Kanazirska P., Jordanov G., Vladimirov S. Cone Beam Computed Tomography Study of the Prevalence of Periapical Radiolucencies. XVII Balkan Congress of Radiology. Heraklion, Greece, 17- 19 October 2019, oral presentation</p> <p>110. Karteva T., Todorova T., Manchorova N., Kazakova M., Karteva E., Keskinova D., Vladimirov S., Sarafian V. Role of PGE2 in the Pathogenesis of Asymptomatic Apical Periodontitis. BSODR Annual Meeting Leeds, United Kingdom, 3-5 September 2019, oral presentation</p> <p>111. Karteva T., Todorova T., Manchorova-Veleva N., Kazakova M., Karteva E., Keskinova D., Vladimirov S., Sarafian V. Levels of TNF-α in Asymptomatic Apical Periodontitis. XXIX Международна Научна Конференция, Съюз на Учените – Стара Загора, 6- 7 Юни 2019, oral presentation</p> <p>112. Цанова М., Манчорова Н. Стъпка по стъпка дефиниране на два метода за снемане на отпечатък чрез софтуер за качествен контрол. Младежка международна конференция на Съюз на учените – Пловдив (онлайн), 24-25 юни, 2020, доклад онлайн</p>
--	--	---

3. Постери		
4. Научно-исследователски проекти		<p>1. Научен конкурс „Старт на докторските програми“, Медицински университет – Пловдив Тема: „Приложение на ендокортони като мостокрепители – клинично проучване“ Проект с вх. № Р-2277 и договор от 02.12.2014 Продължителност: 1 година Ръководители: доц. д-р Калъчев; доц. д-р Манчорова Водещ изследовател: д-р В. Хаджигеаев Колектив: д-р Ст. Златев; д-р Св. Александров Статут: приключил и отчетен</p> <p>2. Конкурс за финансиране на научни изследвания на млади учени и постдокторанти – 2017 г., Фонд научни изследвания (ФНИ) Тема: “Проучване върху ролята на имунния отговор в патогенезата на асимптоматичните апикални периодонтити“ Дог. № ДМ 13/2/ 15.12.2017 Срок: 2 години Продължителност: 2 години, 2018-2019 Ръководител: гл. ас. д-р Екатерина Къртева, дм Изследователи: д-р Т. Къртева (водещ изследовател) Татяна Тодорова Тодорова (катедра Медицинска Биология, лаборант) Силвия Петкова Петкова (студент) Пол Ата Какра Еджин Джийма (студент) Консултанти: проф. Манчорова, дм; проф. Сарафян. дмн Грант: 19 600 лв. Статут: приключен и отчетен</p> <p>3. Конкурс „Вътреуниверситетски проекти“ 2017/2018 Тема: „Изследване характеристиките на хроничните остеолитични периапикални лезии и оценка на оздравителния процес след ортоградно ендодонтско лечение“ Дог. № НО-07/02.04.2018 Срок: 1 година Ръководител: проф. Нешка Манчорова-Велева, дм Изследователи: д-р Т. Къртева (водещ изследовател) д-р Ек. Къртева, дм Грант: 5 600 лв Статут: приключен и отчетен</p>

		<p>4. Конкурс „Докторантски и постдокторантски проекти“, 2017/2018 Тема: „Имунологична характеристика на хроничните апикални периодонтити – клинични, диагностични и прогностични аспекти“ Дог. № Срок: 1 година Ръководител: проф. Нешка Манчорова-Велева, дм Изследователи: д-р Т. Къртева (водещ изследовател) д-р Ек. Къртева, дм Грант: 9 700 лв Статут: приключен и отчетен</p>
<p>5. Пълнотекстови публикации</p>	<p>2003-2020</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Манчорова Н., Владимиров Ст. Нерешени клинични проблеми: постоперативна чувствителност- същност, честота и предпоставки за възникване. “Зъболекарски преглед”, 2003;85:62- 66. 2. Манчорова Н. Връзка между адхезията и постобтурационната болка: значение на твърдите зъбни тъкани, размазания пласт и кавитетната конфигурация за нейната изява. Зъболекарски преглед, 2004;86(1):74- 80. 3. Манчорова Н. Връзка между адхезията и постобтурационната болка: значение на ецването и хибридизацията на дентина за нейната генеза. Зъболекарски преглед, 2004;86(2):129- 37. 4. Vladimirov St., Manchorova N., Markova K., Donencheva Z., Manolov S., Drashkovich I., Kozhuharov Pl., Todorov R. Aesthetic reconstructions of I and II class cavities by self -etch Adper Prompt L-Pop Adhesive™ and universal nanocomposite Filtek Supreme™ in an undergraduate course. Annual Proceeding (Scientific Papers), International Medical Association “Bulgaria” 2005;2:5-6. 5. Dermendgieva Sn, Markova K., Stefanova V., Manolova M., Mandgukova N., Manchorova N. Application of intraradicular posts in the restoration of endodontically treated teeth in the clinicl practice- a pilot study. Annual Proceeding (Scientific Papers), International Medical Association “Bulgaria” 2005;2:9-11. 6. Manchorova N., Vladimirov S. Influence of the cavity geometry and the type of restoration material over postrestoration pain after tooth caries treatment (dentist opinion survey). Научни трудове на Съюз на учените, Пловдив, 2006;7: 281-7

		<p>7. Манчорова Н., Владимиров Ст., Доненчева З., Драшкович И., Кожухаров Пл., Манолов Ст., Тодоров Р. Проучване на постобтурационната чувствителност при възстановяване на I и II клас кавитети със самоецващ адхезив и нанофилен композит. <i>Folia Medica</i>, 2006;48(2):63-8</p> <p>8. Манчорова Н., Владимиров Ст., Доненчева З., Драшкович И., Кожухаров Пл., Манолов Ст., Тодоров Р. Проучване на постобтурационната чувствителност при възстановяване на I и II клас кавитети със самоецващ адхезив и нанофилен композит. Сборник от премирани научни съобщения от конкурсни сесии 2005 и 2006:125-33.</p> <p>9. Владимиров Ст., Манчорова Н., Кескинова Д. Същност на мрежовия анализ и опит за приложение в оперативното зъболечение. <i>Съвременна стоматология</i> 37, 2006;1: 32-43</p> <p>10. Владимиров Ст., Манчорова Н., Кескинова Д. Фактори за възникване на постоперативна чувствителност при лечение на зъбен кариес според практикуващите стоматолози – приложение на мрежовия анализ. <i>Folia Medica</i> 2006;48(3/4):68-73.</p> <p>11. Манчорова Н., Владимиров Ст., Садовски В. Изследване реакцията към електричен стимул и студов дразнител при пациенти с постобтурационна болка. Сборник на докладите от VI научно-техническа конференция с международно участие “Екология и здраве” 2006,429-34.</p> <p>12. Манчорова Н., Владимиров Ст., Доненчева З., Драшкович И., Манолов Ст., Неделчева В. 15-месечна клинична оценка на I и II клас обтуриации от самоецващ адхезив и нанофилен композит. Сборник от премирани научни съобщения от конкурсни сесии 2005 и 2006:134-45.</p> <p>13. Манчорова Н., Владимиров Ст., Доненчева З., Драшкович И., Манолов Ст., Неделчева В. Клинична оценка на обтуриации от самоецващ адхезив и нанофилен композит при I и II клас кавитети. <i>Folia Medica</i> 2008;50(1):46-52.</p> <p>14. Владимиров Ст., Манчорова Н., Маркова Кр., Дрънгов М., Димитрова С. Състояние на стоматологичното обслужване според мнението на пациентите. Научни трудове на Съюз на учените, Пловдив, 2007:244-8</p>
--	--	--

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">15. Владимиров Ст., Манчорова Н. Нехирургично лечение на големи периапикални лезии. Зъболекарски преглед 2007;89(3):241-6.16. Манчорова Н., Владимиров Ст. Сравнително проучване на постобтурационната чувствителност при obtуриране с едно- и многостъпкова адхезивни система на I и II клас кариозни дефекти. Зъболекарски преглед 2007;89(3):188-94.17. Владимиров Б., Манчорова Н., Владимиров Ст. Създаване на триизмерен модел на премолар чрез прилагане на компютърно томографска техника. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2007: 249-52.18. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията и деформациите при I клас широки и дълбоки адхезивни obtурации чрез метода на крайните елементи. Международна конференция на младите учени, 14-16 юни 2007, Пловдив, Научни трудове на съюза на учените 2008;9:155-9.19. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Възможности на метода на крайните елементи за проучване на напреженията и деформациите при адхезивни възстановявания. Федерация “Образование и наука” Пловдив, Сборник доклади, 2007;1:65-70.20. Манчорова Н., Владимиров Ст. Полимеризация на композиционните материали – съвременни виждания за традиционната концепция. Дентална медицина 2008;90(1):69-75.21. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията след полимеризация при I клас плитки и тесни адхезивни obtурации чрез метода на крайните елементи. Дентална медицина, 2008;90(2):104-11.22. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията след полимеризация на II клас плитки и тесни адхезивни obtурации чрез метода на крайните елементи. Сборник от премирани научни съобщения от конкурс на Младежкото научно дружество “Асклепии”, 2008:18-25.23. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2008;11:464-6. |
|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| | | <p>24. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на деформациите при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2008;11;467-9.</p> <p>25. Владимиров Ст., Манчорова Н. Оценка на рисков фактори, свързани с кавитетната конфигурация, за възникване на ПОЧ. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2008;11:470-3.</p> <p>26. Манчорова Н., Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията и деформациите при I клас широки и дълбоки адхезивни obturации чрез приложение на метода на крайните елементи. Научни трудове на Съюза на учените, 2008;9:155-9.</p> <p>27. Манчорова-Велева Н. Защо възниква постоперативна чувствителност при композитни obturации на дъвкателни зъби? Критичен анализ на вероятните причини и механизми. Онлайн списание на БЗС, 2009.</p> <p>28. Манчорова-Велева Н. Постоперативна чувствителност при композитни obturации I и II клас – опит за разрешаване. Вестник „ДентаМедика” орган на БЗС, 2010, бр.1, 6-7.</p> <p>29. Manchorova-Veleva N. Postoperative Tooth Sensitivity in Type I and II composite obturations (Questionnaire Survey, Computer, Biomechanical and Clinical Studies) Folia Medica, 2010:52(1); 84-7.</p> <p>30. Manchorova-Veleva N. Three-dimensional analysis of cavity wall deformation after composite restoration of masticatory teeth. Folia Medica 2011;53(4):53-9.
doi: 10.2478/v10153-011-0068-8</p> <p>31. Manchorova-Veleva NA. Three-dimensional biomechanical study of functional stresses in composite restorations of masticatory teeth. Folia Medica 2011;53(4):60-5. doi: 10.2478/v10153-011-0069-7</p> <p>32. Хаджигаев В., Манчорова Н., Тодоров Г, Златев Ст. Приложение на МКЕ в денталната медицина. Сборник статии от конкурса „Наука и младост“ 2013</p> <p>33. Manchorova-Veleva N., Vladimirov St., Keskinova D. Clinical effect of dental adhesive on marginal integrity in Class I and Class II resin-composite restorations. Folia Medica (Plovdiv), 2015;57(3&4):243-9.</p> |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|---|
| | | <p>34. Manchorova-Veleva N., Vladimirov St., Keskinova D. Clinical impact of dental adhesives on postoperative sensitivity in Class I and Class II resin-composite restorations. <i>Folia Medica (Plovdiv)</i>, 2015;57(3&4):250-6.</p> <p>35. Стефанова В., Томов Г., Манчорова Н., Цанова Сн. Er-YAG лазерно ецване на композитен материал за индиректни възстановявания. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2015;26:288-92.</p> <p>36. Къртева Е., Манчорова Н., Къртева Т. Радикуларни щифтове при възстановяване на ендодонтски лекувани зъби: анкетно проучване сред лекарите по дентална медицина в България. Сборник на Младежкото научно дружество “Асклепии”, 2015:110-14.</p> <p>37. Къртева Е., Манчорова Н., Пашкулева Д., Бабева Цв. 3Д-топографска характеристика на фрактурната линия при постендодонтски възстановявания. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, юни, 2015;17:171-4.</p> <p>38. Цанова М., Манчорова Н. Приложение на циркониевата керамика в денталната медицина. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2015;17:147-50.</p> <p>39. Къртева Е., Манчорова Н., Пашкулева Д., Кавърджиков В. Биомеханика на ендодонтски лекуваните зъби – литературен обзор. <i>Dental Magazine</i>, 2015(3):10-13.</p> <p>40. Къртева Е., Манчорова Н., Николов Н., Пашкулева Д., Кавърджиков В. Изследване на фрактурната издръжливост на ендодонтски лекувани зъби – апробиране на методика и предварителни резултати. <i>Dental Magazine</i>, 2015(3):14-17.</p> <p>41. Манчорова Н., Цанова М., Матева Н. Сравнително изследване на апаратни и конвенционални методи за цветоопределяне. <i>Dental Magazine</i>, 2015(3):28-32.</p> <p>42. Цанова М., Манчорова Н. Качества на циркониевата керамика и проблеми при клиничното ѝ приложение. <i>Dental Magazine</i>, 2015(3):4-9.</p> <p>43. Манолова М, Манчорова Н., Стефанова В, Кескинова Д, Панайотов И. Влияние на стреса върху психологическото здраве на студенти по дентална медицина. <i>Dental Magazine</i>, 2015(3): 46-8.</p> <p>44. Манолова М., Манчорова Н., Маркова Кр., Владимир Ст. Стрес и обучение по дентална</p> |
|--|--|---|

		<p>медицина. Насоки за мениджмънт на стреса. Dental Magazine 2015(3):42-5.</p> <p>45. Манчорова Н., Владимиров Ст. Интерактивни обучителни стратегии при студенти по оперативно зъболечение и ендодонтния. Dental Magazine, 2015(3):38-41.</p> <p>46. Манчорова Н. Изследване на сензорния тип и хемисферната доминанта при студенти по дентална медицина – връзка с паметта и ученето. Dental Magazine, 2015(3):34-7.</p> <p>47. Манчорова Н., Къртева Е., Кескинова Д. Приложение на радикуларни щифтове при възстановяване на ендодонтски лекувани зъби – нагласи сред лекарите по дентална медицина в България, Сборник статии, 45 години ФДМ – Пловдив, 2015:93-102.</p> <p>48. Цанова М., Манчорова Н., Клиничен протокол при индиректно възстановяване на дъвкателни зъби с големи разрушения с CAD-CAM система. Сборник статии, 45 години ФДМ – Пловдив, 2015:103-10.</p> <p>49. Манчорова Н. Адхезивни системи в денталната практика – критичен анализ и насоки за клинично приложение. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2016;18:298-301..</p> <p>50. Манчорова Н. Дигиталната ера и новото поколение студенти – взаимодействия с университетската обучителна среда. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2016;18:302-6.</p> <p>51. Манчорова Н., Манолова М., Стефанова В. Обучителните стратегии, прилагани от студенти по дентална медицина. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2016;18:307-10.</p> <p>52. Къртева Е, Манчорова Н., Иванов Е., Коцилкова Р. Наноиндентация на коронков и коренов дентин – предварителни резултати. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2015;18:219-22.</p> <p>53. Karteva E., Manchorova-Veleva N., Stefanova V., Atanasov M., Atanasov A., Pashkouleva D., Kanazirska P., Babeva Ts., Madjarova V., Vladimirov St. Novel methods for the assessment of crack propagation in endodontically treated teeth. J IMAB 2016;22(3):1308-13. GIF 0.787</p> <p>54. Stefanova V., Manchorova N., Georgieva D., Sapundgiev A., Nikova Y., Simeonov G., Kaish E., Antipova I., Simeonov N. A laser Doppler</p>
--	--	--

		<p>flowmetry for measuring the pulp blood perfusion in teeth with postoperative sensitivity - a case report. J IMAB 2016, Oct 1;22(4):1383-4. GIF 0.787</p> <p>55. Tsanova M., Manchorova-Veleva N., Tsanova Sn. Application of 3D digital scanning and CAD/CAM systems for Zirconia indirect restorations. J IMAB 2016;22(3):1320-3. GIF 0.787</p> <p>56. Karteva E., Manchorova-Veleva N., Babeva Ts., Pashkouleva D., Vladimirov St. 3D profilometry of the fracture line in endodontically treated premolars, restored with metal posts. Bulgarian Chemical Communication, 2016;48:Spec Issue G:107-10. IF 0,349 (2014 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters ©, 2015))</p> <p>57. Manchorova-Veleva N. Principles of learning – neuro-physiological, psychological and pedagogical fundamentals. Knowledge International Journal 2016, 13.2:259-62. GIF 1.023</p> <p>58. Manchorova-Veleva N. Education and net-generation students learning profile. Knowledge International Journal 2016;14(1):111-4.</p> <p>59. Цанова М., Манчорова-Велева Н. Сравнителен анализ на препарационната граница при индиректни възстановявания чрез конвенционален и дигитален метод на отпечатване. Научни трудове на съюза на учените, Пловдив, 2017;20:206-9.</p> <p>60. Александрова В., Манчорова Н., Владимир Ст., Александров Св. 3Д математически анализ на разпределението на напреженията в I и II клас директни обтурации при екстремно дъвкателно натоварване. Научни трудове на съюза на учените, Пловдив, 2017;20:191-6.</p> <p>61. Александрова В., Манчорова Н., Владимир Ст., Александров Св. Анкетно проучване на методите за възстановяване на дистални кариозни лезии при пациенти с бруксизъм. Научни трудове на съюза на учените, Пловдив, 2017;20:185-90.</p> <p>62. Tsanova M., Manchorova-Veleva N., Tsanova Sn. Biotechnological innovations in clinical</p>
--	--	--

		<p>application of zirconia-based ceramics for indirect restorations. Journal of Bioscience and Biotechnology (J Biosci Biotechnol), 2017;Sp Edition:1-4.</p> <p>63. Aleksandrova V., Manchorova N., Vladimirov St., Aleksandrov S., Tashev M. 3D study on displacement distributions in dental tissues due to extreme occlusal stress on Class I and Class II direct restorations by Finite element analysis. Journal of Bioscience and Biotechnology (J Biosci Biotechnol), 2017;Sp Edition: 11-5.</p> <p>64. Манолова М., Манчорова Н., Стефанова В. Исследование гемисферной доминантности у студентов отделения дентальной медицины. Scientific Discoveries, 2017:414-23.</p> <p>65. Hadzhigaev V., Zlatev St., Manchorova N. Clinical Evaluation of three-unit FDP with endocrown preparation of the distal abutment tooth. J IMAB, 2017 Oct-Dec;23(4):1773-7.</p> <p>66. Tsanova M., Manchorova N., Mateva N., Tsanova Sn. Clinical evaluation of CAD/CAM indirect zirconia restorations of severely destroyed vital teeth in the posterior area - early clinical results. Folia Medica, 2018;60(3):95-102.</p> <p>67. Karteva K., Manchorova N., Vladimirov St., Keskinova D. Clinical assessment of endodontically treated teeth, restored with or without radicular posts. Folia Medica, 2018;60(2):95-102.</p> <p>68. Karteva E., Manchorova N., Pashkuleva D., Vladimirov St. Effect of Post type on the fracture resistance of endodontically treated premolars. MATEC Web of conference 145, 04003, 2018 <i>MATEC Web of Conferences</i> is indexed in: Web of Science, Scopus, Google Scholar, ProQuest, EBSCO Discovery Service</p> <p>69. Manolova M, Stefanova V, Orti V, Manchorova N, Levallois B, Panayotov IV, Tramini P. A five-year comparative study of perceived stress among dental students from two European faculties. Folia Medica, 2018:61(1);95-103.</p> <p>70. Karteva TG, Manchorova-Veleva NA, Karteva EG, Keskinova D, Vladimirov St. Influence of</p>
--	--	--

		<p>endodontic treatment and coronal restoration on prevalence of periapical radiolucences: a cone-beam computed tomographic study. Сборник пълнотекстови доклади от научна сесия „Наука и младост“ за студенти и млади учени 2018:137-42.</p> <p>71. Tsingelidi A, Fligkou A, Manchorova N. Stem cells of pulpal origin: dental impact on regenerative medicine. Сборник пълнотекстови доклади от научна сесия „Наука и младост“ за студенти и млади учени 2018:133-6.</p> <p>72. Alexandrova V, Manchorova NA, Alexandrov S. Clinical evaluation of wear resistance of posterior direct composite restorations in patients with parafunctions. Sylwan, 2019;163(7), Online first, IF Thomson Reuterus</p> <p>73. Александрова В, Манчорова Н, Александров С. Клинична оценка на дистални директни композиционни възстановявания при пациенти с бруксизъм. Научни трудове на съюза на учените, Пловдив, 2019</p> <p>74. Karteva E., Manchorova N., Petrova N., Damyanov Zh., Vladimirov St. Effect of ageing and endodontic treatment on the thermal stability of the human dentin, Bio-Medical Materials and Engineering, 2019;30:145-56. IF 0.7 (Thomson Reuterus)</p> <p>75. E. Karteva, N. Manchorova, E. Ivanov, R. Kotsilkova, D. Pashkouleva, S. Vladimirov. Influence of ageing and endodontic treatment on human root dentin. Series of Biomechanics 2018;32(1):38-46. (indexed in Scopus)</p> <p>76. Karteva E., Manchorova N., Damyanov Zh., Petrov O., Vladimirov St. Crystallite size of crown and root dentin from vital and endodontically treated teeth. (<i>Cr Acad Bulg Sci</i> 2019, (in press) Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, IF 0.284</p> <p>77. Karteva E, Manchorova N. Crown dentin analysis using Fourier-Transformed infrared spectroscopy with Attenuated total Reflectance. International Journal of Science and Research (IJSR), 2019(5);8:2013-6. Online first,</p>
--	--	--

- | | | |
|--|--|--|
| | | <p>78. Karteva E, Manchorova N. Root dentin analysis using Fourier-Transformed infrared spectroscopy with Attenuated total Reflectance. International Journal of Science and Research (IJSR), 2019(5);8:2023-6. Online first,</p> <p>79. Karteva E, Manchorova N, Damyanov Zh, Karteva T. Morphology and structural characterization of human enamel and dentin by optical and scanning electron microscopy. Journal of IMAB, 2019 Oct-Dec;25(4):2744-50 (indexed in Scopus)</p> <p>80. Manchorova N. SEM Characteristic of Peritubular and Intertubular Coronal Dentin of Young, Adult and Senescent Teeth. International Journal of Scientific Research (IJSR), 2019(8);8:1613-5.</p> <p>81. Manchorova N. SEM Morphology of Peritubular and Intertubular Root Dentin of Young, Adult and Senescent Teeth. International Journal of Scientific Research (IJSR), 2019(8);8:1609-11.</p> <p>82. Къртева Т. Манчорова-Велева Н., Къртева Е., Каназирска П., Кескинова Д., Йорданов Г., Владимирова С. Приложение на ръчно и автоматично сегментиране при обемни измервания на хронични остеолитични периапикални лезии. Рентгенология и радиология, 2019, 4, 287-93.</p> <p>83. Karteva T, Manchorova-Veleva N, Karteva E, Keskinova D, Kanazirska P, Jordanov G, Vladimirov St. A CBCT Study of the Prevalence of Periapical Radiolucency and Root Canal Treatment. Journal of Radiology 2019, submitted</p> <p>84. Karteva T, Todorova T, Manchorova-Veleva N, Kazakova M, Karteva E, Keskinova D, Vladimirov S, Sarafian V. Levels of tnf-α in asymptomatic apical periodontitis. Journal Science & Research, Medical biology studies, clinical studies, social medicine and health care, 2019;3(2):57-60.</p> <p>85. Karteva T., Manchorova-Veleva N. Biomarker for Asymptomatic Apical Periodontitis in Gingival Crevicular Fluid: aMMP-8. Eur J Dent 2020;14:239–44., IF</p> <p>86. Karteva T., Manchorova-Veleva N. The Role of the Immune Response in Chronic Marginal and</p> |
|--|--|--|

		<p>Apical Periodontitis. Folia Medica, 2020;62(2):238-43.</p> <p>87. Karteva T., Manchorova-Veleva N., Karteva E., Keskinova D., Kanazirska P., Jordanov G., Vladimirov S. Quality of endodontic treatment and prevalence of apical radiolucencies in a Bulgarian subpopulation: a CBCT analysis. Folia Medica 2020 (submitted)</p> <p>88. Karteva E, Karteva T, Manchorova N. Regenerative Endodontics and Its Application in the Treatment of Mature Permanent Teeth - A Review. International Journal of Science and Research (IJSR), 2020;9(8):1121-5.</p> <p>89. Tsanova M., Manchorova N., Babeva Tz. Influence of Mechanical and Chemical Modification Techniques on Zirconia Surface Roughness. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences (<u>Cr Acad Bulg Sci</u>), 2020 (in press).</p> <p>90. Цанова М., Манчорова Н. Стъпка по стъпка дефиниране на два метода за снемане на отпечатък чрез софтуер за качествен контрол, Научни трудове на СУБ, 2020 (под печат).</p>
6. Учебници/учебни пособия	2011	<p>1. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. Манчорова-Велева Н., Владимиров Ст. Пловдив, КСИ, 2011, 96 стр. ISBN 978-954-2942-01-6</p>
	2013	<p>2. Лекции и тестове за интерактивно обучение по Оперативно зъболечение и ендодонтия (предклиника). Владимиров Ст., Манчорова Н., Тодорова В., Маркова Кр., Александрова В., Бояджиева Е., Манолова М., Андонов Б., Стефанова В. Пловдив, Медицински университет, 2013, 1818 слайда ISBN 978-954-9549-99-7</p>
	2014	<p>3. Interactive lectures and tests on Operative Dentistry and Endodontics – preclinical course. Vladimirov St., Manchorova N., Karteva E., Todorova V., Markova K., Aleksandrova V., Boyadzhieva E., Manolova M., Andonov B., Stefanova V. Plovdiv, Medical University Press, 2014 ISBN 978-619-7085-37-2</p>

	2016	4. Diagnosis, differential diagnosis and therapeutic guidelines in Operative dentistry and Endodontics. Plovdiv, KSI, 2016, 96 pages ISBN 978-954-2942-19-1
7. Монографии	2010	1. Адхезивни системи в оперативното зъболечение. Теория и практика. Нешка Манчорова-Велева . Пловдив, БЛАКОМ, 2010 , 132 стр., ISBN 978-954-9378-74-0
	2015	2. (Net)биология на ученето. Манчорова-Велева Н. Пловдив, КСИ, 2015 , 136 стр. ISBN 978-954-2942-18-4

1. Филипов И., Узунова Й., **Манчорова Н.** Изследване количеството на остатъчния мономер във фотополимеризиращи композиционни материали при облъчване с различни източници на светлина. 60-години Стоматологичен факултет - София, 2002, 13- 14 септември, Сборник резюмета: 85- 86 (постер)

Цитирана в:

Филипов, И.А. Проучване на ключови проблеми при фотополимеризация на композиционни материали при obturiranje на втори клас кавитети. Автореферат на дисертация. Пловдив, МУ Пловдив, **2006**, 43 стр.

2007

2. **Манчорова Н.** Връзка между адхезията и постobturационната болка: значение на ецването и хибридикацията на дентина за нейната генеза. Зъболекарски преглед, 2004;86(2):129-37.

Цитирана в:

Маринова М. Повлияване на посоката на свиване на фотополимеризиращите композиционни материали. Проблеми на Денталната медицина, **2007**;33:26-31.

2008

3. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. Folia Medica 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Kiremetci A., Altinci P. Current developments in Self-etch adhesive systems. Part II: Clinical success. Hacettepe Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi **2008**;32(4):49-67.

2009

4. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. Folia Medica 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Saunders SA. Current practicality of nanotechnology in dentistry. Part 1: Focus on nanocomposite restoratives and biomimetics. Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry, **2009**;1:47-61.

2010

5. **Манчорова Н.**, Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на деформациите при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2008;11:467-9.

Цитирана в:

Тодоров Г. Лабораторни композити. Съвременни възстановителни материали.

Показания. Клиничен и лабораторен протокол.

Лекция акредитирана в квалификационната програма на БЗС (2010-2013)

6. **Манчорова Н.**, Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията при II клас широки и дълбоки кавитети чрез метода на крайните елементи. Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, 2008;11:464-6.

Цитирана в:

Тодоров Г. Лабораторни композити. Съвременни възстановителни материали.

Показания. Клиничен и лабораторен протокол.

Лекция акредитирана в квалификационната програма на БЗС (2010-2013)

7. **Манчорова Н.**, Владимиров Ст., Йорданов П. Изследване на напреженията след полимеризация при I клас плитки и тесни адхезивни obturationi чрез метода на крайните елементи. Дентална медицина, 2008;90(2):104-11.

Цитирана в:

Тодоров Г. Лабораторни композити. Съвременни възстановителни материали.

Показания. Клиничен и лабораторен протокол.

Лекция акредитирана в квалификационната програма на БЗС (2010-2013)

8. **Манчорова Н.**, Владимиров Ст. Сравнително проучване на постобтурационната чувствителност при obturatione с едно- и многостъпкова адхезивни система на I и II клас кариозни дефекти. Зъболекарски преглед 2007;89(3):188-94.

Цитирана в:

Тодоров Г. Лабораторни композити. Съвременни възстановителни материали.

Показания. Клиничен и лабораторен протокол.

Лекция акредитирана в квалификационната програма на БЗС (2010-2013)

9. Vladimirov S. B., **Manchorova N.A.**, Keskinova D. A. Factors for postoperative sensitivity in dental caries treatment according to practicing dentists – application of network analysis. Folia Medica 2006;48(3-4): 68-73.

Цитирана в:

Christensen G.J. Making class II resin-based composite restorations predictable and profitable. JADA, 2010;141(4):457-60.

IF = 2,195

10. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite Folia Medica 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Martusewitsch Ingrida. Einfluss verschiedener Adhäsive auf die marginale Adaptation von Klasse-II-Kompositrestaurationen in vitro. Dissertation. Medizinischen Fakultät, Universität des Saarlandes, 2010.

11. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. *Folia Medica* 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Jiang J.Q., Wang Z.C., Jiang J., Cai W. 3M-Z250 nano-resin and 3M-Z100 composite resin for cosmetic restoration of anterior teeth with vital pulp: Evaluation of postoperative sensitivity and pain. *J Clin Rehabilitative Tiss Eng Res* **2010**;14(3): 469-72.

IF=

2011

12. **Манчорова-Велева Н.** Адхезивни системи. Теория и практика. Пловдив, Блаком, 2010, 132 стр. ISBN 978-954-9378-74-0

Цитирана в:

Цанова Сн. Оперативно зъболечение и ендодонтия. Предклиника. Ст. Загора, **2011**, ISBN 978-954-9443-44-8

13. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. *Folia Medica* 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Винниченко Ю., Смирнова Е., Поюровская И. Цветостабильность стоматологических композитов для эстетической реставрации зубов. *Стоматология (Москва)*, 2011;5:76-80.

2012

14. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. *Folia Medica* 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Isabel Porto. Post-operative sensitivity in Direct Resin Composite Restorations: Clinical Practice Guidelines. *Ind Jour Rest Dent*, 2012; (1);1-12.

15. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. *Folia Medica* 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

CHEN Feng WANG Wei-qian LI Wei. Clinical effect of two different composite resins in filling Class □ cavity. *Shanghai Journal of Stomatology*, 2012, 21(2).

16. **Manchorova N.A.**, Vladimirov S.B., Donencheva Z.K., Drashkovich I.S., Kozhuharov P.Z., Manolov S.K., Todorov R.G. A study of post-operative sensitivity in class I class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. *Folia Medica* 2006;48(2):63-9.

Цитирана в:

Поюровская, И. Я. *Стоматология/Stomatologia.* "Стоматология 5 (2012): 66-69.

17. **Manchorova N.**, St. Vladimirov. Polymerisation of composite materials – contemporary views on the traditional concept. *Zabolekarski pregled*, 2008, 1, 69-76

Цитирана в:

Yantcheva S., R. Vasileva. Technological progress in light-cured composites for posterior teeth. *Problems of Dental medicine*, 2012;38(3):265-70.

18. **Манчорова-Велева Н.**, Владимирова Ст. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. Пловдив, КСИ, 2011, 96 стр. ISBN 978-954-2942-01-6

Цитирана в:

Радева Е. Терапевтично повлияване на микрофлората и болката при остър апикален периодонтит. Докторска дисертация, 2012, медицински университет – София.

2013

19. **Манчорова Н.**, Ст. Владимирова. Полимеризация на композиционните материали – съвременни виждания за традиционната концепция. *Зъболекарски преглед*, 2008,1, 69-76.

Цитирана в:

Янчева С., Василева Р. In vitro изследване на маргиналната адаптация и микропропускливост при II клас обтурации от конвенционални и матрикс-модифицирани фотокомпозици. *Дентална медицина*, 2013;95(1):19-28.

20. **Manchorova NA**, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Manolov SK, Todorova VI. Clinical evaluation of restorations with self-etch adhesive and nanofilled composite in Class I and Class II cavities. *Folia Medica* 2008;50(1):46-52.

Цитирана в:

MARIO ALBERTO MARCONDES PERITO. Restauração com resina composta de nanopartículas em dentes posteriores: estudo clínico randomizado de 18 meses. 2013, CEPPE Centro de Pós-Graduação e Pesquisa Programa de Doutorado em Odontologia - Área de concentração em Dentística

21. **Манчорова-Велева Н.**, Владимирова Ст. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. Пловдив, КСИ, 2011, 96 стр. ISBN 978-954-2942-01-6

Цитирана в:

Радева Е., Р. Василева. Остри апикални периодонтити – клиника, диагностика и насоки за лечение. Класификация на апикалните периодонтити. София, изд. Лице, 2013, ISBN 978-954-9426-43-4.

22. **Манчорова-Велева Н.**, Владимирова Ст. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. Пловдив, КСИ, 2011, 96 стр. ISBN 978-954-2942-01-6

Цитирана в:

Радева Е., Р. Василева. Остри апикални периодонтити – клиника, диагностика и насоки за лечение. Етиология на острите инфекциозни периодонтити. София, изд. Лице, 2013, ISBN 978-954-9426-43-4.

2014

23. **Manchorova-Veleva NA.** Three dimensional biomechanical studies of functional stresses in composite restorations of masticatory teeth. *Folia Med (Polovdiv)*. 2011 Oct-Dec; 53 (4): 60-65.

Цитирана в:

David Hornbrook. Metal-Free Restorative Dentistry "It's More Than Just About Aesthetics", *Oral Health Journal*, 2014, April

24. **Manchorova NA, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Manolov SK, Todorova VI.** Clinical evaluation of restorations with self-etch adhesive and nanofilled composite in Class I and Class II cavities. *Folia Medica* 2008;50(1):46-52.

Цитирана в:

AR Yazıcı, I Ustunkol, G Ozgunaltay, and B Dayangac. Three-year Clinical Evaluation of Different Restorative Resins in Class I Restorations. *Operative Dentistry*, May/June 2014; 39(3):248-255

IF = 1,266

25. **Manchorova NA, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Manolov SK, Todorova VI.** Clinical evaluation of restorations with self-etch adhesive and nanofilled composite in Class I and Class II cavities. *Folia Medica* 2008;50(1):46-52.

Цитирана в:

Florian Becka, Nicoleta Dumitrescu, Franz König, Alexandra Graf, Peter Bauer, Wolfgang Sperra, Andreas Moritz, Andreas Schedla. One-year evaluation of two hybrid composites placed in a randomized-controlled clinical trial. *Dental Materials*, 2014;30(8)August:824-38

IF = 4,160

ISSN 0109-5641, <http://dx.doi.org/10.1016/j.dental.2014.05.006>.

(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0109564114001389>)

26. **Манчорова Н., Владимиров Ст.** Нерешени клинични проблеми: постоперативна чувствителност- същност, честота и предпоставки за възникване. "Зъболекарски преглед", 2003;85:62- 66.

Цитирана в:

D Bodnar, C Cristache, T Bodna, L Oancea, S Cernuşcă-Miţariu, V Răistaru, M David, M Burlibaşa. Preliminary clinical-statistical study regarding postoperative sensitivity in the treatment of simple caries. *Acta Medica Transilvania*, 2014;2(2):282-286.

27. **Манчорова Н., Владимиров Ст.** Нерешени клинични проблеми: постоперативна чувствителност- същност, честота и предпоставки за възникване. "Зъболекарски преглед", 2003;85:62- 66.

Цитирано в:

BODNAR, DANA CRISTINA, et al. Studiu clinico-statistic preliminar privind sensibilitatea postoperatorie în tratamentul cariei simple. *Acta Medica Transilvanica*, 2014;2(2):130-34

28. Владимиров Ст., **Манчорова Н.,** Кескинова Д. Фактори за възникване на постоперативна чувствителност при лечение на зъбен кариес според практикуващите стоматолози- приложение на мрежовия анализ. *Folia Medica* 2006;48(3/4):68-73.

Цитирано в:

BODNAR, DANA CRISTINA, et al. Studiu clinico-statistic preliminar privind sensibilitatea postoperatorie în tratamentul cariei simple. *Acta Medica Transilvanica*, 2014;2(2):130-34

29. Владимирова Ст., Манчорова Н., Кескинова Д. Фактори за възникване на постоперативна чувствителност при лечение на зъбен кариес според практикуващите стоматолози- приложение на мрежовия анализ. *Folia Medica* 2006;48(3/4):68-73.

Цитирана в:

D Bodnar, C Cristache, T Bodna, L Oancea, S Cernușă-Mițariu, V Răistaru, M David, M Burlibașa. Preliminary clinical-statistical study regarding postoperative sensitivity in the treatment of simple caries. *Acta Medica Transilvania*, 2014;2(2):282-286.

30. Манчорова Н. Постоперативна чувствителност при композитни обтуриации I и II клас (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични изследвания), 2009, 38-39.

Цитирана в:

Димитрова С. Вторичен кариес – анализ на рискови фактори и нови възможности за профилактика (лабораторни и клинични изследвания). Докторска дисертация, 2014, медицински университет – Пловдив.

31. Манчорова Н., Владимирова Ст. Сравнително проучване на постобтурационната чувствителност при обтуриране с едно- и многостъпкова адхезивни система на I и II клас кариозни дефекти. *Зъболекарски преглед* 2007;89(3):188-94.

Цитирана в:

Димитрова С. Вторичен кариес – анализ на рискови фактори и нови възможности за профилактика (лабораторни и клинични изследвания). Докторска дисертация, 2014, медицински университет – Пловдив

2015

32. Manchorova, N.A., Vladimirov, S.B., Donencheva, Z.K., Drashkovich, I.S., Manolov, S.K., Todorova, V.I. Clinical evaluation of restorations with self-etch adhesive and nanofilled composite in class I and class II cavities. *Folia Med (Plovdiv)*. 2008;50:46–52.

Цитирана в:

F. Beck, S. Lettner, A. Graf, B. Bitriol, N. Dumitrescu, P. Bauer, A. Moritz, A. Schedle. Survival of direct resin restorations in posterior teeth within a 19-year period (1996–2015): A meta-analysis of prospective studies. *Dental Materials*, 2015

IF = 4,160

33. N.A. Manchorova-Veleva, S. Vladimirov, D. Keskinova. The effect of adhesives on post-operative sensitivity and marginal integrity. *J Dent Res*, 90B (2011), p. 239

Цитирана в:

Alessandra Reis^a, Alessandro Dourado Loguercio^b, Marcos Schroeder Issis Luque-Martinez^a, Danielle Masterson^c, Lucianne Cople Maia^d. Does the adhesive strategy influence the post-operative sensitivity in adult patients with posterior resin composite restorations?: A systematic review and meta-analysis. *Dental Materials*, 2015

IF = 4,160

34. **Манчорова Н.**, Ст. Владимиров. Полимеризация на композиционните материали – съвременни виждания за традиционната концепция. Зъболекарски преглед, 2008,1, 69-76.

Цитирана в:

Янчева С., Василева Р. Модификации на полимерния матрикс. Нови стратегии за намаляване на полимеризационното свиване при композиционни материали. Dental magazine, 2015(1):36-9.

35. **Manchorova-Veleva NA.** Postoperative tooth sensitivity in type I and II composite obturations (questionnaire survey, computer, biomechanical and clinical studies). Folia Medica. 2010;52(1);84-7.

Цитирана в:

Davidović L, Ćuk M, Sandić MZ, Grga D, Živković S. The Influence of Liners on the Pulp Inflammation. Srp Arh Celok Lek. 2015 May-Jun;143(5-6):261-266

36. Stefanova V., Tsanova Sn., **Manchorova N.**, Manolova m. Laser Doppler Assessment of Young individual's vital teeth. Folia Medica 2015;57:Suppl 1.

Цитирана в:

Стефанова В. Приложение на лазер доплер флоуметрията в денталната медицина. AI Magazine 2015(3): 18-22.

37. **Manchorova NA**, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Kozhuharov PZh, Manolov SK, Todorov RG. A study of post-operative sensitivity in class I and class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. Folia Med (Plovdiv). 2006;48:63- 69.

Цитирана в:

Muhammad Amin, Farah Naz, Abubaker Sheikh, Adeel Ahmed. Post-operative sensitivity in teeth restored with posterior dental composites using self-etch and total-etch adhesives. JPDA (Journal of Pakistan Dental Association) Vol. 24 No. 01 Jan-Mar 2015

38. **Manchorova NA**, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Kozhuharov PZh, Manolov SK, Todorov RG. A study of post-operative sensitivity in class I and class II restorations with self-etching adhesive and nanofilled composite. Folia Med (Plovdiv). 2006;48:63-69.

Цитирана в:

Orbe Bastidas, Jorge Daniel. "Evaluación Del Tiempo Clínico De Restauraciones Con Resina Compuesta Para Piezas Posteriores Con Diferentes Técnicas." (2015).

39. **Манчорова-Велева Н.**, С. Владимиров. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. КСИ, Пловдив, 2011

Цитирана в:

Пейчева Калина. Модерни методи за кариесна диагностика и контрол на степента на екскавация на кариозна маса. ИК „проф. Петко Бенедиков“, София, 2015

40. **Manchorova NA**, Vladimirov SB, Donencheva ZK, Drashkovich IS, Manolov SK, Todorova VI. Clinical evaluation of restorations with self-etch adhesive and nanofilled composite in class I and class II cavities. *Folia Med (Plovdiv)* 2008;50(1):46-52.

Цитирана в:

Marília Mattar de Amêdo Campos VELO , Livia Vieira Braga Ferraz COELHO , Roberta Tarkany BASTING , Flávia Lucisano Botelho do AMARAL , Fabiana Mantovani Gomes FRANÇA. Longevity of restorations in direct composite resin: literature review. *RGO, Rev Gaúch Odontol*, Porto Alegre, v.64, n.3, p. 320-326, jul./set., 2016

<http://dx.doi.org/10.1590/1981-8637201600030000123109>

Print

version

ISSN

1981-8637

On-line version *ISSN 1981-8637*

2017

41. **Манчорова Н.** Постоперативна чувствителност при I и II клас композитни obturации (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични изследвания). Дисертация, Пловдив, 2009:38-9.

Цитирана в:

Dimitrova S., Bibova N. Properties of obturations and obturation materials associated with the development of secondary caries. *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* 2017;3(1):49-54.

42. **Манчорова Н.**, Владимирова Ст. Сравнително проучване на постobturation чувствителност при obtуриране с едно- и многостъпкова адхезивна система на I и II клас кариозни дефекти. *Зъболекарски преглед* 2007;89(3):188-94.

Цитирана в:

Dimitrova S., Bibova N. Properties of obturations and obturation materials associated with the development of secondary caries. *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis* 2017;3(1):49-54.

43. **Манчорова-Велева Н.** (Net)Биология на ученето. Пловдив, 2015

Цитирана в:

Миглена Георгиева Донева, Константин Василев Митов. Приложение на теорията на гарднър за оценка на сензорната активност на студенти-фармацевти от МУ-София. *Образование и технологии (Edu&Tech)*, 2017;8:26-32.

2018

44. Vladimirov SB, **Manchorova NA**, Keskinova DA. Factors for post-operative sensitivity in dental caries treatment according to practicing dentists – application of network analysis. *Folia Med (Plovdiv)*. 2006;48:68–73.

Цитирана в:

Klaric Sever E, Budimir Z, Cerovac M, Stambuk M, Par M, Negovetic Vranic D, Tarle Z. Clinical and patient reported outcomes of bleaching effectiveness. *Acta Odontologica Scandinavica*. 2018 Jan 2;76(1):30-8.

IF 1.232 (2016)

45. **Манчорова Н.** Постоперативна чувствителност при I и II клас композитни obturации (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични изследвания). Дисертация, Пловдив, 2009

Цитирана в:

Цанова М. Възстановяване на витални дъвкателни зъби с големи разрушения чрез CAD/CAM керамични obturации. Дисертация, Пловдив, 2018

46. **Manchorova-Veleva N.**, Vladimirov St., Keskinova D. Clinical impact of dental adhesives on postoperative sensitivity in Class I and Class II resin-composite restorations. *Folia Medica (Plovdiv)*, 2015;57(3&4):250-6.

Цитирана в:

Muñoz García CA. Efectividad de los adhesivos autograbantes en la disminución de la sensibilidad postoperatoria (Bachelor's thesis, Universidad de Guayaquil, Facultad Piloto de Odontología), 2018

47. **Манчорова Н.** Постоперативна чувствителност при I и II клас композитни obturации (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични изследвания). Дисертация, Пловдив, 2009

Цитирана в:

Александрова В. Биомеханични проблеми на директни дистални възстановявания при бруксизъм. Дисертация, Пловдив, 2018

48. **Manchorova-Veleva N.**, Vladimirov St., Keskinova D. Clinical effect of dental adhesive on marginal integrity in Class I and Class II resin-composite restorations. *Folia Medica (Plovdiv)*, 2015;57(3&4):243-9.
doi: 10.1515/folmed-2015-0045

Цитирана в:

Pintado-Palomino K, de Almeida CV, da Motta RJ, Fortes JH, Tirapelli C. Clinical, double blind, randomized controlled trial of experimental adhesive protocols in caries-affected dentin. *Clinical oral investigations*. 2018 Sep 15:1-0.
Springer Nature Publ., IF/IR

49. **Манчорова-Велева Н.**, С. Владимиров. Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. КСИ, Пловдив, 2011

Цитирана в:

Panov V, Anastasova R. Repairment of dental restorations. In Варненски медицински форум (Varna Medical Forum), 2018;7(2);103-7.

50. Aleksandrova V, **Manchorova N**, Vladimirov S, Aleksandrov S, - Anketno prouchvane na metodite za vazstanoviavane na distalni lezii pri pacienti s bruksizam - SUB Plovdiv 2017, 185-190.

Цитирана в:

Stilian H, Hristo K, Stefan Z, Lubomir G, Martina A. Influence of working experience on the preferred means for restoring endodontically treated teeth with compromised dentine core. Научни трудове на Съюза на учените–Пловдив. Серия Г: Медицина, фармация и дентална медицина. 2018;2;236-42.

51. Karteva E, N. **Manchorova**, T. Karteva, D. Keskinova-Radikularni shtiftove pri vazstanovyavane na endodontski lekuvani zybi: Anketno prouchvane sred lekarite po

dentalna medicina v Bulgaria.Sbornik na mladejko nauchno drujestvo „Asklepii,, 2015
110-114

Цитирана в:

Stilian H, Hristo K, Stefan Z, Lubomir G, Martina A. Influence of working experience on the preferred means for restoring endodontically treated teeth with compromised dentine core. Научни трудове на Съюза на учените–Пловдив. Серия Г: Медицина, фармация и дентална медицина. 2018;2;236-42.

52. **Манчорова-Велева Н., С. Владимиров.** Диагноза, диференциална диагноза и насоки за лечение в оперативното зъболечение и ендодонтия. КСИ, Пловдив, 2011

Цитирана в:

Anastasova R. Early Caries Diagnosis and Repair of Restorations as Part of the Minimal Intervention Dentistry///Ранна кариесна диагностика и поправка на obturации при минимално инвазивно лечение на зъбния кариес (Doctoral dissertation, Medical University of Varna), 2018

53. **Manchorova-Veleva N., Vladimirov St., Keskinova D.** Clinical effect of dental adhesive on marginal integrity in Class I and Class II resin-composite restorations. Folia Medica (Plovdiv), 2015;57(3&4):243-9.
doi: 10.1515/folmed-2015-0045

Цитирана в:

Villarreal Romero LA. Fallas de sistemas adhesivos de grabado total y autograbado en esmalte sano y fluorótico. Instituto de Ciencias Biomédicas. Revista de Investigacion en Ciencias de la Salud, 2018;13 (Suppl1);106-9

54. **Manchorova-Veleva, N., Vladimirov, S., & Keskinova, D.** (2015). CLINICAL IMPACT OF DENTAL ADHESIVES ON POSTOPERATIVE SENSITIVITY IN CLASS I AND CLASS II RESIN-COMPOSITE RESTORATIONS. Folia Medica, 243-249.

Цитирана в:

Muñoz García CA. Efectividad de los adhesivos autograbantes en la disminución de la sensibilidad postoperatoria (Bachelor's thesis, Universidad de Guayaquil, Facultad Piloto de Odontología).2019

2019

55. **MANCHOROVA-VELEVA, NA.; VLADIMIROV, SB.; KESKINOVA, DA..** Clinical Impact of Dental Adhesives on Postoperative Sensitivity in Class I and Class II Resin-Composite Restorations. Folia Médica, Bulgária, v. 57, n. 3-4, p.243-249, 1 abr. 2016

Цитирана в:

Marmentini, Murilo. "Sensibilidade pos-operatoria em restauracoes de resina composta." (2019). UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

56. **Manchorova-Veleva NA**, Vladimirov SB, Keskinova Dcapital AC (2015) Clinical effect of dental adhesive on marginal integrity in class I and class II resin-composite restorations. *Folia Med (Plovdiv)* 57:250–256.

Цитирана в:

Pintado-Palomino K, de Almeida CV, da Motta RJ, Fortes JH, Tirapelli C. Clinical, double blind, randomized controlled trial of experimental adhesive protocols in caries-affected dentin. *Clinical oral investigations*. 2019 Apr 10;23(4):1855-64.

57. Karteva EG, **Manchorova NA**, Vladimirov SB, Keskinova DA. Clinical assessment of endodontically treated teeth, restored with or without radicular posts. *Folia Med (Plovdiv)* 2018; 60(2):291-9.

Цитирана в:

Habibzadeh, S., Kharazifard, M. Effect of Post and Core Materials on Fracture Strength in the Crown Reconstruction of the Root-Treated Tooth. *Journal of Mashhad Dental School*, 2019: 1-2.

58. Stefanova V, **Manchorova N**, Georgieva D, Sapundgiev A, Nikova Y, Simeonov G, et al. A laser Doppler flowmetry for measuring the pulp blood perfusion in teeth with postoperative sensitivity - a case report. *J IMAB* 2016 Oct-Dec;22(4):1383- 1384.

Цитирана в:

Firkova E, Bouka M. Laser Doppler Flowmetry in the Evaluation of Periodontal Health and Disease. *Journal of IMAB—Annual Proceeding Scientific Papers*. 2019 Jul 8;25(3):2599-602.

59. Stefanova V, Tsanova S, **Manchorova N**, Manolova M. Laser Doppler assessment of pulp blood flow in young individuals' vital teeth. *Folia Medica*, 2015; 57(Suppl 1):49-50.

Цитирана в:

Firkova E, Bouka M. Laser Doppler Flowmetry in the Evaluation of Periodontal Health and Disease. *Journal of IMAB—Annual Proceeding Scientific Papers*. 2019 Jul 8;25(3):2599-602.

60. Tsanova, M. P., Manchorova-Veleva, N. A., Mateva, N. G., & Tsanova, S. T. (2018). Clinical Evaluation of CAD/CAM Indirect Zirconia Restorations of Severely Destroyed Vital Teeth in the Posterior Area—Early Clinical Results. *Folia Medica*, 60(3), 402-410.

Цитирана в:

Ribeiro JR. *Restaurações com recobrimento de cúspide: diretas ou indiretas* (Doctoral dissertation).2019

2020

61. Karteva, E.G.; **Manchorova**, N.A.; Vladimirov, S.B.; Keskinova, D.A. Clinical Assessment of Endodontically Treated Teeth, Restored with or without Radicular Posts. *Folia Med*. 2018, 60, 291–299.

Цитирана в:

Zarow M, Vadini M, Chojnacka-Brozek A, Szczeklik K, Milewski G, Biferi V, D'Arcangelo C, De Angelis F. Effect of Fiber Posts on Stress Distribution of Endodontically Treated Upper Premolars: Finite Element Analysis. *Nanomaterials*. 2020 Sep;10(9):1708.

62. Manolova MS, Stefanova VP, **Manchorova Veleva NA**, Panavotov IV, Levallois B, Tramini P, Orti V. 2019. A five-year comparative study of perceived stress among dental students at two European faculties. *Folia Medica* 61(1):134-142

Цитирана в:

Mosny-Pachońska K, Doniec R, Trzcionka A, Pachoński M, Piaseczna N, Sieciński S, Osadcha O, Łanowy P, Tanasiewicz M. Evaluating the stress-response of dental students to the dental school environment. *PeerJ*. 2020 May 6; 8:e8981.

63. Karteva EG, Manchorova NA, Vladimirov SB, Keskinova DA. Clinical assessment of endodontically treated teeth, restored with or without radicular posts. *Folia Med (Plovdiv)* 2018; 60(2):291-9.

Цитирана в:

Habibzadeh S, Kharazifard MJ. Effect of Post and Core Materials on Fracture Strength in the Crown Reconstruction of the Root-Treated Tooth. *Journal of Mashhad Dental School*. 2020;44(1):23-34.

64. Manolova, M.S.; Stefanova, V.P.; Manchorova-Veleva, N.A.; Panayotov, I.V.; Levallois, B.; Tramini, P.; Orti, V. A five-year comparative study of perceived stress among dental students at two European faculties. *Folia Med. (Plovdiv.)* 2019, 61, 134–142

Цитирана в:

Drachev SN, Stangvaltaite-Mouhat L, Bolstad NL, Johnsen JA, Yushmanova TN, Trovik TA. Perceived Stress and Associated Factors in Russian Medical and Dental Students: A Cross-Sectional Study in North-West Russia. *International journal of environmental research and public health*. 2020 Jan;17(15):5390.

65. Manolova, M.S.; Stefanova, V.P.; Manchorova-Veleva, N.A.; Panayotov, I.V.; Levallois, B.; Tramini, P.; Orti, V. A five-year comparative study of perceived stress among dental students at two European faculties. *Folia Med. (Plovdiv.)* 2019, 61, 134–142

Цитирана в:

Álvarez-Fuentes I, González-Mendoza L, Soto-Dueñas V, Cesar J, Barajas B, Díaz-Arizmendi LJ, Arizmendi LJ. Estrés percibido y factores asociados a su desarrollo en estudiantes de la Licenciatura de Cirujano Dentista.

66. **Manchorova-Veleva NA**, Vladimirov S., Keskinova D. Clinical impact of dental adhesives on postoperative sensitivity in Class I and Class II resin-composite materials. *Folia Medica* 2016; 57:243-249.

Цитирана в:

GUTIÉRREZ MF, MARTINI EC. Dentin moisture does not influence postoperative sensitivity in posterior restorations: A double-blind randomized clinical trial. Dent. 2020;33:206-12.

67. Vladimirov St, **Manchorova** N. [Nonsurgical treatment of large periapical lesions.] [in Bulgarian] Stomatological review. 2007; (3):241-8

Цитирана в:

Krastev B, Filipov I. Periapical Surgery. Epidemiology, indications and contraindications. Review. Journal of IMAB–Annual Proceeding Scientific Papers. 2020 May 4;26(2):3114-21.