

**Проф. д-р Иван Атанасов Филипов, дм, мзм**

Списък на научната продукция по години за цялостното развитие		
	година	заглавие
1. Дисертация	05. 06. 2006г.	Проучване на ключови проблеми при фотополимеризацията на композиционни материали при obtуриране на втори клас кавитети (епидемиологични, експериментални, лабораторни и клинични изследвания) – дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ – Специализиран научен съвет по Стоматология и Лицево-Челюстна хирургия, София;
2. Орални презентации	1988г	1. Филипов И., С. Спасов – Съдебно медицинска квалификация на травматичните увреждания на зъбите при пародонтоза – Обединена научна сесия, ВМИ Пловдив, април 1988г., сборник резюмета, стр. 49, (доклад)
	1989г	2. Даков К., И. Филипов, Гр. Григоров – Сравнително експериментално проучване на цветовете промени при „Денто ПАК“ и Евикрол след облъчване с УВЛ и ИЧЛ. – Национален конгрес на младите стоматолози, Пампорово, 27-29.09.1989г., сборник резюмета, стр.36 (доклад)
	1989г	3. Филипов И., К. Даков, Гр. Григоров – Клинично проучване върху трайността на obtурации от „ Денто ПАК“ – Пети национален симпозиум на

		<p>младите стоматолози, 27-29.09.1989г., Пампорово, сборник резюмета, стр. 42 (доклад)</p>
	1989г	<p>4. Филипov И., К. Даков, Гр. Григоров – Клинично проучване на полимерна адхезивна композиция като естетичен obtуровъчен материал – Обединена научна сесия, май, 1989г., Пловдив, сборник резюмета, стр. 36, (доклад)</p>
	1990г	<p>5. Йорданов Г., Гр. Григоров, К. Даков, И. Филипov – Диагностични възможности на косата рентгенография на зъбите – Седми национален конгрес на рентгенолозите, 30.05 – 02.06 1990г., Смолян, сборник резюмета (доклад)</p>
	1990г	<p>6. Филипov И., Гр. Григоров, К. Даков – Късни резултати от проведеното лечение на твърдите зъбни тъкани с нов obtуровъчен български материал „Дентo ПAK” – Обединена научна сесия на студенти и млади научни работници, 20.04.1990г., Пловдив, сборник резюмета, стр. 58, (доклад)</p>
	1990г	<p>7. Филипov И., Гр. Григоров, К. Даков – Клинични резултати от проведеното лечение на твърдите зъбни тъкани с нов obtуровъчен български материал „Дентo ПAK” – 15ти Национален конгрес по стоматология, Пловдив 12-14.10.1990г., сборник резюмета, стр.45, (доклад)</p>
	1992г	<p>8. Филипov И., К. Даков – Изследване орално- хигиенното състояние и мотивацията за орална хигиена при студенти по стоматология от III, IV, V курс – Обединена научна сесия на студенти и млади научни</p>

		работници, Пловдив, 18.04.1992г., сборник резюмета, стр. 56, (доклад)
	1995г	9. Владимиров Ст., И. Филипов – Обтуриране на задни зъби с „Carisma inlay“ – Юбилейна научна сесия – 50 години ВМИ Пловдив, 17-18.11.1995г., сборник резюмета, стр. 12-13. (доклад)
	1995г	10. Владимиров Ст., И. Филипов – Проучване характеристиките и поддържането на лампите за фотополимеризиране на композиционни материали – Юбилейна научна сесия – 50 години ВМИ Пловдив, 17- 18. 11. 1995г., сборник резюмета, стр. 13 (доклад)
	1996г	11. Vladimirov St., I. Filipov – Study of the light power of photocuring units and its influence on the polymerization of the composite materials – 1st Balkan Dental Congress, Thessaloniki – Hellas, 28-31.03.1996, abstracts, p. 68, (доклад)
	2005	12. Филипов И., Узунова Й., Владимиров Ст., Луканов Л. Влияние на техниката на обтуриране върху микроцепнатините при втори клас композитни обтурации - Юбилейна научна сесия, 60 г. Медицински Университет – Пловдив, 10-11 ноември 2005, Сборник резюмета, 117, (орална презентация)
	2006	13. Ст. Владимиров, Л. Луканов, Й. Узунова, И. Филипов Хроматографски метод за определяне на отделени във водата остатъчни мономери от фотополимеризирани дентални композити – научна сесия „ Пет години Вътреуниверситетски

	2006	<p>конкурс за Научно-изследователски проекти”, секция: Клинични проекти (01/2003); май 2006г., (орална презентация)</p> <p>14. Ст. Владимиров, Л. Луканов, Й. Узунова, И. Филипов Сорбция на вода и разтворимост на различни по състав стоматологични композити, полимеризирани с диоден фотополимеризиращ апарат - научна сесия „ Пет години Вътреуниверситетски конкурс за Научно-изследователски проекти”, секция: Клинични проекти (01/2003); май 2006г., (орална презентация)</p>
	2006	<p>15. П. Ганчевска, Й. Узунова, М. Филипова, М. Драганов, Л. Луканов Ст. Владимиров, И. Филипов В. Сарафян Ефекти на дентални мономери върху клетъчната активност и пролиферация - научна сесия „ Пет години Вътреуниверситетски конкурс за Научно-изследователски проекти”, секция: Клинични проекти (22/2004); май 2006г.орална презентация</p>
	2007	<p>16. И. Филипов Избелване на зъби – изкуството да накараме пациентите да се усмихват повече - 7-ти Научен конгрес на БЗС, Организиран съвместно с FDI, Бургас, България, 16-17 юни 2007, Сборник резюмета; (лекция)</p> <p>----- ----- -----</p>
	2008	<p>17. И. Филипов Биомиметични аспекти на консервативното възстановяване на дистални зъби - 8-ти Научен конгрес на БЗС, Организиран съвместно с FDI,</p>

		Бургас, България, 13-14 юни 2008, Сборник резюмета; (лекция)
	2009	18. И. Филипов Настоящи тенденции във възстановяването на увредените твърди зъбни тъкани чрез методите на оперативното (консервативно) зъболечение – Научна сесия, МУ – Пловдив, ФДМ, 29. 10 2009 г.(лекция)
	2011	19. И. Филипов Дентални композити и клиничното им приложение - 11-ти Научен конгрес на БЗС, Организиран съвместно с FDI, Бургас, България, 17-19 юни 2011, Сборник резюмета; (лекция)
	2011	20. С. Ничева, И. Филипов Периапикален статус на пациенти, лекувани в Пловдив – оценка на необходимостта от лечение - Научна сесия, МУ – Пловдив, ФДМ, 27. 10. 2011 г.(орална презентация)
	2011	21. С. Ничева, И. Филипов, П. Нончев Подход на денталния лекар при пациенти с депресия (орална презентация) Научна сесия, МУ – Пловдив, ФДМ, 27.10.2011 диска е при постерите
	2012	22. Stela Nicheva, Ivan Filipov Restoration of endodontically treated posterior teeth with indirect composite – 6-month results – 22 Annual Assembly of IMAV, 3 – 8 May, 2012, Varna, Bulgaria, (орална презентация)
	2012	23. Иван Филипов Ендодонтски мотори и инструменти – критичен анализ и параметри на успеха – Първи национален ендодонтски форум, 21 – 23 септември, 2012г., МУ – Пловдив, ФДМ, (лекция)

	2013	24. Ничева С., Филипов И. Минимално инвазивно възстановяване на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби МНД „Асклепий“, МУ Пловдив, Наука и Младост, 18 – 20. 04. 2013, Сесия IV (Терапевтична и Дентална) (орална презентация)
	2013	25. Тодорова В, И Филипов Обработка на кореновите канали с Pro Taper Next Втори национален ендодонтски форум, 19-22 септември, 2013г., Пловдив ) (орална презентация)
	2013	26. Ничева С, И Филипов Едногодишна оценка на директни и индиректни композитни възстановявания на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби Втори национален ендодонтски форум, 19-22 септември, 2013г., Пловдив) (орална презентация)
	2013	27. И. Филипов, И. Станимирова, П. Гарджева, Й. Узунова, Г. Иванов, Ст. Ничева, В. Мандова In vitro микробиологично изследване на мономерна смес и екстракт от композити върху плакови микроорганизми Дни на медицинската наука, 14 – 18 октомври 2013 г., МУ – Пловдив, по проект № 17/2012 г., ръководител: доц. д-р Иван Филипов дм, Сборник с резюмета стр. 5 (орална презентация) ----- ----- -----
3. Постери	1997	1. Desev R., I. Filipov – A modified inertial instrument for removal of cast metal bridges and crowns – 1st Balkan Congress of Medicine and Dentistry for students and young doctors,

		Plovdiv, Bulgaria, 23-25.10.1997, abstracts, p. 69, (poster)
	1998	2. Filipov I., St. Vladimirov, G. Grigirov – Study of the radiopacity of „Carisma inlay” – 3th congress of the Balkan Stomatological Society, April 2 – 5, 1998, Sofia, abstracts 1229 – 1230, poster.
	2000	3. Filipov I., St. Vladimirov – Late results of the restoration with composite resin inlays. – 5th congress of the Balcan Stomatological Society, Thessaloniki – Hellas, april 13 – 16, 2000, abstracts 241, poster.
	2001	4. Vangelov L., St. Vladimirov, I. Filipov, N. Mateva - Determine the working endodontic length using clinical and paraclinical methods – comperative investigations – 6th congress of the BASS, 3 – 6 May, 2001, Romania, abstracts p. 121, poster.
	2002	5. Филипov И., И. Узунова, Н. Манчорова – Изследване на количеството на остатъчния мономер във фотополимеризиращи композиционни материали при облъчване с различни източници на светлина – 60 години Стоматологичен факултет София, Юбилеен научен конгрес, 13 – 14 септември 2002г., сборник резюмета, стр 85-6, (постер).
	2002	6. Филипov И., Ст. Владимиров – Температурни промени в пулпната камера при полимеризиране на композиционен материал с различни източници на светлина – in vitro изследване – 60 години Стоматологичен факултет София, Юбилеен научен конгрес, 13 – 14 септември 2002г., сборник резюмета, стр. 87 (постер).
	2005	

	2006	7. Ганчевска П., Филипова М., Узунова Й., Луканов Л., Филипов И., Владимиров Ст., Сарафян В. Имунобиологични проучвания върху мономери от стоматологични материали – Юбилейна научна сесия, 60 г. Медицински Университет – Пловдив, 10-11 ноември 2005, Сборник резюмета, 126 (постер)
	2006	8. Караджова М., И. Филипов Метод за естетично възстановяване при гингивални рецесии – 6-ти Научен конгрес на ССБ, Бургас, България, 16-17 юни 2006, Сборник резюмета; 19-20 (постер)
	2006	9. Караджова М., И. Филипов Метод за активно избелване на ендодонтски лекувани зъби – 6-ти Научен конгрес на ССБ, Бургас, България, 16-17 юни 2006, Сборник резюмета; 20 (постер)
	2010	----- ----- ----- 10. Г. Вълчева, Ив. Филипов, Д. Василева, В. Панева, М. Попова, М. Стамова, К. Танчев, Н. Цветков, Ал. Гонтар, Н. Ангелов Сравнителна характеристика на рентгеноконтрастността на Filtek Supreme XT 3: ESPE и Gradia Direct GS - 10-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас, България, 18-20 юни 2010, Сборник резюмета; 61 (постер)
	2011	11. Ничева С., Филипов И. Нончев П. Подход на денталния лекар при пациенти с депресия - 11-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас, България, 17-19 юни 2011, Сборник резюмета; 83 (постер)
	2011	12. С. Ничева, И. Филипов Честота и качество на



	2012	ендодонтското лечение при пациенти, лекувани в Пловдив - Научна сесия, МУ – Пловдив, ФДМ, 27.10.2011 г.(постер) 13. С. Ничева, И. Филипов, Я. Калъчев Приложение на системата Т – СКАН за контрол на оклузо.артикулационните взаимоотношения при индиректно частично възстановяване на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби - 12-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас, България, 14-17 юни 2012, Сборник резюмета; 57 (постер)
	2012	14. Стела Ничева, Иван Филипов Консервативен подход при молар с обширна периапикална лезия и травматична оклузия– Първи национален ендодонтски форум, 21 – 23 септември, 2012г., МУ – Пловдив, ФДМ, (постер)
	2012	15. Й.Узунова, Л. Луканов, И. Филипов Определяне на мономери от микрохибриден и микрофилен композит Научна сесия 25-26. 10 2012 г., Съюз на учените в България - Пловдив. (постер)
	2012	16. П. Нончев, С. Ничева, М. Мантарков, И. Филипов, Е. Колева, Е. Пилева Личностов профил на студента по дентална медицина Дни на медицинската наука 05. 11 – 09. 11 2012 г., ФДМ, Научна сесия с международно участие, Сборник резюмета, 08. 11 2012 г., стр. 17 – 18. (постер)
	2013	17. S. Nicheva, Sv. Alexandrov, I. Filipov, G. Todorov Construction of an active gripping device for a universal microtensile testing machine 18th Congress of the

	2013	<p>BASS, 25 – 28 April, 2013, Skopje, abstracts 1/107, p. 66, poster.</p> <p>18. С. Ничева, И. Филипов, Я. Калъчев Анализ на различни методи за контрол на оклузо-артикуляционните взаимоотношения при композитни онлеи 13-ти Научен конгрес на БЗС, Бургас, България, 13-16 юни 2013, Сборник резюмета; 72 (постер)</p>
	2014	<p>19. Vania Lipcheva, Ivan Filipov, Vesela Stefanova, Irina Pashaliyska, Stela Ivanova Radiolggical assessment of endodontic treatment with Pro Taper Universal NiTi in students clinical practice 19th Congress of the BaSS, Belgrade, April 24-27, 2014, poster 299</p>
	2015	<p>20. И. Станимирова, П. Гарджева, И. Филипов, Й. Узунова, Г. Иванов, С. Ничева, М. Мурджева In vitro микробиологично изследване на антимикробния ефект на разтворими мономери и елуати от дентални композити 13 Национален Конгрес по Клинична Микробиология и Инфекции на Българската Асоциация на Микробиолозите, София, 16-18 април, 2015, Постерна сесия 3, постер №10, стр11</p>
	2017	<p>21. E. Boyadzhieva, S. Dimitrova, I. Filipov, P. Zagorchev Temperature changes on the inner root surface induced by warm gutta-percha obturation techniques 22 BaSS Congress, Thessalonici Greece, 4-7 May, 2017, pp.237</p>

	2018	22. Георгиев К., Филипov И., Добрев И., Узунова Й. Калибриране на биофилм реактор – система тип „изкуствена уста“ за in vitro изследване на композитната биодеградация. Научен конгрес „Наука и практика – ръка за ръка“ на ФДМ – Пловдив съвместно с Районна колегия на БЗС – Пловдив. 20 – 21 април 2018 г. Постер.
	2018	23. Georgiev K., I. Filipov, I. Uzunova, I. Dobrev. Oral Biofilm Architecture on Resin-composite Surfaces. In Vitro Study . I ADR/PER General Session (London, England ). Poster Session: Microbiology of Caries-associated Biofilms II. 2018. Presentation ID: 2897.
	2019	24. K. Georgiev, I. Filipov, M. Tanev. Morphological scale for evaluation of oral biofilm accumulation on resin composite surfaces. 29-th Assembly of IMAB, 9-12 May 2019, Varna, Bulgaria.
	2019	25. K. Georgiev, I. Filipov. Bacterial degradation of resin composite surfaces: an in-vitro study. CED-IADR/NOF Oral health research congress, 19-21 September 2019, Madrid, Spain.
4. Научно-исследователски проекти	2003	1. Владимирoв Ст., Луканoв Л., Узунова Й., Филипoв И. Изследване количествата на остатъчен мономер при дълготрайно вложени в устата компоненти и медикаменти при стоматологично лечение – Университетски проект № 1/2003 (завършен 2005г.)
	2004	2. Владимирoв Ст., Луканoв Л., Сарафян В., Филипoв И., Узунова

		<p>Й., Филипова М., Ганчевска П. Влияние на остатъчни мономери от стоматологични КМ върху клетъчни култури – Университетски проект № 22/2004 (завършен)</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>3. Филипov И, Ничева Ст, Узунoвa Й, Иванов Г, Гарджевa П, Стaнимирoвa И, Мaндoвa В „Влияние на биoдегpaдaциoнните пpoдукти при директни и индиректни композитни възстaнoвявaния върху тъкaните в устната кyxинa и oрaлния биoфилм спoред стeпeнтa на пoлимеризация и oтдeляне на oстaтъчни мoнoмeри” – Университетски пpoект № НО – 17/2012 (завършен 2015 г.)</p> <p>4. Филипov И., Гeoргиев К., Добрев Ил. к-рa Микрoбиoлoгия УХТ – Плoвдив, Jonida Katroshti, студент, МУ – Плoвдив, ФДМ, Osama Banna, студент МУ- Плoвдив, ФДМ, Танев М., стaжaнт, МУ – Плoвдив, ФДМ “Създаване на in vitro модел на oрaлен биoфилм върху композитна пoвърхнoст – мoрфoлoгичнo и гeнeтичнo изслeдвaнe” Пpoект № СДП-04 МЛУ – 2016/2017 /ЗАВЪРШЕН 2017 Г./</p> <p>5. Иван Филипov, Вeсeлинa Тoдoрoвa – к-рa OЗE, ФДМ, МУ – Плoвдив, Рeнeтa Пeтpoвa-НДНИВМИ, БАБХ, НРЛ “Бяc и кoнтpoл на eфeктивнoсттa oт вaкcиниpaнeтo”, глaвeн aсистeнт, Милeнa Мурджeвa-Сeкция Мoлeкyляpнa имyнoлoгия, ИБИР БАН, дoктoрcкa стeпeн пo имyнoлoгия,</p>
	2012	
	2017	
	2018 г.	

	2018	<p>доцент, Анелия Стоянова- Катедра Зоология, Биологически факултет ПУ"Паисий Хилендарски", доктор, доцент, Абдул Халик - ФДМ Пловдив, студент по дентална медицина, Панкаж Верма -ФДМ Пловдив, студент по дентална медицина "Възможности за ранна диагностика и микроинвазивно лечение на начални некавитиранни апроксимални кариесни лезии." Проект № ДПДП-08/2018 завършен 2019 г.</p> <p>Филипов И., Кръстев Б."Минимално инвазивни техники за апикална остеотомия. Рентгенологични, Лазерни, Клинични проучвания." № ДП/ ДП 09.2018 – завършен 2019</p>
5. Пълнотекстови публикации	<p>1989</p> <p>1991</p> <p>1991</p> <p>1992</p>	<p>1. Ботушанов П., Ст. Владимиров, Н. Манджукова, И. Главинков, И. Филипов – Клинично изследване на паста за зъби „Астрон“ – Депонирана в ЦИНТИ, рег. № 82283211, 1989г.</p> <p>2. Ботушанов П., Анг. Ташева, Гр. Григоров, И. Филипов – Клинично изследване на паста за зъби „Ирис“ – депонирана в ЦИНТИ, 1991г.</p> <p>3. Матеева Г., И. Филипов – Цитологично проучване на лигавицата на устната кухина с микронуклеус тест при наркомани – Първа национална конференция по екостоматология с международно участие, Варна, 09.10.1991г., сборник доклади, стр. 31 – 34.</p>

	1992	4. Ботушанов П., Е. Попова, И. Филипов, К. Даков – Клинично изследване на паста за зъби „Dentofresch“ – Депонирана в ЦИНТИ, рег. № 83697068, 1992г.
	1993	5. Ботушанов П., Ив. Дочева, Н. Манджукова, Ел. Пеливанова, И. Главинков, И. Филипов – Клинично изследване на антикариесния препарат „Lawefluor“ – 1992г.
	1995	6. Ботушанов П., Ив. Дочева, Н. Манджукова, Е. Пехливанова, И. Главинков, И. Филипов – Киселинна резистентност на емайла след флуоризация на зъбите с „Lawefluor“ – Стоматология, С, том 75, бр.2/1993; 9-11.
	1995	7. Ботушанов П., Ел. Попова, Сн. Дерменджиева, И. Филипов – Клинично изследване на паста за зъби „Бианка“ – депонирана в ЦИНТИ, 1995г.
	1995	8. Владимиров Ст., И. Филипов – Сравнително проучване точността на някои апарати за определяне на изходящата мощност на фотополимеризиращите лампи – Стоматология, С, том 77, 1/1995г., 48-58.
	1997	9. Владимиров Ст., И. Филипов – Грижи на стоматолозите за фотополимеризиращите лампи – Стоматология, С, том 79, 1/1997; 49-53
	2000	10. Stoyan B. Vladimirov, Ivan A. Filipov, Lyubomir S. Vangelov – Electrometric determination of the working length of root canals of apex locator - Folia medica, vol. XLIII, no.1&2, 2000.
	2001	11. Вангелов Л., И.Филипов, Ст. Владимиров - Определяне на работната ендодонтска дължина чрез клинични и параклинични

		методи – сравнителни изследвания. – „Стоматолог 21“, vol. II, 1/2001г.; 32-33.
	2002	12. Филипov И., Ст. Владимиров Изследване светлинния интензитет на халогенни фотополимеризиращи лампи и влиянието му върху полимеризацията на композиционните материали – Зъболекарски преглед, (С), том 84, 2002;11-16.
	2002	13. Узунова Й., И. Филипov, Л. Луканов, Ст. Владимиров – Влияние на времето на облъчване върху количеството на остатъчния мономер във фотополимеризиращи композитни материали – ПУ „ Паисий Хилендарски “ – България, Научни трудове, том 31, 5/2002, Химия; 61-68
	2003	14. Ivan A. Filipov, Stoyan B. Vladimirov, Jordanka I. Uzunova, Liudmil K. Lukanov Effectiveness and Ergonomic Features Of Different Light Sources For Polymerisation Of Composite Resin Materials - Folia Medica, Medical University – Plovdiv, Bulgaria, 4/2003, t. XLV, p. 49- 54.
	2003	15. Узунов Н. Г., Филипov И., Атанасов Д. – Ранни резултати от приложението на направлявана тъканна регенерация за лечение на сложни фуркационни дефекти, комбинирани с интерпроксимални костни джобове и ендодонтски лезии – Научни трудове на Съюза на учените – Пловдив, серия Г. Медицина, фармация и стоматология т. III. Научна сесия „ Медицина и Стоматология“ , 20 октомври 2003, стр 506- 516.
	2004	16. Й. Узунова, Л. Луканов, И. Филипov, Ст. Владимиров – Остатъчни мономери в

	<p>2005</p> <p>2005</p> <p>2005</p> <p>2005</p> <p>2006</p>	<p>стоматологични композити ПУ „Паисий Хилендарски“, България, Научни трудове, том 32, 5/2004, Химия; 49-58</p> <p>17. Ganchevska P., Uzunova Y., Filipova M., Filipov I., Lukanov L., Vladimirov S., Sarfian V. In vitro biological effects of monomers from dental composites – Scientific researches of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv, Series D. Medicine, Pharmacy and Stomatology, vol. VI, ISSN 1311-9427, 16-18 June 2005, 272-277.</p> <p>18. Узунова Й., Филипov И., Луканов Л., Владимиров Ст. Остатъчни мономери и техни разпадни продукти отделени от микрохбриден и кондензиращ фотокомпозит – ПУ “Паисий Хилендарски”, Научни трудове, Химия, 2005, 33 (5); 45-48</p> <p>19. Узунова Й., Филипov И., Луканов Л., Владимиров Ст. Остатъчни мономери в obturации от стоматологични композити Научна конференция 2005 за млади научни работници и студенти, 12 март 2005г., Федерация Образование и наука при Пловдивските Висши Учебни Заведения, Сборник доклади, стр. 77 – 83.</p> <p>20. Филипov И., Узунова Й., Владимиров Ст., Луканов Л., Димитрова С. Сравнително изследване твърдостта на дентални композити полимеризирани с халогенна и диодна фотополимеризираща лампа – Научна конференция с международно участие Стара Загора, 2-3 юни 2005, 277-283</p> <p>21. С. Владимиров, И. Филипov, Л. Вангелов Избелване на витални зъби чрез активиране на хидроксипероксиден гел със</p>
--	---	---



		<p>светодиоден апарат – ранни клинични резултати – Съвременна стоматология, 37, 2006, №1; 3-11</p>
	2006	<p>22. И. Филипов Фотополимеризиращи апарати – видове, качества, методи на полимеризация – Съвременна стоматология, 37, 2006, №1; 12-25</p>
	2006	<p>23. И. Филипов, Ст. Владимиров Кондензиращи се композиционни материали – физикомеханични и биологични качества. Клинично приложение – Зъболекарски преглед, том 88, 1/2006; 13-16</p>
	2006	<p>24. Filipov I., Vladimirov St. Residual Monomer in Composite Resin After Light-Curing with Different Sources, Light Intensities and Spectra of Radiation – Braz Dent J (2006) 17 (1): 34-38</p>
	2006	<p>25. В. Сарафян, П. Ганчевска, М. Филипова, Й. Узунова, И. Филипов, Л. Луканов, Ст. Владимиров Експресия на кръвно-групови антигени при in vitro въздействия с мономери от дентални композити – Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив, Серия Г. Медицина, фармация и стоматология т. VII, Научна сесия „Медицина и стоматология“, 26. 10. 2006; 191-193.</p>
	2007	<p>26. Филипов И., Ст. Владимиров, Й. Узунова, Л. Луканов Влияние на техниката на obtуриране с фотополимеризиращи композиционни материали върху маргиналната адаптация на obtурациите при втори клас кавитети – Съвременна стоматология, 38, 2007г., № 1, 29 – 36.</p>

	2007	27. Filipov I., Y. Uzunova, S. Vladimirov, L. Lukanov Water Sorption and Solubility of 3 Types Dental Composites Polymerized with Halogen Light Curing Unit – Balkan Journal of Stomatology, 11, 2007, № 1, 30 – 35.
	2007	28. Филипов И., Д. Георджева, Ст.Владимиров Честота и качество на обтурации от композиционни материали при дистални зъби – Зъболекарски преглед (С), том 89; 1/2007г.; 17-22.
	2007	29. Ivan Filipov, Stoian Vladimirov Method For Professional Whitening Of Fluor-Colored Teeth – Journal of IMAB Annual Proceeding (Scientific Papers), 2007, book 2, 43 – 45 ----- ----- -----
	2008	30. Sarafian VS, Uzunova Y, Hayrabedian S, Ganchevska P, Filipova :, Filipov I, Lukanov L, Vladimirov S Histo-blood group antigen expression and proliferative activity of fibroblasts treated with dental monomers – Cell Biol Toxicol. 2008 24:27-37
	2008	31. Yordanka Uzunova, Ludmil Lukanov, Ivan Filipov, Stojan Vladimirov High-performance liquid chromatographic determination of unreacted monomers and other residues contained in dental composites – J Biochem Biophys Methods, 70 (2008), 883-888
	2008	32. А. Белчева, Ив. Филипов Приложение на композитни фасети при възстановяване на фрактурирани постоянни детски зъби - Scientific Researches of the Union of Scientist Plovdiv, Series D. Pharmacy and Stomatology, vol.

		IX, ISSN 1311-9427, Medicine and Stomatology Session, 23 November 2008, 227-232
	2009	33. И.Филипов, Д.Петкова Тенденции в развитието на композиционните материали за obtуриране на дистални зъби – Дентална медицина, том 91, 1/2009, 60 – 61
	2010	34. А. Белчева, Ив. Филипов, Г. Томов Морфология на емайла и дентина при дете с Amelogenesis Imperfecta и здрави индивиди – електронно микроскопско проучване – Folia Medica, Сборник с научни съобщения от конкурсни сесии, 2009/2010 г. 61-70
	2011	35. Л. Вангелов, И. Филипов, Ц. Митева-Катранджиева Основни проблеми при ендодонтско релечение – анкетно проучване сред практикуващи лекари по дентална медицина – Дентална Медицина, том 93, 2/2011, 122-127
	2011	36. Иван Филипов Дентинова свръхчувствителност – On line списание на БЗС, продължаващо обучение, 10, 2011 (обзор)
		37. А. В. Belcheva, I. A. Filipov Restoration of Fractured Permanent Teeth in Children with Composite Resin Veneers – Balcan Journal of Stomatology, 2011, 15:81-84
	2012	38. С. Ничева, И. Филипов, П. Нончев Подход на денталния лекар при пациент с депресия - Scientific Researches of the Union of Scientist Plovdiv, Series B. Natural Sciences and the Humanities, vol. XIII, 2012, 238-242
	2012	39. Л. Вангелов, И. Филипов Причини за ендодонтския неуспех, обосновка и същност на повторното ортоградно

	2012	ендодонтско лечение - Дентална Медицина, том 94, 1/2012, 48-52 40. Стела Ничева, Иван Филипов, Явор Калъчев Приложение на системата Т-СКАН за контрол на оклузо-артикуляционните взаимоотношения при ендодонтски лекувани дъвкателни зъби - 70 години Медицински колеж - Пловдив, Юбилейна Научна Сесия, Сборник доклади, 09 - 10.05.2012, Пловдив, 213-217
	2012	41. Стела Ничева, Иван Филипов Рентгенографска оценка на проксималния контур при възстановявания на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби и ефекта му върху интерденталната алвеоларна кост Сборник с научни съобщения от конкурсни сесии 2012 г., Конкурс на МНД „Асклепий“ за научно творчество на студенти, докторанти и млади учени, МУ - Пловдив 05. 11 - 09. 11 2012, 56 - 62
	2012	42. Yordanka Uzunova, Ludmil Lukanov, Penka Vasileva, Ivan Filipov Spectroscopic, chromatographic and morphological study of photopolymerized dental composites Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, vol.7, № 4, October - December 2012, p. 1825 - 1832 (I. F. 1.2)
	2012	43. В. Тодорова, И. Филипов Методи за диагностика на начален кариес I част Дентална Медицина, Том 94, 3/2012, 213 - 222
	2012	44. S. Nicheva, I. A. Filipov, Y. Uzunova Polishability and Staining Susceptibility of Direct and Indirect Composites - PER/IADR Congress,

		Helsinki, Finland, September 12 – 15, 2012, S0 422 (poster) J Dent Res /Spec Iss C 4221/ I F – 4.11
	2013	45. St. Nicheva, L. Vangelov, I. Filipov Endodontic retreatment and adhesive restoration of structurally compromised second premolar Roots the international C, E. magazine of endodontics, North America Edition, Issn 2161-6558, vol. 4, Issue 1/2013, 6 – 12
	2013	44А. Ничева Ст., Л. Вангелов, И. Филипов Ендодонтско релечение и адхезивно възстановяване на структурно компрометиран втори премолар Cosmetic dentistry, 5, (2), 2013, 18-22
	2013	46. П. Нончев, С. Ничева, М. Мантарков, И. Филипов, Е. Колева, Е. Пилева Личностов профил на студента по дентална медицина Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, Серия Г, Медицина, Фармация и Дентална медицина, 25 – 26 октомври том XIII, 2013 Пловдив, 275 – 277
	2013	47. Й. Узунова, Л. Луканов, И. Филипов Отделяне на мономери от микрохбриден и микрофилен композит Научни трудове на Съюза на учените, Пловдив, Серия Г, Медицина, Фармация и Дентална медицина, 25 – 26 октомври, том XIII, 2013 Пловдив, 293 – 297
	2013	48. В. Тодорова, И. Филипов Методи за диагностика на начален кариес - II част Дентална Медицина, Том 95, 1/2013, 68 – 80
	2013	49. Ст. Ничева, И. Филипов Минимално инвазивно възстановяване на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби НАУКА И МЛАДОСТ, Сборник научни съобщения от конкурсна сесия

	2013	2013, МУ – Пловдив, МНД „Асклепий“, 101 – 112
	2013	50. Filipov I, Markova K, Boyadzhieva E. Efficiency of photoactivated disinfection on experimental biofilm – scanning electron microscopy results. J of IMAB. 2013; 19(4):383-387. doi: 10.5272/jimab.2013194.383.
	2013	51. Nicheva S, Filipov I. RESTORATION OF ENDODONTICALLY TREATED POSTERIOR TEETH WITH DIRECT AND INDIRECT COMPOSITE – 6-MONTH RESULTS. J of IMAB. 2013; 19(4):396-400. doi: 10.5272/jimab.2013194.396.
	2013	52. S B Nicheva, I Filipov 2-Month Evaluation of Composite Restorations in Endodontically Treated Posterior Teeth, Operative Dentistry and Endodontics, Faculty of Dental Medicine, Medical University – Plovdiv, Bulgaria, 46th Meeting of the Continental European Division International Association for Dental Research, Florence, 2013, September 4 – 7, poster 485 (180242) J Dent Res 92 /Spec Iss B/ 485, I F – 4.11
	2014 г	----- ----- ----- 53 Филипов И, В Мандова Кондензиращи се композиционни материали – физични, механични, биологични качества. Клинично приложение. Представяне на случай. On line списание на БЗС, оригинални статии, 1 – 8, 02, октомври, 2014.
	2014	53. S B Nicheva, I Filipov Restoration of Endodontically Treated Posterior Teeth With Composite – Two Year Results 92nd General Session&Exhibition of the

		IADR Cape Town, South Africa – June 25-28, 2014 J Dent Res 93 /Spec Iss B/ 1155, I F – 4.11
	2014	54. Филипов И., С Ничева Характеристики на ендодонтски лекувани дъвкателни зъби и насоки за възстановяване Дентална медицина, том 96, 2/2014, 158 – 168.
	2014	55. Л. Вангелов, Владимиров Ст., Митева Ц., Цанова Сн., Филипов И. Сравнение in vitro ефективността на почистване на гутаперката от кореновия канал Дентална медицина, том 96, 3/2014, 214 – 219.
	2014	56. повтаря № 44 St. Nicheva, L. Vangelov, I. Filipov Retraitement endodontique et restauration colle d une seconde premolaire structurellement compromise Dental Tribune DT STUDY CLUB, vol. 2/2014, 54 – 58 edition francaise
	2014	57. Ив. Филипов, В. Тодорова Минимално инвазивна дентална медицина. Неоперативни и минимално инвазивни методи за лечение на зъбният кариес, On line списание на БЗС, продължаващо обучение, 10, май, 2014 (обзор)
	2015 г.	58. Yordanka I. Uzunova, Ivan A. Filipov, Stela B. Nicheva Evaluation of surface roughness and colour sustainability of indirect composite after diferent polishing protocols Journal of Science, vol. 5, Issue 8, 2015, 664-668
	2016 г.	59. Belcheva A, Philipov I, Tomov G. Scanning electron microscopy of Enamel and Dentin of Teeth with Hypocalcified Amelogenesis

		Imperfecta. Folia Medica 2016, 58/1/. 54-59, doi 10.1515/folmed-2016-0008
	2017 г.	60. E. Boyadzhieva, S. Dimitrova, I. Filipov, P. Zagorchev Setting Time And Solubility of Premixed Bioceramic Root Canal Sealer when Applied with warm Gutta Percha obturation Techniques IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 16, Issue 3 Ver. III (March. 2017), PP 125-129
	2017 г.	61. E. Boyadzhieva, S. Dimitrova, I. Filipov, N. Musurlieva Survey on Materials, Methods And Difficulties in Obturating the Root Canal System Among Bulgarian Dental Practitioners IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 16, Issue 7 Ver. X (July. 2017), PP 83-88
	2017 г.	62. Костадин Георгиев, Иван Филипов Матурация на орален биофилм, сформиран в IN VIVO условия върху повърхността на композиционен материал FILTEK Z 250. СЕМ изследване. Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив Серия Г. Медицина, Фармация и дентална медицина т. XXI, ISSN 1311-9427 (print) ISSN 2534-9329 (on line) 2017, pp. 109-114
	2018 г.	63. Kostadin G. Georgiev <sup>1</sup> , Ivan A. Filipov <sup>1</sup> , Iliyan N. Dobrev <sup>2</sup> In Vivo Collection and SEM Identification of Oral Biofilm Using Indirect Composite Prototype Restorations. Clinical and Laboratory Study Folia



		Medica 2018;60(2): doi: 10.1515/folmed-2017-0092
	2018 г.	64. Georgiev K., I. Filipov, I. Uzunova, I. Dobrev. Oral Biofilm Architecture on Resin-composite Surfaces. In Vitro Study . J Dent Res 97 (Spec Iss B):2897; MCB II, 2018. IF 5.380
	2019 г.	65. L. Krastev, I. Filipov Infrabony Defects Presence and Parameters. An Orthopantomographic Analysis Roentgenologia*Radiologia, vol. LVIII, 2019, 20-26
	2019 г.	66. Veselina Todorova, Ivan Filipov, Yordanka Uzunova Penetration of an Infiltrant and an Adhesive into Natural Proximal Noncavited Caries Lesions – a Comparative In Vitro Study SYLWAN, English Edition, 163(9), 487505, IF 0,691
	2019 г.	67. Костадин Георгиев, Иван Филипов Изследване на биодegradацията на композитни образци след 15 дневна инкубация с in vitro възпроизведен биофилм от орални инокулуми Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив Серия Г. Медицина, Фармация и дентална медицина т. XXII, ISSN 1311-9427 (print) ISSN 2534-9329 (on line) 2019, pp. 510-515
	2019 г.	68. Krastev B, Filipov I, Periapical Surgery. Review. Classic vs Modern Concepts . Int J Med Rev Case Rep. 2019; 3(12): 865-872 doi: 10.5455/IJMRCR.periapical-surgery

	2019 г.	69. Веселина Тодорова, Иван Филипов. Методи за лечение на флурозни лезии. СУБ 2019 Естествени и хуманитарни науки Том XIX Балканска конференция „Здраве и хранителни технологии“ Пловдив, 27-28 юни :173-180
	2020	70. Krastev B, Filipov I. Periapical surgery. epidemiology, indications and contraindications. review. J of IMAB. 2020 Apr-Jun;26(2):3114-3121
	2020	71. B. Krastev, I. Filipov. Simultaneous perio-endo surgery with ER:YAG laser and bone xenograft. Case report. Folia Medica 2020, vol 62, 3, 631-637
	2020	72. Krastev B, Filipov I. Endodontic surgery methods in endodontic surgery review Научни трудове на Съюза на учените в България–Пловдив. Серия Г. Медицина, фармация и дентална медицина т. XXIV. ISSN 1311-9427 (Print), ISSN 2534-9392 (On-line). 2020. Scientific works of the Union of Scientists in BulgariaPlovdiv, series G. Medicine, Pharmacy and Dental medicine, Vol.XXIV. ISSN 1311-9427 (Print), ISSN 2534-9392 (On-line). 2020.
	2020	73. B. Krastev, I. Filipov Laser Doppler Assessment of Microcirculation of Apical Periodontitis before Nonsurgical and during Surgical Laser Treatment Folia Medica, 2020, vol 62, 3, 619-625
		74. Todorova VI, Filipov IA, Khaliq AF, Verma P. Aesthetic

	2020	improvement of white spot fluorosis lesions with resin infiltration. Folia Med (Plovdiv) 2020;62(1):208-13. doi: 10.3897/folmed.62.e47731.
	2020	75. Todorova V, Filipov I, Petrova R. In vitro comparison of several methods for initial proximal caries detection. Folia Med (Plovdiv) 2020;62(2):358-64. doi: 10.3897/folmed.62.e47534.
6. Учебници/учебни пособия	2013	1. Иван Филипов СБОРНИК ТЕСТОВЕ ПО ОПЕРАТИВНО ЗЪБОЛЕЧЕНИЕ – ПРЕДКЛИНИЧНА ПОДГОТОВКА ISBN 978-619-7085-04-4 Медицински университет – Пловдив 2013 г.
	2013	2. Иван Филипов СБОРНИК ТЕСТОВЕ ПО ЕНДОДОНТИЯ – ПРЕДКЛИНИЧНА ПОДГОТОВКА ISBN 978-619-7085-05-1 Медицински университет – Пловдив 2013 г. ----- -----
	2015	3. Иван Филипов СБОРНИК ТЕСТОВЕ ПО ОПЕРАТИВНО ЗЪБОЛЕЧЕНИЕ /КАРИЕСОЛОГИЯ/ – КЛИНИЧНО ОБУЧЕНИЕ ISBN 978-619-7085-45-7 Медицински университет – Пловдив 2015 г.
	2015	4. Иван Филипов СБОРНИК ТЕСТОВЕ ПО ОПЕРАТИВНО ЗЪБОЛЕЧЕНИЕ /ЕНДОДОНТИЯ/ - КЛИНИЧНО ОБУЧЕНИЕ ISBN 978-619-7085-44-0 Медицински университет – Пловдив 2015 г.

7. Монографии	2013	1. И. Филипов Избелване на зъби Медицински университет- Пловдив, ISBN 978-619-7085-15- 0, 2013 г монография
---------------	------	--

### Списък цитирания:

**1. Даков К., И. Филипов, Г. Григоров Сравнително експериментално проучване на цветовете промени при „Dento Pac” и „Eviscol” след облъчване с УВЛ и ИЧЛ Пети Национален конгрес на младите стоматолози, Пампорово, 27-29. 09. 1989 г., сборник резюмета, стр. 36**

Цитиран от:

1. 1. Янакиева Р.

Композиционни материали – лабораторни и клинични проучвания във връзка с употребата им при лечение на цервикалния кариес

Дисертация, М.А. – Стоматологичен факултет, София, 1991г (цитат № 6 от дис.)

**2. Филипов И, К Даков, Г Григоров Клинично проучване върху трайността на обтурации с „Dento Pac” Пети Национален конгрес на младите стоматолози, Пампорово, 27-29. 09. 1989 г., сборник резюмета, стр. 42**

Цитиран от:

2. 1. Янакиева Р.

Композиционни материали – лабораторни и клинични проучвания във връзка с употребата им при лечение на цервикалния кариес

Дисертация, М.А. – Стоматологичен факултет, София, 1991г (цитат № 34 от дис.)

**3. Ботушанов П, Ст Владимирова, Н Манджукова, И Главинков, И Филипов Клинично изследване на паста за зъби „Астрон” деп. ЦИНТИ, рег. № 82283211/1989 г.**

Цитиран от:

3. 1. Б Атанасов, П Ботушанов, Ел. Кирова, Т Атанасова, Р Борисова, Ст Владимирова

Средства за хигиена, профилактика и лечение на устната кухина  
Монография, Автоспектър Пловдив, 1998

**4. Ботушанов П, И Дочева, Манджукова, Е Пехливанова, И Главинков, И Филипов Киселинна резистентност наемайла**

**след местна флуоризация на зъбите с „Lawefluor“ Стоматолог, С, том 77, 2/1993, 9-11**

Цитиран от:

4. 1. Б Атанасов, П Ботушанов, Ел. Кирова, Т Атанасова, Р Борисова, Ст Владимирова  
Средства за хигиена, профилактика и лечение на устната кухина  
Монография, Автоспектър Пловдив, 1998

**5. Владимирова Ст, И Филипва Обтуриране на задни зъби с „Charisma-inlay“ Научна сесия „50 години ВМИ Пловдив, Сборник резюмета, Пловдив, 17-18. 11. 1995 г. 12-13**

Цитиран от:

5. 1. Ботушанов П, Ст. Владимирова, Здр. Иванова  
Кариесология и оперативно зъболечение  
Монография, Автоспектър, Пловдив, 1997, (цитат № 18)

**6. Владимирова Ст, И Филипва Проучване характеристиките и поддържането на лампите за фотополимеризиране на композиционни материали Юбилейна научна сесия – 50-години ВМИ Пловдив, 1995, 17-18 ноември, сборник резюмета, стр. 13 (орална презентация)**

Цитиран от:

6. 1. Владимирова Ст  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

**7. Владимирова Ст, И Филипва Сравнително проучване точността на някои апарати за определяне изходящата мощност на фотополимеризиращите лампи Стоматология, 1995, 77, (1), 48-51**

Цитиран от:

7. 1. Ботушанов П, Ст. Владимирова, Здр. Иванова  
Кариесология и оперативно зъболечение  
Монография, Автоспектър, Пловдив, 1997, (цитат № 19)

7. 2. Ст. Владимирова

Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно зъболечение и ендодонтия, 2007 г.,

**8. Владимиров Ст, И Филипov Грижи на стоматолозите за фотополимеризиращите лампи *Стоматология*, 1997, 79, 49-53**

Цитиран от:

8. 1. Ботушанов П, Ст. Владимиров, Здр. Иванова  
Кариесология и оперативно зъболечение  
Монография, Автоспектър, Пловдив, 1997, (цитат № 20)

8. 2. Ст. Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно зъболечение и ендодонтия, 2007 г.,

**9. Vladimirov, S, IA Filipov, L S Vangelov Electrometric determination on the working length of root canals by means of apex locator *Folia Medica*, 2001, XLIII, 1-2, pp. 42-45.**

Цитиран от:

9. 1. Хр. Ставриянос, Ст Владимиров, Л Вангелов, Е Ставрияно  
Монография на гръцки език, Атина, 2005 г.

9. 2. Ch. Stavrianos, Ст. Владимиров, Л. Вангелов, I. Stavrianou, Sh. Papadopoulos  
Определяне на работната дължина на коренови канали с витална и некротична пулпа чрез апекслокатора Foramatron D 10  
Зъболекарски преглед, 2006, том 88, 2/2006, стр. 82-87.

9. 3. Ст. Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

9. 4. А Влахова  
Апекслокаторът в помощ на стоматолога  
СДК и НУС, 5, бр. 4, 2006, 171-174

9. 5. M. Dagenais. S. Hooper, B. Kong, S. Prisky. J. Yip, H. Zohoor  
Electronic Apex Locators – An Evidence-Based Study  
[www.dentistry.utoronto.ca](http://www.dentistry.utoronto.ca)

**10. Vladimirov SB, Vangelov LS, Filipov I, Mateva N Determine the working endodontic length using clinical and paraclinical methods 6th Congress of the Balkan Stomatological Society, 2001, 3-6 May, Bucharest, Romania, Abstracts, p. 121-122**

Цитиран от:

10. 1. Хр. Ставриянос, Ст Владимиров, Л Вангелов, Е Ставрияно  
Монография на гръцки език, Атина, 2005 г.

**11. Филипов И , Й Узунова, Н Манчорова Изследване на количеството на остатъчния мономер във фотополимеризиращи композиционни материали при облъчване с различни източници на светлина 60 години Стоматологичен факултет София, 2002 г., Юбилеен научен конгрес, 13-14 септември сборник резюмета, стр 85-6, (постер).**

Цитиран от:

11.1. Н. Манчорова, Ст. Владимиров  
Полимеризация на композиционните материали – съвременни виждания за традиционната концепция  
Дентална Медицина, 2008, том 90, 1 , стр. 69-75

**12. Filipov I A, Vladimirov S B, Uzunova J I, Lukanov L K  
**Effectiveness and ergonomic features of different light sources for polymerization of composite resin materials Folia Medica, 2003, 45, (4), pp. 42-49****

Цитиран от:

12. 1. Mohammadali Aboei Mehrizi \*, Hossein Mohammad Ebrahim, Ehsan Aboei Mehrizi , Amir Ghassemi  
Effect of Plasma ARC and Halogen lights on composite microhardness  
J Dent Sch GYEAR, 2008, 25(4): 341-347 www.SID.ir

12. 2. Ст. Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

12. 3. Guidelines for the selection, use, and maintenance of LED light-curing units - Part 1 A. C. Shortall, R. B. Price, L. MacKenzie and F. J. T. Burke BRITISH DENTAL JOURNAL | VOLUME 221 NO. 8 |453 – 460, OCTOBER 21 2016

**13. Узунова Й, Филипов И, Луканов Л, Владимиров Ст  
**Остатъчни мономери и техни разпадни продукти отделени от микрохбриден и кондензиращ фотокомполит ПУ “Паисий Хилендарски”, Научни трудове, Химия, 2005, 33 (5); 45-48****

Цитиран от:

13.1. Н Манчорова, Ст Владимиров

Полимеризация на композиционните материали – съвременни  
виждания за традиционната концепция  
Дентална Медицина, 2008, том 90, 1, стр. 69-75

13. 2. Ст. Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ–Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно  
зъболечение и ендодонтия, 2007 г.,

**14. Узунова Й, Филипov И, Луканов Л, Владимиров Ст**  
**Остатъчни мономери в obtурации от стоматологични композити**  
**ПУ "Паисий Хилендарски", Научни трудове, Химия, 2005, 33 (5);**  
**72-82**

Цитиран от:

14. 1. Ст. Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно  
зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

**15. И Филипov** Проучване на ключови проблеми при  
фотополимеризацията на композиционни материали при  
obtуриране на втори клас кавитети (епидемиологични,  
експериментални, лабораторни и клинични изследвания)  
дисертационен труд за присъждане на образователна и  
научна степен „доктор“ – Специализиран научен съвет по  
Стоматология и Лицево-Челюстна хирургия, София; 05. 06.  
2006г.

Цитиран от:

15. 1. Н Манчорова, Ст Владимиров  
Полимеризация на композиционните материали – съвременни  
виждания за традиционната концепция,  
Дентална Медицина, 2008 том 90, 1 , стр. 69-75

15. 2. Ст Владимиров  
Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно  
зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

15. 3. Н Манчорова-Велева  
Постоперативна чувствителност при композитни obtурации I и II  
клас (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични проучвания)  
Дисертация за получаване на ОНС „Доктор“ Пловдив, 2009 г.



15.4. С. Димитрова

Вторичен кариес – анализ на рискови фактори и нови възможности за профилактика /лабораторни и клинични изследвания/. дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, научна специалност 03.03.01, научен ръководител: доц. д-р Снежана Цанова, 2014 г.

15. 5. С. Димитрова

Клинични задачи по оперативно зъболечение, Част 1, 2017,

15. 6. С. Димитрова

Клинични задачи по оперативно зъболечение, Част 2, 2017

**16. Filipov I A, Vladimirov S B Residual monomer in a composite resin after light-curing with different sources, light intensities and spectra of radiation  
Brazilian Dental Journal, 2006, 17 (1), pp. 34-38**

Цитиран от:

16. 1. Tango R N, Sinhoret, M A C, Correr A. B, Tango R N, Consani R L X

Effect of veneering materials and curing methods on resin cement knoop hardness

Brasilian Dental Journal, 2007, 18 (3), pp. 235-239. Cited 5 times.

16. 2. Sinhoret, M. A. C., Maneta, I. P., Tango, R. N., Iriyama, N. T., Consani, R. L. X., Tango, R. N.

Effect of light-curing methods on resin cement knoop hardness at different depths

Brasilian Dental Journal, 2007, 18 (4), pp. 305-308. Cited 8 times.

16. 3. Eduardo, D., Sinhoret, M. A. C., Americo, B. C., Correr-Sobrinho, L., Simonides, C., Puppim-Rontani, R. M.

Effect of different initial light intensity by the soft-start photoactivation on the bond strength and knoop hardness of a dental composite

Brasilian Dental Journal, 2007 18 (2), pp. 107-112. Cited 7 times.

16. 4. Ст Владимир

Съвременна диагностика в консервативното зъболечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно  
зъболечение и ендодонтия, 2007 г.

16. 5. Silva RCG, Porto-Neto ST, Lizarelli RFZ, Bagnato VS

Orthodontics brackets removal under shear and tensile bond strength  
resistance test – A comparative test between light sources  
Laser Physics Letters, 2008, 5 (3), pp. 220-226. Cited 21 times. IF  
3.779

16. 6. Barcellos DC, Pucci CR, Aizawa LH, Palazon MT

A lubrificacao dos instrumentos com monomeros resinosos interfere  
na forza coesiva dos composotos? (Does lubrication of instruments with  
resonous monomers interfere in cohesive strength of composite?)  
RPG Rev Pos Grad, 2008,15, (3), pp. 180-185.

16. 7. Pires-de-Souza FCP, Drubi Filho B, Casemiro LA, Garcia LFR,  
Consani S

Polymerization shrinkage stress of composites photoactivated by  
different light sources  
Brazilian Dental Journal, 2009, 20 (4), pp. 319-324. Cited 2 times.

16. 8. Kim Y K, Grandini S, Ames JM, Gu L.-s, Kim S K, Pashley DH,  
Gutmann J L, Tay F R

Critical review on resin-based root canal sealers  
Journal of Endodontics, 2010, 36, (3), pp. 383-399. Cited 32 times.  
IF 3.291

16. 9. Tuna E B, Aktoren O, Ochida Y, Gencay K.  
Elution of residual monomers from dental composite materials  
European Journal of Pediatric Dentistry, 2010, 11 (1), pp. 110-114.  
Cited 2 times. IF 0.515

16. 10. Yaser AL – Yakoubi

Color Stability of Light-aktivated Bleach Shade Composites  
Submitted to the Faculty of the Graduate School in partial fulfilment  
of the requirements for the degree of Mastervof Science in Dentistry,  
Indiana University School of Dentistry, 2010, pp. 73.

16. 11. N. Malhotra, K. Mala

Light-curing considerations for resin-based composite materials: a review, Part I *Compend Contin Educ Dent*, 2010, 31, 7, 498-508

16. 12. E Ardana, AC Trilaksana

Resin based root canal sealer combined with self-etching bonding agent

*Journal PDGI*, 2010, vol 59, 3, 83089

16. 13. Awan M

A Study Investigating the Mechanical Testing of a Novel Dental Restorative Material and its Biocompatibility

A thesis submitted to the Faculty of Medicine and Dentistry of the University of Birmingham for the degree of MASTER OF PHILISOPHY 2010 B46NN

16. 14. NM Marse, J Sokolowski, B Lapinska

Wplyw natezenia swiatla I czasu naswietlania na wytrzymatosc materialow kompozyowych

*Dental Forum* 2010, 2, XXXVIII, 27-31

16. 15. Goncalves P R A, de Moraes R R, Costa D R, Correr A B, Nouer PRA, Sinhoreti MAC, Correr-Sobrinho L.

Effect of etching time and light source on the bond strength of metallic brackets to ceramic

*Brasilian Dental Journal*, 2011, 22 (3), pp. 245-248. Cited 2 times.

16. 16.. Silva R F, de Gouvea S V D, Moraes R C M, Correa J H, Ferreira V F

Analysis of the transpiercing of the visible light through resin composites and porcelain (Analyse da passagem de luz visivel atraves do ceromero e porcelana)

*Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 2011, 11, (4 ), pp. 533-537

16. 17. Costa, A.R., Correr, A.B., Puppim-Rontani, R.M., Vedovello, S.A.S., Valdrighi, H.C., Correr-Sobrinho, L., Vedovello Filho, M.

Effects of thermocycling and light source on the bond strength of metallic brackets to bovine teeth.

*Brasilian Dental Journal*, 2011, 22 (6), pp. 486-489. Cited 1 times.

16. 18. Abdo S B, Masudu S M, Luddin N, Husien A, Khamis M F

Fracture resistance of over- flared root canals filled with MTA and resin-based material: an in vitro study Bras J Oral Sci. 2012, 11 (4): 451-457

16. 19. BDZ Aziza Al Darrat, Masudi SM, Luddin N, Husien A, Khamis MF, Abdo SB

Comparasion of Over Flared Canals of mandibular Premolars Filled with MTA and Resin-Based: An In Vitro

Smile Dental Journal, 2012 vol 7, Iss 2, 38-42

16. 20. C. Sabatini

Comparative study of surface microhardness of methacrylate-based composite resins polymerised with light-emitting diodes and halogen

European Journal of Dentistry, 2013 vol 7, Iss 3, 327-335

16. 21. S Tyagi, P Mishra, P Tyagi

Evolution of root canal sealers: an insight story

Europian Journal of General Dentistry, 2013 vol 2, Iss 3, 199-218

16. 22. P. Malara, Z. Szech, W. Swiderski Influence of the light source and curing parameters on microhardness of a silorane-based dental composite material Arch. Metall. Mater., Vol. 61, 2016, 3, p. 985-990

16. 23. T. Pflaum, St. Kranz, R. Montag, A. Guntsch, A. Volpel, R. Mills, K. Jandt, B. Sigusch Clinical long-term success of contemporary nano-filled resin composites in class I and II restorations cured by LED or halogen light Clinical Oral Investigation, 2017, pp 1-12, IF 2.308

16. 24. Jamalludin Seyed, Ayman Al. Dharrab, Muhammad S. Zafa, Erum Khand, Relly Victoria V. Petresku, Antonio Apicella and Florian Ion T. Petrescu Influence of curing light type and staining medium on the discoloring stability of dental restorative composite American Journal of Biochemistry and Biotechnology, 2017, 13 (1), 42 – 50.

16. 25. Jamaluddin Syed et al. Influence of Curing Light Type and Staining Medium on the Discoloring Stability of Dental Restorative Composite. American Journal of Biochemistry and Biotechnology, 2017, DOI:10.3844/bbsp2017

**17. В Сарафян, П Ганчевска, М Филипова. Й Узунова, И Филипov, Л Луканов, Ст Владимирoв Експресия на кръвно-группови антигени при in vitro въздействия с мономери от дентални композити Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив, Серия Г. Медицина, фармация и стоматология т. VII, Научна сесия „Медицина и стоматология“, 2006, 26. 10.; 191-193.**

Цитиран от:

17. 1. Н. Манчорова, Ст. Владимирoв

Полимеризация на композиционните материали – съвременни виждания за традиционната концепция

Дентална Медицина, 2008, том 90, 1 , стр. 69-75

17.2. Ст Владимир  
Съвременна диагностика в консервативното зъблечение  
Хабилитационен труд, МУ – Пловдив, ФДМ, Катедра Оперативно  
зъблечение и ендодонтия, 2007 г.

17. 3. Н Манчорова-Велева

Постоперативна чувствителност при композитни obturации I и II  
клас (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични проучвания)  
Дисертация за получаване на ОНС „Доктор“ Пловдив, 2009 г.

**19. Филипов И, Д Георджева, Ст Владимир  
Честота и качество на obturации от композиционни  
материали при дистални зъби Зъболекарски преглед, 2007, 89,  
(1), 17-23**

Цитиран от:

19. 1. Янчева С., Р. Василева

Технологичен напредък при фотокомпозитите за дистални зъби  
Проблеми на денталната медицина, 2012, 38 (1), 34-41

19. 2. Янчева С, Р Василева

Микропроницаемост при II клас директни композитни obturации  
Проблеми на денталната медицина, 2013, 39 (2), 5-13

19.3.Калина Пейчева

Модерни методи за кариесна диагностика и контрол на степента  
на ескавация на кариозна маса, 2015, монография, ISBN: 978-954-  
9870-77-0

**20. Filipov I, Uzunova Y, Vladimirov St, Lukanov L, Water  
sorbption and solubility of 3 types dental composites polymerized  
with halogen light curing unit Balkan J Stom 2007, 11, 30-34**

Цитиран от:

20. 1. Н Манчорова-Велева

Постоперативна чувствителност при композитни obturации I и II  
клас (анкетни, компютърно-биомеханични и клинични проучвания)

Дисертация за получаване на ОНС „Доктор“ Пловдив, 2009 г.

**21. Uzunova Y, Lukanov L, Filipov I, Vladimirov S. High-performance liquid chromatographic determination of unreacted monomers and other residues contained in dental composites. JBBM 2008; 70: 883-888 (IF2008 1,994)**

Цитиран от:

21. 1. Miletic V, A Santini, I. Trkulja

Quantification of monomer elution and carbon-carbon double bonds in dental adhesive systems using HPLC and micro-Raman spectroscopy. Journal of dentistry, 2009, 37(3): pp.177-184. Cited 7 times. IF 2

21. 2. Untersuchung der Permeation von Etikettenklebstoffen auf Polyacrylatbasis durch pharmazeutische Kunststoffbehältnisse

Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades des Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.) eingereicht im Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin vorgelegt von Christine Rück aus Siegen Dezember 2009 C Rück - 2009 - diss.fu-berlin.de

21. 3. J Durner, W Spahl, J Zaspel, H Schweikl, R. Hickel, F.X. Reichl F. X.

Eluted substances from unpolymerized and polymerized dental restorative materials and their Nernst partition coefficient Dental Materials; 2010, 26(1): 91-99 Cited 13 times. IF 2.92

21. 4. Hadjicharalampous, M., Samanidou, V. F.

Analysis of organic components released from dental resin composites in saliva and other biological fluids using chromatographic techniques

Current Organic Chemistry, 2010, 14 (19), pp. 2329-2336. Cited 1 times. Publisher: Bentham Science Publishers (IF2009 2,879)

21. 5. Durner J., M. Debiak A. Burkle R. Hickel R., Reichl F.X.

Induction of DNA strand breaks by dental composite components compared to X-ray exposure in human gingival fibroblasts.

Archives of Toxicology, 2011, 85 (2), pp. 143-148. Cited 7 times. IF 4.674

21. 6. Manojlovic, D., Radisic, M., Vasiljevic, T., Zikovic, S., Lausevic, M., Miletic, V.

Monomer elution from nanohybrid and ormocer-based composites cured with different light sources

Dental Materials, 2011, 27 (4), pp. 371-378. Cited 1 times. IF 3.135

21. 7. Zara S., di Giulio M, D, Ercole S, Cellini L, Cataldi A

Anti-adhesive and pro-apoptotic effects of 2-hydroxyethyl methacrilate on human gingival fibroblasts co-cultured with Streptococcus mitis strains International Endodontic Journal, 2011, 44 (12), pp. 1145-1154 IF 2.179

21. 8. Samanidou, V F, Hadjicharalampous M, Palaghias G, Papadoyannis I

Development and validation of an isocratic HPLC method for the simultaneous determination of residual monomers released from dental polymeric materials in artificial saliva

Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies, 2012, 35 (4), pp. 511-523 IF 0.565

21. 9. Hegde M N, Bhat G T, Nagest S C

Release of monomers from dental composite materials – An in vitro study International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2012, 4 (3), pp. 500-504. IF 1.59

21. 10. Camila Sabatini Comparative study of surface microhardness of methacrylate-based composite resins polymerized with light-emitting diodes and halogen Eur J Dent. 2013 Jul-Sep; 7(3): 327–335. doi: 10.4103/1305-7456.11541

21. 11. Samanidou, V F, Liadiotou, D., Palaghias, G., Papadoyannis, I.

A simple and rapid HPLC method for the direct determination of residual monomers released from dental polymeric materials in blood serum and urine

Journal of Liquid Chromatography and Released Technologies, 2015, 35 (4), pp. 511-523 IF 0.638

21. 12. Lempel, E.. Czibulya, Z.. Kunsagi-Mate, S.. Sumegi, B.. Boddi, K. Quantification of conversion degree and monomer elution from 2 dental composite using HPLC and micro-Raman spectroscopy Chromatographia An International Journal for Rapid Communication in

21. 13. Edina Lempel · Zsuzsanna Czibulya · Sándor Kunsági-Máté · József Szalma · Balázs Sümegi · Katalin Böddi Quantification of Conversion Degree and Monomer Elution from Dental Composite Using HPLC and Micro-Raman Spectroscopy *Chromatographia* DOI 10.1007/s10337-014-2647-3, 16 March 2014 IF-1.37

21. 14. Lempel E. A mugyanta bazsu tomoanyagok anyagtani es biokompatibilitasi vizsgalatai. Ertekezés, Pécs, 2014 дисертация

21. 15. Ha-Jeong KWON\*, Yoon-Jong OH1\*, Jong-Hwa JANG2, Jung-Eun PARK1  
, Kyung-Suk HWANG3 and Yong-Duk PARK1 The effect of polymerization conditions on the amounts of unreacted monomer and bisphenol A in dental composite resins *Dental Materials Journal* 2015; 34(3): 327–335

21. 16. Hegde MN, Wali A. BisGMA and TEGDMA elution from two flowable nanohybrid resin composites: an in vitro study. *British Journal of Medicine and Medical Research*. 2015;5: 1096-104. DOI:10.9734/BJMMR/2015/12951

21. 17. Edina Lempel, Zsuzsanna Czibulya, Balint Kfvacs, Jozsef Szalma, Akos Toth, Sandor Kunsagi-Mate, Zoltan Varga and Katalin Boddi Degree of Conversion and Bis GMA, TEGDMA Elution from Flowable Bulk Fill Composites *International Journal of molecular Sciens* 2016, 17, 732. doi 10.3390/ijms17050732 IF 2.86

21. 18. Aline B. Denis, Cristina A. Diagone, Ana M. G. Plepis, Rommel B. Viana The effect of the polymerization initiator and light source on the elution of residual Bis-GMA and TEGMA monomers: A study using liquid chromatography with detection *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 151 (2015) 908-915.

21. 19. Omer Hatipoglu, Muhammed Karadas, Havv Er and Emine Akyuz Turumtay Effect of thermocycling on the amount of monomer released from bulk fill composite resins , *Dental Materials Journal* , Nov. 2019, 1-7 IF – 1.424

21. 20. Marioara Moldovan, Robert Balazsi, Andrada Soanca anf all. Evaluation of the Degree of Conversion, Residual Monomers and Mechanical Properties of some Light-Cured Dental Resin Composites, *Materias*, 2019, 12, 5-18 IF – 3.532



21.21. Elisavet-Ioanna Diamantopoulou, Orfeas-Evangelos Plastiras, Petros Mourouzis and Victoria Samanidou Validation of a Simple HPLC-UV Method for the Determination of Monomers Released from Dental Resin Composites in Artificial Saliva, *Methods and Protocols*, 2020, 3, 35

**22. Sarafian V.S, Uzunova Y, Hayrabyan S, Ganchevska P, Filipova M, Filipov I, Lukanov L, Vladimirov S. Histo-blood group antigen expression and proliferative activity of fibroblasts treated with dental monomers. *Cell Biol Toxicol* 2008; 24: 27-37 (IF2008 2,155)**

Цитиран от:

22. 1. Marian M Draganov<sup>1\*</sup>, Stanimir H Fransazov<sup>2</sup>, Daniel M Draganov<sup>1</sup>, Marianna A Murdjeva<sup>2</sup> and Nikola K Popov Two new serum free and protein free cell strains, derived from hep-2 cell line: cultural conditions and proliferation activity *Journal of Culture Collections* Vol. 6, No. 1, 2009, pp. 112-121 NATIONAL BANK FOR INDUSTRIAL MICROORGANISMS AND CELL CULTURES ISSN: 1310-8360

22. 2. Sarafian V. BGA and tumor progression. *Acta Medica Bulgarica* 2009; 36 (1): pp. 8-13 автоцитат

22. 3. Vesselin Alexandrov, Yana Feodorova, Samir Naimov, Marian Draganov Transfection potential of the serum-free MccOY – PLOVDIV cell line Доклади на Българската Академия на Науките, Том 68, №8, 2015, 10551060

22. 4. V. Alexandrov, Y. Feodorova, M. Draganov, V. Sarafian, S. Naimov SENSITIVITY OF MCCOY-PLOVDIV CELLS TO G-418 ANTIBIOTIC *Trakia Journal of Sciences*, No 1, pp 47-51, 2016 Available online at: <http://www.uni-sz.bg> ISSN 1313-7050 (print) ISSN 1313-3551 (online) doi:10.15547/tjs.2016.01.006 автоцитат

**23. Филипов И, Д Петкова**

**Тенденции в развитието на композиционните материали за дистални зъби**

**Зъболекарски преглед, 2009, , том 91 (1), 60-67**

Цитиран от:

23.1. С Янчева

Силорановия фотокомполит – характеристика и анализ на литературните данни  
Дентална Медицина, 2012, том 94, 1, стр. 53-59

23. 2. Янчева С, Р Василева

Технологичен напредък при фотокомполитите за дистални зъби  
Проблеми на денталната медицина, 2012, 38 (1), 34-41

23. 3. Янчева С, Р Василева

Микропроницаемост при II клас директни композитни обтурации  
Проблеми на денталната медицина, 2013, 39 (2), 5-13

23. 4. Сн. Топалова-Пиринска, Е. Карова

Клинично поведение при лечение на зъбния кариес и неговите усложнения  
Монография, 2013 г.

**24. Л. Вангелов, И. Филипов, Ц. Митева-Катранджиева**  
**Основни проблеми при ендодонтско релечение – анкетно проучване сред практикуващи лекари по дентална медицина – Дентална Медицина, том 93, 2/2011, 122-127**

Цитиран от:

24.1. Л. Вангелов

Ефективност на основните методи за отстраняване на каналопълнежни средства от кореновия канал при повторно ендодонтско лечение – лабораторно, компютърно-томографско и клинично проучване, дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, научна специалност 03.03.01, научен ръководител: доц. д-р Иван Филипов, 2013 г.

**25. Филипов И, В Мандова**

**Кондензиращи се композиционни материали – физични, механични, биологични качества. Клинично приложение. Представяне на случай. On line списание на БЗС, оригинални статии, 1 – 8, 02, октомври, 2014.**

Цитиран от:

25. 1.В. Александрова

Биомеханични проблеми при директно възстановяване на I и II клас кариозни дефекти при пациенти с бруксизъм, дисертация за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, научна специалност 03.03.01, научен ръководител: доц. д-р Нешка Манчорова, 2017 г.

**26. Тодорова В., И. Филипов**

**Методи за диагностика на начален кариес I част**

**Дентална медицина, 2012, 3, 213-222**

26.1. Цитиран от:

Калина Пейчева

Модерни методи за кариесна диагностика и контрол на степента на ескавация на кариозна маса, 2015, монография, ISBN: 978-954-9870-77-0

**27. Тодорова В., И. Филипов**

**Методи за диагностика на начален кариес II част**

**Дентална медицина, 2013, 1, 68-81**

26.1. Цитиран от:

Калина Пейчева

Модерни методи за кариесна диагностика и контрол на степента на ескавация на кариозна маса, 2015, монография, ISBN: 978-954-9870-77-0

**28. Belcheva AB, Filipov IA**

**Restoration of Fractured Permanent Teeth in Children with Composite Resin Veneers.**

**Balk J Stom. 2011**

28. 1. Цитиран от:

Loredana Golovcencu, Cristian Romanec, Maria A Maru, Daniela Anistoroai

Particulares of Orthodontic treatment in Patiens with Dental Anomalies that Need Orthodotic – Restorative Therapeutic Approach REV.CHIM (Bucharest), 70, )8, 2019, 3046-3049

**29. Belcheva A, Philipov I, Tomov G.**  
**Scanning electron microscopy of enamel and dentin on teeth with hypocalcified amelogenesis imperfecta. Folia Medica 2016, 58(1), 54-59**

Цитиран от:

29. 1. Ани Белчева, Георги Томов – Твърдите зъбни тъкани в норма и патология. Електронно микроскопски атлас. Монография, МУ – Пловдив, ISBN 978-619-237-003-9, 2018, 65-67.

**30. Filipov I, Markova K, Boyadzhieva E.**  
**Efficiency of photoactivated disinfection on experimental biofilm – scanning electron microscopy results. J of IMAB. 2013; 19(4):383-387. doi: 10.5272/jimab.2013194.383.**

Цитиран от:

30. 1. Nadya Bibova, Emiliya Simeonova, Silviya Dimitrova, Konstantin Dacov, Zapryanka Denkova, Velichka Yanakieva – Photoactivated Desinfection of Root Canal System with FotoSan. JOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), vol. 18, Iss. 9, Ser. I(September, 2019) , pp 81-84

30. 2. Nanik Zubaidah et al. effectiveness of light-emitting diode exposure on photodynamic therapy against Enterococcus faecalis: in vitro study, Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi), 2020, June; 53 (2): 71-75

30. 3. Cyntia Rde A Estrela et al. Antimicrobial Potencial of Laser Diode in Infected Dentin, the Journal of Contemporary Dental Practice, August 2018: 19(8):904-909

**31. Georgiev UG, Filipov IA, Dobrev IN**  
**In vivo collection and SEM identification of oral biofilm using indirect composite prototype restorations. Clinical and laboratory study. Folia medica(Plovdiv),2018, 300-7**

Цитиран от:

31. 1. Mohammed M. Al Moaleem, Amit Porwal, Nasser M. Al Ahmari, Mansoor Shariff, Husham Elrain Nomeida, Asaad Khalid Khat Chewing Induces a Floral Shift in Dental Material – Associated Microbiota-A Preliminary Study. Medical Science Monitor, 2020, 26: e918219 DOI:10.12659/MSM.918219

**32. Boyadzieva E, Dimitrova S, Filipov I, Zagorchev P Setting time and solubility of premixed bioceramic root canal sealer when applicated with warm gutta percha obturation technigue. Journal of Dental and Medical Science, 2017, 16, 125-9**

Цитиран от:

32. 1. F. J. Rodríguez-Lozano S. López-García D. García-Bernal C. J. Tomás-Catalá J. M. Santos C. Llena A. Lozano L. Murcia L. Forner Chemical composition and bioactivity potential of the new Endosequence BC Sealer formulation HiFlow. International Endodontic Journal, 15 May 2020,1216-1228

**33. Filipov I, Vladimirov S. Method for professional whitening of flour-coloured teeth. J IMAB, 2007, 13(2): 43-5**

Цитиран от:

33. 1. Eko Fibryanto. Efektivitas Pasta Gigi Permuth Terhadap Perubahan Warna Gigi Ekstrinsik, Journal Kedokteran Ggi Terpadu, vol. 1, (2) December 2019, 5-7

**34. Филипов Иван, Избелване на зъби – монография, Автопринт, 2013**

Цитиран от:

34. 1. С. Димитрова

Клинични задачи по оперативно зъболечение, Част 1, 2017

34. 2. С. Димитрова

Клинични задачи по оперативно зъболечение, Част 2, 2017