

1. Результаты научной деятельности кафедры за отчетный период 2021 год.

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Ф.И.О. авторов, являющихся сотрудниками:		Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в перечень ВАК
		кафедры	других подразделений		
1	OCCLUSAL PLANE ORIENTATION IN PATIENTS WITH DENTOFACIAL ANOMALIES BASED ON MORPHOMETRIC CRANIO-FACIAL MEASUREMENTS. Archiv EuroMedica. - 2021. - Т. 11. - № 1. - С. 116-121.	<u>Kochkonyan T.S.</u>	Shkarin V.V., Ghamdan Al.H., Domenyuk D.A., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D.	WOS	
2	A METHOD FOR MODELING ARTIFICIAL DENTURES IN PATIENTS WITH ADENTIA BASED ON INDIVIDUALSIZES OF ALVEOLAR ARCHES AND CONSTITUTION TYPE. Archiv EuroMedica. - 2021. - Т. 11. - № 1. - С. 109-115.	<u>Kochkonyan T.S.</u>	Domenyuk D.A., Ghamdan Al.H., Shkarin V.V., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D.	WOS	
3	ОСОБЕННОСТИ ОРИЕНТАЦИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ГНАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЛИЦА. Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2021. - Т. 16. - № 1. - С. 42-45.	<u>Кочконян Т.С.</u>	Мажаров В.Н., Коробкеев А.А., Доменюк Д.А., Шкарин В.В., Дмитриенко С.В., Коробкеева Я.А., Узденов Р.Х.	РИНЦ Scopus	+
4	СТРАТЕГИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО	<u>Кочконян Т.С.</u>	Шкарин В.В.,	РИНЦ	+

	<p>ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С АСИММЕТРИЕЙ ЗУБНЫХ ДУГ В ДИАГОНАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ С УЧЕТОМ КРАНИОФАЦИАЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ.</p> <p>Медицинский алфавит. - 2021. - № 2. - С. 56-63.</p>		<p>Доменюк Д.А., Дмитриенко Д.С., Потрясова А.М., Рожкова М.Г., Дмитриенко Т.Д.</p>		
5	<p>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОВ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА.</p> <p>Медицинский алфавит. - 2021. - № 2. - С. 38-46</p>	<p><u>Кочкопян Т.С.</u></p>	<p>Коннов В.В. , Доменюк Д.А., Пичугина Е.Н., Коннов В.В., Ходорич А.С., Бизяев А.А., Арушанян А.Р.</p>	<p>РИНЦ</p>	<p>+</p>
6	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОТОКОЛОВ ДИАГНОСТИКИ И ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ.</p> <p>Медицинский алфавит. - 2021. - № 12. - С. 48-54.</p>	<p><u>Кочкопян Т.С.</u></p>	<p>Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Дмитриенко Д.С., Потрясова А.М., Рожкова М.Г., Дмитриенко Т.Д.</p>	<p>РИНЦ</p>	<p>+</p>
7	<p>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЗУБНЫХ ДУГ И ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ВЫСОКОМ НЁБНОМ СВОДЕ У ПАЦИЕНТОВ С</p>	<p><u>Кочкопян Т.С.</u></p>	<p>Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Дмитриенко С.В.</p>	<p>РИНЦ</p>	<p>+</p>

	ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИЕЙ. Медицинский алфавит. - 2021. - № 12. - С. 21-29.				
8	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СОДЕРМ®-ФОРТЕ У ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ПАРОДОНТА. В сборнике: Актуальные вопросы стоматологии. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессору Исааку Михайловичу Оксману. Казань. - 2021. - С. 478-487.	<u>Попков В.Л.</u>	Целуйко К.В., Задорожний А.В., Леонтьев В.К., Галенко- Ярошевский П.А.	РИНЦ	
9	EXPERIENCE OF APPLICATION OF NANOSILVER SOLUTION AND INJECTION FORM OF REXODE UNDER EXPERIMENTAL PERIODONTITIS IN RATS. The international scientific conference for students and young Researchers in english «TOPICAL ISSUES OF MEDICINE» (Abstract Book). Stavropol: StSMU. - 2021. – 83-84 P.	<u>Popkov V.L.</u>	K.V. Tseluiko, A.V. Zadorozhny		
10	Mafusol and its combination with REXOD as correctors of reduced blood circulation in the skin associated with normoglycemia or diabetes mellitus complicated by exogenous hypercholesterolemia.	<u>Popkov VL</u>	Gulevskaya ON, Galenko- Yaroshevsky PA, Lebedeva SA, Sukoyan GV,	РИНЦ SCOPUS	+

	Research Results in Pharmacology @(@): 1-@		Pavlyuchenko II, Zelenskaya AV, Uvarov AV, Tseluiko KV, Zadorozhniy AV, Chuyan EN, Ravaeva MYu, Galenko- Yaroshevsky Jr PA		
11	PECULIARITIES OF EVALUATION OF THE ORAL FLUID ANTIOXIDANT ACTIVITY IN PATIENTS WITH LOCAL OR SYSTEMIC DISEASES. GEORGIAN MEDICAL NEWS. - No 2 (311). - 2021. - 86-73 P.	<u>Kochkonian T</u>	Popov K., Bykova N., Shvets O., Bykov I., Sulashvili N	SCOPUS	
12	CLINICAL EFFECTIVENESS OF OCCLUSAL SPLINTS IN PATIENTS WITH FUNCTIONAL OCCLUSAL PROBLEMS. Archiv EuroMedica. - 2021. - Т. 11. - № 1. - С. 127-130.	<u>Kochkonian T</u>	Ekaterina Pichugina , Valery Konnov , Alexey Bizyaev , Angelica Khodorich , Ekaterina Smolyaninova , Viktor Koshkin , Anush Arushanyan	WOS	

Перечень монографий:

№ п/п	Полное библиографическое описание монографии	Ф.И.О. авторов – штатных преподавателей кафедры	Объем (п. л.)	Тираж (экз.)
-------	--	---	---------------	--------------

			Всего	Выполненный штатными преподавателями кафедры	
1	Галенко-Ярошевский П.А., Гулевская О.Н., Лебедева С.А., Павлюченко И.И., Целуйко К.В., Задорожный А.В., Попков В.Л., Чуян Е.Н., Раваева М.Ю., Галенко-Ярошевский П.А. (мл.). Мафусол и рексод. Фармакологическая композиция. Коррекция редуцированного кровообращения в коже при нормогликемии и сахарном диабете, осложненном экзогенной гиперхолестеринемией. / под ред. П.А. Галенко-Ярошевского и И.И. Павлюченко. – Краснодар : Просвещение-Юг, 2020. – 280 с. с илл.	Попков В.Л.	280	100	500

2. Результаты научной деятельности кафедры за отчетный период 2022 год.

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Ф.И.О. авторов, являющихся сотрудниками:		Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в перечень ВАК
		кафедры	других подразделений		
1	Анализ классических и современных методов биометрического исследования зубочелюстных дуг в периоде прикуса постоянных зубов (обзор литературы). / Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2022. - Т. 19. № 1 (81). - С. 9-16.	Кочконян Т.С.	Шкарин В.В., Дмитриенко Т.Д., Дмитриенко Д.С., Ягупова В.Т.	РИНЦ	+
2	Вариабельность морфометрических параметров зубных дуг и костных	Кочконян Т.С.	Иванов С.Ю., Дмитриенко С.В.,	РИНЦ	+

	структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных взаимоотношений (часть iii). / Институт стоматологии. - 2022. - № 1 (94). - с. 18-21		Доменюк Д.А., Потрясова А.М.		
3	Сравнительная оценка методов математически-графического моделирования зубных дуг при физиологических и патологических вариантах окклюзии (обзор литературы). / Медицинский алфавит. 2022. № 2. С. 41-47.	Кочконян Т.С.,	Шкарин В.В., Самедов Ф.В., Дмитриенко Т.Д., Доменюк Д.А.	РИНЦ	+
4	Морфометрические особенности зубных дуг в периоде сменного прикуса. / Медицинский алфавит. 2022. № 2. С. 53-62.	Кочконян Т.С.,	Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Дмитриенко Т.Д., Самедов Ф.В., Доменюк С.Д.	РИНЦ	+
5	Проявления функциональных нарушений челюстно-лицевой области у детей с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани. / Тверской медицинский журнал. 2022. № 3. С. 83-86	Кочконян Т.С.	Доменюк Д.А., Дмитриенко Т.Д.	РИНЦ	
6	A modified method for rapid palatal expansion anchored on mini-implants. / Archiv euromedica. 2022. Т. 12. № 1. С. 84-90	Kochkonyan T.S.	Suetenkov D.E., Firsova I.V., Kubaev A., Oleinikova N.M., Popkova O.V., Evert E.V., Nasrullaev R., Domenyuk S.D., Konnov V.V., Domenyuk D.A.	WOS	

7	Clinical types of hard palatal vault in people with various gnathic dental arches within physiologically optimal norm. / Archiv euromedica. 2022. T. 12. № 1. C. 91-98.	Kochkonyan T.	Ghamdan Al.H., Domenyuk D., Dmitrienko S., Budaychiyeva M., Domenyuk S.	WOS	
8	Implementation of neuromuscular dentistry principles in rehabilitation of patients with complete adentia. / Archiv euromedica. 2022. T. 12. № 2. C. 108-117.	Kochkonyan T.S.	Domenyuk D.A., Rozhkova M., Fischev S.B., Lepilin A.V., Sevastyanov A.V., Orlova I.V., Puzdyreva M., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D., Subbotin R.	WOS	
9	Variant anatomy of transitional occlusion dental arch at optimal occlusal relationships. / Archiv euromedica. 2022. T. 12. № 2. C. 128-133.	Kochkonyan T.S.	Domenyuk D.A., Shkarin V.V., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D.	WOS	
10	Morphological features of dental arch shape and size within baby teeth bite period. / Archiv euromedica. 2022. T. 12. № 3. C. 23.	Kochconyan T.S.	Domenyuk D.A., Shkarin V.V., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D.	WOS	
11	Conceptual approach to diagnosing and treating dentoalveolar transversal divergent occlusion. / Archiv euromedica. 2022. T. 12. № 3. C. 25.	Kochconyan T.S.	Domenyuk D.A., Shkarin V.V., Dmitrienko S.V., Domenyuk S.D.	WOS	
12	Bewertung der ergebnisse der anwendung von soderm®-forte gel-kombination und cytoflavin unter den bedingungen des experimentellen modells der parodontitis bei ratten. / В сборнике: пути и формы совершенствования фармацевтического	Попков V.L.	Zadorozhny M.A., Heigetyan A.V., Galenko-Yaroshevsky P.A.	РИНЦ	

	образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств. Сборник трудов 8-й международной научно-методической конференции. Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой. Воронеж, 2022. - С. 3-13.				
13	Influence of the composition of the gel soderm®-forte And cytoflavin on periodontal tissue in rats in pathology. / The international scientific conference for students and young researchers in english «topical issues of medicine» (abstract book). Stavropol:stsmu, 2022. – p. 129 - 132.	V.L. Popkov, K.G. Seferyan	M.A. Zadorozhny, A.V. Heigetyan, P.A. Galenko- Yaroshevskiy,		
14	The effectiveness of Soderm® – forte gel and a new injectable dosage form of Rexod® In the complex treatment of experimental periodontitis in rats. Research Results in Pharmacology 8(1): 1–@. https://doi.org/10.3897/rrpharmacology.8.79641	Popkov V.L.	Galenko- Yaroshevsky P.A., Tseluiko K.V., Leontev V.K., Zadorozhniy M.A., Zelenskaya A.V., Babichev S.A., Zadorozhniy A.V., Meladze S.V.	РИНЦ SCOPUS	+
15	Evaluation of the effectiveness of therapeutic and prophylactic complexes in the treatment Of patients with chronic generalized periodontitis with type 2 diabetes mellitus. / The international scientific conference for students and young researchers in english «topical issues of medicine» (abstract book). Stavropol: stsmu, 2022. – p. 119-120.	V.L. Popkov	O.V. Shelemekh, A.V. Zadorozhniy, P.V. Moroz, P.A. Galenko- Yaroshevskiy		
16	Биомеханическое виртуальное	Т.С. Кочконян	Л.Н. Щербаков,	РИНЦ	+

	планирование напряженно-деформированного состояния функционального жевательного центра. / Медицинский алфавит. - N. 34. – 2022. – С. 44 - 54.		Ю.П. Мансур, Д.В. Верстаков, Д.А. Доменюк, Е.Н. Иванчева, С.Д. Доменюк		
17	Особенности фенотипических признаков и стоматологического статуса детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. / Верхневолжский медицинский журнал. - Том 21. - N 3. - 2022. - С. 3 – 5.	Т.С. Кочкоян	Д.А. Доменюк Т.Д. Дмитриенко	РИНЦ	
18	Рентгеноморфометрический анализ положения зубов относительно окклюзионной плоскости у лиц с физиологической окклюзией зубных рядов / Медицинский алфавит. - N. 22. – 2022. – С. 60 - 73.	Т.С. Кочкоян	Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
19	Анализ соразмерности биометрических параметров апикальных и окклюзионных базисов челюстей при физиологической окклюзионной норме. / Институт стоматологии. - № 3. – 2022. – С. 50 – 54.	Т.С. Кочкоян	Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Д.С. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
20	Возрастная морфология назальной и гнатической частей кранио-фациального комплекса (Часть II). / Институт стоматологии. - № 3. – 2022. – С. 61 – 64.	Т.С. Кочкоян	Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Д.С. Дмитриенко, Т.Д. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
21	Влияние удаления комплектных зубов при лечении аномалий окклюзии на эстетику лица и параметры зубных дуг. /	Т.С. Кочкоян	В.В. Шкарин, Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк,	РИНЦ	+

	Институт стоматологии. - № 3. – 2022. – С. 68 – 71.		Т.Д. Дмитриенко, С.Д. Доменюк		
22	Periodontal tissue morphology in children with abnormal occlusion and connective tissue dysplasia syndrome. / Archiv euromedica. 2022. Т. 12. № 5. P. 1- 13.	Taisiya Kochkonya	Dmitry Domenyuk, Sergey Dmitrienko, Stanislav Domenyuk	WOS	
23	Pecific features of x-ray anatomy and profilometry in people with different types of facial skeleton. / Archiv euromedica. 2022. Т. 12. № 4.	Taisiya Kochkonyan	Sergey Dmitrienko Vladimir Shkarin, Dmitry Domenyuk Tatiana Dmitrienko, Stanislav Domenyuk	WOS	
24	X-ray cephalometric features of nasal and gnathic sections in different facial skeleton growth types. / Archiv euromedica. 2022. Т. 12. № 4.	Taisiya Kochkonyan	Dmitry Domenyuk, Vladimir Shkarin, Sergey Dmitrienko, Stanislav Domenyuk	WOS	
25	Влияние удаления комплектных зубов при лечении аномалий окклюзии на эстетику лица и параметры зубных дуг (Часть I) / Институт стоматологии. - № 2. – 2022. – С. 33 – 36.	Т.С. Кочконян	В.В. Шкарин, Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, Т.Д. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
26	Возрастная морфология назальной и гнатической частей кранио-фациального комплекса (Часть I) / Институт стоматологии. - № 2. – 2022. – С. 58 – 61.	Т.С. Кочконян	Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Д.С. Дмитриенко, Т.Д. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
27	Совершенствование антропометрических методов изучения диагностических моделей зубных рядов (Часть I) / Институт стоматологии. - № 2. – 2022. –	Т.С. Кочконян	В.В. Шкарин, Д.А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко, Т.Д. Дмитриенко,	РИНЦ	+

	С. 64 – 67.		С.Д. Доменюк		
28	Особенности положения губ у людей с различными типами профиля лица в концепции эстетической стоматологии (Часть II) / Институт стоматологии. - № 2. – 2022. – С. 72 – 75.	Т.С. Кочконян	Б.Н. Давыдов, Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Д.С. Дмитриенко, Т.Д. Дмитриенко, С.Д. Доменюк	РИНЦ	+
29	The effect of specialized hygiene products on the morphology of the surface of thermoplastic polymers used as the bases for removable dentures. / Archiv EuroMedica. - 2022. - 12; № 6.	Taisiya Kochkonyan	Alexey Bizyaev, Valery Konnov, Andrey Pospelov, Sergey Krechetov, Dmitry Maslennikov, Dmitry Domenyuk, Stanislav Domenyuk	WOS	
30	Jaw bones microarchitectonics and morphology in patients with diabetes mellitus. / Archiv EuroMedica. - 2022. - 12; № 6.	Taisiya Kochkonyan	Dmitry Domenyuk, Valery Konnov, Ekaterina Pichugina, Eleonora Leonova, Ksenya Frolkina, Anush Arushanyan, Sergei Dmitrienko, Stanislav Domenyuk	WOS	

Перечень монографий:

№ п/п	Полное библиографическое описание монографии	Ф.И.О. авторов – штатных преподавателей	Объем (п. л.)		Тираж (экз.)
			Всего	Выполненный штатными	

		кафедры		преподавателям и кафедры	
1	Галенко-Ярошевский П.А., Галенко-Ярошевский А.П., Духанин А.С., Чередник И.Л., Васильев И.М., Попков В.Л., Павлюченко И.И., Зеленская А.В., Задорожний А.В., Анисимова В.А., Киселев А.В., Чемоданова П.С., Ерохина Л.В., Гулевская О.Н. ПРОИЗВОДНЫЕ БЕНЗИМИДАЗОЛА - НОВЫЙ КЛАСС МЕСТНОАНЕСТЕЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ / под ред. П.А. Галенко-Ярошевского – Краснодар : Просвещение-Юг, 2022. – 781с. с илл. (2-е издание, исправленное и дополненное).	Попков В.Л.	781	250	500

3. Результаты научной деятельности кафедры за отчетный период 2023 год.

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи ¹ , электронный адрес размещения статьи, цифровой идентификатор объекта DOI ³	Библиографическая база, в которой индексируется журнал ²				
		РИНЦ	Ядро РИНЦ	ВАК, категория*	Scopus	Web of Science и другие ⁴
1	ПРЕПОДАВАНИЕ МОДУЛЯ "ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ" НА КАФЕДРЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ФГБОУ ВО КУБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ <u>Лапина Н.В., Старченко Т.П., Скориков Ю.В., Сеферян К.Г., Калпакьянц О.Ю.</u> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ. Материалы XIII международной учебно-методической конференции. 2023. С. 325-329. https://elibrary.ru/item.asp?id=54196374	+				

2	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ</p> <p>Аксенова Т.В., Лапина Н.В., Овчаренко Е.С., Мафагел Ф.А., Столяр Р.И., Шерматова Ю.В., Нижник В.Г., Багдасарян Н.П. В сборнике: ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ. Материалы XIII международной учебно-методической конференции. 2023. С. 25-29. https://elibrary.ru/item.asp?id=54148639</p>	+				
3	<p>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА У ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ПРИКУСА</p> <p>Майчуб И.Ю., Овчаренко Е.С., Лапина Н.В., Таранова Н.Ю. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. Т. 25. № 6. С. 68-73. https://elibrary.ru/item.asp?id=54121034</p>	+		К2		
4	<p>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА К ДИАГНОСТИКЕ И КОМПЛЕКСНОЙ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЖЕВАТЕЛЬНО-РЕЧЕВОГО АППАРАТА БОЛЬНЫХ С НЕЙРОМУСКУЛЯРНЫМ ДИСФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</p> <p>Овчаренко Е.С., Лапина Н.В., Войченко А.А., Скорикова Л.А., Надточий А.В., Триандафилов С.А. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. Т. 25. № 6. С. 74-83. https://elibrary.ru/item.asp?id=54121035 DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-6-74-83</p>	+		К2		
5	<p>МЕТОДИКА ПЕРЕСАДКИ КОМБИНИРОВАННОГО КОСТНО-</p>	+		К2		

	<p>НАДКОСТНИЧНОГО АУТОТРАНСПЛАНТАТА ДЛ Я УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ ПЕРЕД ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИЕЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ) Таранова Н.Ю., Триандафилов С.А., Лапина Н.В., Овчаренко Е.С. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. Т. 25. № 6. С. 84-90.</p> <p>https://elibrary.ru/item.asp?id=54121036 DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-6-84-90</p>					
6	<p>Эффективность металлоорганического комплекса цинка производного N-изопрое-нилимидазола в условиях экспериментальной модели эндодонто-пародонтального поражения у крыс. / Шелемех О.В., Задорожний А.В., Попков В.Л., Галенко-Ярошевский П.А. «Актуальные вопросы стоматологии», сб. научн. трудов посв. основателю кафедры ортопед. стомат. КГМУ проф. И.М. Оксмана. – Казань. – 2023. – С. 869 – 878.</p>	+				
7	<p>Pathomorphological analysis of the gum tissues in the application of the combination of Soderm®- Forte gel with Cytoflavin® in experimental. P.A. Galenko-Yaroshevsky, V.L. Popkov, A.A. Slavinskiy, M.A. Zadorozhniy V.K. Leontev, A.V. Kheigetyan, A.V. Zelenskaya, L.M. Chuprinenko, I.G. Lomsadze, M.Yu. Materenchuk, S.A. Lebedeva. Research Results in Pharmacology (2023) 9(2): 1–10 UDC: 615.331 DOI 10.18413/rrpharmacology.9.10017</p>	+	+	K2	+	
8	<p>Evaluation of the efficacy of the organometallic zinc complex in conditions of endodonto-periodontal lesions in rats Shelemekh O.V., Zadorozhniy A.V., V.L. Popkov, Galenko-Yaroshevskiy P.A. The international scientific conference for students and young researchers in english «topical issues of medicine» (Abstract Book).</p>					

	Stavropol: StSMU, 2023. – pp. 121-122					
9	Comparative assessment of the effects of Soderm®-Forte, Cytoflavin® and their combination on microcirculation in the gingival mucosa in rats. P.A. Galenko-Yaroshevsky, M.Yu. Ravaeva, E.N. Chuyan, M.A. Zadorozhniy, Victor L. Popkov1 , A.V. Zelenskaya, A.V. Kheigetyan, L. O. Alukhanyan, E.V. Statsenko, M.Yu. Materenchuk, S.A. Lebedeva. Research Results in Pharmacology (2023) 9(3): 11–20 UDC: 615.076.9:57.084.1 DOI 10.18413/rrpharmacology.9.10038	+	+	K2	+	
10	ПРОБЛЕМЫ ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ. / Порошин А.В., Македонова Ю.А., Сидорук А.В., Доменюк Д.А., Верстаков Д.В., Кочконян Т.С. Волгоград, 2023 https://elibrary.ru/item.asp?id=50321742	+				
11	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФОРМЫ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТВЕРДОГО НЁБА У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЗУБНЫХ ДУГ (ЧАСТЬ I) Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Иванюта О.О., Кочконян Т.С. , Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д. Институт стоматологии. 2023. № 1 (98). С. 24-26. https://elibrary.ru/item.asp?id=50522404	+		K2		
12	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЦИНКА ПРОИЗВОДНОГО ИЗОПРОПЕНИЛИМИДАЗОЛА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЭНДОДОНТО-ПАРОДОНТАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ У КРЫС Шелемех О.В., Задорожний А.В., Попков В.Л. , Галенко-Ярошевский П.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	+				

	СТОМАТОЛОГИИ. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, Профессору Исаак Михайловичу Оксману. Казань, 2023. С. 869-878. https://elibrary.ru/item.asp?id=50766560 https://doi.org/10.55620/ujcr.3.sp.2023					
13	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С АСИММЕТРИЕЙ ЛИЦА, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ ДИВЕРГЕНТНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ (ЧАСТЬ II) Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Порфириадис М.П., Кочкоян Т.С. , Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д. Институт стоматологии. 2023. № 1 (98). С. 34-37. https://elibrary.ru/item.asp?id=50522408	+		К2		
14	АНАЛИЗ СОРАЗМЕРНОСТИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АПИКАЛЬНЫХ И ОККЛЮЗИОННЫХ БАЗИСОВ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИОННОЙ НОРМЕ (ЧАСТЬ III) Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Кочкоян Т.С. , Порфириадис М.П., Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д. Институт стоматологии. 2023. № 1 (98). С. 45-47 https://elibrary.ru/item.asp?id=50522412	+		К2		
15	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА У ПАЦИЕНТОВ С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИЕЙ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОННОЙ АКСИОГРАФИИ (ЧАСТЬ I) Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Порфириадис М.П., Кочкоян Т.С. , Доменюк С.Д. Институт стоматологии. 2023. № 2 (99). С. 14-17. https://elibrary.ru/item.asp?id=54232543	+		К2		
16	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФОРМЫ И	+		К2		

	<p>МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТВЕРДОГО НЁБА У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЗУБНЫХ ДУГ (ЧАСТЬ II)</p> <p>Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Иванюта О.О., Кочкоян Т.С., Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д., Иванюта И.В. Институт стоматологии. 2023. № 2 (99). С. 26-29. https://elibrary.ru/item.asp?id=54232547</p>					
17	<p>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С АСИММЕТРИЕЙ ЛИЦА, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ ТРАНСВЕРСАЛЬНОЙ ДИВЕРГЕНТНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ (ЧАСТЬ III)</p> <p>Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Порфириадис М.П., Кочкоян Т.С., Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д. Институт стоматологии. 2023. № 2 (99). С. 32-35. https://elibrary.ru/item.asp?id=54232549</p>	+		К2		
18	<p>ТОПОГРАФО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАСКУЛЯРИЗИРОВАННЫХ ЛОСКУТОВ ДЛЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ</p> <p>Кононенко В.И., Сумкина О.Б., Доменюк Д.А., Кочкоян Т.С., Слётова В.А., Магомедова Х.М., Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д., Слётов А.А. Медицинский алфавит. 2023. № 1. С. 50-60. https://elibrary.ru/item.asp?id=50392903 DOI: 10.33667/2078-5631-2023-1-50-60</p>	+		К2		
19	<p>КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВАСКУЛЯРИЗИРОВАННОГО СЛИЗИСТО- НАДКОСТНИЧНОГО НЁБНОГО ЛОСКУТА ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕФЕКТОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ</p> <p>Магомедова Х.М., Доменюк Д.А., Кочкоян Т.С.,</p>	+		К2		

	<p>Дмитриенко Д.С., Доменюк С.Д., Слетова В.А., Винтаев В.Д., Бойко Е.М., Слетов А.А. Медицинский алфавит. 2023. № 12. С. 80-92. https://elibrary.ru/item.asp?id=53967682 DOI: 10.33667/2078-5631-2023-12-80-92</p>					
20	<p>BIOCHEMICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDIES OF MATRIX METALLOPROTEINASES IN PERIODONTAL DISEASE PATHOGENESIS AFFECTING CHILDREN WITH CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA SYNDROME Domenyuk D.A., Gilmiyarova F.N., Shkarin V.V., Dmitrienko S.V., Kochkonyan T.S., Ivanyuta O.P., Domenyuk S.D. Archiv EuroMedica. 2023. Т. 13. № 1. https://elibrary.ru/item.asp?id=50300321 DOI: 10.35630/2023/13/1.219</p>	+	+			+
21	<p>HISTOLOGICAL AND MORPHOMETRIC STUDIES OF BONE TISSUE AUTOGRAFTS FROM INTRAORAL AND EXTRAORAL DONOR ZONES Domenyuk D.A., Sumkina O.B., Dmitrienko S.V., Kochkonyan T.S., Konnov V.V., Pichugina E.N., Arushanyan A.R., Ivanyuta O., Domenyuk S.D. Archiv EuroMedica. 2023. Т. 13. № 2. https://elibrary.ru/item.asp?id=53734126 DOI: 10.35630/2023/13/2.215</p>	+	+			+
22	<p>Влияние композиции Содерм-Форте и новой инъекционной формы РЕксода на течение экспериментального пародонтита у крыс. Козленко В.А., Целуйко К.В., Задорожный А.В., Попков В.Л., Славинский А.А., Бабичев С.А., Глечян Т.Р./ VI съезд фармакологов России «Смена поколений и сохранение традиций. Новые идеи – новые лекарства». Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т 86. – С. 76.</p>	+	+	+	+	

23	Влияние композиции Содерм-Форте с Цитофлавином С на патоморфологические изменения тканей десны при экспериментальном пародонтите у крыс. Ломсадзе И.Г., Задорожный А.В., Хейгетян А.В., <u>Попков В.Л.</u> , Шамаль Л.Л., Селецкая В.В. / VI съезд фармакологов России «Смена поколений и сохранение традиций. Новые идеи – новые лекарства». Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т 86. – С. 98.	+	+	+	+	
24	Влияние композиции Содерм-Форте с Цитофлавином на микроциркуляцию в десне крыс. Стаценко Е.В, Задорожный А.В., Хейгетян А.В. <u>Попков В.Л.</u> , Раваева М.Ю., Чуян Е.н., Литвинова Н.Г., Крючкова М.А. / VI съезд фармакологов России «Смена поколений и сохранение традиций. Новые идеи – новые лекарства». Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т 86. – С. 140.	+	+	+	+	
25	Эффективность цинксодержащего производного N-изопрופןилмидазола при экспериментальном эндодонто-пародонтальном поражении у крыс. Цема М.М., Шелемех О.В., Задорожный А.В., <u>Попков В.Л.</u> , Бабичев С.А., Лебедева С.А., Зеленская А.В., Галенко-ярошевский П.А. (мл.), Уваров А.В., Товкач Ю.В., Сергеева А.В. / VI съезд фармакологов России «Смена поколений и сохранение традиций. Новые идеи – новые лекарства». Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т 86. – С. 154.	+	+	+	+	
26	Оценка состояния альвеолярного морфотипа при планировании и проведении ортодонтического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта / Е.С. Овчаренко, <u>Н.В. Лапина</u> , Н.А. Бондаренко, Е.Л. Виниченко, С.А. Карапетов, Л.М. Марьяненко, Г.Э. Григорян //	+	+	К1		+

	Российский стоматологический журнал. – 2023. - №2. (27) – С. 97- 110. https://eco-vector.com DOI: https://doi.org/10.17816/dent121370					
27	Анализ эффективности звукового воздействия на систему каналов корня зуба. Лабораторное исследование / А.А. Адамчик, В.В. Таиров, И.О. Камышникова, Е.С. Запорожская-Абрамова, Ж.Д. Соловьева, В.А. Иващенко, Н.В. Лапина , А.А. Арутюнов, О.Н. Рисованная, К.Д. Кирш, В.Д. Голубина // Российский стоматологический журнал. – 2023. - №2. – С. https://eco-vector.com	+	+	К1		+
28	Особенности системы постдипломного образования врачей-стоматологов в рамках непрерывного медицинского образования / Е.С. Овчаренко, Н.В. Лапина , Т.В. Аксенова, Е.Л. Виниченко, С.А. Карапетов, Л.М. Марьяненко, И.Ю. Майчуб, В.В. Патюков // Инновации в образовании : XIII междунар. учебно-методическая конференция. (г. Краснодар, 29 марта 2023 г.) – Краснодар: Из-во: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2023. – С.476-483	+				
29	. Изучение патогенетических механизмов парафункций жевательных мышц у пациентов подросткового и юношеского возраста / О.Ю. Хорев, Е.А. Вакушина, С.М. Безроднова, П.А. Григоренко, Н.В. Лапина // Ортодонтия. - №3. – 2023. – С.	+	+	К2		
30	Диагностика состояния альвеолярной кости на этапах ортодонтической диагностики и лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта / Е.С. Овчаренко, Н.В. Лапина , Т.В. Аксенова, Н.А. Бондаренко, Е.Л. Виниченко, С.А. Карапетов, Л.М. Марьяненко, Ф.А. мафагел, Р.И. столяр //Современные аспекты комплексной	+				

стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Посв.60-летию стом. фак. (Краснодар, 12–13 октября 2023 г.) / под ред. А.Н. Редько, Т.В. Гайворонской, С.П. Рубникович, К.Э. Шомуродов, Н.В. Лапиной. – Краснодар : ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2023. – 133 с.					
---	--	--	--	--	--

Перечень монографий

№ п/п	Полное библиографическое описание монографии	Ф.И.О. авторов - штатных преподавателей кафедры	Объем (п. л.)		Тираж (экз.)
			Всего	Выполненный штатными преподавателям и кафедры	
1.	<p>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ</p> <p>Абдрахимов А.Б., Аванесян С.В., Айналиева А.Р., Аксенова Т.В., Алавердян Э.С., Аламанова Э.А., Аносов В.А., Арзыбаев М.А., Атамуратова Ф.С., Ахунов Ю.А., Багаев А.А., Базылжанова А.С., Байбаков С.Е., Баймамыров Б.А., Бахарева Н.С., Бектуреева Г.У., Белогруд И.Н., Бердалиева Ж.И., Биль О.Н., Васильева Е.Г. и др.: - Петрозаводск : МЦНП “Новая наука”, 2023. – 445 с. : ил. Коллектив авторов.</p> <p>DOI 10.46916/05062023-3-978-5-00215-000-7</p>	Лапина Н.В.	445	14	500
2.	<p>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ</p> <p>Абдрахимов А.Б., Аванесян С.В., Айналиева А.Р., Аксенова Т.В.,</p>	Лапина Н.В.	397	25	397

<p>Алавердян Э.С., Аламанова Э.А., Аносов В.А., Арзыбаев М.А., Атамуратова Ф.С., Ахунов Ю.А., Багаев А.А., Базылжанова А.С., Байбаков С.Е., Баймамыров Б.А., Бахарева Н.С., Бектуреева Г.У., Белогруд И.Н., Бердалиева Ж.И., Биль О.Н., Васильева Е.Г. и др.: - Петрозаводск : МЦНП “Новая наука”, 2023. – 397 с. : ил. Коллектив авторов.</p> <p>DOI 10.46916/18122023-5-978-5-00215-184-4</p>				
---	--	--	--	--

4. Результаты научной деятельности кафедры за отчетный период 2024 год.

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи ¹ , электронный адрес размещения статьи, цифровой идентификатор объекта DOI ³	Библиографическая база, в которой индексируется журнал ²				
		РИНЦ	Ядро РИНЦ	ВАК, категория*	Scopus	Web of Science и другие ⁴
1	<p>Григоренко, М.П. Анализ 3-D цефалометрических параметров черепа и 3-D биометрических параметров виртуальных целостных зубных дуг при их дистальном соотношении по данным расширенной конусно-лучевой компьютерной томографии / М.П. Григоренко, Е.А. Вакушина, Е.А. Брагин, Н.В. Лапина, М.Р. Мрикаева, Е.М. Постникова //Проблемы стоматологии. – 2024. - №1 (20). – С7 153-160.</p> <p>DOI: 10.18481/2077- 7566- 2024- 20- 1- 153-160</p>	+	-	K2	-	-
2	<p>Овчаренко, Е.С. Особенности обучающих программ для профессиональной переподготовки врачей ординаторов / Е.С. Овчаренко, Ф.С. Аюпова, Н.В. Лапина, В.В. Патюков, Т.В. Аксенова// Инновации в образовании: XIV Международная учебно-методическая конфер. (г. Краснодар, 11 апреля 2024 г.) – Краснодар: Из-во: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2024. – С.363– 367.</p>					

3	<p>Давыдов Б.Н. Анализ профиля системы матричных металлопротеиназ и их эндогенных ингибиторов у детей с заболеваниями пародонта и различными диспластическими фенотипами / Давыдов Б.Н., Доменюк Д.А., Кочкоян Т.С. // Пародонтология. – 2023. - №28 (4). – С. 323-335.</p> <p>DOI: 10.33925/1683-3759-2023-814</p>	+		+		
4	<p>Кочкоян Т.С. Особенности строения шейного отдела позвоночника и положения головы у детей с аномалиями окклюзии, ассоциированными с дисплазией соединительной ткани (Часть II) / Т.С.Кочкоян, Д.А.Доменюк, Б.Н.Давыдов, С.Д.Доменюк, Р.В.Бреславцева. Институт стоматологии. 2024.- №1. – С. 50 - 54.</p>	+		К2		
5	<p>Давыдов Б.Н. Функциональные показатели височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с физиологической окклюзией по данным электронной аксиографии (Часть IV) / Б.Н.Давыдов, Д.А.Доменюк, М.П.Порфириадис, Т.С.Кочкоян, С.Д.Доменюк. - Институт стоматологии. 2024. - №1. – С. 54 - 57.</p>	+		К2		
6	<p>Давыдов Б.Н. Типологические особенности профилировки лицевого скелета по данным краниометрии и цефалометрического анализа телерентгенограмм (Часть I) / Б.Н.Давыдов, Д.А. Доменюк, М.П. Порфириадис, Т.С.Кочкоян, М.Ю. Гладков, С.Д. Доменюк . - Институт стоматологии. 2024. - №1. – С. 104 – 107.</p>	+		К2		
7	<p>Кочкоян Т.С. Особенности строения шейного отдела позвоночника и положения головы у детей с аномалиями окклюзии, ассоциированными с дисплазией соединительной ткани (Часть III) / Т.С.Кочкоян, Д.А.Доменюк, Б.Н.Давыдов, А.В.Кокарева, С.Д.Доменюк, Р.В.Бреславцева. - Институт стоматологии. 2024. - №2. – С. – 42 – 45.</p>	+		К2		

8	<p>Давыдов Б.Н. Типологические особенности профилировки лицевого скелета по данным краниометрии и цефалометрического анализа телерентгенограмм (Часть II) / Б.Н.Давыдов, Д.А.Доменюк, М.П.Порфириадис, Т.С.Кочконян, М.Ю.Гладков, С.Д.Доменюк. - Институт стоматологии. 2024 .- №2. – С. – 99 – 102.</p>	+		К2		
9	<p>Доменюк Д.А. Нейрофизиологическая оценка состояния жевательной группы мышц у пациентов с нарушениями окклюзии и хроническим генерализованным пародонтитом / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Т.С. Кочконян, А.В. Кокарева, Ж.И. Глушанян, О.О. Иванюта, С.Д. Доменюк. – Медицинский алфавит. – 2024. - №11. – С. 81 – 92.</p> <p>DOI: 10.33667/2078-5631-2024-11-81-91</p>	+		+	+	
10	<p>Кочконян Т.С. Состояние микроциркуляции у пациентов с заболеваниями пародонта и нарушениями окклюзионных взаимоотношений зубных рядов / Т.С. Кочконян, Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, О.О. Иванюта, С.Д. Доменюк. - Медицинский алфавит. – 2024. - №11. – С. 34 – 49.</p> <p>DOI: 10.33667/2078-5631-2024-1-34-48</p>	+		+	+	
11	<p>Доменюк Д.А. Гистологические и морфометрические особенности костной ткани альвеолярных отростков челюстей у лиц с признаками дисплазии соединительной ткани / Д.А. Доменюк, Т.С. Кочконян, С.З. Чуков, А.В. Балабеков, А.А. Долгалев, С.Д. Доменюк. - ГОЛОВА И ШЕЯ РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ – 2024. - Том 12, No2. – С. 9 -18.</p> <p>Doi: 10.25792/HN.2024.12.2.00-00</p>	+		К1	+	
12	<p>Островская Л.Ю. Персонализированный подход к диагностике пародонтита у пациенток со сниженной минеральной плотностью костной ткани в период климакса. / Л.Ю. Островская, А.И. Ханина, А.В. Лысов, Л.В. Арина, Е.Н. Ситникова, Д.А. Доменюк, Т.С. Кочконян, О.О. Иванюта. - ГОЛОВА И ШЕЯ РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ – 2024. - Том 12, No2. – С. 19 – 25.</p> <p>Doi: 10.25792/HN.2024.12.2.00-00</p>	+		К1	+	

13	<p>Попков В.Л. Оценка клинической эффективности применения композиции на основе супероксиддисмутазы и кластерного серебра в комплексе с энергопротектором в терапии хронического генерализованного пародонтита. / Попков В.Л., Леонтьев В.К., Задорожний М.А., Хейгетян А.В., Нектаревская И.Б., Галенко-Ярошевский П.А. - СТОМАТОЛОГИЯ ДЛЯ ВСЕХ. – 2024. - № 1. - С. – 44 – 52.</p> <p>https://doi.org/10.35556/idr-2024-1(106)44-51</p>	+		+		
14	<p>Осипова Ю.Л. Роль диффузной нейроэндокринной системы эпителия в патогенезе сочетанных поражений пародонта и пищевода Барретта/ Ю.Л. Осипова, Л.Ю. Островская, В.М. Моргунова, О.В. Ермакова, Л.В. Аринина , Д.А. Доменюк, Т.С. Кочконян, О.О. Иванюта - ГОЛОВА И ШЕЯ РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ – 2024. Том 12, №3. - С. 84 - 90.</p> <p>Doi: 10.25792/HN.2024.12.2.00-00</p>	+		K1	+	
15	<p>Доменюк Д.А. Особенности топографии подъязычной кости у пациентов с дистальной окклюзией в периоде прикуса постоянных зубов / Д.А. Доменюк, Б.Н. Давыдов, Л.Ю. Островская, Т.С. Кочконян, З.В. Малышева, С.Д. Доменюк - ГОЛОВА И ШЕЯ РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ– 2024. Том 12, №3. - С. 112 - 125.</p> <p>Doi: 10.25792/HN.2024.12.2.00-00</p>	+		K1	+	
16	<p>Давыдов Б.Н. Типологические особенности профилировки лицевого скелета по данным краниометрии и цефалометрического анализа телерентгенограмм (Часть III) / Б.Н.Давыдов, Д.А.Доменюк, М.П.Порфириадис, Т.С.Кочконян, М.Ю.Гладков, С.Д.Доменюк. - Институт стоматологии. 2024 .- №3. – С. –83 – 86.</p>	+		K2		
17	<p>Кочконян Т.С. Особенности строения шейного отдела позвоночника и положения головы у детей с аномалиями окклюзии, ассоциированными с дисплазией соединительной ткани (Часть IV) / Т.С.Кочконян, Д.А.Доменюк, Б.Н.Давыдов, А.В.Кокарева, С.Д.Доменюк, Р.В.Бреславцева. - Институт стоматологии. 2024. - №3. – С. – 60-63.</p>	+		K2		
18	<p>Доменюк Д.А. Диагностическая значимость метода компьютеризированной электровибрографии в изучении функционального состояния височно-нижнечелюстного</p>	+		+	+	

	сустава / Д.А. Доменюк, Е.М. Бойко, Б.Н. Давыдов, Т.С. Кочкоян , С.Д. Доменюк - Медицинский алфавит. – 2024. - №11. – С. 62 – 71. DOI: 10.33667/2078-5631-2024-11-81-91					
19	Pavel A. Galenko-Yaroshevsky1 Study of the anti-inflammatory, analgesic, ulcerogenic and anti-ulcerogenic activity of N- isopropenylimidazole zinc complex derivative / Pavel A. Galenko-Yaroshevsky1 , Olga V. Shelemekh2 , Viktor L. Popkov1 etc. - Research Results in Pharmacology 10(1): 23–43 UDC: 615.281.9 DOI 10.18413/rrpharmacology.10.443	+		+	+	
20	Pavel A. Galenko-Yaroshevskiyu Study of anti-inflammatory, antioxidant, antimicrobial and mineralizing effects of an N-isopropenylimidazole zinc metal complex derivative in experimental endodontic-periodontal lesions in rats / Pavel A. Galenko-Yaroshevsk1 , Ivan I. Pavlyuchenko , Olga V. Shelemekh , Boris A. Trofimov , Lidiya N. Parshina , Viktor L. Popkov etc. - Research Results in Pharmacology 10(4): 1–13 UDC: 615:616.311.2:611.018 DOI 10.18413/rrpharmacology.10.515	+		+	+	
21	Коблов, Д.А. Способы выполнения местного проводникового обезболивания на верхней челюсти (литературный обзор)» / Д.А.Коблов, Н.В.Лапина , Е.С. Овчаренко, О.В. Гуленко, С.А. Кнышова, А.В.Таушанов О.Н.Рисованная //Медико – фармацевтический журнал «Пульс». - №6. – С.33-39.	+		К2		
22	Григоренко, М.П. Оценка морфометрических особенностей топики-морфологического расположения постоянных третьих моляров при дистальном соотношении целостных зубных дуг по данным расширенной конусно-лучевой компьютерной томографии / М.П. Григоренко, Е.А. Вакушина, Е.А. Брагин, Н.В. Лапина , М.Р. Мрикаева, Л.В. Арзуманян //Проблемы стоматологии. –№ 2 (20). – С. 185-190.	+		К2		

23	Григоренко, М.П. Разработка оригинального съемного ортопедического разобщающего центрирующего протеза, реализованного с помощью аддитивных технологий / Григоренко М. П., Вакушина Е. А., Брагин Е. А., Григоренко П. А., Лапина Н. В. , Мрикаева М. Р. // Проблемы стоматологии. – 2024. - №3. С. 169 -176. DOI: 10.184181/2077- 7566- 2024- 20- 3- 169-176	+		K2		
24	Овчаренко, Е.С. Цифровая и рентгенологическая оценка вариабельности анатомопографических параметров подглазничного отверстия (Обзор литературы) / Е.С. Овчаренко, Д.А. Коблов, Н.В. Лапина , О.Н. Рисованная, Т.В. Северина, Р.И. Столяр // Медико – фармацевтический журнал «Пульс». - №12. – С. 46-56	+		K2		
25	Ovcharenko, E. X-rayanalysis of parameters of infraorbital foramen / E. Ovcharenko, D. Koblov, O. Gulenko, N. Bondarenko, V. Lapin, S. Knushova, N. Lapina , // International Dental Juornal. –2024. - Vol.74 – p. S216. https://doi.org/10.1016/j.identj.2024.07.045	+			+	
26	Koblov, D. Method of anesthesia performing in the infraorbital foramen / D. Koblov, O. Gulenko, E. Ovcharenko, N. Bondarenko, N. Lapina , I. Kartashevsky, Y. Shermatova // International Dental Juornal. – 2024.– Vol.74 – p. S217. https://doi.org/10.1016/j.identj.2024.07.049	+			+	
27	Lapina, N.V. Digitaland x-ray planning methods of prerostetic mouth preparation /N. Lapina, D. Koblov, E. Ovcharenko, S. Risovanniy, K. Seferyan, N. Boglai, A.Voichenko, K.Seferyan , // International Dental Juornal. – 2024. -Vol.74 – p. S218. https://doi.org/10.1016/j.identj.2024.07.050	+			+	

28	Григоренко, М.П. Разработка оригинального съемного ортопедического разобщающего центрирующего протеза, реализованного с помощью аддитивных технологий / Григоренко М. П., Вакушина Е. А., Брагин Е. А., Григоренко П. А., Лапина Н. В. , Мрикаева М. Р. // Проблемы стоматологии. – 2024. - №3. С. 169 -176. DOI: 10.18481/2077- 7566- 2024- 20- 3- 169-176	+		К2		
29	Митина А.В. Парафункции жевательных мышц / Митина А.В. Совмиз М.М. // Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар, 24–25 мая 2024 г.) / под ред. А.Н. Редько, Т.В. Гайворонской, Н.В. Лапиной. – Краснодар : ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2024.- С. 105 – 111.	+				

Перечень монографий

№ п/п	Наименование дисциплин	Авторы	Название	Вид			Гриф (Министерство, УМО, НМС, и номер документа)		Год издания	Тираж	Объем в печатных листах
				Учебник	Учебное пособие	Монография	вид	дата присвоения			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Н.В. Лапина, Е.С.	Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития.			+	МЦНП “Новая		2024	500	462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Стоматология ортопедическая	Овчаренко	Анализ способов выполнения местного проводникового обезболивания на верхней челюсти: моногр. Э.Ю. Абдуллазянов, О.В. Гуленко, Д.А. Коблов, Н.В. Лапина, Е.С. Овчаренко и др.: - Петрозаводск : МЦНП "Новая наука", 2024. – 462 с. : ил. Коллектив авторов.				наука”				
2	Стоматология ортопедическая	Абакаров С.И., Лапина Н.В. и коллектив авторов	Основы челюстно-лицевого протезирования: учебник/под редакцией С.И. Абакарова.	+			ГЭОТАР- Медиа		2024	500	464