

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

(ФГБУ ДПО «ЦГМА»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

«26 07 2022 г.»

Есин



**Информация о направлениях и результатах
научной (научно-исследовательской) деятельности**

за 2021 год

Таблица 19 – «Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности»

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная деятельность (научно-исследовательская)	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
			4		6
1	2	3			
3.1.	Клиническая медицина	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Сравнительная оценка эффективности метода активного дренирования околоносовых пазух при остром бактериальном риносинусите	Горбунов С.А. Защита кандидатской диссертации 14.12.2021 Эволюция методов активного дренирования околоносовых пазух при риносинусите. Часть 2 / Горбунов С.А., Русецкий Ю.Ю., Кудришов С.Е., Малютина У.С. // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86. - № 4. – С. 99-105. Обзор международных опросников и анкет оценки качества жизни при остром и хроническом риносинусите / Горбунов С.А., Русецкий Ю.Ю., Кудришов С.Е., Малютина У.С., Климченко К.Э. и др. // Российская ринология. – 2021. – Т. 29. - № 2. – С. 97-106.	Кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
3.1.3	Оториноларингология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Обоснование и оценка эффективности техник эндоскопического пластического закрытия перфорации перегородки носа при эксперимента и в клинической практике	Консервативное лечение перфораций перегородки носа и подготовка к их пластическому закрытию: обзор литературы и собственный опыт / Русецкий Ю.Ю., Мейтель И.Ю., Громов К.С., Спиранская О.А., Осипова И.А. // Вестник оториноларингологии. – 2021. - Т. 86. - № 5. – С. 114-118.	Кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
3.1.	Клиническая медицина	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Особенности и эффективность отохирургии в условиях объемной визуализации	Аспирант кафедры оториноларингологии Фариков С.Э. Защита кандидатской диссертации. 14.12.2021 Роль новой технологии объемной визуализации в отоларингологии / Фариков С. Э., Русецкий Ю. Ю., Чучуева Н. Д., Чернова, О. В. // Российская оториноларингология. – 2021. – Т. 20. - № 2. – С. 85-90.	Кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
3.1.3	Оториноларингология				

3.1.	Клиническая ме-дицина Оториноларинго-логия	высшее обра-зование – подго-тovка кадров высшей ква-лификации	Клиническое обосно-вание применения си-стемы мультиплексной техноло-гии для подготовки к проведению хирурги-ческого лечения де-формаций перегородки носа	Облитерация полостей среднего уха у детей: совре-менное состояние проблемы и наш первый опыт / Ру-сецкий Ю.Ю., Чернова О.В., Мейтель И.Ю., Сотни-кова Л.С., Фариков С.Э. и др. // Вестник оторинола-ринологии. – 2021. – Т. 86. – № 2. – С. 21-27. Сбор и обработка полученного материала Получение первичных моделей, испытание моделей перегородки носа. Изолированная остеома клиновидной пазухи в сочета-нии с гнойным сфеноидитом у ребенка 15 лет. Ю.Ю. Русецкий, Ж.Т. Мокоян, У.С. Маливина, И.Ю. Мей-тель, Е.И. Панасенко, К.Э. Клименко Вестник отори-ноларингологии 2021 86(1) 68-71
3.1.	Клиническая ме-дицина	высшее обра-зование – подго-тovка кадров высшей ква-лификации	Клиническое исследо-вание эффективности применения нового назального катетера в лечении острого бакте-риального риносинуси-та	Локальная терапия острых и хронических риносинуси-тов при помощи назальных катетеров / Козлов В.С., Горбунов С.А., Русецкий Ю.Ю., Кудряшов С.Е., Ма-лявина, У.С. // Российская ринология. – 2021. – Т. 29. – № 3. – С. 137-147.
3.1.3	Оториноларинго-логия	высшее обра-зование – подго-тovка кадров высшей ква-лификации	Клинико-иммунологическая ха-рактеристика воспале-ния и обоснование ди-агностических и лечеб-ных подходов при хро-ническом полипозном риносинусите	Курбаечёва О.М., Дынева М.Е., Шиловский И.П., Сав-левич Е.Л., Kovchina V.I., Никольский А.А., Савуши-на Е.Ю., Хантов М.Р. Особенности молекулярных ме-ханизмов патогенеза бронхиальной астмы в сочетании с полипозным риносинуситом. Пульмонология, 2021;31(1):7-19.
				Савлевич Е.Л., Гаганов Л.Е., Герасимов А.Н., Курбаечёва О.М., Егоров В.И., Зуровка А.В. Анализ клиниче-ского течения полипозного риносинусита и патомор-фологического состава ткани носовых полипов у паци-ентов, проживающих в различных регионах Россий-ской Федерации. Neck/Голова и шея. Российское изда-ние. Журнал Общероссийской общественной органи-зации Федерации специалистов по лечению заболева-ний головы и шеи, 2021;9(3), 15-24.
				Дынева М.Е., Курбаечёва О.М., Шиловский И.П., Сав-

3.1.	Клиническая ме-дицина	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Исследование местно-иммунитета ротоглотки и возможность его медикаментозной коррекции
3.1.3	Оториноларинго-логия		Савлевич Е.Л., Дороценко Н.Э., Жарких М.А., П.В. Markus, Герасимов А.Н. Коррекция галигоза при хронических воспалительных заболеваниях ротоглотки у взрослых. Вестник оториноларингологии. 2021;86(6):41-46.
			Анализ схем диагностики и лечения острых воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей по данным поликлиник Управления делами Президента РФ. «Педиатрия» им. Г.Н. Сперанского, 100 (1): 136-144.
			Состояние системного и местного иммунитета при острых назофарингитах на фоне ОРВИ. Терапия, 7(4), 57-63.
3.1.	Клиническая ме-дицина	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Оценка эффективности контактной эндоскопии в диагностике носовообразований ротоглотки и полости рта
3.1.3	Оториноларинго-логия		Русецкий Ю.Ю., Кудряшов С.Е., Чучуева Н.Д., Черенкова В.А., Свищушкин В.М. Освоение оториноларингологического обследования детей: учебно-методическое пособие. Союз Педиатров, Москва, 2021, 93 с.
3.1.	Клиническая ме-дицина	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Диагностическая эф-фективность и прогно-стическая ценность панели-маркера, вклю-чающей метаболомный
3.1.3	Оториноларинго-логия		Exoscopic Visualization with VITOM® 3D in paediatric cochlear implantation: preliminary results / Rusetsky Y., Chuchueva, N., Meytel, I., Malyavina, U., Farikov, S. // Clinical otolaryngology. – 2021. – Vol. 00. – C. 1-5.

3.1.3.1.18	Клиническая ме-дицина Внутренние болез-ни	и микробиомного про-филя биологических жидкостей пациентов со злокачественными новообразованиями органов головы и шеи	<p>высшее обра- зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации</p> <p>Изучение распространенности дислипиде- мий, совершенствова-ние диагностики и так-тики ведения больных с дислипидемиями и ассоциированными метаболическими за-болеваниями</p> <p>Демидова Т.Ю., Лобанова К.Г., Переходов С.Н., Ан-циферов М.Б., Ойноткинова О.Ш. Ретроспективный анализ клинических исходов пациентов с covid-19 в зависимости от получаемой антигипертензивной, ги-рапевтической и сахароснижающей терапии. Те-рапевтический архив. 2021. Т. 93. № 10. С. 1193-1202</p> <p>Груздева А.А., Хохлов А.Л., Ильин М.В., Ойноткинова О.Ш. Фармакоэкономические и фармакогенетические аспекты реализации персонализированного подхода в лечении больных кардиологического профиля. Про-блемы социальной гигиены, здравоохранения и исто-рии медицины. 2021. Т. 29. № S2. С. 1258-1263.</p> <p>Демидова Т.Ю., Лобанова К.Г., Переходов С.Н., Ан-циферов М.Б., Ойноткинова О.Ш. Клинико-лабораторная характеристика пациентов с covid-19 и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа. Кардио-васкулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 1. С. 47-58.</p> <p>Ойноткинова О.Ш., Корниенко Е.А. Влияние инфузии реамбера на динамику окислительного стресса и реологические показатели крови при остром инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа после операции чрескожной трансплантационной ангиопластики. Focus Эндокринология. 2021. Т. 2. № 2. С. 31-37</p> <p>Ойноткинова О.Ш., Камынина Н.Н., Шкlovский Б.Л., Литвиненко А.А., Елагина Л.А., Воинов В.А., Каравашкина А.А. Современные стратегии клинического ведения, диагностики и лечения пациентов с дислипидемией и ассоциированными сердечно-сосудистыми</p>

3.1.	Клиническая медицина Внутренние болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>заболеваниями. В сборнике: Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Москва, 2021. С. 193-198.</p> <p>Ойноткинова О.Ш., Корниенко Е.А., Литвиненко А.А., Елагина Л.А., Воинов В.А., Каравашкина А.А., Шкловский Б.Л. Гемореологические нарушения в развитии эндотелиальной дисфункции при инфаркте миокарда на фоне. В сборнике: Труды Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Москва, 2021. С. 205-207.Инсулиннезависимого сахарного диабета</p> <p>Артериальная гипертензия и ассоциированные метаболические заболевания у авиационных диспетчеров и летного состава</p> <p>Праскуричий Е.А., Кулличенко В.П., Полубениева Е.И., Иванов И.В. Безопасность полетов - новые понятийные и концептуальные авиамедицинские аспекты. Авиакосмическая и экологическая медицина, 2021; 55(5): 31-39</p> <p>Праскуричий Е.А., Порохов И.Н., Симаков А.В. Факторы риска и патогенез изолированной систолической гипертензии молодых: современные точки зрения. Практическая медицина, 2021; 19 (5): 8-14</p> <p>Порохов И.Н., Праскуричий Е.А. Диагностические и терапевтические стратегии при изолированной систолической гипертензии молодых. Практическая медицина, 2021; 19 (5): 42-48</p> <p>Праскуричий Е.А., Орлова О.С. Коморбидные пациенты с ожирением и фибрилляцией предсердий: влияние динамики массы тела на клинический статус и бремя аритмии. Тезисы докладов юбилейной международной научно-практической конференции «ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России: 75 лет на страже здоровья людей» М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России, 2021.С. 176-178</p> <p>Праскуричий Е.А., Орлова О.С. Медицинские и медицинские риски безопасности полётов (монография)</p>	<p>ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра внутренних болезней и профилактической медицины</p>
3.1.18				

				фия). М.:ФГБУ ГНЦ РФ – ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, 2021.	
3.1.	Клиническая ме-дицина Внутренние болез-ни	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Оптимизация лечения заболеваний легких	Бояринцев В.В., Трофименко А.В., Стеблецов С.В., Фильков Г.И., Антофриева Л.А., Ивченко А.В., Ан-тофриева Д.А. Разработка системы ранней диагности-ки внебольничной пневмонии, covid-19, туберкулеза и других заболеваний легких с использованием иску-стенного интеллекта. В сборнике: Состояние и пер-спективы развития современной науки по направлению «Биотехнические системы и технологии». Сборник статей III Всероссийской научно-технической конфе-ренции. Анапа, 2021. С. 45-49.	ФГБУ ДПО «ДГМА» кафедра внутренних болез-ней и профилакти-ческой медицины
3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Методы лечения и профилактики наруше-ний сердечного ритма	Журавлёв С.В., Ардашев В.Н., Новиков Е.М., Маслен-никова О.М., Кириллова Т.Б. Диагностика ишемиче-ской болезни сердца с использованием вариабельности сердечного ритма и дисперсионного картирования миокарда при проведении стресс-эхокардиографии. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 5. С. 53-58. Остроумова О.Д., Черняева М.С., Масленникова О.М., Зыкова О.В., Комарова А.Г., Сычев Д.А. Лекарствен-но-индукционная фибрилляция/трепетание предсер-дий, ассоциированная с приемом лекарственных средств, влияющих на центральную нервную систему. Фарматека. 2021. Т. 28. № 3. С. 10-17. Остроумова О.Д., Черняева М.С., Бахтеева Д.И., Араб-линский Н.А., Сычев Д.А. Отдельные группы лекар-ственных средств, прием которых ассоциирован с раз-витием лекарственно-индукционной фибрилляции предсердий. Медицинский алфавит. 2021. № 11. С. 20-28. Праскуринч Е.А., Морозова О.И. Клинический ста-тус и бремя фибрилляции предсердий у лиц с ожире-нием: оценка эффектов реализации программ по кон-тролю массы тела. Вестник современной клинической медицины. 2021. Т. 14. № 4. С. 15-26.	ФГБУ ДПО «ДГМА» кафедра внутренних болез-ней и профилакти-ческой медицины, ФГБУ КБ №1 УДП РФ

3.1.	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>Праскуричий Е.А., Морозова О.И. Анализ клинико-патогенетических взаимоотношений динамики изменения массы тела и фиброзилии предсердий у пациентов с первичным ожирением. Архивъ внутренней медицины. 2021. Т. 11. № 5 (61). С. 389-400.</p> <p>Использование вариабельности сердечного ритма для дисперсионного картирования ЭКГ при проведении стресс-эхокардиографии для диагностики ИБС. Вариабельность сердечного ритма: теоретические аспекты и практическое применение в спорте и массовой физкультуре: материалы VII всерос. конф. – Ижевск, 2021. – С.85-89. Ардашев В.Н., Новиков Е.М., Кириллова Т.Б.</p>
			<p>ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра внутренних болезней и профилактической медицины ФГБОУ ВО ИвГЭУ им. В.И. Ленина: Шипко М.Н., Сибирев А.Л., ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ: Шипко М.Н., Сибирев А.Л., Масленникова О.М., Степович М.А. О некоторых возможностях использования газоразрядной визуализации для оценки терапевтической эффективности лекарственных препаратов. Материалы VI Всероссийского симпозиума «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии». - Краснодар, 2021. - С. 141.</p> <p>Масленникова О.М., Шипко М.Н., Степович М.А., Криштоп В.В., Сибирев А.Л. Особенности изменений структурно-функциональной организации форменных элементов крови при моделировании оксидантного стресса. Материалы XVI Международной научной</p>

3.1.	Клиническая медицина Внутренние болезни	<p>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</p> <p>3.1.18</p>	<p>конференции «Актуальные вопросы биологической физики и химии». - Севастополь, 2021. - С. 77.</p> <p>Исследование эффективности транспорта ионов K⁺ по каналам ионных обменников в присутствии лекарственных средств - активаторов калиевых каналов</p> <p>Масленникова О.М., Сибирев А.Л., Криштоп В.В., Шипко М.Н., Степович М.А., Ленчер О.С. Материалы XVI Международной научной конференции «Актуальные вопросы биологической физики и химии». - Севастополь, 2021. - С. 78.</p> <p>Применение метода канализации низкоэнергетических электронов для определения изменений в состояниях элементов крови в условиях оксидативного стресса</p> <p>Масленникова О.М., Сибирев А.Л., Шипко М.Н., Степович М.А., Криштоп В.В. Материалы VI Всероссийского симпозиума «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии». - Краснодар, 2021. - С. 122</p> <p>Остроумова О.Д., Черняева М.С., Масленникова О.М., Зыкова О.В., Комарова А.Г., Сычев Д.А. Лекарственно-индуцированная фибрилляция/трепетание предсердий, ассоциированная с приемом лекарственных средств, влияющих на центральную нервную систему.</p> <p>Фарматека. 2021. Т. 28. № 3. С. 10-17.</p> <p>Багтокина С.В., Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Эбзешева Е.Ю., Романовский Р.Р., Шагалова Н.А., Черняева М.С., Сычев Д.А. Аспекты практического применения критериев STOPP/START у пациентов старшей возрастной группы с фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек в терапевтическом отделении многопрофильного стационара. Медицинский алфавит. 2021;(1):57-65.</p> <p>Остроумова О.Д., Черняева М.С., Бахтеева Д.И., Араблинский Н.А., Сычев Д.А. Отдельные группы лекарственных средств, прием которых ассоциирован с развитием лекарственно-индуцированной фибрилляции</p>

3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	<p>Клинические, генети-ческие, биохимические факторы в определении неблагоприятного течения у больных с острой и хронической левожелудочковой и правожелудочковой сердечной недостаточ-ностью различного происхождения</p> <p>Alpha-protein kinase 3 (ALK3)-truncating variants are a cause of autosomal dominant hypertrophic cardiomyopathy / Luis R Lopes, Soledad Garcia-Hernández, Massimiliano Lorenzini, Marta Futema, Olga Chumakova, Dmitry Zateyshchikov, et al // European Heart Journal. – 2021. – Vol. 42. – № 32. – Р. 3063–3073.</p> <p>Впервые изучена частота встречаемости генотипов и аллелей полиморфных маркеров IL-10 C(-592)A, TGFβ1 Arg25Pro, TNF G(-238)A, G(308)A генов IL-10, TGFβ1, TNF у больных АС различной степени тяже-сти. Установлено более редкое носительство генотипа AA полиморфного маркера C(-592)A гена противовос-палительного цитокина IL-10 у больных с умеренной и</p>
3.1.20			<p>предсердий. Медицинский алфавит. 2021;1(11):20-28.</p> <p>Сычев Д.А., Остроумова О.Д., Черняева М.С., Пере-верзов А.П., Кочетков А.И., Остроумова Т.М., Клини-кова М.В., Эбзеева Е.Ю., Дё В.А. Факторы риска ле-карственно-индуцированных заболеваний. Часть 1. Классификация, немодифицируемые факторы риска Фарматека 2021;28(11):34-46.</p> <p>Черняева М.С., Мирзаев К.Б., Бочков П.А., Шевченко Р.В., Остроумова О.Д., Сычев Д.А. Роль межлекар-ственного взаимодействия при лечении фиброзилия предсердий у гериатрических пациентов. Сборник те-зисов. IX Всероссийский съезд аритмологов «Аритмо-логия без границ: от научной лаборатории к клиниче-ским рекомендациям». 2021. С. 129-130.</p> <p>Черняева М.С., Масленникова О.М., Егорова Л.А., Черникова В.А. Остеопороз: учебное пособие для вра-чей и клинических ординаторов. М.: ФГБУ ДПО «ЦГМА», 2021. – 90 с., ил.</p> <p>Черникова В.А. Внебольничная пневмония у гериатри-ческих пациентов: учебное пособие для врачей и кли-нических ординаторов. М.: ФГБУ ДПО «ЦГМА», 2021. – 65 с.</p> <p>ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра терапии, кардиоло-гии и функцио-нальной диагно-стике с курсом нефрологии ГКБ 51, ФГБУ ЦКБП УДП РФ, Поли-клиника №1 УДП РФ</p>

3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее обра-зование – пол-готовка кадров высшей ква-лификации	Течение и прогноз хронической сердечной недостаточности у пациентов с фибрилляцией предсердий после радиочастотной аблациии	тяжелой степенью порока. Продемонстрирована независимая ассоциация носительства аллеля Pro полиморфного маркера Arg25Pro гена TGF β 1 и аллеля A полиморфного маркера C(-592)A гена IL-10 с развитием неблагоприятных исходов больных с неоперированым АС. Впервые рассчитана пролностическая модель риска развития неблагоприятных исходов в течение ближайших двух лет для неоперированных больных АС, включающая клинические, инструментальные и генетические показатели.
3.1.20			У пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с промежуточной и сниженной фракцией выброса левого желудочка устойчивое сохранение синусового ритма после радиочастотной абляции наблюдалось в 75% случаев. По данным наблюдения в течение 12 месяцев интервенционное лечение фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью приводило к увеличению выброса левого желудочка по данным эхокардиографии, увеличению дистанции при выполнении теста 6-минутной ходьбы и улучшению качества жизни пациентов. Эффективность радиочастотной абляции в сохранении синусового ритма и улучшении течения хронической сердечной недостаточности не зависит от формы аритмии. По данным 12-месячного периода наблюдения в группе радиочастотной абляции по сравнению с группой антиаритмической терапии установлено снижение частоты госпитализаций по поводу декомпенсации хронической сердечной недостаточности и вмешательств для поддержания устойчивого синусового ритма	ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии, ГКБ 51
3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров	Спектр-трекинг стресс-эхокардиография при пробах с физической нагрузкой	Алёхин М.Н., Иванов С.И., Степанова А.И. Показатели миокардальной работы левого желудочка у здоровых лиц при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой

		высшей квалификации	нагрузкой у больных ишемической болезнью сердца	наркозом. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021; 1: 5-14. Алёхин М.Н., Радова Н.Ф., Степанова А.И. Спектрекинг стресс-эхокардиография с использованием предмил-теста в оценке функциональной значимости степени стеноза коронарных артерий. Кардиология. 2021;61(3):4-11.	гии и функциональной диагностики с курсом нефрологии
3.1.20	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Изучение влияния по- лиморбидности у больных с ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью на ближайший и отда-	Алёхин М.Н., Радова Н.Ф., Иванов С.И., Степанова А.И. Межисследовательская воспроизводимость значений деформации миокарда левого желудочка при спектрекинге стресс-эхокардиографии с использованием предмил-теста. Тезисы «III международная конференция Евразийской ассоциации кардиологов «Спорные и перспективные вопросы кардиологии 2021». 13-14 Октября 2021» В 2021 году проводился анализ клинических исходов в группе больных ИБС и ХСН после эндоваскулярного вмешательства через 2 года наблюдения. Проводится статистическая обработка результатов наблюдения больных. В 2021 году продолжалось включение в исследование больных ИБС и ХСН после коронарного шунтирования. Набрана группа пациентов (n=110) с	ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ

3.1.	Клиническая Медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	ленный прогноз после чрескожного коронарного вмешательства и хирургической реваскуляризации миокарда	Послеоперационной фибрилляцией предсердий. Приводится анализ клинических исходов в группах больных сахарным диабетом, фибрилляцией предсердий через 1 год наблюдения после коронарного шунтирования.	
			<p>Течение и прогноз кардиологических заболеваний, преимущественно генетического генеза</p> <p>A.Rogozhina, A.Alessenko, L.Minushkina, U.Gutner, M.Shupik, I.Kurochkin, A.Lebedev, S.Sokolov, D.Zateyshchikov. The features of sphingolipids' profile in young patients with atherothrombotic stroke. 89th EAS virtual congress 2021 30.05-02.06.2021 Atherosclerosis, Volume 331, e129 - e130.</p> <p>Изучение возможной ассоциации полиморфного варианта rs708272 гена СЕТР с особенностями липидами больных с преждевременно развивающимся атеросклерозом. А.А. Рогожина, А.В. Алексенко, И.Н. Курочкин, Л.О. Минушкина, У.А. Гутнер, М.А. Шупик, О.А. Матопшика, А.Т. Лебедев, Д.А. Затейчиков. Липиды 2021. Сборник тезисов докладов. (Москва, 11–13 октября 2021 г.) Lipids 2021. Book of Abstracts (Moscow, October 11–13, 2021) / Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН</p> <p>Гипертрофическая кардиомиопатия и артериальная гипертензия – особенности клинического профиля и прогноза. Чумакова О.С., Резинченко Н.Е., Волошина Н.М., Архипкина Т.С., Ухова Л.В., Петрашевич Г.В., Мицоев Э.Э., Спектор В.И., Козачук Л.Г., Алькам Д.М., Арутюнян Р.Р., Ильинкова Н.А., Дробязко О.А., Исаева М.Ю., Абушенко М.И., Зотов А.С., Бакланова Т.Н., Затейчиков Д.А. Российский национальный конгресс кардиологов, 2021. Кардиология 21 года 21 века — новые вызовы, новые достижения. Санкт-Петербург 21-23.10.2021</p> <p>Различия факторов рисков у пациентов с артериальными и венозными тромбозами, госпитализированных с COVID-19. Морозова Д.С., Нежданов К.С., Елисеева</p>	<p>Послеоперационной фибрилляцией предсердий. Приводится анализ клинических исходов в группах больных сахарным диабетом, фибрилляцией предсердий через 1 год наблюдения после коронарного шунтирования.</p> <p>A.Rogozhina, A.Alessenko, L.Minushkina, U.Gutner, M.Shupik, I.Kurochkin, A.Lebedev, S.Sokolov, D.Zateyshchikov. The features of sphingolipids' profile in young patients with atherothrombotic stroke. 89th EAS virtual congress 2021 30.05-02.06.2021 Atherosclerosis, Volume 331, e129 - e130.</p> <p>Изучение возможной ассоциации полиморфного варианта rs708272 гена СЕТР с особенностями липидами больных с преждевременно развивающимся атеросклерозом. А.А. Рогожина, А.В. Алексенко, И.Н. Курочкин, Л.О. Минушкина, У.А. Гутнер, М.А. Шупик, О.А. Матопшика, А.Т. Лебедев, Д.А. Затейчиков. Липиды 2021. Сборник тезисов докладов. (Москва, 11–13 октября 2021 г.) Lipids 2021. Book of Abstracts (Moscow, October 11–13, 2021) / Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН</p> <p>Гипертрофическая кардиомиопатия и артериальная гипертензия – особенности клинического профиля и прогноза. Чумакова О.С., Резинченко Н.Е., Волошина Н.М., Архипкина Т.С., Ухова Л.В., Петрашевич Г.В., Мицоев Э.Э., Спектор В.И., Козачук Л.Г., Алькам Д.М., Арутюнян Р.Р., Ильинкова Н.А., Дробязко О.А., Исаева М.Ю., Абушенко М.И., Зотов А.С., Бакланова Т.Н., Затейчиков Д.А. Российский национальный конгресс кардиологов, 2021. Кардиология 21 года 21 века — новые вызовы, новые достижения. Санкт-Петербург 21-23.10.2021</p> <p>Различия факторов рисков у пациентов с артериальными и венозными тромбозами, госпитализированных с COVID-19. Морозова Д.С., Нежданов К.С., Елисеева</p>	<p>ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ», ГБУЗ Городская клиническая больница №17 ДЗМ</p>

3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее обра-зование – под-готавка кадров высшей ква-лификации	Эхокардиографическая оценка глобальной функции левого желу-дочка сердца у здорово-ых лиц и больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	О.О., Затейников Д.А., Минулкина Л.О., Серебрий-ский И.И., Шахиджанов С.С., Проценко Д.Н., Васильева Е.Ю., Атаяуллаханов Ф.И., Румянцев А.Г. Россий-ский национальный конгресс кардиологов, 2021. Кар-диология 21 года 21 века — новые вызовы, новые до-стижения. Санкт-Петербург 21-23.10.2021
3.1.20				Иванов С.И., Алёхин М.Н. Неинвазивные показатели глобальной работы миокарда левого желудочка в диа-гностике значимого стенозирования коронарных арте-рий при стресс-эхокардиографии с физической нагруз-кой. Материалы XV Юбилейного Всероссийского национального конгресса лучевых диагностики и тера-певтов «РАДИОЛОГИЯ – 2021»; сборник тезисов, с. 85.
3.1.	Клиническая ме-дицина Кардиология	высшее обра-зование – под-готавка кадров высшей ква-лификации	Оценка эффективности лечения больных ИБС при использовании антиопластики и стено-тирования венечных артерий	Индекс глобальной функции левого желудочка в ка-честве прогностического фактора сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с острым коро-нарным синдромом / Капустина А.Ю., Минулкина Л.О., Алёхин М.Н., Селезнева Н.Д., Сафарян В.И. и др. // Кардиология. – 2021. – Т. 61. – № 8. – С. 23-31.
3.1.20				Бояринцев В.В., Ардашев В.Н., Максимов Д.А., Фо-менко В.С. Ранние и отсроченные чрескожные коро-нарные вмешательства у больных первым типом ин-фаркта миокарда: дифференциальный подход, принци-пы сортировки. Медицинский вестник МВД. 2021. Т. 111. № 2 (111). С. 43-50
				Бояринцев В.В., Ардашев В.Н., Максимов Д.А. Клини-ческое течение и исходы инфаркта миокарда с поль-емом сегмента ST у больных в зависимости от сроков чрескожного коронарного вмешательства. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. № 2. С. 18-23.
				Журавлёв С.В., Ардашев В.Н., Новиков Е.М., Маслен-никова О.М., Кириллова Т.Б. Диагностика ишемиче-ской болезни сердца с использованием вариабельности сердечного ритма и дисперсионного картирования миокарда при проведении стресс-эхокардиографии.

	<p>Применение изотретиноина при среднетяжелых и тяжелых формах акне: актуальные рекомендации / Л.С. Круглова, Н.В. Грязева, Е.В. Сидоренко // Медицинский алфавит. – 2021. – № 27. – С. 20-25.</p> <p>Оценка эффективности сочетанного использования КОК и наружного препарата, содержащего азелаиновую кислоту, в терапии акне / Л.С. Круглова, Н.В. Грязева // Медицинский алфавит. – 2021. – № 34. – С. 24-28.</p> <p>Терапия и профилактика поствоспалительной пигментации акне у взрослых / Л. С. Круглова, Н. В. Грязева, В. В. Бондаренко // Медицинский алфавит. – 2021. – № 9. – С. 72-78.</p> <p>Круглова Л.С., Стенько А.Г., Грязева Н.В. - Акне и розаcea. Клинические проявления, диагностика и лечение// 2021. - ГЭОГАР-Медиа.</p> <p>Оценка качества жизни пациентов с акне тяжелой степени / Н.В. Грязева, А.В. Тамразова // Медицинский алфавит. – 2021. – № 9. – С. 12-15.</p> <p>Акне. Миифы и реальность / О. Б. Тамразова, А.В. Тамразова // Практика педиатра. – 2021. – № 4. – С. 51-56.</p> <p>Тамразова А.В.: Терапия тяжелых форм акне: доклад // Научно-практическая ассамблея по эстетической медицине и трихологии с международным участием (12 июля 2021, Санкт-Петербург) URL:https://naemt.ru/aemt-1-20-julia-2021-spb/</p> <p>Kruglova L., Gryazeva N., Tamrazova A.: Efficacy of Isotretinoin and long acting steroid vs Isotretinoin alone in the treatment of severe acne: A randomised control trial: e-poster// 30th EADV Congress (29 sept – 2 oct 2021). URL:https://www.eadvcongress2021.org/</p> <p>Kruglova L., Gryazeva N., Tamrazova A.: Combined treatment regimen for severe acne vulgaris. e-poster// EADV Spring Symposium 2021 (06-07 may 2021) URL: https://www.eadvsymposium2021.org/</p> <p>Грязева Н.В.: Акне и микробиота: доклад// «Интегра-</p>
--	--

3.1.	Клиническая ме-дицина Дерматовене-рология	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Фракционный неабля-тивный лазер и тканевые импланты гиалу-роновой кислоты в лечении мочеполового синдрома у пациентов в менопаузе
3.1.23			<p>Оценка эффективности и безопасности фотодинамической терапии кожи. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2021;24(2) с. 187-196. Суркичин С.И., Грязева Н.В., Холупова Л.С., Майоров Р.Ю.</p> <p>Современные представления о склерозирующем лихене вульвы. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2021;24(1) с. 45-52. Суркичин С.И., Аполихина И.А., Майоров Р.Ю., Авин М.</p> <p>Современные представления о красном плоском лишае вульвы. Медицинский алфавит №9, 2021, с 63-66. Суркичин С.И., Круглова Л.С., Аполихина И.А., Майоров Р.Ю., Авин М.</p> <p>Инволютивные изменения вульвовагинальной области. Физиотерапия, бальнеология, реабилитация. 2021- Том 2.- Выпуск 2.-С. 161-175. Суркичин С.И., Аполихина И.А., Майоров Р.Ю., Авин М.</p> <p>Опыт применения фотодинамической терапии для лечения мочеполового синдрома менопаузы С. И. Суркичин, М. Авин, Р. Ю. Майоров. Медицинский алфавит №27/2021, Дерматология.</p> <p>Оценка эффективности сочетанного использования фотодинамической терапии плазмы, богатой тромбцитами, при мочеполовом синдроме менопаузы. Фар-</p>

			<p>zumab. Iuliia Kovalenko, Evgeniya Shatokhina, Larissa Kruglova, Bogdana Krasilnikova, Gridneva Yana. Abstract #286. EADV Spring Symposium 2021, 06-07 May 2021.</p> <p>Efficacy of dupilumab in patients with immune checkpoint inhibitor-related pruritus. E. Shatokhina, L. Kruglova, A. Polonskaya. 19th Congress - European Society for Dermatology and Psychiatry (ESDaP) & 2nd Brain Skin Colloquium Conference. 11th- 12th June 2021</p> <p>Управление кожной токсичностью противоопухолевой терапии. Кто управляет? Шахохина Е.А. Онлайн конференция «Интегративная дерматовенерология и косметология. Новые стандарты взаимодействия» 10-12.12.2021 , Москва.</p> <p>Акнеподобная сыпь противоопухолевой таргетной терапии: эффективная профилактика, оптимальное лечение. Круглова Л.С. Онлайн конференция «Интегративная дерматовенерология и косметология. Новые стандарты взаимодействия» 10-12.12.2021 , Москва.</p> <p>Степеника и лечение изменений при дактиловагинальной терапии. Полонская А.С. Онлайн конференция «Интегративная дерматовенерология и косметология. Новые стандарты взаимодействия» 10-12.12.2021 , Москва.</p>	
3.1. Клиническая медицина 3.1.23 Дерматовенерология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Выживаемость генноминженерной биологии терапии при псориазе у пациентов детского возраста	<p>Федоров Д.В., Мурашкин Н.Н., Макарова С.Г., Иванов Р.А. /Стратегии выбора терапевтической тактики снижения риска развития транскутанной сенсибилизации у детей первого года жизни, страдающих атопическим дерматитом: когортное ретроспективно-проспективное исследование// Педиатрическая фармакология. 2021;18(1):8–16;</p> <p>Иванов Р.А., Мурашкин Н.Н. /Выживаемость биологической терапии у детей, страдающих псориазом: когортное исследование// Вопросы современной педиатрии. 2021;20(5):451-458;</p> <p>Намазова-Баранова Л.С., Бакулев А.Л., Мурашкин Н.Н., Нам Л.Н., Иванов Р.А. / Лечение среднетяжелого</p>	кафедра дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

и тяжелого псориаза у детей: новые возможности ген-
но-инженерной биологической терапии.// Вопросы со-
временной педиатрии. 2021;20(5):446-450;

Мурашкин Н.Н., Материкин А.И., Амбарчян Э.Т.,
Елишев Р.В., Опрыгин Л.А., Иванов Р.А./ Особенности
ведения пациентов с псориазом в детском возрасте в
период пандемии COVID-19.// Вопросы современной
педиатрии. 2021;20(5):441-445;

Мурашкин Н.Н., Иванов Р.А., Амбарчян Э.Т., Елишев
Р.В., Материкин А.И., Опрыгин Л.А., Савелова А.А./
Филагрин и атопический дерматит: клинико-
патогенетические параллели и возможности терапев-
тической коррекции.// Вопросы современной педиат-
рии. 2021;20(5):435-440;

Мурашкин Н.Н., Опрыгин Л.А., Елишев Р.В., Матери-
кин А.И., Амбарчян Э.Т., Иванов Р.А., Федоров Д.В.,
Куколева Д.С. /Новая эра в лечении атопического дер-
матита: результаты длительного применения дупику-
маба.// Вопросы современной педиатрии.
2021;20(5):390-395;

Мурашкин Н.Н., Опрыгин Л.А., Елишев Р.В., Матери-
кин А.И., Амбарчян Э.Т., Иванов Р.А., Федоров Д.В.,
Куколева Д.С./Уход за кожей новорожденного — ос-
нова профилактики развития атопического дерматита.
//Вопросы современной педиатрии. 2021;20(5):383-389;

Мурашкин Н.Н., Иванов Р.А., Амбарчян Э.Т., Елишев
Р.В., Материкин А.И., Опрыгин Л.А., Савелова
А.А./Обоснование применения крема пимекролимус
1% для проактивной терапии атопического дерматита у
детей.// Вопросы современной педиатрии.
2021;20(5):376-382;

Мурашкин Н.Н., Елишев Р.В., Материкин А.И., Ам-
барчян Э.Т., Опрыгин Л.А., Иванов Р.А./ Механизмы
формирования и возможности терапевтической кор-
рекции стероидрезистентности у пациентов с атопиче-
ским дерматитом.// Вопросы современной педиатрии.

				2021;20(5):370-375; Мурашкин Н.Н., Амбарчян Э.Т., Епишев Р.В., Материкин А.И., Опрыгин Л.А., Иванов Р.А., Куколова Д.С./Фотодерматозы в детском возрасте. //Вопросы современной педиатрии. 2021;20(5):360-369;
3.1.	Клиническая медицина Неврология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Современные возможности диагностики заболеваний неврологического профиля	Методическое руководство по применению аминокислотных смесей : Союз педиатров России / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева [и др.]. – 2-е издание. – М. : «Педиатръ», 2021. – 104 с. Вестибулярная миорень / Шмырев В.И., Ладинова А.Л., Крыжановский С.М., Лагутин А.В., Курильченко Д.С. и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2021. - № 2. - С. 50-56. Видео-ЭГ-мониторинг в диагностике и оценке эффективности терапии при первые диагностированной генерализованной эpilepsии у взрослых: научная статья / Кожокару А.Б., Карлов В.А., Власов П.Н., Орлова А.С. // Эpilepsia и пароксизимальные состояния = Epilepsy and Paroxysmal Conditions. - 2021. - Том 13. - № 1. - С. 21-32.
3.1.24	Клиническая медицина Неврология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Современные возможности лечения, первичной и вторичной профилактики заболеваний неврологического профиля	Эффективность и переносимость терапии пролонгированным карбамазепином впервые выявленной фокальной эpilepsии у взрослых с учетом индекса эpileптиформной активности / Карлов В.А., Власов П.Н., Кожокару А.Б., Орлова А.С. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. – № 3. – С. 31-38. Инициальная терапия оксикарбазепином при впервые выявленной фокальной эpilepsии у подростков и взрослых / Т.Н. Пулшкарь, А.М. Акирова, Г.Н. Власов, А.Б. Кожокару // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 67-74. Монотерапия леветирацетамом при впервые выявленной ювенильной миоклонической эpilepsии у взрослых и подростков с учетом индекса эpileптиформной активности / Кожокару А.Б., Шмырев В.И., Орлова
				ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра неврологии, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», ФГБУ «КБ №51» ДЗМ ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра неврологии, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», ФГБУ «КБ №51» ДЗМ

3.1.	Клиническая Медицина Неврология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>Современные возможносты диагностики и лечения болевых синдромов различного генеза</p> <p>А.С., Лебедева Д.И. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2021. - № 4. - С. 49-55.</p> <p>Немедикаментозные методы реабилитации спортсменов силовых видов спорта с артериальной гипертензией: рандомизированное контролируемое исследование / Мирошников А.Б., Шмырев В.И., Каленова И.Е // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2021. - Т. 55. - № 2. - С. 77-83.</p>
3.1.24			<p>Неврологические аспекты COVID-19. Тактика ведения пациентов неврологом с учетом эпидемиологической ситуации / Демьянинская Е.Г., Крыжановский С.М., Васильев А.С., Шмырев В.И. // Лечаций врач. - 2021. - № 2. - С. 54-60.</p> <p>Тревожные расстройства при COVID-19: биохимические и клинические корреляции статья / Соколова Л.П., Магомед-Эминов М.Ш., Шмырев В.И., Каракеева Е.А., Аверков О.В. и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2020. - № 4. - С. 25-29.</p> <p>Sleep and Waking Disorders in Epilepsy = Сон и расстройства бодрствования при эпилепсии / Самойлов А.С., Шмырев В.И., Полуэктов М.Г., Орлова А.С. // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2021. - Vol. 51. - P. 711-715.</p>
3.1.25.	Клиническая Медицина Лучевая диагностика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>Использование компьютерных гибридных технологий лучевой диагностики в клинической практике</p> <p>Доклады: Fusion, эхоконтрастирование, микрокровоток при опухолях почек. 26 мая 2021г., Москва. Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов Радиология 2021. Зубарев А.В.</p> <p>«Fusion, эхоконтрастирование, микрокровоток при опухолях почек». 22 апреля 2021 г. Москва. XIV Научно-практическая конференция «Редкие наблюдения и ошибки инструментальной диагностики». Зубарев А.В.</p> <p>«Современные ультразвуковые технологии в клинике». 22 сентября 2021, Москва. Научно-практическая конференция «Современные технологии инструментальной</p>

3.1.3.1.25.	Клиническая медицина Лучевая диагностика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>диагностики». Зубарев А.В. «Использование современных ультразвуковых технологий» Москва. XIII Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием Медицинская диагностика – 2021. Зубарев А.В. «Fusion биопсия представительной железы». 25-27 мая 2021г. Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов – РАДИОЛОГИЯ 2021. Гажонова ВЕ, Кешинев НГ, Трофимчук АД, Чернышев ИВ</p> <p>Доклады: «Контрастная эхография в алгоритме лучевого обследования». 20-24 сентября 2021 IV международный Форум онкологии и радиотерапии «FOR LIFE» Зубарев А.В. Fusion, эхоконтрастирование, микрораковоток при опухолях почек. 26 мая 2021г., Москва. Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов Радиология 2021. Зубарев А.В. Эхоконтрастирование при онкологических поражениях печени – LI-RADS. 26 мая 2021 года, Москва.). Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов Радиология 2021. Зубарев А.В. «Fusion, эхоконтрастирование, микрораковоток при опухолях почек». 22 апреля 2021 г. Москва. XXIV Научно-практическая конференция «Редкие наблюдения и ошибки инструментальной диагностики». Зубарев А.В. «Современные ультразвуковые технологии в клинике». 22 сентября 2021, Москва. Научно-практическая конференция «Современные технологии инструментальной диагностики» .Зубарев А.В. «Использование современных ультразвуковых технологий». 25 мая 2021, Москва .XIII Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием Медицинская диагностика – 2021 .Зубарев А.В.</p>	<p>ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии</p>

3.1.7	Клиническая ме-дицина Стоматология	<p>высшее образование – подготавка кадров высшей квалификации</p> <p>Современные подходы ведения пациентов с состояниями слизистой оболочки и органов рта</p> <p>«Применение контрастов в маммологии. Что и когда?». 19 августа 2021 г. Курс мультимодальной визуализации молочной железы. Санкт-Петербург. Гуррова Н.Ю.</p> <p>Biological markers of MMP-8 (matrix metalloproteinase 8) and TIMP-1 (tissue inhibitor of metalloproteinases 1) in the oral fluid in various forms of lichen planus and their role in assessing the clinical course of the disease. E. A. Gorbatova, M. V. Kozlova, N. E. Kushlinskii. Archiv EuroMedica. – 2021. – Vol. 11. – № 3. – P. 80-85.</p> <p>Роль биологических маркеров ротовой жидкости в клиническом течении плоского лишая Е.А. Горбатова, М. В. Козлова, Н. Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн. Панodontология. – 2021. – Т. 26. – № 3. – С. 203-209.</p> <p>Ранние методы установления опухолевой трансформа-</p>	<p>Как не пропустить рак почки при УЗИ. 21 октября, г. Москва. IV Итоговая конференция МРО «лучевая диагностика: междисциплинарное взаимодействие». Зубарев А.В.</p> <p>«Технологии микрокровотока и эхоконтрастирования при воспалительных заболеваниях почек». 25-27 мая 2021 г. Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов – РАДИОЛОГИЯ 2021 Гажонова В.Е.</p> <p>«Применение контрастов в маммологии в амбулаторной практике». 8 ноября 2021 г. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Гуррова Н.Ю., Буданова М.В.</p> <p>«Контрастные методы исследования в диагностике рака молочной железы». 21-22 октября 2021 г. Национальный междисциплинарный конгресс «Времена года. Женское здоровье от юного до серебряного и золотого возраста» посвящен 20-летию Российской Ассоциации Маммологов, 15-летию первой кафедры клинической Маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО «РУДН». Гуррова Н.Ю., Шарапова Е.И., Буданова М.В.</p> <p>«Применение контрастов в маммологии. Что и когда?». 19 августа 2021 г. Курс мультимодальной визуализации молочной железы. Санкт-Петербург. Гуррова Н.Ю.</p> <p>Biological markers of MMP-8 (matrix metalloproteinase 8) and TIMP-1 (tissue inhibitor of metalloproteinases 1) in the oral fluid in various forms of lichen planus and their role in assessing the clinical course of the disease. E. A. Gorbatova, M. V. Kozlova, N. E. Kushlinskii. Archiv EuroMedica. – 2021. – Vol. 11. – № 3. – P. 80-85.</p> <p>Роль биологических маркеров ротовой жидкости в клиническом течении плоского лишая Е.А. Горбатова, М. В. Козлова, Н. Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн. Панodontология. – 2021. – Т. 26. – № 3. – С. 203-209.</p> <p>Ранние методы установления опухолевой трансформа-</p>

3.1.	Клиническая ме-дицина Стоматология	высшее обра-зование – подго-тотка кадров высшей ква-лификации	Новые подходы к ве-зыанию пациентов с гиперплакией полости рта	или заболеваний слизистой оболочки рта. Лобачёва Е.В., Горбатова Е.А., Козлова М.В. Материалы 18-го Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки ДЕНТАЛ-РЕВЮ 2021, 11-13.02.2021, Москва, Россия. Российская стоматология. 2021;14(2):51-53.
3.1.7	Клиническая ме-дицина Стоматология	высшее обра-зование – подго-тотка кадров высшей ква-лификации	Усовершенствование – подготовка кадров высшей квалификации	Комплексная диагностика состояния органов и слизистой оболочки рта на основании показателей биологических маркеров слизистой слюны, стоматоскопии и ультразвукового исследования позволит разработать принципы ведения пациентов с предопухолевыми заболеваниями СОР Ранние методы установления опухолевой трансформации заболеваний слизистой оболочки рта. Лобачёва Е.В., Горбатова Е.А., Козлова М.В. Материалы 18-го Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки ДЕНТАЛ-РЕВЮ 2021, 11-13.02.2021, Москва, Россия. Российской стоматологии. 2021;14(2):51-53.
3.1.	Клиническая ме-дицина Стоматология	высшее обра-зование – подго-тотка кадров высшей ква-лификации	Усовершенствование – подготовка кадров высшей квалификации	Лобачёва Е.В. Оптические методы диагностики заболеваний слизистой оболочки рта. Материалы Всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». М.: ЦТМА. – 2021. – С.48-49.
3.1.7	Клиническая ме-дицина Стоматология	высшее обра-зование – подго-тотка кадров высшей ква-лификации	Локальный цитокиновый статус у пациентов с сиалоденозом околоушной слизистой железы на фоне гипотиреоз. Т. Б. Сульгимова, М. В. Козлова, А. М. Гапонов [и др.] Иммунология. – 2021. – Т. 42. – № 4. – С. 356-363	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦТМА», ФГБУ «Поликлиника №1» УДП РФ
3.1.	Клиническая ме-дицина Стоматология	высшее обра-зование – подго-тотка кадров высшей ква-	Оценка стоматологического статуса пациента, находившихся на комплексной ан-	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦТМА», ФГБУ «Поликлиника
3.1.7			приеме таблетированных форм бисфосфонатов у пациентов с постменопаузальным остеопорозом. Сухоруких М.О., Козлова М.В., Бабанин В.С. Материалы 18-го	

лификации	тиостеопретической терапии бисфосфонатами	Clinical course of periodontal diseases in patients with postmenopausal osteoporosis, treated with bisphosphonates. Sukhorukikh M., Kozlova M., Gorbatova E., Dzikovitskaya L., Bashtovoy A. Archiv euromedica. – 2021;14(3):62-64.	Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки ДЕНТ-АЛ-РЕВЮ 2021, 11—13.02.2021, Москва, Россия. Российской стоматология.	№1» УДП РФ
3.1. Клиническая Medicine 3.1.7 Стоматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Состояние больших слюнных желёз и слизистой полости рта на фоне проведённой эрадикационной терапии у пациентов с кислотозависимыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта, ассоциированными с Helicobacter pylori	Ожидаемый эффект от внедрения: Повышение эффективности лечения и профилактики пациентов с сиалоденозами ОУСЖ на фоне проведенной эрадикационной терапии при кислотозависимых заболеваниях желудочно-кишечного тракта.	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «Поликлиника №1» УДП РФ
3.1. Клиническая медицина 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Персонифицированный подход к периодерапии онкому ведению пациентов при некардиальнных оперативных вмешательствах, получающих антигемостатическую терапию	Пряхин И.С., Мурашко С.С., Бернс С.А., Пасечник И.Н. Периоперационный мониторинг гемостаза в некардиальной хирургии.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021; 3: 42-49 .. Пряхин И.С., Мурашко С.С., Бернс С.А., Пасечник И.Н. Влияние сопутствующей патологии на систему гемостаза в периоперационном периоде при некардиальной хирургии.// Лечебный Врач. 2021; 11 (24): 73-	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ, ФГБУ «ЦГБ с поликлиникой»,

78.	Случай мезентерического тромбоза у больной с фибрилляцией предсердий на фоне длительного приема прямых оральных антикоагулянтов / Казаков А.А., Талызин П.А., Буланов М.Н., Пасечник И.Н., Бернс С.А. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2021. - № 4. – С. 116-119.	ФГБУ «КБ», ФГБУ «КБ 1», ФГБУ «ОБП» УДП РФ		
3.1. Клиническая ме-дицина 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация лечения пациентов с ОНМК и саркопелей на основе нутритивной поддержки в отделении реанимации	Закревский А.И., Фёдорова А.А., Пасечник И.Н., Кутепов Д.Е. Саркопелы: как её диагностировать? // Клиническое питание и метаболизм. 2021. Т. 2, № 1. С. 13–22. Саркопелы и нутритивная поддержка больных пожилого и старческого возраста / Новикова Т. В., Пасечник И. Н., Рыбинцев В. Ю. // Лечашний Врач. – 2021. – Т. 24. - № 12. – С. 62-66. Пасечник И.Н., Закревский А.И., Талызин П.А., Мазо-ва М.С. Саркопелы: взгляд анестезиолога-реаниматолога.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021; 1: 82-89. Пасечник И.Н., Закревский А.И. Нутритивная поддержка и реабилитация в отделениях реанимации и интенсивной терапии больных пожилого и старческого возраста. Обзор литературы. // Вестник интенсивной терапии им. А.И. Саптранова. 2021;2:94–102.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е.Жадкевича ДЗМ, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», ФГБУ «КБ», ФГБУ «КБ 1», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
3.1. Клиническая ме-дицина 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация результата шунтирования на основе новой методики мини-инвазивного экстракорпорального кровообращения	Бубнова М.Г., Шляхто Е.В., Пасечник И. Н., и соавт. Новая коронавирусная инфекционная болезнь COVID-19: особенности комплексной кардиологической и респираторной реабилитации// Российский кардиологический журнал. 2021;26(5):4487. Бубнова М.Г., Шляхто Е.В., Пасечник И. Н., и соавт. Новая коронавирусная инфекционная болезнь COVID-19: особенности комплексной кардиологической и респираторной реабилитации.// CardioСоматика. 2021; 12 (2): 64–101.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е.Жадкевича ДЗМ, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», ФГБУ «КБ», ФГБУ «ОБП» УДП РФ

3.1. 3.1.12.	Клиническая ме- дицина Анестезиология и реаниматология	высшее обра- зование – под- готовка кадров высшей ква- лификации	Профилактика бронхо- легочных послеопера- ционных осложнений на основе неинвазив- ных методов респира- торной поддержки
3.1. 3.1.12.	Клиническая ме- дицина Анестезиология и реаниматология	высшее обра- зование – под- готовка кадров высшей ква- лификации	<p>Дифференцированный подход к респираторной терапии у новорожденных детей с экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде</p> <p>Завьялов О.В., Пасечник И.Н., Игнатко И.В., и соавт. Внутриклеточные кровоизлияния у детей с экстремально низкой массой тела: комплексная перинатальная оценка при сравнительном анализе тактики респираторной терапии в раннем неонатальном периоде // Врач. 2021;32(3):48–55.</p> <p>Завьялов О.В., Маренков В.В., Дементьев А.А., Пасечник И.Н. Неинвазивная вентиляция легких при лечении респираторного дистресс-синдрома у новорожденных детей.// Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2021; 20(3): 92–99.</p> <p>Дыхательная недостаточность у глубоконедоношенных новорожденных детей: анатомо-физиологические особенности, факторы риска и клинические варианты течения в раннем неонатальном периоде / Завьялов О.В., Игнатко И.В., Пасечник И.Н., Бабаев Б.Л., Дементьев А.А., Чабаидзе Ж.Л. // Врач. – 2021. – Т. 32. - № 4. – С. 22–30.</p>
3.1. 3.1.12.	Клиническая ме- дицина Анестезиология и реаниматология	высшее обра- зование – под- готовка кадров высшей ква- лификации	<p>Комплексный подход к прогнозированию и профилактике сердечно-сосудистых осложнений в некардиальной хирургии / Пряхин И.С., Мурашко С.С., Бернс С.А., Пасечник И.Н. // Лечебный Врач. – 2021. - № 11. – С.</p> <p>Нарушения гемостаза у хирургических больных. Руководство для врачей. Под. редакцией Пасечника И.Н., Бернс С.А.// М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 296 с.</p> <p>Влияние сопутствующей патологии на систему гемостаза в periоперационном периоде при некардиальной хирургии / Пряхин И.С., Мурашко С.С., Бернс С.А., Пасечник И.Н. // Лечебный Врач. – 2021. - № 11. – С.</p>

			73-78.	с поликлиникой», ФГБУ «КБ», ФГБУ «КБ 1», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
3.1. Клиническая ме-дицина 3.1.12. Аnestезиология и реаниматология	высшее обра- зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Профилактика, комплексная диагностика и дифференцированное лечение хирургической патологии на основе концепции быстрого восстановления.	Периоперационный мониторинг гемостаза в некардиальной хирургии / Пряхин И.С., Мурашко С.С., Берис С.А., Пасечник И.Н. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2021. - № 3. – С. 42-49. Крылов С.В., Пасечник И.Н. Использование блокады мыши, выпрямляющей позвоночник при операции тазобедренного сустава: клинический случай.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021; 1: 116-119. Пасечник И.Н., Сальников П.С., Скobelев Е.И. Поступационные легочныe осложнения и нейромышечный блок.// Медицинский вестник МВД. 2021 - № 3 (112):37-43. Пасечник И.Н. Нутритивная поддержка больных новой коронавирусной инфекцией.// CardioСоматика. 2021; 12 (2):102–109. Крылов С.В., Пасечник И.Н., Орлекий А.К., Тимченко Д.О. Современное состояние проблемы обеспечения безопасности пациента в положение шезлонга при артроскопических операциях на плечевом суставе.// Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021; 2: 43-49.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е.Жадкевича ДЗМ, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», ФГБУ «КБ», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
3.1. Клиническая ме-дицина 3.1.8. Травматология и ортопедия	высшее обра- зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Первичное тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава с помощью полуактивной роботизированной платформы	Переломы проксимального отдела бедренной кости. Клиника, диагностика и лечение (клинические рекомендации, в сокращении). Дубров В.Э., Шелупаев А.А., Арутюнов Г.П., Белов М.В., Боголюбская А.С., Божкова С.А., Боярков А.В., Воронцова Т.Н., Гильфанов С.И., Губин А.В., Загородний Н.В., Злобина Ю.С., Корякин В.А., Костюк Г.П., Литвинова Е.А., Проленко Д.Н., Румихина Н.К., Соломянник И.А., Стафеев Д.В., Тихилов Р.М. и др. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021. Г. 28. № 4. С. 49-89.	кафедра травматологии и ортопедии ФГБУ ДПО «ЦГМА» ЦКБ с поликлиничкой УДП РФ
3.1. Клиническая ме-дицина 3.1.8. Травматология и	высшее обра- зование – под-готовка кадров	Сравнительный эффект механического и биологического воздей-	Смышляев И.А. Применение СВФ для лечения заболе-ваний опорно-двигательного аппарата (доклад). II кон-гресс Ортобиология 2021 «Регенеративные технологии	кафедра травматологии и ортопедии ФГБУ ДПО

ортопедия	высшей квалификации	ствия на локальные дефекты суставного хряща коленного сустава	в травматологии и ортопедии с позиции доказательной медицины» Москва, 23-24.04.2021 Смыслиев И.А. Применение СВФ для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата (доклад). III Международный форум по регенеративной медицине. Москва, 17-18.09.2021 Смыслиев И.А. Опыт применения SVF, полученный при помощи набора SmartX для восстановления опорно-двигательного аппарата (доклад). Moscow MED CUP 2021. Москва, 21.09.2021
3.1. 3.1.8. 3.1.9.	Клиническая медицина Травматология и ортопедия Хирургия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Первичное тотальное эндопротезирование коленного сустава с использованием полуактивной роботизированной системы. Клинический случай Овсянкин А.В. Гильфанов С.И. Семichenkov П.С. Савотченко К.А. Журнал: Opinion leader, 2021 Гильфанов С.И. Доклад. Тотальное эндопротезирование коленного сустава с помощью МАКО-робота. Вредновские чтения. Санкт-Петербург, 28-30.10.2021 Защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Репин Д.И. Научный руководитель – Брехов Е.И., д.м.н., профессор, зав кафедрой
3.1.	Клиническая медицина	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Использование интегральных прогностических шкал для определения тактики лечения пациентов с острыми неварикозными астродуodenальными кровотечениями
3.1.	Клиническая медицина	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Комплексное применение ультразвуковой кавитации и вакумной терапии в лечении гнойных ран. Воробьев А.А., Миронова И.С., Калиников В.В. Бояринцев В.В.
3.1.	Клиническая медицина	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Реконструктивно-восстановительные операции и аспекты послеоперационной
3.1.9.	Хирургия		Патент RU 2 722 672 С1 Способ прогнозирования развития острого послеоперационного панкреатита

		лификации	реабилитации при опера-циях на органах билиопанкреатодуоде-нальной зоны		
3.1.	Клиническая ме-дицина Хирургия	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Оптимизация диагно-стики и лечения ост-рых тромбозов глубо-ких вен нижних конеч-ностей	The original and modified caprini score equally predicts venous thromboembolism in covid-19 patients / Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders. 2021. Т. S2213-333X. № 21. С. 00105 (Tsaplin S., Schastlivtsev I., Lobastov K., Zhuravlev S., Barinov V., Caprini J.A.) Intermittent pneumatic compression in addition to standard prophylaxis of postoperative venous thromboembolism in extremely high-risk patients (ipcc super): a randomized controlled trial / Annals of Surgery. 2021. Т. 274. № 1. С. 63-69 (Lobastov K., Sautina E., Bargandzhiya A., Schastlivtsev I., Laberko I., Rodoman G., Barinov V., Boyarintsev V.) Нарушения гемостаза у хирургических больных Руководство для врачей / Москва, 2021 (Бернс С.А., Бояринцев В.В., Буланов А.Ю., Дранкина О.М., Пантелейев М.А., Пасечник И.Н. и др) Стентирование вен илиокавального сегмента (Обзор литературы) / Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. № 3. С. 61-68. (Закарян Н.В., Баринов В.Е., Шелеско А.А., Давтян А.Г., Баринов Е.В., Боряинцев В.В. и др.)	Кафедра скорой медицинской по-мощи, неотложной и экстремальной медицины ФГБУ ДПО «ЦПМА» ФГБУ «Клиническая больница №1»
3.1.08.70	Эндоскопия	высшее обра-зование – под-готовка кадров высшей ква-лификации	Коморбидные состояния у больных с забол-леваниями желудочно-кишечного тракта <u>Статьи</u> Шахматова О.О., Комаров А.Л., Коробкова В.В., Ан-дреевская М.В., Яровая Е.Б., Шулепова А.Г., Панченко Е.П. (Москва). Шкала «РЕГАТА» для оценки риска кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных стабильной ИБС (по дан-ным одноименного регистра длительной антитромбо-тической терапии). Российский национальный кон-гресс кардиологов, 2021. Кардиология 21 года 21 века	ГКБ № 1, ФГБУ НМИЦК МЗ РФ, ЦКБП	

			— новые вызовы, новые достижения. Санкт-Петербург		
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психические расстройства у пациентов с ле-гочной гипертензией	21-23.10.2021 ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДПИ РФ, ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ»	
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психическая патология и первикальная дисто-ния: психосоматиче-ские соотношения	Психическая патология при первикальной дистонии / Иванникова Е.И., Крыжановский С.М., Самулия М.А., Ковешникова О.А., Иволгин А.Ф. и др. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2021. - № 3. - С. 34-41. Послеоперационная мозговая дисфункция при каротидной эндартерэктомии - стратегия современной про-филактики / Иволгин А.Ф., Литвиненко И.В., Цыган Н.В., Самулия М.А., Рагимова А.А. // Вестник невро-логии, психиатрии и нейрохирургии. - 2021. - № 2. - С. 94-106.	ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДПИ РФ, ФГБУ «З Цен-тральный военный клинический гос-питаль имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психические наруше-ния при первикальной дистонии	Иванникова Е.И., Крыжановский С.М., Самулия М.А., Ковешникова О.А., Иволгин А.Ф., Авсейцева Т.Ю. Психическая патология при первикальной дистонии. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. №3. С. 34-41 Ковешникова О.А., Самулия М.А., Миронова Н.В. Цервикальная дистония и коморбидная психическая патология». Психиатрия 21 века: первые шаги в науку и практику: тезисы докладов Всероссийской конфе-ренции – конкурса молодых ученых / ФГБУ ДПО ЦГМА. – М.: ЦГМА, 2021.	Кафедра психиат-рии ФГБУ ДПО «ЦГМА», кафедра первых болезней и нейро-хирургии Ростов-ского государственного медицинского универ-ситета
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психоэмоциональные расстройства и нару-шения сна у пациентов с COVID-19	Незнанов Н.Г., Самулия М.А., Мазо Г.Э., Титова В.В., Васильева А.В., Лугова Н.Б., Караваева Г.А., Смолен-цева И.Г., Амосова Н.А., Рагимова А.А., Гусакова Е.В., Кончугова Т.В., Иванова И.И., Петрова М.С., Зайцев О.С., Чобринская С.А., Отмахов А.П., Крыжановский С.М., Миронова Н.В., Беридзели Т.З. Алгоритмы ди-зайнинга РФ	ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента РФ

		агностики и терапии психических расстройств, регистрируемых в период пандемии COVID-19. ФГБУ ДПО «ЦГМА». Учебное пособие, 2021
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	<p>Беринчили Т.З., Самушия М.А., Миронова Н.В. Пандемия COVID-19: вопросы психического здоровья. Психиатрия 21 века: первые шаги в науку и практику: тезисы докладов Всероссийской конференции – курса молодых ученых / ФГБУ ДПО ЦГМА. – М.: ЦГМА, 2021.</p> <p>Самушия М.А., Крыжановский С.М., Рагимова А.А., Беринчили Т.З., Чобрикская С.А., Иванникова Е.И. Психоэмоциональные расстройства и нарушения сна у пациентов с COVID-19. Журнал неврологии и психиатрии И.М. С.С Корсакова. Т. 121, № 4-2, с. 49-54, 2021</p> <p>Тревожно-депрессивное расстройство у пациента с COVID-19. Клинический пример / Беринчили Т.З., Крыжановский С.М., Смоленцева И.Г., Амосова Н.А., Самушия М.А. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2021. - № 3. - С. 92-97.</p> <p>Нарушения сна у пациентов с COVID-19 / Самушия М.А., Миронова Н.В., Полузютов М.Г. // Consilium Medicum. - 2021. - Т. 23. - № 11. - С. 825-828.</p> <p>Нейропсихические расстройства в период COVID-19 пандемии: клиническая лекция / Самушия М.А., Крыжановский С.М., Шмырев В.И., Беринчили Т.З. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2021. - № 1. - С. 72-81.</p> <p>Вершинина М.Г., Стериополо Н.А., Дмитриева С.Л., Пак И.В.</p> <p>Современные маркеры сепсиса и системного воспаления для диагностики, мониторинга и прогноза состояния высшей квалификации пациентов</p>
		<p>ФГБУ ДПО «ЦГМА», кафедра семейной медицины и терапии, ФГАОУ НМИЦ Здоровья детей</p>