

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЕНИЯХ И РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Особенности и эффективность отохирургии в условиях объемной визуализации	Способ оптимизации процесса операции при эндоскопической трансканальной отохирургии / Русецкий Ю.Ю., Мейтель И.Ю., Красивичева О.В. // Патент на изобретение RU 2718525 C1, 08.04.2020. Заявка № 2019122024 от 12.07.2019. Cross-septal returned flap: modified endoscopic technique for bilateral closure of septal perforation / Rusetsky Yu. Yu., Mokoyan Z., Spiranskaya O., Arutyunyan S. // International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. - 2020. - № б/н. - С. 1-8. Features and effectiveness of endoscopic sinus surgery in children // Rusetsky Yu. Yu., Malyavina U.S., Meytel I. Yu., Spiranskaya O.A. // Bulletin of Otorhinolaryngology. - 2020. - Т. 85. - № 1. - С. 97-101.	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Сравнительная оценка эффективности методов активного дренирования околоносовых пазух при остром бактериальном риносинусите	Features and effectiveness of endoscopic sinus surgery in children // Rusetsky Yu. Yu., Malyavina U.S., Meytel I. Yu., Spiranskaya O.A. // Bulletin of Otorhinolaryngology. - 2020. - Т. 85. - № 1. - С. 97-101.	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Клиническое исследование эффективности применения нового назального катетера в лечении острого бактериального риносинусита	Козлов В.С., Савлевич Е.Л., Горбунов С.А., Фельшин Д.И. Эффективность локальной терапии при острых воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей. Вестник оториноларингологии. 2020;85(1):68-73; Анализ современных схем диагностики и лечения острого риносинусита по данным амбулаторной службы поликлиник управления делами президента РФ Савлевич Е.Л., Козлов В.С., Фариков С.Э. Вестник оториноларингологии. 2020. Т. 85. № 4. С. 51-57.	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Клинико-иммунологическая характеристика воспаления и обоснование диагностических и лечебных подходов при хроническом полипозном риносинусите	Савлевич Е.Л., Черенкова В.А., Молодницкая А.Ю. Принципы базисной терапии полипозного риносинусита. Медицинский Совет. 2020;(16):73-78. Опыт работы центра диагностики и лечения полипозного риносинусита Егоров В.И., Курбачева О.М., Савлевич Е.Л., Шачнев К.Н., Дынева М.Е., Савушкина Е.Ю., Кондаков А.К. Российская оториноларингология. 2020. Т. 19. № 6 (109). С. 8-15. Полипозный риносинусит в сочетании с бронхиальной астмой: клинические особенности и клеточная характеристика локального и системного воспаления Курбачёва О.М., Дынева М.Е., Шиловский И.П., Савлевич Е.Л., Ковчина В.И., Никольский А.А., Савушкина Е.Ю., Хаитов М.Р. Российский аллергологический журнал. 2020. Т. 17. № 1. С. 32-49	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Ранняя малоинвазивная диагностика и прогнозирование эффективности	Исследование клеточной архитектоники слизистой оболочки как метод диагностики новообразований гортани Чучуева Н.Д., Свистушкин В.М., Решетов И.В., Салтыков Б.Б. Экспериментальная и клиническая оториноларингология. 2020. № 1 (2). С. 93-98.	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

			лечения новообразований полости рта и верхних дыхательных путей		
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оценка диагностических возможностей контактной эндоскопии при выявлении новообразований ротоглотки и полости рта	Планируются публикации в профильных рецензируемых журналах	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.03	Клиническая медицина Болезни уха, горла, носа	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Обоснование и эффективность расширенной эндоскопической хирургии при различных формах хронического риносинусита	Изолированная остеома клиновидной пазухи в сочетании с гнойным сфеноидитом у ребенка 15 лет Ю.Ю. Русецкий, Ж.Т. Мокоян, У.С. Малявина, И.Ю. Мейтель, Е.И. Панасенко, К.Э. Клименко Вестник оториноларингологии 2021 86(1) 68-71	кафедра оториноларингологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.04	Клиническая медицина Внутренние болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Методы лечения и профилактики нарушений сердечного ритма	Анализ эффективности лечения больных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Пасько В.Г., Кутепов Д.Е., Гаврилов С.В., Глухова С.И., Устименко А.В., Журавлев С.В., Бояринцев В.В., Стеблецов С.В. Лечение и профилактика. 2020. Т. 10. № 3. С. 5-10. Вариабельность сердечного ритма, дисперсионное картирование и оценка пульсовой волны в экспертной оценке летного состава Новиков Е.М., Журавлёв С.В., Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Маркин Г.С., Наговицын А.В., Анцорова А.О., Лим В.С. Военно-медицинский журнал. 2020. Т. 341. № 4. С. 68-69.	кафедра внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ КБ №1 УДП РФ

<p>31.06.01 14.01.04</p>	<p>Клиническая медицина Внутренние болезни</p>	<p>высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации</p>	<p>Изучение распространенности дислипидемий, совершенствование диагностики и тактики ведения больных с дислипидемиями и ассоциированными метаболическими заболеваниями</p>	<p>Индивидуализация подходов к проведению гиполипидемической терапии на основе клинико-генетических особенностей Ойноткинова О.Ш., Шкловский Б.Л., Литвиненко А.А., Ермаков Н.А., Каравашкина Е.А. В сборнике: Труды научно-исследовательского Института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ". Москва, 2020. С. 107-108.</p> <p>Влияние полибиоактивных соединений на липидный профиль и массу тела у лиц с умеренной гиперхолестеринемией и низким риском сердечно-сосудистых заболеваний Ойноткинова О.Ш., Демидова Т.Ю., Каравашкина Е.А., Воинов В.А., Шкловский Б.Л. В сборнике: Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Москва, 2020. С. 191-193.</p> <p>Распространенность гиперлипидемии у московских детей Османов И.М., Скоробогатова Е.В., Бочарова Т.И., Ойноткинова О.Ш. В сборнике: Труды научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента. Сборник научных трудов. Москва, 2020. С. 50-51.</p> <p>Изменения кишечной микробиоты как фактор риска развития дислипидемии, атеросклероза и роль пробиотиков в их профилактике Ойноткинова О.Ш., Никонов Е.Л., Демидова Т.Ю., Баранов А.П., Крюков Е.В., Дедов Е.И., Каравашкина Е.А.</p>	<p>кафедра внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА»</p>
------------------------------	--	---	--	---	--

				<p>Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 9. С. 94-101.</p> <p>Роль препаратов на основе красного дрожжевого риса в немедикаментозной коррекции дислипидемии при низком и умеренном сердечно-сосудистом риске (заключение экспертов) Ежов М.В., Катапано А., Эскобар К., Кухарчук В.В., Воевода М.И., Драпкина О.М., Шальнова С.А., Стародубова А.В., Гуревич В.С., Шапошник И.И., Большакова О.О., Ойноткинова О.Ш., Алиева А.С. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2020. Т. 16. № 1. С. 147-155.</p> <p>Роль персонифицированной гиполипидемической терапии на основе клинико-генетических особенностей Ойноткинова О.Ш., Шкловский Б.Л., Литвиненко А.А., Ермаков Н.А. Терапия. 2020. № 5. С. 61-62.</p>	
31.06.01 14.01.04	Клиническая медицина Внутренние болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Профессионально обусловленная стресс-индуцированная артериальная гипертония у авиационных диспетчеров	<p>Авиамедицинские риски, ассоциированные с атерогенными дислипидемиями и атеросклерозом. Праскурничий Е.А., Иванов И.В. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 1. С. 46-51</p>	кафедра внутренних болезней и профилактической медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Клинические, генетические, биохимические и иммунологические факторы в определении неблагоприятного течения у больных с острой и хронической левожелудочковой и правожелудочковой сердечной	<p>Факторы риска неблагоприятных исходов у больных старческого возраста и долгожителей, перенесших острый коронарный синдром Зубова Е.А., Бражник В.А., Минушкина Л.О., Затейщиков Д.А. В книге: Боткинские чтения. Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием. Под редакцией В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. 2020. С. 111-112.</p> <p>Эффективность медикаментозной терапии у больных</p>	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГКБ 51, ФГБУ ЦКБП УДП РФ, Поликлиника №1 УДП РФ

			<p>недостаточностью различного происхождения</p>	<p>старших возрастных групп, перенесших острый коронарный синдром Минушкина Л.О., Зубова Е.А., Бражник В.А., Затейщиков Д.А. В книге: Боткинские чтения. Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием. Под редакцией В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. 2020. С. 182-183.</p> <p>Возрастные различия в особенностях течения и факторах риска неблагоприятного исхода у больных с острым коронарным синдромом Бражник В.А., Зубова Е.А., Аверкова А.О., Минушкина Л.О., Хасанов Н.Р., Космачева Е.Д., Чичкова М.А., Гулиев Р.Р., Затейщиков Д.А. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 3. С. 19-26.</p> <p>Кардиология: время генетики Сонищева Н.А., Затейщиков Д.А. Consilium Medicum. 2020. Т. 22. № 5. С. 35-39.</p>	
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>Наблюдательное исследование по изучению особенностей ведения больных острым коронарным синдромом в условиях реализации сосудистой программы</p>	<p>Изменение тактики ведения больных с острым коронарным синдромом - изменились ли исходы заболевания? Затейщиков Д.А., Минушкина Л.О., Бражник В.А., Галявич А.С., Хасанов Н.Р., Чичкова М.А., Космачева Е.Д., Терещенко С.Н., Козиолова Н.А., Глезер М.Г., Боева О.И., Хоролец Е.В., Константинов В.О. Кардиология. 2020. Т. 60. № 9. С. 30-37.</p> <p>Шкалы риска кровотечений у больных с острым коронарным синдромом: место шкалы ОРАКУЛ Бражник В.А., Минушкина Л.О., Аверкова А.О., Зубова Е.А., Хасанов Н.Р., Галявич А.С., Чичкова М.А., Космачева Е.Д., Затейщиков Д.А. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т.</p>	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

				<p>19. № 5. С. 32-39.</p> <p>Возрастные различия в особенностях течения и факторах риска неблагоприятного исхода у больных с острым коронарным синдромом Бражник В.А., Зубова Е.А., Аверкова А.О., Минушкина Л.О., Хасанов Н.Р., Космачева Е.Д., Чичкова М.А., Гулиев Р.Р., Затейщиков Д.А. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 3. С. 19-26.</p>	
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Течение и прогноз хронической сердечной недостаточности у пациентов с фибрилляцией предсердий после радиочастотной аблации	<p>Иванов С.И., Алёхин М.Н. Неинвазивные показатели работы миокарда в оценке систолической функции левого желудочка // Кардиология. – 2020. - № 60(3). – С. 80–88.</p> <p>Алёхин М.Н., Иванов С.И., Степанова А.И. Неинвазивная оценка показателей миокардиальной работы левого желудочка у здоровых лиц при эхокардиографии // Медицинский алфавит. – 2020. - № 1(14). – С. 45-52. https://doi.org/10.33667/2078-5631-2020-14-45-52</p>	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Течение и прогноз кардиологических заболеваний, преимущественно генетического генеза	<p>Генетический полиморфизм и особенности течения легочной артериальной гипертензии Данковцева Е.Н., Тенчурина В.И., Минушкина Л.О., Спешиллов Г.И., Затейщиков Д.А. В книге: Боткинские чтения. Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием. Под редакцией В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. 2020. С. 81-82.</p> <p>Наследственная тромбофилия и венозные тромбозмболические осложнения: правила тестирования в клинической практике Зотова И.В., Затейщиков Д.А. Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № S3. С. 55-61.</p>	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ», ГБУЗ Городская клиническая больница №17 ДЗМ

31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Спекл-трекинг стресс-эхокардиография при пробах с физической нагрузкой у больных ишемической болезнью	Алехин М.Н., Иванов С.И., Степанова А.И. Клиническое значение эхокардиографии у больных с COVID-19: систематический обзор // Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика. - 2020. - № 4. – С. 7-10 Эхокардиография с контрастным усилением и количественной оценкой перфузии миокарда у больных ишемической болезнью сердца с постинфарктным кардиосклерозом / Умнов И.Н., Бобров А.Л., Алёхин М.Н. // Кардиология. - 2020. - Т. 60. - № 2. - С. 17-23.	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Клинико-генетические факторы развития мерцательной аритмии, оценка результатов различных тактик лечения рецидивирующей фибрилляции предсердий и прогнозирования тромбоэмболических осложнений в группах больных с коморбидной патологией	Особенности липидома у больных с семейной гиперлипидемией / Рогожина А.А., Минушкина Л.О., Алесенко А.В., Гутнер У.А., Шупик М.А., Курочкин И.Н., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Спешиллов Г.И., Затейщиков Д.А. // Боткинские чтения: сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием / под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. – Спб., 2020. - С. 227-228.	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ», ГБУЗ Городская клиническая больница №17 ДЗМ
31.06.01 14.01.05	Клиническая медицина Кардиология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Эхокардиографическая оценка глобальной функции левого желудочка сердца у здоровых лиц и больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Дисперсионное картирование и вариабельность сердечного ритма в экспертной оценке здоровья военнослужащих / Бояринцев В.В., Новиков Е.М., Ардашев В.Н., Максимов Д.А., Золотухин Н.Н. // Медицинский вестник МВД. - 2020. - № 3 (106).- С. 43-49. Вариабельность сердечного ритма, дисперсионное	кафедра терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ ЦКБП УДП

				<p>картирование и оценка пульсовой волны в экспертной оценке летного состава / Новиков Е.М., Журавлёв С.В., Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Маркин Г.С., Наговицын А.В., Анцерева А.О., Лим В.С. // Военно-медицинский журнал. - 2020. - Т. 341. - № 4. - С. 68-69.</p> <p>Нагрузочные пробы в кардиологии. Современные подходы к диагностике ишемической болезни сердца / Ардашев В.Н., Стеблецов С.В., Новиков Е.М., Кубенский Г.Е., Тарабанина Н.Б., Анцерева А.О., Кириллова Т.Б. // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25. - № s2. - С. 36-37.</p>	РФ, ГБУЗ Городская клиническая больница №17 ДЗМ
31.06.01 14.01.10	Клиническая медицина Кожные и венерические болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Стратегия достижения конечных целей терапии при псориазе: анализ эффективности и безопасности системной базисной и биологической терапии	<p>Риски и предикторы развития псориатического артрита при псориазе и вопросы раннего назначения генно-инженерных биологических препаратов Круглова Л.С., Львов А.Н., Пушкина А.В. Клиническая дерматология и венерология. 2020. Т. 19. № 3. С. 289-296.</p>	кафедра дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.10	Клиническая медицина Кожные и венерические болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Стратификация предикторов неблагоприятного прогноза по кожной токсичности таргетной противоопухолевой терапии и патогенетический подход к лечению данной категории пациентов	<p>PF-114 – ингибитор Vcr-Abl 4-го поколения: основные результаты клинического исследования 1-й фазы у пациентов с ХМЛ с резистентностью и непереносимостью ингибиторов 2-го поколения или с мутацией T315I / Туркина А.Г., Виноградова О.Ю., Ломаиа Э.Г., Шатохина Е.А., Шухов О.А., Чельшева Е.Ю. и др. // Гематология и трансфузиология. - 2020. - Т. 65., №S1. - С. 50</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С. Кожные токсические реакции таргетной противоопухолевой терапии мультикиназными ингибиторами ангиогенеза // Медицинский вестник МВД. – 2020. –Т. 105, №2. – С. 72-76.</p> <p>Шатохина Е.А., Круглова Л.С., Полонская А.С.,</p>	кафедра дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

				<p>Носикова П.Г. Акнеподобная сыпь -дерматологическое нежелательное явление терапии моноклональными антителами к EGFR. // Фарматека. 2020. - Т. 27. № 8. – С. 56-60.</p> <p>Шатохина Е.А., Поткин С.Б., Мальков П.Г., Круглова Л.С., Полонская А.С. Специфика ладонно-подошвенной кожной реакции, индуцированной мультикиназными ингибиторами: клинические, гистологические и ультразвуковые характеристики. // Опухоли головы и шеи. - 2020. - Т. 10, № 2. - С. 30-37.</p> <p>Шатохина Е.А., Туркина А.Г., Круглова Л.С. Дерматологические нежелательные явления ингибиторов тирозинкиназы BCR-ABL.// Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, №2. – С. 154-173.</p> <p>Шатохина Е.А., Туркина А.Г., Чельшева Е.Ю., Шухов О.А., Петрова А.Н., Ковригина А.М., Круглова Л.С., Раненко Е.В., Носикова П.Г. Специфика дерматологических нежелательных явлений ингибиторов тирозинкиназы BCR-ABL и их влияние на качество жизни больных хроническим миелоидным лейкозом. // Медицинский алфавит. - 2020. - № 6. - С. 72-76.</p>	
31.06.01 14.01.11	Клиническая медицина Нервные болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Возможности симуляционного обучения в подготовке врачей-неврологов	<p>Проведение аккредитации медицинских специалистов в учреждениях управления делами президента российской федерации Круглова Л.С., Репин И.Г., Есин Е.В. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 167-170.</p>	кафедра неврологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.11	Клиническая медицина Нервные болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Современные возможности лечения, первичной и вторичной профилактики заболеваний	<p>Неврологическисложнения SARS-COV-2 и особенности ведения пациентов с неврологическими заболеваниями в период пандемии Шмырев В.И., Крыжановский С.М., Демьяновская Е.Г., Бриль А.Д. Кремлевская медицина. Клинический</p>	кафедра неврологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

			<p>неврологического профиля</p>	<p>вестник. 2020. № 2. С. 28-35.</p> <p>Новые рекомендации по лечению больных с ишемическим инсультом в раннем периоде Шмырев В.И., Крѳжановский С.М., Шаронова И.К., Каленова И.Е., Самушия М.А., Иосава И.К. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 130-135.</p> <p>Коморбидность и эпилепсия в клинической практике: описание клинического случая Кожокару А.Б., Шмырев В.И., Орлова А.С., Устинская С.А. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 3. С. 144-149.</p> <p>Нарушения сна и бодрствования при эпилепсии Кожокару А.Б., Самойлов А.С., Шмырев В.И., Полуэктов М.Г., Орлова А.С. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 9-2. С. 68-73.</p> <p>Эффективность и переносимость терапии лакосамидом при впервые выявленной фокальной эпилепсии у подростков и взрослых с учетом индекса эпилептиформной активности Карлов В.А., Власов П.Н., Кожокару А.Б., Самойлов А.С., Орлова А.С. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020. Т. 12. № 3. С. 56-62.</p> <p>Динамика эпилептиформной активности, эффективность и переносимость препаратов вальпроевой кислоты при впервые выявленной эпилепсии у подростков и взрослых Карлов В.А., Кожокару А.Б., Власов П.Н., Пушкарѳ</p>	
--	--	--	-------------------------------------	---	--

				<p>Т.Н., Орлова А.С. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 7. С. 35-43.</p> <p>Монотерапия леветирацетамом при впервые выявленной эпилепсии у взрослых с учетом индекса эпилептиформной активности Карлов В.А., Кожокару А.Б., Власов П.Н., Самойлов А.С., Удалов Ю.Д. Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2020. Т. 12. № 2. С. 93-104.</p>	
31.06.01 14.01.11	Клиническая медицина Нервные болезни	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Современные возможности диагностики заболеваний неврологического профиля.	<p>Методы эмиссионной томографии в неврологии Кожокару А.Б., Лебедева Д.И., Елфимова И.В., Малышева Т.Ю., Быченко С.М. Медицинская наука и образование Урала. 2020. Т. 21. № 1 (101). С. 153-158.</p> <p>Взаимосвязь механизмов сна и эпилептогенеза Кожокару А.Б., Власов П.Н., Орлова А.С. Альманах клинической медицины. 2020. Т. 48. № 1. С. 44-55.</p>	кафедра неврологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.13	Клиническая медицина Лучевая диагностика и лучевая терапия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Использование компьютерных гибридных технологий лучевой диагностики в клинической практике	<p>Таргетная биопсия простаты под навигацией гистосканинга Емельянова Е.Ю., Павловичев А.А., Сальникова С.В., Зубарев А.В. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 29-32.</p> <p>Новая система стандарта ультразвуковых исследований яичниковых образований для прогнозирования риска злокачественности опухоли Гажонова В.Е. Акушерство и гинекология. 2020. № 10. С. 28-40.</p>	ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
31.06.01 14.01.13	Клиническая медицина Лучевая	высшее образование – подготовка	Возможности методики эхоконтрастирования в	<p>Рабдомиолиз: что нового в диагностике и лечении? / Фёдорова А.А., Кутепов Д.Е., Зубарев А.В., Пасечник И.Н., Хабарина Н.В. // Кремлевская медицина.</p>	ФГБУ ДПО «ЦГМА» кафедра лучевой

	диагностика и лучевая терапия	кадров высшей квалификации	клинической практике	Клинический вестник. – 2020. - № 2. – С. 102-110.	диагностики и лучевой терапии
31.06.01 14.01.14	Клиническая медицина Стоматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Новые подходы к ведению пациентов с лейкоплакией полости рта	Методы оптической диагностики раннего выявления малигнизации образований слизистой оболочки рта (систематический обзор) Горбатова Е.А., Козлова М.В., Глыбина Т.А., Рябов В.В., Ромашенко А.С. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 119-123. Козлова М. В. Выявление малигнизации предопухолевых заболеваний слизистой оболочки рта. Кремлевская медицина. Клинический вестник». – 2020. – №3. – С. 33-37	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.14	Клиническая медицина Стоматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Усовершенствование лечебно-диагностического алгоритма ведения пациентов с сиаладенозами при патологии щитовидной железы.	Заболевания слюнных желез при эндокринопатиях Сультимова Т.Б., Козлова М.В. Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2020. № 2. С. 79-86	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.14	Клиническая медицина Стоматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оценка стоматологического статуса пациенток, находившихся на комплексной антиостеопоретической терапии бисфосфонатами	Состояние стоматологического статуса пациенток с постменопаузальным остеопорозом, получавших терапию бисфосфонатами Сухоруких М.О., Козлова М.В., Бабанин В.С., Ржевская Л.В. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 3. С. 38-43.	кафедра стоматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.17	Клиническая медицина Хирургия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Коморбидные состояния у больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта Шулешова А.Г.	Совершенствование подходов к оценке риска кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных стабильной ибс Коробкова В.В., Комаров А.Л., Шахматова О.О., Андреевская М.В., Яровая Е.Б., Шулешова А.Г.,	кафедра хирургии с курсом эндоскопии ФГБУ ДПО «ЦГМА»

				Панченко Е.П. Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 31.	
31.06.01 14.01.17	Клиническая медицина Хирургия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Ишемическая гастродуоденопатия у больных с кардиоваскулярной недостаточностью, диагностические и лечебные подходы	Совершенствование подходов к оценке риска кровотечений из верхних отделов желудочно- кишечного тракта у больных стабильной ибс Коробкова В.В., Комаров А.Л., Шахматова О.О., Андреевская М.В., Яровая Е.Б., Шулешова А.Г., Панченко Е.П. Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 31.	кафедра хирургии с курсом эндоскопии ФГБУ ДПО «ЦГМА»
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Роль экстракорпоральных методов гемокоррекции в лечении синдрома ишемии-реперфузии у больных с критической ишемией нижних конечностей	Жигалова М. С., Кутепов Д. Е., Пасечник И. Н. Выбор оптимальной схемы лечения больных с синдромом ишемии-реперфузии, осложненным острым повреждением почек. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 58-63. DOI: 10.26269/1ndj-j828.	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
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Персонализированное лечение больных с ОКС на основе анализа данных реактивности тромбоцитов	Агрегация тромбоцитов как маркер эффективности и безопасности антиагрегантной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца. Пряхин И.С., Мурашко С.С., Бернс С.А., Пасечник И.Н., Арсеньева Н.В., Дьякова М.П., Гафурова Н.М., Гончарова М.А., Горшколепова О.Л. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 1. С. 64-71. Сердечно-легочная и мозговая реанимация: работа над ошибками / Пасечник И.Н., Скобелев Е.И., Рыбинцев В.Ю., Крылов В.В., Маркелов К.М., Курочкин М.С. // Виртуальные технологии в медицине. - 2020. - № 1 (23). - С. 8-14.	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
31.06.01	Клиническая медицина	высшее образование –	Персонифицированный подход при	Пасечник И.Н. Прямые оральные антикоагулянты: что делать при осложнениях? Российский	кафедра анестезиологии и

14.01.20	Анестезиология и реаниматология	подготовка кадров высшей квалификации	некардиальных оперативных вмешательствах к периоперационному ведению пациентов, получающих антитромботическую терапию	<p>кардиологический журнал. 2020. – Т.25. - № S1. – С. 12-13</p> <p>Пряхин И. С., Мурашко С. С., Бернс С. А., Пасечник И. Н., Арсеньева Н. В., Дьякова М. П., Гафурова Н. М., Гончарова М. А., Горшколепова О.Л. Агрегация тромбоцитов как маркер эффективности и безопасности антиагрегантной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2020. - № 1. - С. 64-71. DOI: 10.26269/hb8d-qg49.</p> <p>Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.А., Маркелов К.М. Коморбидный больной в хирургической практике // Медицинский вестник МВД. - 2020 - №2(105). – С. 30-39.</p> <p>Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.С. Миокардиальное повреждение при некардиальной хирургии: трудности диагностики. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2020. - № 9 (3). – С. 59-68.</p>	реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация лечения врожденной пневмонии у недоношенных новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела	<p>Завьялов О.В., Чабайдзе Ж.Л., Дементьев А.А., Пасечник И.Н. Респираторный дистресс-синдром новорожденных у глубоко недоношенных детей: эпидемиология, патогенез, клиника и перинатальные факторы риска // Врач. – 2020. – Т. 31. - № 8. – С. 24-31.</p> <p>Завьялов О.В., Маренков В.В., Дементьев А.А., Пасечник И.Н. Лечение респираторного дистресс-синдрома новорожденных у недоношенных детей с экстремально низкой массой тела: выбор респираторной поддержки. // Врач. – 2020. - № 31 (8). – С. 58-64.</p>	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

				<p>Оценка роли дифференцированного подхода при проведении респираторной терапии у детей с экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде Завьялов О.В.</p> <p>В книге: Воронцовские чтения. Санкт-Петербург - 2020. сборник материалов XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации "Союз педиатров России". Санкт-Петербург, 2020. С. 15-20.</p>	
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация результатов аортокоронарного шунтирования на основе малоинвазивной методики экстракорпорального кровообращения.	<p>Гематологические показатели у пациентов после кардиохирургических вмешательств в зависимости от стратегии экстракорпорального кровообращения Дворянчикова В.А., Пасечник И.Н., Тимашков Д.А., Силаев А.А., Васягин Е.В., Коломейченко Н.А., Цепенщиков В.А., Мещеряков А.А. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 2. С. 48-54</p> <p>Оценка кардиопротективного потенциала миниинвазивного экстракорпорального кровообращения Дворянчикова В.А., Пасечник И.Н., Васягин Е.В., Силаев А.А., Коломейченко Н.А. Медицинский вестник МВД. 2020. Т. 109. № 6 (109). С. 31-34.</p>	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «КБ», ФГБУ «КБ» УДП РФ
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Профилактика, комплексная диагностика и дифференцированное лечение хирургической патологии на основе концепции быстрого восстановления	<p>Периоперационная нутритивная поддержка хирургических больных Пасечник И.Н., Рыбинцев В.Ю., Маркелов К.М. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 10. С. 95-103.</p> <p>Плановое хирургическое вмешательство и пероральная нагрузка углеводами</p>	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е.Жадкевича ДЗМ, ФГБУ «ЦКБ

				Пасечник И.Н., Смешной И.А., Тимашков Д.А., Онегин М.А., Чепарнов А.В., Скобелев Е.И., Маркелов К.М. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 6. С. 82-89	с поликлиникой», ФГБУ «КБ», ФГБУ «КБ 1», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Профилактика бронхолегочных послеоперационных осложнений на основе неинвазивных методов респираторной поддержки.	Сердечно-легочная и мозговая реанимация: работа над ошибками / Пасечник И.Н., Скобелев Е.И., Рыбинцев В.Ю., Крылов В.В., Маркелов К.М., Курочкин М.С. // Виртуальные технологии в медицине. - 2020. - № 1 (23). - С. 8-14.	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «ОБП» УДП РФ
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация лечения пациентов с ОНМК и саркопений на основе нутритивной поддержки в отделении реанимации	Нутритивная поддержка больных в критических состояниях (обзор) / Пасечник И.Н. // Общая реаниматология. - 2020. - Т. 16. - № 4. - С. 40-59. Нутритивная поддержка больных коронавирусной инфекцией в критических состояниях / Пасечник И.Н. // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). - 2020. - № 3. - С. 70-75. Периоперационная нутритивная поддержка хирургических больных / Пасечник И.Н., Рыбинцев В.Ю., Маркелов К.М. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2020. - № 10. - С. 95-103.	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ ГКБ им. М.Е.Жадкевича ДЗМ
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Оптимизация инфузионной терапии на основании функциональных параметров гемодинамики в плановой абдоминальной хирургии	Хирургический больной. Абдулкеримов З.А., Ардашев В.Н., Баринов В.Е., Бернс С.А., Бояринцев В.В., Гусакова Е.В., Евсеев М.А., Мурашко С.С., Панченков Д.Н., Пасечник И.Н., Радыш И.И., Рыбинцев В.Ю., Титарова Ю.Ю. Под редакцией В.В. Бояринцева, И.Н. Пасечника. Москва, 2020.	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»,

31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Комплексный подход к прогнозированию и профилактике сердечно-сосудистых осложнений в некардиальной хирургии	Коморбидный больной в хирургической практике Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.А., Маркелов К.М. Медицинский вестник МВД. 2020. № 2 (105). С. 30-39. Миокардиальное повреждение при некардиальной хирургии: трудности диагностики Мурашко С.С., Пасечник И.Н., Бернс С.А. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2020. Т. 9. № 3. С. 59-68.	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
31.06.01 14.01.20	Клиническая медицина Анестезиология и реаниматология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Сравнительная оценка течения послеоперационного периода при аортокоронарном шунтировании в условиях классического и миниинвазивного экстракорпорального кровообращения .	Гематологические показатели у пациентов после кардиохирургических вмешательств в зависимости от стратегии экстракорпорального кровообращения Дворянчикова В.А., Пасечник И.Н., Тимашков Д.А., Силаев А.А., Васягин Е.В., Коломейченко Н.А., Цепенщиков В.А., Мещеряков А.А. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 2. С. 48-54 Оценка кардиопротективного потенциала миниинвазивного экстракорпорального кровообращения Дворянчикова В.А., Пасечник И.Н., Васягин Е.В., Силаев А.А., Коломейченко Н.А. Медицинский вестник МВД. 2020. Т. 109. № 6 (109). С. 31-34.	кафедра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Эластография сдвиговой волны в диагностике патологии хрящевой ткани	Есин Е.В., Хабарина Н.В. Ультразвуковые изменения костно-хрящевых структур средних и мелких суставов конечностей при основных видах артропатий. Кремлевская медицина. Клинический вестник. М.: Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. №1. С.91-97	кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» Отделение ревматологии, отделение травматологии ООО «СЦЗ»,

					аппараты экспертного класса Logic S8 – 4 шт отделения УЗД
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психические расстройства у пациентов с легочной гипертензией	Соматореактивная циклотимия. Вопросы конкурирующих за роль осциллятора ритма аффективной патологии соматических заболеваний: псориаз и легочная артериальная гипертензия. М. А. Самушия, Ю. И. Рожкова, Д. Л. Виноградов, Л. С. Круглова, В. М. Лобанова, Д. А. Затейщиков. Кремлевская медицина, Клинический вестник. Том 4 (2020) стр. 102-108	кафедра семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ГБУЗ «ГКБ №51 ДЗМ»
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психические расстройства как коморбидная патология и немоторные проявления болезни Паркинсона	Samushiya M.A., Ragimova A.A., Smolentseva I.G., Maksimenko M.Yu. , Ivannikova E.I. Affective and personality disorders in Parkinson's disease premotor phase. Cognitive Remediation Journal 2020, 9(1):1-8, ISSN 1805-7225 // DOI: 10.5507/crj.2020.001	кафедра семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента РФ
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Психическая патология и цервикальная дистония: психосоматические соотношения	Нарушения сна у пациентов с цервикальной дистонией Самушия М.А., Рагимова А.А., Иволгин А.Ф., Авсейцева Т.Ю., Смоленцева И.Г., Иванникова Е.И. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 12. С. 25-29.	кафедра семейной медицины с курсами клинической лабораторной

				<p>Рагимова А.А., Иванникова Е.И. психическая патология при цервикальной дистонии. Пилотное исследование. В сборнике: #Эндогенные психические расстройства. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых посвященной памяти академика АМН СССР А.В. Снежневского. Сборник научных трудов. 2020. С. 81-85.</p>	<p>диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского», Министерства обороны РФ</p>
31.08.20	Психиатрия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	<p>Психические расстройства, регистрируемые в группе больных с COVID-19 и у медицинского персонала, работающего с COVID-19</p>	<p>Проблемы психоэмоционального благополучия медицинского персонала, работающего в условиях пандемии covid-19 Самушия М.А., Рагимова А.А., Амосова Н.А., Смоленцева И.Г., Ойноткинова О.Ш., Бонкало Т.И., Беришвили Т.З. Вестник Российской академии медицинских наук. 2020. Т. 75. № S5. С. 426-433</p> <p>Психические расстройства у инфицированных covid-19: статистическая оценка данных опросников тревоги, депрессии, астении и типов отношения к болезни. Иволгин А. Ф. Аминова М. Д. Рагимова А. А. Самушия М. А. Беришвили Т. З. Кремлевская медицина, Клинический вестник. Том 4 (2020) стр. 18-24</p> <p>Профилактика и лечение синдрома эмоционального выгорания у врачей в условиях пандемии covid-19. Титова В.В. Учебно-методическое пособие / Санкт-Петербург, 2020.</p>	<p>кафедра семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «ЦГМА», ФГБУ «Клиническая больница» Поликлиника №1 Управления делами Президента РФ</p>