

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор  С.Н. Алексеенко
« 14 »  2020 г.



ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
за 2019 год

Краснодар
2020



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Сетона, 4. тел (861)268-36-84 факс (861)268-32-84е-mail: c@kpsma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания ученого совета

27 февраля 2020 г. г. Краснодар № 2
На заседании присутствовало 63 человека из 80 членов учёного совета.

СЛУШАЛИ: 9 Утверждение отчёта по НИР ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России за 2019 год.

Докладчик проректор по научно-исследовательской работе А.Н.Редько.

Отчет по НИР прилагается.

Вопросов не было.

Заслушав проректора по научно-исследовательской работе А.Н.Редько,
УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ (за – 63, единогласно):

Утвердить отчёт по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО
КубГМУ Минздрава России за 2019 год.

П.п. Председатель учёного совета С.Н.Алексеевко.

П.п. Ученый секретарь ученого совета Т.А.Ковелина.

Выписка верна:

Секретарь ученого совета



Т.В.Рубцова

1. Введение

Научно-исследовательская деятельность университета в 2019 году проводилась в согласовании с важнейшими ориентирами для формирования перспективной научной программы:

1) Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации, разработанной Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 598 «О современной государственной политике в сфере здравоохранения»;

2) Федеральный Закон «О науке и государственной научно-технической политике»;

3) Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

4) Постановление № 1642 от 26.12.2017 г. «Об утверждении государственной программы РФ «Развитие образования»;

6) Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 гг.;

7) аккредитационные критерии для университетов;

8) показатели эффективности деятельности ВУЗов, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

9) показатели мониторинга деятельности ВУЗов, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации;

10) План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации;

11) Стратегия развития ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;

12) Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»;

13) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 августа 2014 г. № 430н «Об утверждении показателей эффективности деятельности федеральных государственных бюджетных и казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, и их руководителей, условий осуществления выплат стимулирующего характера руководителям федеральных государственных бюджетных и казенных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

14) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 февраля 2016 года № 118 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 446 «Об утверждении Плана мероприятий ("дорожной карты") "Изменений в отраслях социальной сферы, направленных на повышение эффективности образования и науки" в Министерстве здравоохранения Российской Федерации».

В КубГМУ функционируют специализированные научные подразделения:

Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ), включая Лабораторию фундаментальных исследований в области регенеративной медицины,

Молекулярно-генетическая лаборатория (в составе кафедры биологии с курсом медицинской генетики),

Учебно-производственный отдел.

Научно-исследовательская деятельность университета была направлена на интеграцию создаваемых научных разработок с профессиональным образованием и поддерживалась созданием оптимальных условий для формирования современной внутривузовской инновационной инфраструктуры.

Научные исследования и разработки проводились в рамках 4-х отраслей наук – медицинские (включая фармацевтические), биологические, педагогические и философские.

Таблица 1.1

Выполнение научных исследований и разработок

Отрасль науки		Направление подготовки	
Шифр	Наименование	Код	Наименование
14.00.00	Медицинские	30.00.00	Фундаментальная медицина
		31.00.00	Клиническая медицина
		32.00.00	Науки о здоровье и профилактическая медицина

		33.00.00	Фармация
03.00.00	Биологические	06.00.00	Биологические науки
13.00.00	Педагогические	44.00.00	Образование и педагогические науки
09.00.00	Философские	47.00.00	Философия, этика и религиоведение

Группы научных специальностей	
Шифр	Наименование
14.01.00	Клиническая медицина
14.02.00	Профилактическая медицина
14.03.00	Медико-биологические науки
14.04.00	Фармацевтические науки
03.01.00	Физико-химическая биология
03.02.00	Общая биология
03.03.00	Физиология

Научно-исследовательская работа кафедр университета обеспечивалась деятельностью в рамках нескольких научных направлениях.

Таблица 1.2

Сведения об основных научных направлениях кафедр

№ п/п	Название кафедры	Название научного направления	Ведущие ученые научного направления по кафедре
1	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	Современные подходы в лечении онкологической патологии	академик РАН, профессор Порханов В.А.
2	Фармакологии	Поиск и изучение кардио-, нейро- и дерматотропных	член-корр. РАН, профессор

		веществ среди гетероциклических соединений и препаратов метаболического типа действия	Галенко-Ярошевский П.А.
3	Восстановительной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС	Восстановительная медицина и экология человека	член-корр. РАН, профессор Быков А.Т.
4	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	Инновационные подходы в области профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни	д.м.н. Алексеенко С.Н.
5	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Организационно-экономические основы совершенствования медицинской помощи на региональном уровне	профессор Редько А.Н.
6	Фундаментальной и клинической биохимии	Молекулярные механизмы регуляции пищеварительных и окислительных процессов в организме	профессор Быков И.М., д.м.н. Басов А.А., д.м.н. Есауленко Е.Е.
7	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	Упреждения развития осложнений в анестезиологии и реаниматологии	профессор Заболотских И.Б., профессор Малышев Ю.П., д.м.н. Синьков С.В.
8	Лучевой диагностики	Лучевая диагностика в гинекологии	профессор Поморцев А.В.
9	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация терапии лептоспироза	профессор Горodin В.Н.
10	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	Современные аспекты диагностики и хирургического лечения	д.м.н. Барбухатти К.О., профессор

		заболеваний сердца и сосудов	Алуханян О.А.
11	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Иммунологические и церебральные аспекты различных патологических состояний в педиатрии	профессор Клещенко Е.И.
12	Хирургии № 1 ФПК и ППС	Онкологическая патология органов брюшной полости	д.м.н. Барышев А.Г.
13	Хирургии № 3 ФПК и ППС	Вопросы хирургической гастроэнтерологии	профессор Дурлештер В.М., профессор Корочанская Н.В.
14	Психиатрии	Клинико-психологические особенности суицидогенеза	профессор Бойко Е.О.
15	Психиатрии ФПК и ППС	Клинические и психосоциальные аспекты в психической патологии у жителей Краснодарского края	профессор Косенко В.Г.
16	Госпитальной терапии; Терапии № 1 ФПК и ППС; Терапии № 2 ФПК и ППС	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний	профессор Скибицкий В.В., д.м.н. Космачева Е.Д., профессор Канорский С.Г.
17	Факультетской терапии	Проблемы коморбидности в терапевтической практике	профессор Елисеева Л.Н.
18	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Лечение и реабилитация больных с воспалительными заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области	профессор Гайворонская Т.В., профессор Цымбалов О.В.
19	Нормальной физиологии	Формирование ритма сердца в целостном организме. Регуляторно-адаптивные возможности организма при функциональных нагрузках и патологии	профессор Покровский В.М.
20	Поликлинической терапии с курсом общей практики (семейной практики) ФПК и ППС	Комплексная диагностика, профилактика и коррекция универсальных модифицируемых факторов риска развития коморбидной соматической	профессор Горбань В.В.

		патологии у лиц молодого возраста	
21	Глазных болезней	Научная офтальмологическая школа Краснодарского края	к.м.н. Сахнов С.Н., д.м.н. Янченко С.В.
22	Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	Исследование мобилизационных возможностей системы здравоохранения и здоровья молодежи допризывного и призывного возраста в Краснодарском крае	профессор Линченко С.Н.
23	Фармации	Создание инновационных фитопрепаратов с прогнозируемым составом и свойствами на основе ориентированной на действующие вещества технологии получения	профессор Сампиев А.М.
24	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС; Акушерства, гинекологии и перинатологии	Репродуктивное здоровье семьи, как интегральный показатель улучшения демографической ситуации в крае	профессор Пенжоян Г.А., профессор Карахалис Л.Ю., профессор Куценко И.И.
25	Ортопедии, травматологии и ВПХ	Хирургия политравм	д.м.н. Афаунов А.А., профессор Блаженко А.Н.
26	Общей хирургии	Активная хирургическая тактика в гнойной хирургии	профессор Савченко Ю.П., профессор Бенсман В.М.

2. Комплексные научные темы кафедр

Научно-исследовательская деятельность университета ориентировалась на решение актуальных медицинских проблем и формирование стратегии сохранения и укрепления здоровья населения Краснодарского края и других

регионов. Выполнение научных исследований проводилось по комплексным кафедральным темам научно-исследовательской работы, имеющим государственную регистрацию в Федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

В рамках развития приоритетных научных исследований выполнялись 51 комплексная тема НИР, из них 9 тем были запланированы и зарегистрированы в 2019 году. Подготовлены к государственной регистрации в Федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» 9 отчетов по завершённым комплексным темам научно-исследовательских работ кафедр.

Выполнение научных исследований проводилось по комплексным темам научно-исследовательской работы кафедр и научных лабораторий, ориентированных на решение актуальных медицинских проблем и формирование стратегии сохранения и укрепления здоровья населения Краснодарского края и других регионов (Приложение 1).

В целях усовершенствования системы обоснования выбора перспективных разработок проводилась работа Центральной проблемной комиссии (ЦПК) и 3-х профильных проблемных комиссий (ППК), созданных для научно-методического обеспечения деятельности университета, а также подготовки предложений по планированию диссертационных исследований и комплексных НИР кафедр и научных подразделений вуза. Деятельность проблемных комиссий была организована в соответствии с локальным документом «Положение о научных проблемных комиссиях», разработанным университетом с учетом рекомендаций Положения о Научном совете Министерства здравоохранения РФ (утверждено приказом Министерства здравоохранения РФ от 31 августа 2012 г. № 113) и регламентирующим порядок планирования и координации научных исследований по профильным проблемам. В 2019 году было проведено 4 заседания ЦПК и 5 заседаний ППК.

В соответствии со стратегическим принципом развития системы экспертизы приоритетных научных исследований в 2019 году продолжалась деятельность Независимого Этического Комитета, созданного на базе

университета для осуществления независимой этической экспертизы клинических и диссертационных исследований, а также экспериментальных испытаний на животных. В 2019 году состоялось 12 заседаний Этического комитета, который контролировал соблюдение правовых, этических и гуманитарных норм при проведении исследований.

3. Работа с научными фондами

В 2019 году выполнялись 7 грантов, поддержанных РФФИ:

1) наименование – «Ускорение репаративного остеогенеза с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы и трансплантации костного ауторегенерата»;

руководитель – ассистент кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ к.м.н. М.Л. Муханов;

исполнитель – А.С. Сотниченко;

вид – региональный конкурс проектов фундаментальных исследований (код «р_а»);

2) наименование – «Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур»;

руководитель – заведующий кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины профессор А.Н. Редько;

исполнители – Т.А. Ковелина, Д.В. Веселова, Е.Л. Никулина, М.С. Кузьменко, В.В. Романцов;

вид – региональный конкурс проектов фундаментальных исследований (код «р_а»);

3) наименование – «Изучение изменений глазной поверхности у пациентов до и после катарактальной хирургии»;

руководитель – заведующий кафедрой глазных болезней к.м.н. С.Н. Сахнов;

исполнители – С.В. Янченко, А.В. Малышев;

вид – региональный конкурс проектов фундаментальных исследований (код «р_а»);

4) наименование – «Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомиокардиальных биоптатов»;

руководитель – профессор кафедры иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС профессор И.В. Нестерова;

исполнители – Г.А.Чудилова, С.В. Ковалева, Л.В. Ломтатидзе, Т.В. Русинова, В.А.Тараканов, Н.К. Барова;

вид – региональный конкурс проектов фундаментальных исследований (код «р_а»);

5) наименование – «Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомиокардиальных биоптатов»;

руководитель – заведующий кафедрой патологической анатомии профессор А.А. Славинский;

исполнители – А.С. Сотниченко, А.А. Веревкин;

вид – региональный конкурс проектов фундаментальных исследований (код «р_а»);

б) наименование – «Выявление маркеров течения мочекаменной болезни у пациентов с рецидивным нефролитиазом»;

руководитель – заведующий кафедрой урологии профессор В.Л. Медведев;

исполнитель – А.А. Буданов;

вид – конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре (код «Аспиранты»);

7) наименование – «Клинико-эпидемиологическое исследование болевых синдромов у школьников города Краснодара»;

руководитель – профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС д.м.н. Н.В. Заболотских;

исполнители – А.Р. Артюшкова, Е.Ю. Выродова, А.О. Дорошева, Б.К. Нехай, Н.Э. Симонян, В.В. Цай, М.В. Шамаева, А.А. Якушина;

вид – конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, выполняемые талантливой молодежью под руководством ведущего ученого – наставника, проводимого совместно РФФИ и администрацией Краснодарского края (код р_Наставник).

В 2019 году выполнялось 9 проектов по программе «У.М.Н.И.К.» (направление «Медицина будущего») Фонда развития инноваций, а 4 проекта вышли в финал Конкурса «У.М.Н.И.К.».

Таблица 3.1

Проекты, вышедшие в финал Конкурса «У.М.Н.И.К.» в 2019 году

№	Наименование проекта	Исполнитель	Руководитель
1	Способ полуселективного тромболизиса в лечении портальных венозных тромбозов	Сахно Л.В.	Попандопуло К.И. Андреева М.Б.
2	Технология использования биопластических материалов в лечении детей с раневыми дефектами	Ларина В.Е.	Тараканов В.А. Барова Н.К.
3	Разработка устройства для автоматического рассечения мягких тканей верхних дыхательных путей	Лыкова А.В.	Сухинин А.А. Малышко В.В.
4	Разработка способа раннего прогнозирования аномальной инвазии плаценты с патологической кровопотерей в родах в первом триместре беременности методом нейронной сети	Солнцева А.В.	Пенжоян Г.А. Макухина Т.Б.

Таблица 3.2

Грантовое финансирование научной деятельности в 2019 году

№ п/п	Тема проекта	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Объем финансирования, тыс. руб.
1	Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
2	Разработка методов иммунорегуляции дисфункций нейтрофильных гранулоцитов в созданной de novo экспериментальной модели вирусно-	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000

	бактериальной ко-инфекции		
3	Разработка и характеристика новых патоморфологических признаков отторжения трансплантированного сердца с применением компьютерной морфометрии для количественного анализа эндомикардиальных биоптатов	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
4	Изучение изменений глазной поверхности у пациентов до и после катарактальной хирургии	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	600,000
5	Ускорение репаративного остеогенеза с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы и трансплантации костного ауторегенерата	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	650,000
6	Выявление маркеров течения мочекаменной болезни у пациентов с рецидивным нефролитиазом.	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	800,000
7	Клинико-эпидемиологическое исследование болевых синдромов у школьников города Краснодара	Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)	3 000,000
6	Разработка активации неоколлагеногенеза в зоне дермы с использованием кристаллов гидроксиапатита	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
7	Разработка устройств для проведения безгазовой лапароскопии	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
8	Разработка комбинированного метода хирургического лечения внутримозговых гематом	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
9	Разработка препарата для временного пломбирования каналов корней зубов при лечении деструктивных форм хронического периодонтита	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
10	Разработка методов диагностики развития рецидивного нефролитиаза	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
11	Разработка биodeградируемого имплантата для коррекции	Фонд развития инноваций	250,000

	посттравматического дефекта черепа	(У.М.Н.И.К.)	
12	Разработка способа прогнозирования печеночной энцефалопатии у пациентов после оперативных вмешательств на печени и желчевыводящих путях	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
13	Разработка персонализированной молекулярно-генетической тест-системы подбора антигипертензивной терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	250,000
14	Разработка устройства для лечения чистых и гнойно-некротических ран на основе низкоинтенсивного лазерного излучения	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	200,000
15	Разработка активации неоколлагеногенеза в зоне дермы с использованием кристаллов гидроксиапатита	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	200,000
16	Разработка устройств для проведения безгазовой лапароскопии	Фонд развития инноваций (У.М.Н.И.К.)	200,000

В 2019 году реализовывалось 3 проекта научно-исследовательских работ, выполняемых сотрудниками ЦНИЛ в рамках государственного задания (часть 2, раздел 1 «Выполнение прикладных научных исследований»), утвержденного Минздравом России 27.12.2017 г.:

1. Наименование темы – «Разработка и создание экспериментальных образцов тканеинженерных конструкций на основе биологических (децеллюляризованных) матриц для применения в регенеративной медицине» (руководитель – доцент А.С. Сотниченко).

Полученные результаты:

1) В работе были модифицированы протоколы получения стромальных клеток из гомогенизированных тканей легких и диафрагмы крыс. После типирования культур и оценки жизнеспособности клеток на каркасах выполняли ортотопическую трансплантацию тканеинженерной конструкции диафрагмы крысам с гистологической характеристикой эксплантатов через 24 и 45 сут. Каркасы, рецеллюляризованные стромальными клетками из нативных тканей, при прочих равных свойствах, вызывали менее

выраженную воспалительную реакцию, чем каркасы, рецеллюляризированные мезенхимными стромальными клетками (МСК), выраженность фиброза также была ниже, чем при использовании МСК для заселения каркасов.

2) В ходе проведения децеллюляризации органов и тканей были выбраны критерии оценки качества децеллюляризации матриксов, включающие в себя показатели интенсивности хемилюминесценции в нативных и рецеллюляризированных тканях мышечных органов крыс, а также в их децеллюляризированных матриксах, которые могут служить одним из экспресс-критериев, позволяющих наряду с ультраструктурным анализом осуществлять количественную оценку жизнеспособности клеточных структур в биологических образцах диафрагмы.

3) В рамках экспериментального исследования оптимизирован протокол децеллюляризации пищевода на модели мелких лабораторных животных, изучена морфологическая структура полученного ацеллюлярного матрикса, проведена количественная оценка остатков ДНК, выполнена рецеллюляризация биологического каркаса мезенхимными мультипотентными стволовыми клетками для оценки цитотоксичности, сохранения клеточной жизнеспособности и метаболической активности, а также сделаны гетеротопические и ортотопические трансплантации децеллюляризированных и рецеллюляризированных матриксов крысам. Показано, что полученный децеллюляризированный матрикс пищевода сохраняет архитектуру нативной ткани при полном удалении клеточного материала, не обладает цитотоксическими свойствами, поддерживает адгезию и пролиферацию клеток и обладает проангиогенными свойствами, обусловленными, в том числе, сохраненными компонентами внеклеточного матрикса, которые могут принимать активное участие в процессах неоангиогенеза и стимулировать микрососудистую пролиферацию эндотелиоцитов при гетеро- и ортотопической трансплантации.

4) С целью подбора оптимального способа дезинфекции каркасов перед рецеллюляризацией с помощью морфологических методов (исследования биомеханической прочности волокон внеклеточного матрикса) и анализа хемилюминесценции у крыс было изучено действие октенисепта и хлоргексидина в разных концентрациях на биологические матриксы лёгких до и после децеллюляризации. Показано, что хлоргексидин в разведении 1:10 обладал наименьшими повреждающими свойствами для матрикса и в

наибольшей степени способствовал обеззараживанию каркасов для дальнейшего хранения и проведения экспериментальных исследований.

2. Наименование темы – «Перепрограммирование негативно трансформированного фенотипа нейтрофильных гранулоцитов у иммунокомпromетированных лиц с нетипично протекающими вирусно-вирусными и вирусно-бактериальными ко-инфекциями» (руководитель – проф. И.В. Нестерова).

Полученные результаты:

1) Установлено, что дисфункции нейтрофильных гранулоцитов (НГ) приводят к развитию нетипично протекающих инфекционно-воспалительных заболеваний (НИВЗ), не отвечающих на традиционную терапию.

2) Впервые охарактеризованы 9 функционально значимых субпопуляций НГ, установлены варианты негативной трансформации их фенотипа, ассоциированные с функциональными дисфункциями НГ при НИВЗ. Показана ведущая роль нарушений функционирования НГ и системы интерферонов при вирусно-бактериальных ко-инфекциях. Разработаны методы диагностики негативно трансформированного фенотипа НГ.

3) Выявлена дефектная оснащенность CD64, CD16, CD32, CD14 НГ у детей с врожденной расщелиной губы и неба, предопределяющая несостоятельность фагоцитарной и микробицидной функции НГ во всех изучаемых возрастных периодах, что приводит к возникновению и персистенции нетипично-протекающих вирусно-бактериальных инфекций и возникновению различных осложнений, в том числе гнойных, в послеоперационном периоде.

4) Установлено, что у пациентов с острыми вирусными (острой вирусной Эпштейн-Бarr (ВЭБ) инфекцией) и острыми бактериальными инфекционно-воспалительными заболеваниями (острым бактериальным тонзиллитом - ОБТ) существуют характерные фенотипические профили НГ. Выявлены маркерные субпопуляции НГ при острых ВЭБ и ОБТ: CD16^{bright}CD11b^{bright}НГ доминирует при острой ВЭБ инфекции, при ОБТ - CD16^{dim}CD11b^{bright}НГ. Изучены фенотипические особенности субпопуляций НГ, экспрессирующих CD64, CD32, CD16, CD11b у детей при «малой гнойной инфекции»: значительное уменьшение CD64-CD32+CD16+CD11b+НГ, увеличение CD64-CD32-CD16+CD11b+НГ, возрастание CD64+CD32+CD16+CD11b+НГ, что является причиной отсутствия адекватного включения НГ в реализацию процессов воспаления.

5) Созданы методы экспериментального репрограммирования негативно трансформированных фенотипов функционально значимых субпопуляций НГ в системе *in vitro*. Проведена оценка возможности репрограммирования фенотипов НГ при острых ВЭБ и ОБТ дезоксирибонуклеином натрия эукариот и агонистом TLR9 (ODN2395) в эксперименте *in vitro*. Воспроизведена в системе *in vitro* модель бактериального процесса под действием fMLP, позволившая выявить особенности трансформации CD66b+CD33+CD16+CD11b+ НГ условно-здоровых детей. Модулирующее влияние rIFN α 2b на трансформированный *in vitro* fMLP фенотип CD66b+CD33+CD16+CD11b+НГ сопряжено с поляризацией в противовоспалительный фенотип. Выявлены разнонаправленные эффекты моновливания пептидов и rIFN α 2b на экспрессию CD66b, CD33, CD16, CD11b трансформированных *in vitro* fMLP НГ и интактных НГ условно-здоровых детей.

6) Установлены иммунопатогенетические особенности, ассоциированные с дефектами НГ, гуморального иммунитета и системы интерферонов у детей, обуславливающие частую повторяемость рецидивирующих респираторных инфекций (РРИ), активность герпесвирусных инфекций (ГВИ), формирование и частые обострения хронического неспецифического вульвовагинита у девочек (ХНВВ) с яркой клинической симптоматикой.

7) Разработаны программы комбинированной интерфероно- и иммунотерапии для иммунокомпрометированных детей с РРИ и ГВИ и для иммунокомпрометированных девочек с РРИ с рецидивирующим ХНВВ.

8) Получен позитивный клинический эффект в виде сокращения частоты РРИ в 2,8-5,8 раз, обострений ХНВВ у девочек их длительности - в 3,4 раза, уменьшению активности ГВИ (HSV I/II, EBV, CMV, HHV VI). Получен стойкий протективный эффект при таргетном использовании препаратов для комбинированной иммунотерапии при НИВЗ с учетом выявленного дефектного функционирования механизмов противовирусного и антибактериального иммунитета.

9) Получены достоверные результаты, имеющие определенную новизну и высокую значимость, как для науки, так и для практики.

3. Наименование темы – «Инновационные подходы к молекулярной диагностике и нутриционной коррекции адаптационного потенциала у лиц при высоких физических нагрузках, воздействии интенсивных факторов и

коморбидной патологии, разработанные на основании клинко-биохимического исследования» (руководитель – профессор А.А. Басов).

Полученные результаты:

1) Исследование изменений мембранного потенциала митохондрий гепатоцитов в зависимости от различной длительности ишемического и последующего реперфузионного периодов выявило поэтапное снижение мембранного потенциала митохондрий, выделенных из ткани печени крыс после ишемического периода различной продолжительности. Снижение мембранного потенциала митохондрий достигало практически нулевых значений после 25-минутного пережатия аналога печечно-двенадцатиперстной связки. В то же время была отмечена тенденция к восстановлению нормальных значений митохондриального мембранного потенциала в реперфузионный период, наиболее характерная для ткани печени после 10-15-минутной длительности ишемии (на 30-60%, до 102-154 мВ). Полученные данные отражают высокую лабильность функционального состояния митохондрий при ишемически-реперфузионном повреждении гепатоцитов и могут быть использованы для изучения особенностей течения различных гипохроэнергетических состояний, например, у лиц, работающих в экстремальных условиях, при высоких физических нагрузках и патологических состояниях, сопровождающихся поражением гепатобилиарной системы.

2) Выявлена высокая эффективность коррекции метаболических нарушений с использованием янтарной кислоты (ремаксол) у больных с синдромом зависимости от психостимуляторов. Наиболее значительным эффектом было снижение уровня цитолиза гепатоцитов, что, вероятно, связано с косвенными детоксикационными свойствами янтарной кислоты. Антиоксидантная активность и уровень окислительных нарушений у таких больных изменялись однонаправленно (в 1,4-2,1 раза), в сторону восстановления нормального баланса прооксидантно-антиоксидантной системы (соотношение тиобарбитурового числа и общей антиоксидантной активности плазмы крови).

3) Проведенными исследованиями установлено, что у пациентов с сахарным диабетом 1 типа на всем протяжении заболевания активируется система антиоксидантной защиты на фоне негативных эффектов активных форм кислорода, включая увеличение общей антиоксидантной активности (стадия компенсации - $11,7 \pm 0,7\%$; стадия декомпенсации - $40,4 \pm 2,3\%$),

снижение уровня ретинола ($5,6 \pm 0,3\%$ и $25,7 \pm 1,4\%$) и α -токоферола ($6,1 \pm 0,2\%$ и $32,6 \pm 1,7\%$), по сравнению со здоровыми, что является ответной реакцией, целью которой является снижение степени тяжести эндокринопатии. Дисбаланс окислительно-восстановительной системы приводит к ингибированию антиокислительных ферментов и снижению уровня антиоксидантов, дестабилизируя антиперекисный и антирадикальный клеточный потенциал. По сравнению со здоровыми при сахарном диабете 1 типа наблюдается увеличение уровня субстратов с конъюгированными двойными связями (стадия компенсации - $8,5 \pm 0,5\%$; стадия декомпенсации - $36,2 \pm 2,1\%$), накопление диеновых конъюгатов ($18,8 \pm 1,2\%$ и $79,2 \pm 3,7\%$), накопление кетодиенов и сопряженных триенов ($18,7 \pm 1,4\%$ и $62,5 \pm 3,1\%$), а также повышение уровня малонового диальдегида ($8,9 \pm 0,7\%$ и $56,8 \pm 2,7\%$) и общего количества липидов - $6,8 \pm 0,4\%$ и $45,7 \pm 2,3\%$ соответственно. К надежным и диагностически значимым факторам риска раннего развития микрососудистых ангиопатий следует отнести уровень общей антиоксидантной активности, а также содержание диеновых конъюгатов и общих липидов в венозной крови. Метод спонтанной и индуцированной люминол-зависимой хемилюминесценции, применяемый для диагностики окислительного стресса с использованием модели нейтрофильных гранулоцитов у детей с СД1, является надежным, экономически эффективным, высокочувствительным экспресс-методом для оценки функционального состояния фагоцитарного иммунитета, который, в то же время позволяет зарегистрировать кинетическую составляющую процесса фагоцитоза. Также проводились разработки в области регенеративной медицины, выполняемыми исследователями лаборатории фундаментальных исследований в области регенеративной медицины (заведующий – доцент А.С. Сотниченко) в рамках проекта «Клеточные механизмы регенерации интраторакальных органов и тканей. Разработка тканеинженерных конструкций с использованием биологических и синтетических каркасов». Научный коллектив лаборатории получил результаты в области ведения различных клеточных линий, повышения качества децеллюляризации при получении биологических каркасов, а также разрабатывал технологии гетеро- и ортотопических трансплантаций тканеинженерных конструкций на моделях животных.

Полученные средства от научно-исследовательской деятельности

Источник	Объем финансирования, тыс. руб.
Государственное задание	1 743, 200
Научно-методическое обеспечение	3 000, 000
Клинические исследования	6 526, 503
Гранты РФФИ	6 850, 000
Грант «У.М.Н.И.К.»	2 100, 000
Издание журнала «Кубанский научный медицинский вестник»	2 505, 700
Конкурс IQ года	160, 000
Другие виды договорных научно-исследовательских работ	9 071,500

4. Инновационная деятельность

Формирование инновационной среды подразумевает востребованность результатов научных исследований и их спрос для развития региональной медицинской науки. Научная деятельность ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России была направлена на совершенствование уровня прикладных исследований с акцентом на приоритетное развитие инновационных биомедицинских разработок, используемых Министерством здравоохранения Краснодарского края для улучшения здоровья населения юга России.

По результатам выполнявшихся в 2019 году комплексных научно-исследовательских тем кафедр и диссертационных исследований в работу лечебно-профилактических учреждений Краснодарского края и образовательный процесс сформировано 183 акта внедрения (Приложение 2).

В работу лечебно-профилактических учреждений Краснодарского края за 2019 год внедрено 128 различных способов и методов диагностики,

лечения, профилактики и реабилитации, получено 17 актов внедрения в педагогический процесс; 38 актов внедрения в образовательный процесс. Сотрудниками университета подготовлено и издано: 3 учебника, 11 пособий для врача, 5 клинических рекомендаций, 30 методических указаний, 93 учебно-методических пособий, рекомендованных к использованию на федеральном и краевом уровнях.

Таблица 4.1

**Внедрение результатов научных исследований
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России в 2019 году**

Области внедрения	Количество актов внедрения
Педагогический процесс	17
Образовательный процесс	38
Стоматология	30
Акушерство и гинекология	10
Анестезиологии	2
Хирургия	21
Педиатрия	6
Терапия	17
Эндокринологии	2
ЛОР болезни	2
Дерматовенерология	10
Инфекции	17
Лучевой диагностики	4
Психиатрии	5
ИТОГО	183

5. Клинические исследования

Научные изыскания прикладного характера выполнялись в рамках 17 клинических исследований.

Таблица 5.1.

Клинические исследования, проводимые в 2019 году

№ п/ п	Название исследования	Фирма-заказчик КИ	Главный исследователь
1	<p>Протокол D513BC00001 Международное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое исследование эффекта тикагрелора в дозе 90 мг 2 раза в сутки в отношении сердечно-сосудистой смертности, а также частоты инфарктов миокарда и инсультов у пациентов с сахарным диабетом типа 2</p>	<p>ООО «АСТРАЗЕНЕКА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ»</p>	<p>С.Г. Канорский д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии №2 ФПК и ППС</p>
2	<p>Протокол 09-2010/3Ц Многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности лекарственных препаратов ВИФЕРОН[®], суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2 b) и ВИФЕРОН[®], гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b) в комплексном лечении заболеваний шейки матки с применением деструктивных методов лечения</p>	<p>ООО «Ферон»</p>	<p>Л.Ю.Карахалис д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС</p>

3	<p>Протокол № 07-2010/5-Ц Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности препаратов ВИФЕРОН[®], суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) и ВИФЕРОН[®], гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) для лечения аногенитальных (венерических) бородавок (A63.0)</p>	<p>ООО «Ферон»</p>	<p>Л.Ю.Карахалис д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС</p>
4	<p>Протокол № ВР101-SD02- RUS Многоцентровое, двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование фазы 3 для подтверждения эффективности и безопасности препарата ВР101 у пациенток со снижением или утратой сексуального влечения</p>	<p>ООО «ОСТ Рус»</p>	<p>Л.Ю.Карахалис д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС</p>
5	<p>Протокол 3-001 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое исследование III фазы, проводимое с целью оценки безопасности и эффективности препарата ART-123 при лечении</p>	<p>ООО «Пи Эс Ай»</p>	<p>И.Б. Заболотских д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и</p>

	пациентов с тяжелым сепсисом и коагулопатией		трансфузиологии ФПК и ППС
6	<p>Протокол PRM002-RA01</p> <p>Рандомизированное, двойное слепое, клиническое исследование III фазы в параллельных группах для доказательства не меньшей эффективности и оценки безопасности препарата PRM-002 в сравнении с препаратом Ремикейд (инфликсимаб) у пациентов с активным ревматоидным артритом и недостаточным ответом на терапию метотрексатом</p>	ООО «Натива»	Л.Н. Елисеева д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии
7	<p>Протокол № LACTO-05-2018</p> <p>Многоцентровое открытое рандомизированное сравнительное клиническое исследование эффективности и безопасности препарата Лактожиналь, капсулы вагинальные (БИОС ИНДАСТРИ, Франция) у пациенток с бактериальным вагинозом в сочетании с курсом антибактериальной терапии препаратом Делацин, крем вагинальный 2% (Фармация и Апджон Кампани, США)</p>	ООО «КРЛаб»	В.А. Крутова д.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии
8	<p>Протокол № AR-105-002</p> <p>Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование препарата</p>	ООО «Медпейс»	И.Б. Заболотских д.м.н., профессор, заведующий кафедрой

	Аэруцин® как вспомогательного средства, используемого в поддержку антибиотикотерапии при лечении пневмонии, вызванной синегнойной палочкой		анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии и ФПК и ППС
9	Протокол №STR001-202 Мультицентровое, двойное слепое, плацебо-контролируемое фазы III исследование оценки безопасности и эффективности при получении STR001 у взрослых с острой нейросенсорной тугоухостью	ООО «ПАРЕКСЕЛЬ Интернэшнл (РУС)»	Ф.В.Семенов д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ЛОР болезней
10	Протокол № EFC 14875 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое исследование демонстрирующее влияние сотаглифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек	АО «Санофи-авентис групп»	Г.Г. Петрик д.м.н., доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС
11	Протокол № EFC 14875 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое	АО «Санофи-авентис групп»	Л.А. Иванова д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии

	исследование демонстрирующее влияние сотаглифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек		ФПК и ППС
12	Протокол № EFC 15166 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, многоцентровое исследование в 3 параллельных группах продолжительностью 52 недели по оценке эффективности и безопасности сотаглифлозина у пациентов с неадекватным гликемическим контролем при сахарном диабете 2-го типа на фоне умеренного нарушения функции почек	«Кованс Клиникал энд Периэппрувал Сервисиз Лимитед»	Л.А. Иванова д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФПК и ППС
13	Протокол № EFC 14837 Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, многоцентровое исследование в 3 параллельных группах продолжительностью 52 недели по оценке эффективности и безопасности сотаглифлозина у пациентов с неадекватным гликемическим контролем при сахарном диабете 2-го	«Кованс Клиникал энд Периэппрувал Сервисиз Лимитед»	Л.А. Иванова д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФПК и ППС

	типа на фоне умеренного нарушения функции почек		
14	Протокол: 19022 Перспективное многоцентровое наблюдательное когортное исследование оценки удовлетворенности пациенток препаратом Анжелик® Микро при его применении в условиях реальной клинической практики	АО "Байер"	И.И. Куценко, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии
15	Протокол № FLU-AV5080-02 Многоцентровое, рандомизированное, двойное-слепое, плацебо-контролируемое исследование по оценке эффективности, безопасности и подбору оптимальной дозы препарата АВ5080 у пациентов с гриппом	ООО «ИФарма»	М.Г. Авдеева, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии
16	Протокол № АRI-XС221-03 Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое сравнительное многоцентровое исследование по оценке безопасности, переносимости и эффективности, и подбору оптимальной дозы препарата ХС221 в дозе 200 мг в сутки у пациентов с неосложненным гриппом или другими острыми респираторными вирусными инфекциями	ООО «Атлант Клиникал»	М.Г. Авдеева, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиопульмонологии
17	Протокол ММН-SU-006	ООО "НПФ"МАТЕРИА	Е.В. Гордеева,

	Многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности применения препарата Субетта у пациентов с нарушенной толерантностью к глюкозе	МЕДИКА ХОЛДИНГ"	доцент кафедры терапии №1 ФПК и ППС
--	--	-----------------	-------------------------------------

6. Экспериментальная деятельность

В 2019 году силами исследовательской группы Лаборатории фундаментальных исследований в области регенеративной медицины ЦНИЛ были получены следующие результаты.

1. Проведена имплантация рецеллюляризованных фибробластами дермальных матриксов на модели кожной раны свиньи. При этом была отмечена периваскулярная пролиферация фибробластов с появлением дермального слоя, толщиной до 200 мкм. На 20 сутки эксперимента прогрессивно увеличилось количество новообразованных сосудов и очагов пролиферации фибробластов и кератиноцитов. Число слоев эпидермиса при этом достигло 25. Полученные результаты показали наличие репаративных изменений при закрытии раневой поверхности на модели кожной раны свиньи рецеллюляризованными фибробластами дермальными матриксами.

2. Установлено, что показатели интенсивности хемиллюминесценции в нативных и рецеллюляризованных тканях мышечных органов крыс, а также в их децеллюляризованных матриксах могут служить одним из экспресс-критериев, позволяющих наряду с ультраструктурным анализом осуществлять количественную оценку жизнеспособности клеточных структур в биологических образцах диафрагмы.

3. В рамках экспериментального исследования оптимизирован протокол децеллюляризации пищевода на модели мелких лабораторных животных. Показано, что полученный децеллюляризованный матрикс пищевода сохраняет архитектуру нативной ткани при полном удалении клеточного материала, не обладает цитотоксическими свойствами, поддерживает адгезию и пролиферацию клеток и обладает проангиогенными свойствами.

Это позволяет рассматривать разработанный и оптимизированный протокол децеллюляризации как перспективный способ получения биологического каркаса с проангиогенными свойствами для создания тканеинженерных конструкций и возможностью клинического применения в будущем.

7. Издательская, публикационная деятельность и изобретательская активность

В 2019 году продолжена регистрация сотрудников кафедр в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU с целью идентификации университетом своих публикаций и улучшения показателей в РИНЦ. К концу года было зарегистрировано 843 человек в системе SCIENCE INDEX. Зарегистрированные в российском информационном портале авторы повышали наукометрические показатели своей публикационной активности, а также получали доступ к полным текстам публикаций и возможность создавать персональные подборки статей и журналов.

В 2019 году сотрудниками вуза опубликовано 1203 работ, включая 521 статей в журналах перечня ВАК, а также 204 научных статей – в журналах, индексируемых в международных базах цитирования Scopus и Web of Science. В целях повышения эффективности вуза использовалась система оценки научных исследований с учетом новейших целевых индикаторов и показателей, включая число публикаций и цитирований сотрудников в журналах, индексируемых в международных и отечественных базах данных (Scopus, Web of Science, РИНЦ).

К концу 2019 года индекс Хирша КубГМУ по публикациям в РИНЦ достиг значения 85, что обусловлено ежегодным повышением цитирования публикаций сотрудников организации. Отмечается улучшение качества публикаций, включая рост опубликованных научных статей в высокорейтинговых журналах. В 2019 году импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи сотрудников, достиг значения 0,968.

По состоянию на декабрь 2019 года индекс Хирша в РИНЦ у сотрудников университета достиг значения 32 (проф. И.Б. Заболотских), 23

(проф. В.М. Покровский), 19 (д.м.н. А.А. Басов), 18 (проф. И.М. Быков, проф. И.В. Нестерова, проф. В.В. Скибицкий, чл.-корр. РАН проф. П.А. Галенко-Ярошевский), 17 (чл.-корр. РАН проф. А.Т. Быков), 16 (проф. С.Г. Канорский).

Таблица 7.1

Публикационная активность организации

Показатель	Значение показателя 2019 г. (31.12)
Общее число публикаций в РИНЦ	17477
Число авторов	1390
Индекс Хирша в РИНЦ	91
g-индекс	156
i-индекс	14
Число цитирований в год	2273
Количество авторов статей журналов	1040
Количество авторов статей в журналах ВАК	842
Количество авторов статей в журналах Scopus / WoS	413

Устойчивая позиция университета поддерживалась повышением качественного уровня научных публикаций в изданиях с высоким импакт-фактором. В журналах с импакт-фактором более 0,1 опубликовано 357 статей, в журналах с импакт-фактором более 0,3 – 266 статей.

Таблица 7.2

Динамика публикационной активности

Показатель (за 5 лет)	Год				
	2015	2016	2017	2018	2019
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых	0,409	0,501	0,408	0,517	0,672

опубликованы статьи					
Самоцитирование, % (из публикаций КубГМУ)	37,6	32,1	30,0	28,5	24,6
Число публикаций в журналах входящих в Scopus и WoS, %	7,8	11,1	11,4	13,8	13,7
Среднее число цитирований на 1 публикацию	0,60	0,95	1,08	1,17	1,42

Таблица 7.3

Показатели публикационной активности ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава
России в 2019 году по областям знаний

Область знаний	Число публикаций				Число цитирований			
	РИНЦ	БАК	Scopus	WoS	РИНЦ	БАК	Scopus	WoS
Медицинские науки	467	379	112	21	1430	825	814	586
Естественные науки	27	22	13	4	200	67	176	143
Общественные науки	16	10	0	0	49	17	1	1
Гуманитарные науки	3	2	0	0	6	1	5	5
Технические науки	1	1	0	0	1	1	0	0
Сельскохозяйственные науки	2	0	0	0	2	0	0	0

В 2019 году в вузе функционировала комиссия по рассмотрению научных материалов для открытого опубликования, регламентируемая утвержденным Положением. Комиссия предназначалась для проведения экспертизы на предмет отсутствия в научных материалах сведений, составляющих государственную тайну, а также служебной информации ограниченного распространения, с целью исключения их для открытой печати.

В 2019 году выпущено 30 научных монографий:

1. *Онкогинекология. Национальное руководство* / под ред. Каприна А.Д., Ашрафьяна Л.А., Стилиди И.С., **Жаров А.В.** – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. –384 с. (Глава 20 «Реконструктивно-пластические операции при раке

вульвы»)»)

2. *Периоперационное ведение пациентов с сопутствующими заболеваниями. Руководство для врачей.* **Заболотских И.Б., Голубцов В.В., Григорьев С.В.,** Зыбин К.Д., Карахалис Н.Б., Магомедов М.А., Малышев Ю.П., Муронов А.Е., **Мусаева Т.С.,** Мясникова В.В., Семенихина Т.М., Синьков С.В., Трембач Н.В. – М.: Практическая медицина, 2019. – 848 с. ISBN 978-5-98811-523-6.

3. *Фенотип и сдвиги иммуно-антиоксидантных показателей у пациентов с ХОБЛ.* **Павлюченко И.И.,** Панасенко Ю.С., Макарова М.О. – Palmarium Academic Publishing is a trademark of International Book Market Service Ltd, 2019. – 110 с.

4. *Российские клинические рекомендации. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи.* Ревিশвили А. Ш. (руководитель), Неминуший Н. М. (координатор), Баталов Р. Е., Голицын С. П., Давтян К. В., Думпис Я. Ю., Диденко М. В., Зенин С. А., Иваницкий Э. А., Ильдарова Р. А., **Кандинский М. Л.,** Комолятова В. Н., Кравцова Л. А., Криволапов С. Н, Кузовлев А. Н., Купцов В. В., Лебедев Д. С., Лебедева В. К, Линчак Р. М., Ломидзе Н. Н., Макаров Л. М., Мамчур С. Е., Миронов Н. Ю., Медведев М. М., Михайлов Е. Н., Недбайкин А. М., Нестеренко Л. Ю., Романов А. Б., Рзаев Ф. Г., Солохин Ю. А., Татарский Р. Б., Харлап М. С., Чапурных А. В., Шлевков Н. Б., Шубик Ю. В., Яшин С. М. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.

5. *Сестринское дело в оториноларингологии.* **Сергеев М.М., Зинкин А.Н.** - СПб: Лань, 2019. – 168 с.

6. *Микрохирургия церебральных аневризм.* **Ткачев В.В., Музлаев Г.Г., Порханов В.А.** Опыт регионального здравоохранения. – СПб.: «ГРЕЙТ ПРИНТ», 2019. – 189 с., ил.

7. *Состояние, проблемы и перспективы развития современного образования:* [монография / Арбузова Е.Н., **Байбаков С.Е.** и др.]; под общей ред. М.В. Посновой. – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. – 176 с.: ил.

8. *Злокачественные новообразования в Краснодарском крае. Состояние онкологической помощи населению.* **Мурашко Р.А., Тесленко Л.Г.** – Краснодар, 2019. – 146 с.

9. *Медицинские и криминологическо-криминалистические аспекты*

исследований месячных биоритмов (подходы к прогнозу и профилактике патологической агрессивности и суицидов). **Биленко Н.П., Ардашев Р.Г.** – Улан-Уде: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, 2019 – 140 с.

10. *Международные клинические исследования в кардиологии (2010-2018 годы)*. Мамедов М.Н., **Канорский С.Г.** – М.: Кардиопрогресс, 2019. – 122 с. ISBN 978-5-6040456-3-3.

11. *Качество жизни и социальное функционирование больных наркологическими заболеваниями и шизотипическим расстройством: монография* / **Бойко Е.О.** – Краснодар: Изд-во «ЭДВИ», 2019. – 212 с.

12. *Этюды диагностики и хирургии гидронефроза*. Под редакцией Когана М. И., Сизонова В. В. – Ростов-на-Дону: Попов К.Р., 2019. – 207 с. ISBN 978-5-6040938-3-2.

«Робот-ассистированная пиелопластика» «Результаты робот-ассистированной пиелопластики» (глава 4.16, С. 176-196, глава 4.17 монографии) **Медведев В.Л., Палагута Г.А.**

13. *«Московская урологическая практика»*. Под редакцией Д. Ю. Пушкаря. – М.: ООО «ИД «АВС-пресс», 2019. – 816 с. ISBN 978-5-903018-76-5.

«Роботассистированная радикальная цистэктомия» (25 глава монографии, С.711-733) **Медведев В.Л.**

14. *Инфекции и воспаления в урологии*. Под редакцией Глыбочко П. В., Когана М. И., Набока Ю. Л. – М.: Медфорум, 2019. – 888 с. ISBN 978-5-9500559-5-9

«Интерстициальный цистит. Диагностика (обзор литературы)», Интерстициальный цистит. Лечение (обзор литературы)» (23, 24 главы монографии, С. 377-402). **Медведев В.Л., Лепетунов С.Н.**

15. *Роль паратгормон-родственного протеина в развитии, функционировании и патологии мочевыделительной и репродуктивной систем: монография* / **Медведев В.Л., Ледванов М.Ю., Курзанов А.Н., Быков И.М.** – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-91327-596-7

16. *Патология системы пищеварения и имитирующие состояния у спортсменов*. Макарова Г.А., **Елисеева Л.Н., Кулиш Н.А., Шашель В.А.** – М.: Спорт, 2019. – 192 с.

17. *Особенности распространённости и повышение эффективности*

коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в сельской популяции Краснодарского края: монография / **Болотова Е.В.**, Комиссарова И.М. – Краснодар: Экоинвест, 2019. – 160 с. ISBN 978-5-94215-457-8.

18. *Хроническая обструктивная болезнь легких в сочетании с дисфункцией почек: роль витамина Д* / **Болотова Е.В.**, Трембач В.В., Дудникова А.В. – Краснодар: Экоинвест, 2019. – 160 с. ISBN: 978-5-94215-487-5.

19. *Нейтрофильные гранулоциты: отражение в зеркале современных представлений*. **Нестерова И.В.** **Чудилова Г.А.**, **Ковалёва С.В.**, **Тараканов В.А.**, **Ломтатидзе Л.В.** – М.: Кэприкорн Пабблишинг, 2019. – 338 с.

20. *Очерки о безопасности хирургических пациентов: монография*. Карсанов А.М. Кульчиев А.А. Маскин С.С. **Коровин А.Я.** Саламов А.К. – Владикавказ: ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, 2019. – 285 с.

21. *Топ Стент. Искусство эндоваскулярной хирургии при травмах и кровотечениях*. Коллектив авторов, под редакцией Т.М. Хорер, перевод с англ., под редакцией В.А. Ревы. – Эребру: издательство Университетской клиники Эребру (Швеция), 2019. – 280 с.

Баллонная окклюзия и эндоваскулярное лечение при повреждениях магистральных сосудов (все кроме аорты) (глава 7) **Скрыпник Д.А.**, **Виноградов Р.А.**

22. *Инновационные процессы в науке и образовании: монография* / под общ. ред. Г. Ю. Гуляева / **Аксенов И.В.**, **Оноприев А.В.** и др. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2019. – 218 с.

23. *Иммунотерапия мурамилдипептидами при нарушениях репродуктивного здоровья*. / под ред. **Колесниковой Н.В.**, **Филиппова Е.Ф.** – Краснодар: Издательство ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, М.: «МДМ-Принт», 2019 – 85 с.

24. **Bogdanov S.B.** *Combustiology and skin autoplasty*. – Краснодар: Club Print, 2019. – 367 с.

25. *Neutrophils*. Cruz Rosas Elaine, Souza Mariana C., Rosales Carlos, Uribe-Querol Eileen, Chudilova G.A., **Nesterova I.V.**, **Kovaleva S.V.**, **Lomtadidze L.V.**, **Rusinova T.V.**, Allen Robert, Khajah Maitham. – London: Intechopen Limited, 2019. – 105 с.

26. *Бронхиальная обструкция на фоне острой респираторной инфекции у детей дошкольного возраста: диагностика, дифференциальная диагностика, терапия и профилактика*. Геппе Н.А., Иванова Н.А., Камаев

А.В., Колосова Н.Г., Кондюрина Е.Г., Малахов А.Б., Ревякина В.А., Абдрахманова С.Т., Абелевич М.М., Алискандиев А.М., Астафьева Н.Г., Ашерова И.К., Башкина О.А., Бондарь Г.Н., Вавилова В.П., Великорецкая М.Д., Гаймоленко И.Н., Головин М.Б., Горелов А.В., Грибанова О.А., **Тхакушинова Н. Х.**, Файзуллина Р.М. и др. – М.: МедКом-Про, 2019. – 78 с.

27. *Клинические рекомендации. Неонатология.* Антонов А.Г., Авдеева О.В., Бабак О.А., Балашова Е.Н., Байбарина Е.Н., Буров А.А., Володин Н.Н., Горев В.В., Горелик К.Д., Грошева Е.В., Дегтярева А.В., Дегтярев Д.Н., Дегтярева М.Г., Жиркова Ю.В., Зубков В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Карпова А.Л., Киртбая А.Р., Клишко Н.Н., **Сапун О.И.** и др. – М.: ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019. – 320 с.

28. *Развитие физической активности в системе природоиспользования.* Хуажев О.З., Хашир Б.О., **Апсалямова С.О.** Формирование здорового образа жизни с активной ходьбой и ездой на велосипеде в лесной зоне / Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2019. – 204 с.

29. *Рак простаты: от протеомики и геномики к хирургии.* Коган М.И., Пушкарь Д.Ю., Айдинов Г.Т., Алексеев Б.Я., Аль-Харам М.Х., Аль-Шукри С.Х., Аляев Ю.Г., Архипова О.Е., Безруков Е.А., Белоусов И.И., Богданов А.Б., Боровец С.Ю., Васильев А.О., Васильев О.Н., Велиев Е.И., Винаров А.З., Водолажский Д.И., Глухов В.П., Говоров А.В., Гудима И.А., Гуспанов Р.И., Иванов А.Г., Ильяш А.В., Каприн А.Д., Ковылина М.В., Колонтарев К.Б., Лаптева Т.О., Лоран О.Б., Лукьянов И.В., Марисов Л.В., Матвеев В.Б., Матишов Д.Г., Мационис А.Э., Медведев А.В., **Медведев В.Л.**, Медведева Л.А., Митусов В.В., Михайленко Д.С., Набока Ю.Л., Носов А.К., Ньюшко К.М., Павленко И.А., Петров С.Б., Повилайтите П.Э., Прилепская Е.А., Рева С.А., Рыбалов М.А., Синельникова Ю.А., Тимошкина Н.Н., Черногубова Е.А., Черняев В.А., Чибичян М.Б. Научные редакторы М.И. Коган, Д.Ю. Пушкарь. – М.: Издательский дом "АБВ-пресс", 2019. – 384 с.

30. *Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекционным болезням в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2018 г. Аналитический обзор.* Шапошникова Л.И., Григорьев М.П., Цапко Н.В., Волынкина А.С., Ашибоков У.М., Лазаренко Е.В., Жильцова А.Ю., Котенев Е.С., Газиева А.Ю., Дегтярев Д.Ю., Гнусарева О.А., Ермолова Н.В., Заревина Л.И., Топорков А.В., Бородай Н.В., Алиева А.К., Алексейчик

И.О., Батурич А.А., Бондарева О.С., Лемасова Л.В., Леденева М.Л., Ткаченко Г.А., Титова С.В., Чемисова О.С., Пичурина Н.Л., Москвитина Э.А., Хаметова А.П., Забашта М.В., Орехов И.В., Романова Л.В., Бородин Т.Н., Водопьянов А.С., Агапов Б.Л., Верхотурова Л.А., Ларин В.В., Викторова Н.В., Коновалова Н.Р., Бамматов Д.М., Халидов А.Х., Климова Т.И., Казакова Т.И., Омарова Б.К., Батырова Б.А., Власов А.В., Белогрудова Е.И., Белогрудов В.А., Аванесова Р.С., Ашхотова Ж.М., Акименко Н.Н., Швеи О.Г., Юничева Ю.В., Шкурич Г.П., Классовская А.Е., Василенко Л.Е., Рябова Т.Е., Рябова Т.Е., Агумава А.А., Тихонова С.Н., Зинич Л.С., Коваленко И.С., Киреев Ю.Г., Кузнецов М.В., Сидельников Виктор Владимирович, Алиева А.А., Яшкуллов К.Б., Каляева Т.Б., Оброткина Н.Ф., Кулик В.В., Бадмаев Т.В., Носкова Л.Н., Касаткин Д.Н., Шендо Г.Л., Амирова Н.А., Куликова Л.Н., Самарина О.Ю., Зубарева О.В., Ромасова Е.И., Перехожева С.В., Медяник Е.Н., Манвайлер О.С., Манвайлер О.С., Фролова А.Ю., Матюхина В.С., Пагов Ж.А., Нахушева Р.Д., Жанукуев О.И., Курманова М.Ж., Акименко Н.Н., Бескакотов С.В., Батчаев Х.Х., Чагарова А.Т., **Гречаная Т.В.**, Пархоменко В.В., Исаева Е.Б., Череп А.П., Иванов М.О., Завгородний С.А., Айтекова М.Н., Ашинова Н.А. и др. – Ставрополь: ООО «Литера», 2019. – 105 с.

Поддержание охраноспособных результатов интеллектуальной собственности выражалось в получении патентов на изобретения и положительных решений на получение патентов.

Таблица 7.4

Количественная характеристика изобретательской активности по областям
медицины

Область медицины	Количество		
	Заявки на патенты, полезные модели, программы ЭВМ	Решения о выдаче	Патенты
Хирургия	3	7	4
Стоматология	9	7	10
Урология	1	3	3
Терапия	2	2	4

Лучевая диагностика	-	2	4
Онкология	4	1	1
Кардиология	1	2	3
Инфекционные болезни	-	2	2
ЛОР-болезни	-	1	1
Акушерство и гинекология	1	3	2
Патологическая физиология	3	4	4
Дерматовенерология	1	2	2
Профилактических заболеваний, ЗОЖ и эпидемиологии	1	-	1
Ортопедии, травматологии	2	1	2
ВСЕГО	28	37	42

В 2019 году продолжалось издание журнала «Кубанский научный медицинский вестник», рекомендованный ВАК Минобрнауки РФ для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций. В прошлом году было сделано 6 выпусков журнала со средним числом статей в каждом выпуске в количестве 25 единиц. К концу 2019 года двухлетний импакт-фактор РИНЦ журнала достиг значения 0,742, пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,508.

Таблица 7.5

Показатели публикационной активности журнала
«Кубанский научный медицинский вестник»

Показатель	Значение показателя
Общее число статей в РИНЦ	3346
Общее число выпусков в РИНЦ	134
Среднее число статей в выпуске	25
Число выпусков в год	6
Суммарное число цитирований в РИНЦ	7935

Число статей в РИНЦ	99
2-х летний импакт-фактор РИНЦ	0,742
5-ти летний импакт-фактор РИНЦ	0,508
Индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	399
Индекс Херфиндаля по организациям авторов	3557

В 2019 году у журнала «Кубанский научный медицинский вестник» функционировал двуязычный сайт, в полном объеме соответствующий российским и европейским требованиям к представлению научных изданий. Всем статьям в журнале присваивается цифровой идентификатор объекта (DOI), принятый в англоязычной научной среде для обмена данными между учёными.

8. Подготовка научно-педагогических кадров

В 2019 году в университете осуществлялось выполнение 191 диссертационной работы, из них:

- 47 – аспирантами бюджетной формы обучения,
- 129 – аспирантами платной формы обучения,
- 11 – соискателями ученой степени кандидата наук,
- 4 – соискателями ученой степени доктора наук.

Процедуры приема, предварительной экспертизы и публичной защиты диссертаций осуществляли 2 диссертационных совета, функционирующих в университете:

- Д 208.038.01 по научным специальностям: 03.03.01 – физиология, 14.01.17 – хирургия;

Председатель диссертационного совета – д.м.н. профессор В.М.Покровский;

Ученый секретарь диссертационного совета – д.м.н. профессор С.Е.Гуменюк;

- Д 208.038.02 по научным специальностям: 03.01.04 – биохимия; 14.03.02 – патологическая физиология и 14.01.14 – стоматология;

Председатель диссертационного совета – д.м.н. профессор И.М.Быков.

Ученый секретарь диссертационного совета – д.м.н. Н.В.Лапина.

В 2019 году на заседаниях двух диссертационных советов рассматривалось 18 представленных к защите научно-квалификационных исследований, включая 2 докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Деятельность диссертационных советов в 2019 году

Диссертационный совет / Научная специальность	Количество защищенных диссертаций		
	Всего	Ученой степени кандидата наук	Ученой степени доктора наук
<i>Д 208.038.01</i>	4	3	1
«Физиология»	3	3	-
«Хирургия»	1	-	1
<i>Д 208.038.02</i>	14	13	1
«Биохимия»	4	4	-
«Стоматология»	7	6	1
«Патологическая физиология»	3	3	-

Воспроизводство профессорско-преподавательского состава и подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации обеспечивалось деятельностью аспирантуры, а также в форме соискательства ученой степени кандидата и ученой степени доктора наук.

Подготовка диссертаций проводилась в нескольких формах:

- аспирантура;
- подготовка диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов (экстерны);
- подготовка докторской диссертации вне докторантуры.

Согласно лицензии и в соответствии с перечнем направлений подготовки и специальностей высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061, в университете велась образовательная деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров по 36 научным специальностям, в рамках 5 направлений подготовки: «Биологические науки» (06.06.01), «Фундаментальная медицина» (30.06.01), «Клиническая медицина» (31.06.01), «Медико-профилактическое дело» (32.06.01), «Фармация»

(33.06.01).

В соответствии с Приказом Рособнадзора от 4 марта 2016 года № 335 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России получил государственную аккредитацию сроком на 6 лет образовательных программ высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

06.00.00 – Биологические науки;

30.00.00 – Фундаментальная медицина;

31.00.00 – Клиническая медицина;

32.00.00 – Науки о здоровье и профилактическая медицина;

33.00.00 – Фармация.

Подготовка аспирантов в пределах контрольных цифр приема, установленных Министерством образования и науки РФ, осуществлялась за счет средств федерального бюджета. Подготовка аспирантов сверх контрольных цифр приема проводилась по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами.

Таблица 8.2

Прием в аспирантуру бюджетной и платной форм обучения в 2019 году

Направление подготовки	Количество лиц, зачисленных на обучение в аспирантуру
30.06.01 – Фундаментальная медицина	10
31.06.01 – Клиническая медицина	28
32.06.01 – Медико-профилактическое дело	1
33.06.01 – Фармация	2
ИТОГО	41

В 2019 году было зачислено 11 аспирантов за счет средств федерального бюджета в соответствии с контрольными цифрами приема, установленными Министерством образования и науки РФ. Всего в отчетном году в аспирантуру бюджетной и платной форм обучения принято аспирантов в количестве 41.

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1242 от 6 ноября 2019 года «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации аспирантам (адъюнктам), обучающимся по очной форме в государственных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2019/2020 учебный год» аспиранту Е.В. Горбань (кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС).

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 663 от 30 августа 2019 года «О назначении стипендий Президента Российской Федерации аспирантам (адъюнктам), осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2019/2020 учебный год» аспиранту М.Е. Шавиловой (кафедра дерматовенерологии).

Аспиранту В.С. Пыхтееву (кафедра хирургии №3 ФПК и ППС) назначена стипендия Правительства Российской Федерации по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2019/20 учебный год.

По итогам конкурса за выдающиеся творческие результаты в учебной и научной деятельности, а также успешное внедрение результатов научных исследований двум аспирантам назначены стипендии Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование в 2019 году.

Таблица 8.3

Победители конкурса на соискание стипендий Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра
1	Пыхтеев В.С.	Хирургии №3 ФПК и ППС
2	Шавилова М.Е.	Дерматовенерологии

По итогам 2019 года защищено 5 докторских диссертаций и 33

кандидатских диссертаций.

Таблица 8.4

Сведения о диссертационных работах, защищенных в 2019 году

Научная специальность	Контингент		
	Аспиранты	Соискатели ученой степени кандидата наук	Соискатели ученой степени доктора наук
Биохимия	2	2	-
Физиология	3	-	-
Акушерство и гинекология	3	-	1
Эндокринология	-	-	1
Болезни уха, горла и носа	2	-	-
Внутренние болезни	3	-	-
Глазные болезни	1	-	-
Педиатрия	1	-	-
Инфекционные болезни	2	-	-
Кожные и венерические болезни	1	-	-
Лучевая диагностика, лучевая терапия	1	-	-
Онкология	1	-	-
Стоматология	3	1	1
Травматология и ортопедия	1	-	-
Хирургия		-	1
Нейрохирургия	1	-	-
Сердечно-сосудистая хирургия	-	-	1
Патологическая физиология	1	-	-
Технология получения лекарств	1	-	-

Организация фармацевтического дела	1	-	-
Фармакология, клиническая фармакология	2	-	-
ИТОГО	30	3	5

Защищенные диссертации на соискание ученой степени доктора наук:

1. Ф.И.О. диссертанта – Э.В. Баширов;

Тема диссертации: «Дифференцированный выбор органосохраняющих технологий оперативного лечения миомы матки и ее сочетания с аденомиозом»;

Научный консультант – д.м.н., профессор И.И. Куценко;

2. Ф.И.О. диссертанта – Р.А. Виноградов;

Тема диссертации: «Повышение эффективности хирургического лечения атеросклеротических стенозов внутренней сонной артерии»;

Научные консультанты – академик РАН, д.м.н., профессор В.А. Порханов; д.м.н., профессор Ю.В. Белов;

3. Ф.И.О. диссертанта – О.В. Гуленко;

Тема диссертации: «Стратегия комплексной стоматологической помощи детям с психоневрологическими заболеваниями»;

Научные консультанты – д.м.н., профессор Т.В. Гайворонская; д.м.н., профессор И.М. Быков;

4. Ф.И.О. диссертанта – С.Н. Пятаков;

Тема диссертации: «Тканевая дистракция в лечении обширных раневых дефектов кожи и мягких тканей различной этиологии»;

Научные консультанты – академик РАН, д.м.н., профессор В.А. Порханов; д.м.н., профессор И.В. Решетов;

5. Ф.И.О. диссертанта – Г.Г. Петрик;

Тема диссертации: «Предиабет и сахарный диабет: метаболические аспекты и гемостаз»;

Научные консультанты – д.м.н., профессор С.А. Павлищук; д.м.н., профессор А.С. Аметов.

Подготовка аспирантов и соискателей ученых степеней доктора и кандидата наук велась на 49 кафедрах по 36 научным специальностям. Научное руководство диссертационными исследованиями осуществляли 71 НПП, включая 66 докторов наук и 5 кандидатов наук.

Подготовка аспирантов проводилась в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

По результатам государственной итоговой аттестации аспирантов, 25 выпускников получили дипломы о высшем образовании с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Таблица 8.5

Контингент лиц, выполняющих диссертационные исследования,
переходящие на 2020 год

Вид подготовки	Количество, чел.
Аспирантура очная, бюджетная форма	44
Аспирантура заочная, бюджетная форма	3
Аспирантура очная, платная форма	3
Аспирантура заочная, платная форма	126
Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	11
Подготовка диссертации на соискание ученой степени доктора наук вне докторантуры	1
ИТОГО	191

Таблица 8.6

Контингент аспирантов в разрезе кафедр и специальностей
на состояние 31.12.2019 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Всего
03.01.04 – Биохимия	Фундаментальной и клинической биохимии	2	5	7
03.02.03 – Микробиология	Микробиологии	1	-	1
03.02.07 – Генетика	Биологии с курсом медицинской генетики	-	1	1
03.03.01 –	Нормальной физиологии	2	4	6

Физиология				
03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология	Гистологии с эмбриологией	-	1	1
14.01.01 – Акушерство и гинекология	Акушерства, гинекологии и перинатологии	1	7	8
	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	2	14	16
14.01.02 – Эндокринология	Эндокринологии ФПК и ППС	2	2	4
14.01.03 – Болезни уха, горла и носа	ЛОР – болезней	-	5	5
14.01.04 – Внутренние болезни	Факультетской терапии	3	1	4
	Поликлин.терапии с курсом ОВП ФПК и ППС	-	2	2
	Терапии №1 ФПК и ППС	-	1	1
	Хирургии №3 ФПК и ППС	-	1	1
14.01.05 – Кардиология	Госпитальной терапии	-	5	5
	Терапии №1 ФПК и ППС	-	2	2
	Терапии №2 ФПК и ППС	1	2	3
14.01.06 – Психиатрия	Психиатрии ФПК и ППС	-	3	3
	Психиатрии	-	1	1
14.01.07 – Глазные болезни	Глазных болезней	-	4	4
14.01.08 – Педиатрия	Педиатрии №1	2	-	2
14.01.09 – Инфекционные болезни	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	1	-	1
14.01.10 – Кожные и	Дерматовенерологии	2	-	2

венерические болезни				
14.01.11– Нервные болезни	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС	2	-	2
14.01.12 – Онкология	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК ППС	1	2	3
	Хирургии №1 ФПК и ППС	-	2	2
14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	Лучевой диагностики	3	8	11
14.01.14 – Стоматология	Ортопедической стоматологии	-	2	2
	Хирургической стоматологии и ЧЛХ	2	1	3
	Стоматологии ФПК и ППС	1	4	5
	Детской стоматологии, ортодонтии и ЧЛХ		1	1
	Терапевтической стоматологии	2	2	4
14.01.15 – Травматология и ортопедия	Ортопедии, травматологии и ВПХ	-	4	4
14.01.16 – Фтизиатрия	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	1	-	1
14.01.17 – Хирургия	Общей хирургии	-	1	1
	Оперативной хирургии и топографической анатомии	-	1	1
	Факультетской и госпитальной хирургии	-	3	3
	Хирургии №1 ФПК и ППС	1	10	11
	Хирургии №2 ФПК и ППС		1	1
	Хирургии №3 ФПК и ППС	4	1	5
14.01.18 – Нейрохирургия	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС		3	3

14.01.19 – Детская хирургия	Хирургических болезней детского возраста	1	3	4
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	-	2	2
14.01.23 – Урология	Урологии	1	1	2
14.01.25 – Пульмонология	Пульмонологии ФПК и ППС	-	1	1
14.02.01 – Гигиена	Профильных гигиенических дисциплин	-	1	1
14.02.02 – Эпидемиология	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	-	2	2
14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранени е	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	2	-	2
14.03.02 – Патологическая анатомия	Патологической анатомии	1	-	1
14.03.03 – Патологическая физиология	Общей и клинической патологической физиологии	2	8	10
14.03.05 – Судебная медицина	Судебной медицины	-	1	1
14.03.06 – Фармакология	Фармакологии	-	1	1
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	2	-	2
14.03.11 – Восстановитель ная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура,	Восстановительной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС	-	1	1

курортология и физиотерапия				
14.04.01 – Технология получения лекарств	Фармации	-	1	1
14.04.03 – Организация фармацевтическ ого дела		1		1
	ИТОГО	47	129	176

Таблица 8.7

Контингент соискателей в разрезе специальностей и кафедр
на 31.12.2019 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Соискатели ученой степени кандидата наук	Соискатели ученой степени доктора наук
03.01.04 – Биохимия	Фундаментальной и клинической биохимии	3	-
03.03.01 – Физиология	Нормальной физиологии	2	1
14.01.14 – Стоматология	Хирургической стоматологии и ЧЛХ	1	
	Терапевтической стоматологии	1	
14.01.17 – Хирургия	Хирургии №3 ФПК и ППС	1	
	Хирургических болезней	1	
14.03.03 – Патологическая физиология	Общей и клинической патологической физиологии	2	1
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС		2
	ИТОГО	11	4

Таблица 8.8

Контингент соискателей ученой степени доктора наук в разрезе специальностей и кафедр на 31.12.2019 года

Научная специальность	Наименование кафедры	Ф.И.О. соискателей ученой степени доктора наук
03.03.01 – Физиология	Нормальной физиологии	Киёк О.В.
14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	Чудилова Г.А. Ковалёва С.В.
14.03.03 – Патологическая физиология	Общей и клинической патологической физиологии	Алексеев В.В.
ИТОГО		4

9. Научно-организационная деятельность

Успешная научно-исследовательская деятельность неразрывно связана с развитием кадрового потенциала вуза. Важным направлением развития университета является омоложение и усиление кадрового потенциала посредством совершенствования деятельности существующих научных школ и создания новых научных направлений, адаптированных к запросам практического здравоохранения. Программа развития университета включает укрепление научно-педагогического состава путем повышения его квалификации, совершенствования форм и методов работы в соответствии с системой менеджмента качества, а также обеспечение условий, стимулирующих инновационную активность.

В 2019 году научно-педагогический потенциал вуза включал 440 кандидатов наук и 152 докторов наук, в т.ч. 1 академика РАН и 2-х член-корр. РАН. Кадровый состав ЦНИЛ (в т. ч. лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины) был укомплектован 18 научными сотрудниками, включая 4 докторов наук и 9 кандидатов наук.

С целью сохранения и развития научного потенциала ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России принимает участие в программе, направленной на расширение взаимодействия университетской и академической науки. Интеграция академической науки создает условия для повышения престижности изучения фундаментальных наук, а также способствует формированию информационной базы в целях совершенствования научного

и учебно-методического процессов в вузе. В университете работают 1 академик РАН – профессор В.А.Порханов и 2 чл.-корр. РАН – профессор А.Т.Быков и профессор П.А.Галенко-Ярошевский, которые в 2019 году принимали участие в Научной сессии общего собрания членов РАН. В отчетном году профессор П.А.Галенко-Ярошевский продолжал выполнять функции члена Проблемной комиссии «Фармакология сердца и сосудов» Научного совета по фармакологии РАН и эксперта отделения медицинских наук РАН по проведению экспертиз научных и научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета.

Таблица 9.1.

Членство в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов

Наименование факультета, лаборатории	Орган, в котором принималось участие					
	Диссертационные советы	Ученый совет ФГБУ ВО КубГМУ Минздрава России	Ученый совет факул.	Экспертный совет	Научная (центральная, профильная) проблемная комиссия	Редакционная коллегия журнала
Лечебный	16	20	17	13	17	33
Педиатрический	6	9	14	29	17	12
Стоматологический	8	7	10	10	7	8
Фармацевтический	4	5	10	10	5	5
Медико-профилактический	-	5	5	1	1	2
ФПК и ППС	20	21	16	38	14	46
ЦНИЛ (в т.ч. Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины)	2	-	1	2	-	1
ВСЕГО	56	67	73	103	61	107

Материалы по участию сотрудников университета в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных

коллегиях научных журналов представлены в Приложении 5.

Таблица 9.2

Количество организованных вузом конференций

Уровень конференции	Количество
Международный	5
Всероссийский с международным участием	1
Всероссийский	5
Региональный с международным участием	1
Региональный	21
Межрегиональный с международным участием	2
Межрегиональный	18
Краевой	11
Межвузовский	2
Межкафедральный	1
ИТОГО	67

В 2019 году в вузе организовано и проведено 67 научно-практических конференций.

Наиболее значимые организованные мероприятия:

- IX научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа – 28-29 марта 2019 г.;
- VII Южно-российская конференция по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ) с международным участием – 28-29 марта 2019 г.;
- Международная Межуниверситетская Школа Яна Доналда по медицинской ультразвуковой диагностике в акушерстве, гинекологии и перинатологии «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии» – 18 мая 2019 г.;
- XII научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России» – 30-31 мая 2019 г.;
- XXX Региональная научно-образовательная школа РОАГ – 10-11 октября 2019 г.;
- Международная научно-практическая конференция «Новые направления в формировании здорового образа жизни» – 25-26 октября 2019 г.

- съезд кардиологов Южного Федерального Округа «КАРДИО ПЛЮС-2019» – 26-27 октября 2019 г.;
- VI Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» с тактико-специальным учением и образовательным циклом – с 30 октября по 02 ноября 2019 г.;
- Региональная научно-практическая конференция в Южном федеральном округе «Инновации в диагностике и лечении психических и наркологических расстройств: междисциплинарный подход» – 14-15 ноября 2019 г.;
- XVI научно-практическая конференция: «Здоровье женщины – здоровье нации» с образовательным семинаром «Инновации в акушерстве и гинекологии с позиций доказательной медицины» – 06-07 декабря 2019 г.

В рамках международного взаимодействия сотрудники КубГМУ приняли участие в мероприятиях, проводимых в КНР на базе Харбинского медицинского университета (ХМУ).

25-26 мая 2019 года в г. Макао (КНР) в рамках работы Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов состоялась международная научно-практическая конференция «Медицинская наука». Делегацию медицинского университета города Харбин (КНР) возглавлял академик Ян Баофэн (Yang Baofeng), медицинский колледж г. Нантонг (КНР) представлял академик Гу Сяосун (Gu Xiaosong). С приветственным словом к участникам конференции обратился заместитель директора института фармакологических исследований китайской медицины профессор Синь Чен (Xin Chen) г.Макао. От Кубанского государственного медицинского университета в мероприятии принял участие профессор кафедры хирургии № 2 ФПК и ППС Сергей Николаевич Потемин, представил видеоролик о КубГМУ и выступил с докладом «Intraoperative Radiotherapy as an immediate adjuvant treatment of rectal cancer in a time of limited access to external-beam radiotherapy in a regional cancer center in Russia».

С 15 по 22 июля 2019 года в провинции Хайнань Китайской Народной Республики состоялась летняя школа «Почувствуй очарование Хайнань и познакомься с культурой традиционной китайской медицины». Более 20 студентов из различных медицинских университетов нашей страны приняли участие в данной школе, в том числе, и студенты Кубанского государственного медицинского университета Алена Прусова и Станислав

Сериков. Мероприятие было организовано при поддержке Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов. Студентам рассказали об основных аспектах культуры, традиций и истории Китая, а также об особенностях менталитета жителей страны. Проведение таких школ служит позитивному вектору развития российско-китайских отношений в сфере медицины, образования, культуры и межгосударственных отношений.

Таблица 9.3

Участие ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России в фестивале науки «Наука-0+»

Дата	Место проведения	Форма участия	Описание мероприятия
26.11.2019 г.	Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины	Практикум по гистологии	Знакомство с гистологической лабораторией, оборудованием и методиками окрашивания. Препарирование и экспресс выявление ядер в тканях крысы.
26.11.2019 г.	Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины	Практикум по энзимологии	Проведение занятия по теоретической и практической энзимологии, включающего: 1. Лекция «Введение в энзимологию», на которой будет введено понятие «фермент», будут описаны основные свойства ферментов, их биологическая роль, использование в диагностических и терапевтических целях. 2. Ознакомление с биохимической лабораторией кафедры фундаментальной и клинической биохимии. 3. Определение активности каталазы крови лабораторных

			животных.
27.11. 2019г	Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины	Практикум по митохондриологии	Проведение ознакомительного занятия по митохондриологии, включающего: 1. Лекция по основам структуры и функции митохондрий, митохондриальным нарушениям. 2. Ознакомление с биохимической лабораторией кафедры фундаментальной и клинической биохимии. 3. Выделение митохондриальной взвеси из печени крысы. Определение мембранного потенциала митохондрий.

10. Итоги научной работы СНО и молодых ученых

Совершенствование системы подготовки научно-педагогических кадров проводилось путем активной интеграции студентов в исследовательский процесс, определения механизмов поощрения наиболее одаренных студентов и молодых ученых, увеличения студентов в составе научных студенческих кружков и обществ, активизации участия в конференциях и олимпиадах. В текущем учебном году на кафедрах университета функционировали 50 студенческих научных кружков, в работе которых привлекались 3188 человек.

Таблица 10.1

Деятельность студенческого научного кружка (СНК) в 2019 году

№ п/п	Наименование факультета	Кол-во СНК	Кол-во заседаний СНК в году	Общее кол-во студентов посетивших заседания СНК	Количество докладов студентов на заседаниях СНК	Количество докладов на студенческой научно-практической конференции КубГМУ	
						Секционное заседание	Пленарное заседание
1	Лечебный	18	135	1123	234	178	2

2	Педиатрический	9	125	691	226	92	3
3	Стоматологический	8	58	437	46	78	-
4	Фармацевтический	5	37	324	78	47	3
5	Медико-профилактический	5	41	267	67	45	-
6	ФПК и ППС	5	134	346	92	11	1
ИТОГО		50	530	3188	743	451	9

Таблица 10.2

Характеристика научной деятельности студентов в 2019 году

Наименование факультета	Доклады на конференциях				Публикации			
	Всего	В том числе			Всего	Статьи в журналах		Тезисы
		Международные	Все рос.	Региональные		Все го	в т.ч. ВАК	
Лечебный	179	13	13	153	148	23	16	125
Педиатрический	105	18	12	75	99	13	5	86
Стоматологический	85	2	5	78	46	9	1	37
Фармацевтический	51	8	1	42	37	20	6	17
Медико-профилактический	36	11	10	15	31	-	-	31
ФПК и ППС	12	6	-	6	29	7	6	22
ИТОГО	468	58	41	369	390	72	34	318

Таблица 10.3

Показатели деятельности СНК в 2019 году

Факультет	Количество наград студентов				
	Всего	Вид			
		Медали	Дипломы	Грамоты	Премии
Лечебный	148	6	38	104	-
Педиатрический	34	7	26	-	1
Стоматологический	23	3	15	4	1
Фармацевтический	2	-	2	-	-
Медико-профилактический	11	-	3	8	-
ФПК и ППС	4	-	4	-	-
Всего	222	16	88	116	2

В рамках деятельности СНО 24-25 апреля 2019 года в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России состоялась 80-я Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием студенческого научного общества им. профессора Н.П. Пятницкого. В первый день конференции состоялось 33 секционных заседаний, озвучено 442 доклада. ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России принял 22 студента из 9 высших учебных заведений России:

1. Медицинский университет Караганды;
2. Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова;
3. Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова;
4. Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова;
5. Ижевская государственная медицинская академия;
6. Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского;
7. Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки;
8. Ставропольский государственный медицинский университет;
9. Бухарский государственный медицинский институт им. Абу Али ибн Сины.

По материалам конференции выпущен сборник работ, в котором опубликованы 516 работ.

По завершению секционных заседаний лучшие доклады были награждены дипломами победителя I, II, III степени.

Секция «Акушерства и гинекологии»

I место:

Современные реконструктивно-пластические операции в восстановлении репродуктивной функции у больных миомой матки.

Аникина Г.А., Гаврюченко П.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Куценко И.И.

II место:

Новые возможности профилактики рецидивов бактериального вагиноза.

Бойко Д.И – VI, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Куценко И.И.

II место:

Прогнозирование развития аномалий родовой деятельности у женщин с гестационным сахарным диабетом.

Юсупова Д. А., Биджиева С. Х-Д. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Батмен С. К.

III место:

Влияние сессии как стрессового фактора на менструальную функцию студенток.

Королева А.Д., Шиняк А.В. – V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Черный О.В.

III место:

Анализ кольпоскопических картин метапластического эпителия.

Петренко В.С. – VI, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Карахалис Л.Ю.

Секция «Биологии и медицинской генетики»

I место:

Определение периода и особенностей пыления амброзии в г.Краснодаре.

Клименко Я.В., Каврус Е.П. – IV, фарм/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Павлюченко И.И.,
асс. Мильченко Н.О.

II место:

Изучение влияния губной помады на уровень микроядер в эпителиоцитах.

Посмашная С.Т., Шаззо А.А. – III, пед/ф

Научный руководитель – д.б.н, доц. Сапсай Е.В.

III место:

Определение спектра пыльцы древесных растений, цветущих ранней весной в г. Краснодаре и вызывающих поллинозы.

Борисенко В.С. – I, фарм/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Павлюченко И.И., к.б.н., доц.
Мороз А.Н.

Секция «Гигиены с экологией»

I место:

Гигиеническая оценка солнцезащитных очков.

Гиря А.А. – II, леч/ф

Научный руководитель – к.б.н., ст. преп. Манилова О.Ю.

II место:

Проблемы водоснабжения современных городов.

Хацац Д.К. – II, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. П.В. Нефёдов.

III место:

Гигиеническая оценка тяжести и напряжённости труда студентов.

Запорожан М.И., Албул Т.Р. – II, леч/ф

Научный руководитель - к.м.н., доц. Школьная Л.Р.

Секция «Гистологии с эмбриологией»

I место:

Кристаллы гидроксиапатита кальция «за» и «против».

Кошкина У.Г. – IV, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Могильная Г.М.

II место:

Гиалуроновая кислота и эффект неоколлагеногенеза.

Романцов В.В., Дмитриева Е. Е. – II, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Могильная Г.М.

III место:

Гистологические изменения сосудистых стенок при заболеваниях вен.

Романцов В.В, Гранат Д.О. – II, леч/ф

Научный руководитель – асс. Отришко М.П.

Секция «Дерматовенерологии»

I место:

Ультрафиолетовое излучение, как фактор риска развития меланомы
кожи.

Меньших В.С., Мамий Б.С. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Наатыж Ж.Ю.

II место:

Оценка эффективности лазерной терапии розацеа.

Петренко Н. В. – V, леч/ф

Научные руководители – к.м.н., доц. Кузнецова Т.Г., к.м.н., асс. Сашко
М.И.

III место:

Представления об этиологии, клинической картине, лечении и
профилактике «акне» студентов вузов г. Краснодар.

Белова П.А., Науменко Е.В. – V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Сорокина Н.В.

Секция «Здоровья студента»

I место:

Возможности капноволюметрии в оценке функции внешнего дыхания у студентов.

Борзенков В.Г., Комина В.И. – V, пед/ф

Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова

Научный руководитель – к.м.н., доц. Мирошкина Т.А.

II место:

Влияние спорта на успеваемость студентов КубГМУ.

Танина М.Ю. – V, пед/ф

Научный руководитель – ст. преп., к.б.н. Рудева Т.В.

III место:

Мотивация студентов КубГМУ к занятиям спортом как компонент развития физической культуры личности.

Курбанова Э.К., Магомедбекова З.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – преп. Воронин И.С.

Секция «Иммунологии»

I место:

Микробицидная активность нейтрофильных гранулоцитов при колоректальном раке.

Мальбахов М.Б., Олейник Д.Н. – III, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Ковалева С.В.

II место:

Цитокиновый профиль при генитальной и экстрагенитальной патологии у женщин, планирующих беременность.

Вирченко В.В., Мацуева А.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.б.н., асс. Ломтатидзе Л.В.

III место:

Биомаркер «малой гнойной инфекции» у детей.

Тетерин Ю.В., Матушкина А.В. – VI, V, леч/ф

Научный руководитель – к.б.н., доц. Чудилова Г.А.

Секция «Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии»

I место:

Характеристика клинических проявлений парвовирусной инфекции.

Кошелев И.Г., Мелких Н.И. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Блажня Л.П.

II место:

Мониторинг паразитарных инфекций по материалам ЛДО ГБУЗ СКИБ г. Краснодара за 2011 – 2017 гг.

Ребрищева Д.А., Родин А.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Ганжа А.А.

III место:

Анализ контингента пациентов с диссеминированным туберкулёзом легких, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, в стационаре противотуберкулезного диспансера.

Яцукова А.В. – VI, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., проф. Бабаева И.Ю.

Секция «Истории медицины, экономики, медицинской информатики»

I место:

Отражение медицины в традициях Кубанского казачества.

Романцов В.В. – II, леч/ф

Научный руководитель – асс. Веселова Д.В.

II место:

Анализ умения студентов эффективно распоряжаться своим временем.

Богомоллов Д.М. – I, леч/ф

Научный руководитель – к.э.н., доц. Лебедева И.С.

III место:

Спрос и предложение в системе здравоохранения.

Зази З.А. – I, леч/ф

Научный руководитель – к.э.н., доц. Шильцова Т.А.

Секция «Лингвистики»

Секция «Русский язык»

I место:

Особенности и трудности изучения русского языка как иностранного.

Абусаллах Наеф – I, леч/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Макаренко Е.Д.

II место:

Публичные выступления-десять ошибок начинающего оратора.

Гукасов Э. – I, стом/ф

III место:

Иоаннис Каподистриас – великий политический деятель Греции.

Катсикидис В. – I, леч/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Шкрабкова И.В.

Секция «Латинский язык»

I место:

Театр эллинистических монархий.

Козленко В. – I, пед/ф

Научный руководитель – к.ф.н., преп. А.А. Бекетова

II место:

Античный театр во Франции.

Шокель О. – I, пед/ф

III место:

Театр Римской империи.

Дахчукова Д. – I, леч/ф

Научный руководитель – преп. Ерина Т.Ф.

Секция «Иностранный язык»

I место:

History of Russian theater.

Эль Мусауи Гана – I, леч/ф

Научный руководитель – к.ф.н., преп. Мхитарьян Б.А.

II место:

Музей шоколада в Кёльне.

Попова К. – I, пед/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Борисенко И.А.

III место:

A history of the opera.

Оганесян С. – I, леч/ф

Научный руководитель – к.ф.н., преп. Мхитарьян Б.А.

Секция «Медицинской визуализации в клинической практике»

I место:

МРТ и УЗИ в диагностике несостоятельности рубца на матке у пациенток после кесарева сечения на этапе прегравидарной подготовки.

Карахалис М.Н. – VI, леч/ф

Научный руководитель – асс. Матосян М.А.

II место:

Мультипараметрическая МРТ в планировании объема хирургического

вмешательства при раке мочевого пузыря.

Шилин В.А., Мелких Н.И. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., асс. Литвиненко Е.А.

III место:

Ультразвуковая оценка упруго-эластических свойств сонных артерий и грудного отдела аорты у больных пожилого возраста с неклапанной фибрилляцией предсердий.

Кожевникова Д.С. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Шевелев В.И.

Секция «Микробиологии»

I место:

Адгезивная активность микроорганизмов, выделенных у пациентов с патологией слизистых полости рта и пародонта.

Ермуханова А.Е. – II курс, школа медицины, специальность «Общая медицина»

Некоммерческое акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАРАГАНДЫ»

Научный руководитель – доц. Ахметова С.Б.

II место:

Сравнение санитарно-микробиологических показателей в отделениях ГБУЗ «НИИ - ККБ №1».

Григорова С.Д. – IV, биологич. /ф КубГУ

Научный руководитель – к.б.н., доц. Вяткина Г.Г.

III место:

Изучение роли различных путей и способов передачи ВИЧ-инфекции в Краснодарском крае.

Калиновская Д.Ю. – III, пед/ф

Научный руководитель – к.б.н., доц. Качанова О.А.

Секция «Мобилизационной подготовки и медицины катастроф»

I место:

Анализ водочной продукции на наличие опасных химических веществ в городе Краснодар.

Белая В.Н., Ануфриева О.Н. – VI, леч/ф

Научный руководитель – преп. Данилевич Г.Д.

II место:

Оценка структуры отравлений по Краснодару за 2017г.

Дулкармян Н.В., Селяев А.А. – VI, леч/ф

Научный руководитель – ст. преп. Сальников В.А.

III место:

Исследование типов восприятия информации студентов для повышения эффективности учебного процесса.

Дробышева Ю.В. – VI, леч/ф

Научный руководитель – преп. Щимаева И.В.

Секция «Нормальной анатомии»

I место:

Варусная голень, методы профилактики.

Толочек А.А. – I, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Лопатина Л.А.

II место:

Некоторые аномалии развития человека.

Маклашова А.А. – II, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Вологина Н.И.

III место:

Варианты и аномалии дыхательной системы.

Григорьева А.Ю., Момотова А.Р. – II, леч/ф

Научный руководитель – асс. Ваньянц А.Б.

Секция «Общей и клинической патофизиологии»

I место:

Влияние альгинатного биогеля с добавлением D-аспарагина на биосовместимость при интравитреальном введении у крыс.

Масленникова Ю.С., Федченко М.В. — IV, леч/ф

Научный руководитель — д.м.н., проф. Каде А.Х., асс. Поляков П.П.

II место:

Влияние ТЭС-терапии на поведенческую активность крыс с ротеноновой моделью паркинсонизма в тесте «темно-светлая камера».

Булатова В.В., Мищенко А.С. — III, леч/ф

Научный руководитель — д.м.н., проф. Каде А.Х., асс. Кравченко С.В.

III место:

Изучение поведенческой активности крыс в тесте «открытое поле» после иммобилизационного и ортостатического стресса.

Гсоян З.О., Ильиных Д.Е — III, леч/ф

Научный руководитель — д.м.н., проф. Каде А.Х., асс. Поляков П.П.

Секция «Общественного здоровья и здравоохранения»

I место:

Оценка кадровой обеспеченности здравоохранения Краснодарского края в специалистах в области медико-профилактического дела.

Ковальчук М.А. – VI, МПФ

Научный руководитель – д.м.н., проф. Редько А.Н.

II место:

Психические расстройства как медико – социальная проблема на модели Краснодарского края.

Ананьева Е.И. – IV, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Редько А.Н.

III место:

Медико-социальные проблемы ожирения у студентов.

Вощекина К.А., Гусейнова Ш.Т. – IV, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Ахеджак-Нагузе С.К.

Секция «Охраны окружающей среды и здоровья населения».

I место:

Санитарно-эпидемиологическая оценка сети ресторанов общественного питания «ДоДо-Пицца».

Васильева Л. И. – VI, мед-проф/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Киёк О. В.

II место:

Санитарная характеристика рабочей профессии «Мастер отделочных строительных работ».

Межевая Т. Н. – VI, мед-проф/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Киёк О. В.

III место:

Заболеваемость туберкулёзом в Краснодарском крае.

Блохина Е. А. – VI, мед-проф/ф

Научный руководитель – доц. Сахаров А. В.

Секция «Патологической анатомии»

I место:

Значение аутофагии в патологических процессах.

Карамова Э.Г. – III, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н. доц. Сотниченко А.С.

II место:

Клинический случай гигантской опухоли забрюшинного пространства.

Щербакова Е.А., Брагина О.В. – III, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н. доц. Чуприненко Л.М.

III место:

Клинический случай сифилитического мезаортита.

Алхлавов А.А., Кондратьева А.С. – III, леч/ф

Научный руководитель – к.б.н. доц. Друшевская В.Л.

Секция «Педиатрии № 1»

I место:

Опыт применения инсулина «Тресиба» у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа.

Кобзева С.И., Комышева Е.А. – VI, пед/ф

Научный руководитель – д.м.н., доц. Шадрин Э.М.

II место:

Выявляемость врожденного гипотиреоза в Краснодарском крае.

Шелуха А.А., Москвина А.И. – VI, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Щеголевата Н.Н.

III место:

Клинический случай синдрома Биндеволда-Ульмера-Мюллера.

Гончарова Е.Н., Коваленко К.Э. – VI, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Первишко О.В.

Секция «Педиатрии № 2»

I место:

Сравнительный анализ напряженности поствакцинального иммунитета среди российских и иностранных студентов.

Коробкина О.Г., Чебанова И.Г. – VI, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Сутовская Д.В.

II место:

Нарушение ритма сердца у детей школьного возраста г. Краснодара.

Белая Ю.Г., Зуккель Н.Н. – VI, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Триль В.Е.

III место:

Роль контроля со стороны врача при лечении ожирение у детей.

Райкина Е.Н., Цей С.М. – V, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., асс. Статова А.В.

Секция «Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и

эпидемиологии»

I место:

Выявление групп риска по заболеваниям щитовидной железы у молодежи.

Копаева И.А., Зинченко В.И. – IV, пед /ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Бондина В.М.

II место:

Влияние сна на успеваемость и общее самочувствие студентов.

Токтаньязова Б.С. – II, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., доц. Костылев А.Н.

II место:

Программа правильного питания для студентов медицинского вуза.

Гончарова А.О., Иванова М.Ю., Попов З.С. – II, леч/ф

Научный руководитель – к.п.н., доц. Балачевская О.В.

III место:

Осведомленность молодежи о профилактике ВИЧ-инфекции.

Тхайшаова А.Э., Мамий Б.С. – IV, пед /ф, V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Бондина В.М.

III место:

Исследование знаний по токсикомании среди учеников школы Тбилисского района.

Багиян М.А. – IV, пед /ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Бондина В.М.

Секция «Психоневрологии»

I место:

Психологические особенности личности типа Д и их влияние на формирование невротических и соматоформных расстройств.

Духу К.Р, Синчило А.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц., Зайцева О.Г.

II место:

Стволовой энцефалит (синдром CLIPPERS) (Клинический случай).

Бережная М.А, Теплякова Е.А. – VI, пед/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Барабанова М.А.

III место:

Клинический случай наблюдения ребенка с синдромом Леннокса-Гасто.

Гемеджи Х.Б., Тяк Н.Р. – V, медицинский факультет №1

Крымский Федеральный университет им В.И. Вернадского

Научный руководитель – асс. Пилипенко Е.Б.

Секция «Стоматологии»

I место:

Секреторный иммуноглобулин А и состояние полости рта у детей
(анализ литературы).

Алиева М.С., Харина П.А. – V, стом/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Павловская О.А.

II место:

Клиническая оценка эффективности использования раневых покрытий в комплексном лечении больных флегмонами лица и шеи.

Одольский Ф.А. – IV, стом/ф

Научный руководитель – асс. Парамонова О.А.

III место:

Нейрофункциональная корреляция бруксизма и эпилепсии у молодых людей.

Садыкова М.В., Аветисян А.Ю. IV курс, стом/ф

Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова

Научный руководитель – к.м.н., асс. Макурдумян Д.А.

Секция «Пропедевтики и профилактики коммунальной стоматологии»

I место:

Распространенность кариеса у детей разных возрастных групп, в зависимости от концентрации фторидов в питьевой воде в различных широтах Российской Федерации.

Кукоева Р. Р., Жмурко К.М. – III, стом/ф

Научный руководитель – асс. Павлович О.А.

II место:

Микропротезирование зубов. Виниры.

Прозоров Н.К., Хабибулин П.П. – III, стом/ф

Научный руководитель – доц. Ханахок Х.Ю.

III место:

Эргономика как способ сохранения здоровья врача-стоматолога.

Назalieва А.С., Щамхалова Г.С. -III стом/ф

Научный руководитель – асс. Доева Э.Т.

Секция «Судебной медицины и медицинского права»

I место:

Структура и динамика различных видов насильственной смерти в Краснодарском крае в период с 2014 по 2018 гг.

Богров А.И., Вронский В.О. – V, пед/ф

Научные руководители – д.м.н., проф. Породенко В.А., асс. Ануприенко С.А.

II место:

Отношение к актуальным вопросам прокреации в студенческой среде.

Аллахвердова Т.С., Кистерова А.Е. – II, пед/ф

Научный руководитель – асс. Ануприенко С.А.

III место:

Отношение будущих врачей к актуальным вопросам умирания и смерти.

Рубцова Е.С. – IV, пед/ф

Научный руководитель – асс. Ануприенко С.А.

Секция «Терапии № 1»

I место:

Профиль пациентов, направляемых на денситометрию.

Григорянц С.А., Гузиекова Д.А. – IV, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Елисеева Л.Н.

II место:

Эффективность комбинации различных лекарственных форм кетопрофена лизиновой соли (АРТРОЗИЛЕН) у пациентов в острый период ревматоидного артрита.

Бариева Д.В., Рудаков М.Е. – IV, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Семизарова И.В.

III место:

Оценка эффективности и безопасности тоцилизумаба (актемра) у пациентов с ревматоидным артритом.

Аветян Н.А., Воликова А.А. – IV, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Семизарова И.В.

Секция «Терапия № 2»

I место:

Оценка липидснижающей терапии у больных с ишемическим инсультом на догоспитальном этапе.

Ветрова А.А., Маркарян К.А. – VI, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Кудряшов Е.А.

II место:

Антикоагулянтная терапия, выраженность тревожно-депрессивных расстройств и приверженность лечению пациентов с различными формами фибрилляций предсердий.

Холодова В.Е., Малахова И.М. – VI, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Породенко Н.В.

III место:

Оценка когнитивных нарушений у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска с учетом приверженности терапии.

Кукса А. В., Петровых В.О. – VI, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Фендрикова А.В.

Секция «Терапии № 3»

I место:

Опыт ведения пациента, перенесшего острый коронарный синдром, с применением углублённого консультирования на амбулаторном этапе.

Ли В.К. – V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Свистун О.В.

II место:

Сравнительный анализ приверженности к здоровому образу жизни у жителей Краснодарского края и республики Адыгея с учётом их этнической принадлежности.

Нестеренко М.Н., Меликян М.М. – V к., леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Филипченко Е.М.

III место:

Ампутации у пациентов с сахарным диабетом: гендерные различия, вопросы профилактики.

Ескина Е.Н., Хохряков А.В. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Корольчук И.С.

Секция «Терапии № 4»

I место:

Распространенность поражения митрального и аортального клапанов у пациентов г. Краснодара.

Игнатьева Е.О. – V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Панченко Д. И.

II место:

Отоларингологический синдром как «маска» ГЭРБ.

Сериков С.С., Ломака Д.И. – III, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Крючкова И.В.

III место:

Трудности диагностики антифосфолипидного синдрома.

Усова Е.Е. – III, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Шевченко О.А.

Секция «Фармации»

I место:

Сравнительное биофармацевтическое исследование пленок стоматологических на основе различных пленкообразователей.

Гордиенко М.В. – IV, фарм/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Никифорова Е.Б.

II место:

Структурно-логический анализ лекарственных препаратов для лечения сахарного диабета II типа.

Амари О.М. – IV, фарм/ф

Научный руководитель – д.ф.н., проф. Бат Н.М.

III место:

Выбор оптимального экстрагента для получения настойки листьев зизифуса настоящего.

Донец Н.А. – V, фарм/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Никифорова Е.Б., к.ф.н., ст. преп. Шевченко А.И.

Секция «Философии, психологии, педагогики»

I место:

Практика наставничества – современный неклассический способ преподавания анатомии человека в Сеченовском Университете.

Эль-Тарави Я.А. – III курс, Международная школа «Медицина будущего»

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Научные руководители – д.м.н., проф. Николенко В.Н.; к.м.н., доц. Ризаева Н.А.

II место:

Взаимное влияние европейской и азиатской культуры

Кравченко Н.О., Романцов В.В.

III место:

Проблема связи языка и мышления в процессе социальной адаптации иностранных студентов.

Бейхчан Э.Э. – II, фарм/ф

Научный руководитель – к.ф.н., доц. Овсянникова Е.К.

Секция «Хирургии №1»

I место:

Эффективность диагностики и лечения возрастной макулярной дегенерации в Краснодарском Крае.

Альяуб Ияд, Закараия Т.Г., Бакунин А.А. – II, стом/ф., V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Аль-Рашид З.Ж.

II место:

Облитерация среднего уха жировой тканью.

Агаркова А.Ю. Демченко Г.А. – VI, леч/ф. V, пед/ф.

Научный руководитель – к.м.н., асс. Банашек-Мещерякова Т.В.

III место:

Хирургическое лечение промежностной грыжи, возникшей после брюшно-промежностной экстирпации прямой кишки, выполненной по поводу рака.

Мирутко В.В., Щерба А.С. – III, II, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., доц. Щерба С.Н.

Секция «Хирургия №1 ФПК и ППС»

I место:

Анализ методов профилактики развития спаечной болезни при разлитом перитоните.

Толокова Л.А., Алексеева М.Е. – V, пед/ф; V, леч/ф.

Научные руководители – д.м.н., Барышев А.Г., асс. Агаджанян Д.З.

II место:

Особенности современных методов диагностики нейроэндокринных опухолей желудка.

Алексеева М.Е., Толокова Л.А. – V, леч/ф; V, пед/ф.

Научные руководители – д.м.н., Барышев А.Г., асс. Агаджанян Д.З.

III место:

Патогенетические особенности причин возникновения язвы желудка.

Афанасьева А.А., Толокова Л.А., Алексеева М.Е. – IV леч/ф; V, пед/ф; V, леч/ф.

Научные руководители – д.м.н., Барышев А.Г., асс. Агаджанян Д.З.

Секция «Хирургии №2 ФПК и ППС»

I место:

Лечение пограничных ожогов у детей.

Дрыга Д.Ю., Епинетова А.А. – IV, пед/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Тараканов В.А.

II место:

Перспективы улучшения результатов хирургического лечения язвенных гастродуоденальных кровотечений.

Саркисян А.А., Гвашева С.К. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Зорик В.В.

III место:

Эффективность применения высокопоточных назальных канюль у детей с тяжёлыми плевропневмониями, осложнившимися острым респираторным дистресс-синдромом, на фоне тяжёлых органических заболеваний центральной нервной системы.

Трембач И.А., Филатов Н.К. – V, пед/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Тараканов В.А.

Секция «Экспериментальной медицины»

I место:

Мембранный потенциал митохондрий при ишемии-реперфузии печени крыс

Завгородняя А.Г., Дьяков О.В. – III, леч/ф

Научный руководитель – д.м.н., проф. Быков И.М., к.м.н., асс. Попов К.А.

I место:

Определение ранних биохимических маркеров в крови у пациентов с острой мезентериальной ишемией.

Прожиров Т.Т. – II, Международная школа «Медицина будущего»

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Научный руководитель – к.х.н., доц. Метлицких С.В.

II место:

Оценка влияния экзаменационного стресса на организм.

Схинас А.А. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.б.н., асс. Полищук С.В.

II место:

Анальгетические свойства нового производного индола КС-17.

Уварова Е.А., Доржи-Горяева Я.А., – III, пед/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Уваров А.В.

III место:

Оптимизация процесса использования биоматериала в научно-практической работе кафедр университета.

Атрощенко О.В.– Минеев В.А. – IV, V, леч/ф

Научный руководитель – асс. Фомина Я.В.

III место:

Оценка энергетического обмена почечной ткани крыс после введения мезенхимальных стволовых клеток при остром экспериментальном стрессе.

Платонова Е.О. – III, медицинский факультет №1 по специальности «Лечебное дело»

Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки

В окончании секционных заседаний экспертным советом университета было отобрано 7 работ, которые были направлены на пленарное заседание.

Победителями 80-й межрегиональной научно-практической конференции с международным участием студенческого научного общества им. профессора Н.П. Пятницкого стала работа:

Характеристика клинических проявлений парвовирусной инфекции.

Кошелев И.Г., Мелких Н.И. – V, леч/ф

Научный руководитель – к.м.н., доц. Блажняя Л.П.

В 2019 году ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России принял участие в организации Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2020», направленного на реализацию Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2580-р) и Стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 г. № 2227-р).

Таблица 10.4

Прошедшие вузовскую экспертизу проекты, поданные на мероприятие «Эстафета вузовской науки – 2020»

Название	Авторы	Платформа	Руководитель
Прогнозирование	Татаринцева З.Г.	Кардиология и	Космачева Е.Д.

возможности наступления летального исхода при сочетании острого коронарного синдрома и фибрилляции предсердий.		ангиология	
Оптимизация комплексной терапии микробной экземы с учетом состояния микробиоты кожи и особенностей метаболических нарушений	Попандопуло Е.К.	Фармакология	Тлиш М.М.
Роль цитокинов и полиморфизма их генов в диагностике инфекционного эндокардита и прогнозе его тромбоэмболических осложнений	Самойленко Е.С.	Иммунология	Колесникова Н.В.
Оптимизированный подход в реализации лечебных и реабилитационных мероприятий у больных с сенсоневральными нарушениями слуха	Азаматова С.А.	Профилактическая среда	Лазарева Л.А.
Оптимизация комплексного эндодонтического лечения при проведении предпротетической подготовки полости рта.	Манукян И.А.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Рисованный С.И.
Кардиопротективное действие транскраниальной электростимуляции при остром инфаркте миокарда.	Сорокина Е.А.	Кардиология и ангиология	Каде А.Х.
Повышение эффективности ранней диагностики рецидива у пациентов с язвенным колитом	Юмукиан К.А.	Профилактическая среда	Болотова Е.В.
Разработка инструмента для изготовления аутовенозных сосудистых протезов	Пыхтеев В.С.	Инвазивные технологии	Марков П.В.
Выяснение механизмов восстановления адаптивных реакций трансплантированного сердца.	Пилипенко С.С.	Инновационные Фундаментальные технологии в медицине	Покровский В.М.
Исследование склонности к отклоняющемуся поведению у студентов КубГМУ и СибГМУ	Александрова В.А. Колмык М.А.	Психиатрия и зависимости	Ложникова Л.Е.

Диагностическая роль молекулярно-генетических и иммунологических факторов в оценке характера течения и эффективности медикаментозной терапии немелкоклеточного рака легкого	Нефедова Л.Н.	Онкология	Порханов В.А.
О необходимости создания федеральной системы контроля гликемии и коррекции лечения при сахарном диабете.	Яновский К.Г.	Эндокринология	Иванова Людмила Александровна
Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени	Зуб А.А.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Гайворонская Т.В.
Клинико-эпидемиологические и социально-психологические аспекты сексуальных дисфункций у лиц с психическими расстройствами непсихотического уровня	Мартусенко А.В.	Психиатрия и зависимости	Бойко Е.О.
Совершенствование контроля частоты желудочковых сокращений у пациентов с постоянной фибрилляцией предсердий.	Полищук Л.В.	Кардиология и Ангиология	Канорский С.Г.
Сравнительная оценка регенерации костной ткани при использовании остеокондуктивного препарата с и без добавления обогащённой тромбоцитами плазмы при мастоидопластике.	Баранов В.А.	Инвазивные технологии	Банашек-Мещерякова Т.В.
Разработка способа термо-вибрационного воздействия на композитный пломбировочный материал при пломбировании зубов.	Гущин А.А.	Инновационные Фундаментальные технологии в медицине	Адамчик А.А.
Оценка состояния рубца на матке после операции кесарева сечения методом микроволновой радиотермометрии	Магай А.С. Рубинина Э.Р.	Репродуктивное здоровье	Куценко И.И.
Иммунотерапия в коррекции дефектов функционирования	Павленко В.Н.	Иммунология	Нестерова И.В.

нейтрофильных гранулоцитов при нетипично протекающих гнойно-воспалительных заболеваниях у детей			
Выбор метода хирургической реабилитации тромбированного диализного доступа	Шахрай Ю.И.	Кардиология и ангиология	Терещенко О.А.
Разработка диагностических алгоритмов и способов персонифицированной профилактики при коморбидной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни на этапе первичной медико-санитарной помощи	Горбань Е.В.	Профилактическая среда	Корочанская Н.В.
Профилактическое действие препаратов комплексных бактериофагов на гелевой основе	Унтевский В.С.	Профилактическая среда	Лазарева Л.А.
Определение изменений показателей антиоксидантной системы у пациентов с внебольничной пневмонией при сочетанном течении с сахарным диабетом 2 типа	Шурыгина Л.А.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Быков И.М.
Совершенствование количественной оценки регуляторно-адаптивных возможностей человека.	Полищук В. В.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Покровский В.М.
Оптимизация лечения лекарственно-устойчивых форм туберкулеза в Краснодарском крае	Яцукова А. В.	Микробиология	Бабаева И.Ю.
Повышение эффективности липофилинга при лечении экспериментальных рубцов кожи с помощью D-аспарагина	Сергеева Ю.А.	Регенеративная медицина	Каде А.Х.
Разработка нового подхода в иммуногистохимическом исследовании злокачественных новообразований	Верёвкина В.С., Севостьянова Е.С.	Онкология	Славинский А.А.

Закономерности течения анестезии и возникновения критических инцидентов в периоперационном периоде у лиц пожилого и старческого возраста.	Кошкина У.Г., Парасунько Т.Р.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Мусаева Т.С.
Разработка эффективных способов коррекции ишемически-реперфузионных повреждений печени	Попов К.А., Цымбалюк И.Ю., Денисова Я.Е., Столярова А.Н., Азимов Э.А.	Инновационные фундаментальные технологии в медицине	Попов К.А.
Разработка лекарственного препарата для лечения острого пиелонефрита у детей раннего возраста	Онбыш Т.Е. Хочава М.Р. Парфенюк А.А. Бейхчан Э.Э. Карташова Т.Е.	Фармакология	Сампиев А.А.
Клинические особенности течения болезни паркинсона в г. Краснодаре	Ефименко Е.Ю.	Неврология	Музлаев Г.Г.
Разработка и оптимизация методики создания децеллюляризованного матрикса кожи	Юцкевич Я.А., Русинова Т.В., Бирюкова А.О., Каракулев А.В., Белич Ю.А., Пересадова А.О., Карамова Э.Г.,	Регенеративная медицина	Богданов С.Б.

7-8 февраля 2020 года на площадке Первого МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России состоялся Финал общероссийского научно-практического мероприятия «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2020» в рамках Международного медицинского форума «ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ». Для участия было подано 374 проекта из вузов России по научным платформам, утвержденным Министерством здравоохранения России: «Инновационная деятельность медицинских и фармацевтический вузов России», «Фундаментальные технологии в медицине», «Онкология», «Кардиология и Ангиология», «Неврология», «Эндокринология», «Педиатрия», «Психиатрия и зависимости», «Иммунология», «Микробиология», «Фармакология», «Профилактическая среда», «Репродуктивное здоровье», «Регенеративная медицина», «Инвазивные технологии». Региональными экспертами было отобрано 217 проектов. Из них в финал вышли 42 проекта.

1 место в секции «Инвазивные тохнологии» с докладом «Разработка

инструмента для изготовления спиральных аутовенозных сосудистых протезов» занял Вадим Пыхтеев – кафедра хирургии №3 ФПК и ППС.

1-ое место в секции «Иммунология» заняла Екатерина Самойленко ("Роль цитокинов и полиморфизма их генов в диагностики инфекционного эндокардита и прогнозе его тромбоэмболических осложнений") – кафедра клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС.

3-е место в секции «Иммунология» заняла Валерия Павленко ("Иммунотерапии в коррекции дефектов функционирования непрофильных гранулоцитов при нетипично протекающих гнойно-воспалительных заболеваниях у детей") – кафедра клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС.

11. Договорная научная деятельность

11.1. Международная научная деятельность

Международная научная деятельность в 2019 году проводилась с 10 партнерами из различных стран: Германия, Италия, Узбекистан, Беларусь, Китай.

Таблица 11.1

Договора с зарубежными партнерами

Страна организации-партнёра	Наимен. соглашения (договора)	Дата заключения соглашения/ срок действия	Зарубежный партнёр	Направления сотрудничества
Германия	Соглашение о сотрудничестве	28.04.2014 (5 лет)	Компания БЕГО Бремер Гольдшлегерай Вильгельм Гербст ГмбХ & Ко КГ	Сотрудничество в сфере образования и науки, содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского профессионального образования, подготовка высококвалифицированных специалистов, интеграция профессионального образования, внедрение в практику современных технологий и научных достижений
Беларусь	Соглашение	03.04.2015	ГУО	Обмен преподавателями,

	об академическом и научном взаимодействии	(5 лет с автоматической пролонгацией ещё на 5 лет)	«Белорусская медицинская академия»	научными сотрудниками; разработка и реализация совместных исследовательских и учебных программ; обмена информацией, материалами и публикациями по академическим и научным вопросам; совместного издания учебных пособий и монографий по медицине; организации и проведении совместных научно-практических конференций и симпозиумов др.
Италия	Договор о сотрудничестве	09.07.2015 (5 лет)	Universita degli Studi di Perugia	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Германия	Договор о сотрудничестве	04.10.2017-04.10.2022	Фирма «Ротманн ГмбХ»	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Узбекистан	Соглашение о сотрудничестве	28.04.2018-28.04.2023	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	Развитие всестороннего сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Китай	Договор о международн	12.06.2018-12.06.2023	Харбинский медицинский	Развитие всестороннего сотрудничества в

	ом сотрудниче стве		университет	образовательной, научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической, информационной, культурно-просветительной и социальной областях
Узбекистан	Договор о международном сотрудничестве в рамках совместной реализации программ ДПО	18.10.2018-31.12.2021 (с пролонгацией на следующий год)	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	Разработка и реализация дополнительных образовательных программ повышения квалификации в соответствии с согласованными программами с использованием сетевой формы взаимодействия
Китай	Соглашение о сотрудничестве	17.01.2019-17.01.2024	Гуандунский фармацевтический университет	Сотрудничество в сфере образования и науки
Узбекистан	Договор о сотрудничестве	27.03.2019-27.03.2024 (с пролонгацией еще на 5 лет)	Ферганский филиал Ташкентской медицинской академии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	Сотрудничество в сфере образования, науки и культуры
Узбекистан	Меморандум о взаимном сотрудничестве	22.10.2019 – 22.10.2024 с автоматической пролонгацией на бессрочный период	Ташкентский государственный стоматологический институт	Развитие и укрепление сотрудничества между вузами в области здравоохранения, медицины и науки. Обмен информацией: современные достижения теоретической и практической медицины. Обмен специалистами: докторантами, аспирантами, профессорско-преподавательским составом. Совместные научные исследования, организация научных конференций, семинаров и симпозиумов

11.2. Научная деятельность с российскими организациями

Научная деятельность с российскими организациями в 2019 году проводилась с 23 партнерами.

Таблица 11.2

№	Правоустанавливающий документ	Партнерская сторона	Юридический адрес партнерской стороны	Руководитель партнерской стороны	Срок действия
1	Договор о совместной работе	ГУЗ ККБ № 1 ДЗ КК	350086, г.Краснодар, ул. 1 Мая, 167	Главный врач В.А.Порханов	18.11.2009- 18.11.2014 с продлонгацией
2	Договор о совместной работе	ЗАО «Центр аллергии и иммунологии»	350007, г.Краснодар, Индустриальная, 62	Генеральный директор Р.А.Ханферян	04.09.2008 – продление каждый год автоматически
3	Договор о сотрудничестве	ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова»	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Л.Толстова, 6/8	И.о. ректора С.М.Яшин	16.09.2011 – продление каждый год автоматически
4	Соглашение о сотрудничестве	ФГБУ НИИ питания РАМН		Директор В.А.Тутельян	11.03.2013 - бессрочно
5	Договор о сотрудничестве	«Фармацевтическая компания «Апрель»	350007, г.Краснодар, ул. Захарова, 25/1	Анисимов В.Г.	10.01.2014- 10.01.2019
6	Договор о сотрудничестве	ООО «Лора Плюс»	350000, г.Краснодар, ул.Северная, 470	Генеральный директор Березовская Н.Н.	15.01.2014 – 15.01.2019
7	Договор о сотрудничестве	ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.С.Сеченова	119991, г.Москва, ул.Трубецкая, 8, стр.2	Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности А.А.Свистунов	29.04.2016 – 29.04.2021 с условием устной продлонгации
8	Договор о сотрудничестве	ООО «ЗДРАВМЕДТЕХ-М»	127238, г.Москва, Линейный проезд, 6а	Генеральный директор В.А.Бурда	09.09.2016 – 09.09.2021 с условием продлонгации

9	Договор о сотрудничестве	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр МЗ РФ	603155, г. Нижний Новгород, ул. Верхневолжская набережная, д. 18/1	Директор Н.Н.Карякин	13.09.2016 – 13.09.2021 с условием пролонгации
10	Договор о сотрудничестве	ООО Снабполимер Медицина»	115035, г. Москва, Садовническая наб., д.17	Директор В.В.Зезюлина	01.11.2016 – 01.11.2021 с условием пролонгации
11	Договор о партнерстве	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ	344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29	Ректор С.В.Шлык	01.06.2017 – 31.12.2017г. с условием пролонгации
12	Договор о сотрудничестве	РОО «ККФО»	350010, г. Краснодар, ул.им. Максима Горького, д.117, кв.1	Президент А.М.Сампиев	05.04.2017 - 05.04.2022 с условием пролонгации
13	Договор о сотрудничестве	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии» ФГБНУ «НИИ МП»	354376, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, с. Веселое, ул.Мира, д.177	Директор С.В.Орлов	30.06.2016 – 30.06.2021 с условием пролонгации
14	Договор о взаимодействии	Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков	350090, г.Краснодар, ул.им.Дзержинского, д.135	Начальник училища В.П.Ляхов	09.02.2017 - 05.04.2022 с условием пролонгации
15	Договор о научно-практическом сотрудничестве	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова МЗ России.	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8	Ректор Багненко С.Ф.	28.07.2017 – 28.07.2018 с условием пролонгации

16	Договор о взаимном сотрудничестве	И.П. Ветошкина Оксана Владимировна	350089, г. Краснодар, ул. Думенко, 14, кв.158	И.П. Ветошкина О.В.	с 15.03.2018 до исполнения обязательств
17	Договор о сотрудничестве	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры спорта и туризма»	350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161	Ректор Ахметов С.М.	10.01.2019 – 10.01.2024 с условием продлонгации
18	Соглашение о взаимодействии и по передаче информации	ГБУЗ «Медицинский информационно- аналитический центр» МЗ КК	350007, г.Краснодар, ул.Захарова, 63	Начальник Рубцова И.Т.	С 23.01.2019 - бессрочно
19	Соглашение о неразглашении конфиденциальной информации	ООО СК «Сбербанк страхование жизни»	115162, г.Москва, ул. Шаболовка, д.31Г	Руководитель Управления Селькин И.В.	От 20.03.2019
20	Соглашение о намерениях	ООО СК «Сбербанк страхование жизни»	115162, г.Москва, ул. Шаболовка, д.31Г	Генеральный директор Леоненко А.И.	От 29.03.2019
21	Соглашение о сотрудничестве и обмене информацией	АО «АЛЛЕРГОТОП»	119034, г.Москва, ул.Тимура Фрунзе,20, стр.3	Генеральный директор Ахаев Д.Н.	20.06.2019- 20.06.2022 с условием продлонгации
22	Договор о научно-техническом сотрудничестве	ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»	129090, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д.3	Директор Петриков С.С. (заместитель директора по научной работе Рогаль М.Л.)	06.11.2019- 06.11.2024, с условием продлонгации

23	Соглашение о создании совместной научно-исследовательской лаборатории информационного обеспечения и функциональной диагностики	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161,	Ректор Ахметов С.М.	31.12.2019 – бессрочно
----	--	--	--	------------------------	---------------------------

Приложение 1

Комплексные НИР кафедр и научных лабораторий, выполняемые в 2019 году

№	Наименование кафедры/ подразделения	Наименование темы	Номер гос.регистрации
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	Пути сохранения репродуктивного здоровья женщин при наиболее значимой акушерской и гинекологической патологии	АААА-А18-118062590123-0
2	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	Региональные аспекты здоровья семьи жителей Краснодарского края.	АААА-А16-116022610067-6
3	Биологии с курсом медицинской генетики	Комплексная молекулярно-генетическая оценка предрасположенности к распространенным мультифакториальным заболеваниям	115011460044
4	Восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спорт. медицины ФПК и ППС	Стратегии доклинической диагностики и профилактики социально значимых заболеваний системы кровообращения (ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия)	114120470060
5	Гистологии с эмбриологией	Морфологические, гистохимические и иммуногистохимические тесты в оценке жизнеспособности различных графтов	АААА-А16-116021110230-2
6	Глазные болезни	Оптимизация диагностики и лечения заболеваний придаточного аппарата, переднего и заднего отрезков глаза	АААА-А16-116072810017-4
7	Госпитальной терапии	Фармакотерапия при артериальной гипертензии и коморбидных состояниях: возможности индивидуализированного	АААА-А18-118062590122-3

		подхода	
8	Госпитальной хирургии	Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики осложнений острой хирургической патологии органов брюшной полости	АААА-А16-116071210013-5
9	Дерматовенерологии	Совершенствование методов диагностики и лечения хронических дерматозов аутоиммунного генеза	АААА-А17-117072510062-6
10	Детской стоматологии, ортодонтии и ЧЛХ	Программа комплексного лечения и реабилитации детей с заболеваниями челюстно-лицевой области, имеющих сопутствующую патологию	АААА-А18-118041890105-8
11	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	Иммуногенетические особенности микст-инфекций: вирусных гепатитов, туберкулеза легких, оппортунистических инфекций	114091040043
12	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Совершенствование диагностических, лечебных и противоэпидемических мероприятий при гриппе и неполиэнтеровирусных инфекциях в Краснодарском крае	АААА-А19-119093090052-1
13	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	Оптимизация комплексного лечения кардиохирургических пациентов крайне высокого риска	114092340105
14	Клин. иммунологии, аллергологии и лаб. диагностики ФПК и ППС	Иммунологические аспекты инфекционно-воспалительных и аутоиммунных патологий эндометрия женщин с репродуктивными потерями и бесплодием	АААА-А19-119042390037-3
15	ЛОР болезней	Клинико-морфологическая и функциональная реабилитация больных с патологией слухового анализатора	АААА-А16-116021110229-6
16	Лучевой диагностики	Инновационные лучевые технологии в диагностике	АААА-А17-117072510061-9

		патологии репродуктивной системы	
17	Микробиологии	Гноеродная микрофлора в клинических, микробиологических исследованиях	114091040046
18	Общей и клинической патофизиологии	Исследование эффективности ТЭС-терапии как метода коррекции вторичных нейроиммуноэндокринных нарушений	АААА-А16-116072810028-0
19	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	Формирование управленческих компетенций врача-руководителя в процессе послевузовского образования	АААА-А17-117080810011-6
20	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	Комплексное лечение рака лёгкого с использованием вихревого магнитного поля	115062510004
21	Ортопедии, травматологии и ВПХ	Лечение тяжелых травм у пациентов пожилого и старческого возраста на фоне остеопороза и сопутствующей патологии	115062510005
22	Ортопедической стоматологии	Ортопедическая стоматологическая реабилитация больных с частичным отсутствием зубов и дисфункциями височно-нижнечелюстных суставов при коморбидных состояниях	АААА-А17-117080810012-3
23	Патологической анатомии	Паренхиматозно-стромальные взаимодействия и межклеточные кооперации в реакциях воспаления и отторжения трансплантата	АААА-А18-118110890085-6
24	Педиатрии № 1	Усовершенствование программы медицинской реабилитации детей с соматизированными расстройствами вегетативной нервной системы в общеобразовательных	АААА-А18-118071390036-7

		учреждениях	
25	Педиатрии № 2	Комплексная оценка состояния здоровья и оптимизация лечебно-профилактической помощи детям Краснодарского кра с социально-значимыми заболеваниями	AAAA-A18-118062590121-6
26	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Диагностические и прогностические возможности нейротрактографии у детей с различными патологическими состояниями	AAAA-A18-118071390037-4
27	Пропедевтики внутренних болезней	Оптимизация методов диагностики и лечения больных кардиологического и эндокринологического профиля	AAAA-A18-118062590124-7
28	Пропедевтики и профилактики стоматологических заболеваний	Стоматологический статус и его коррекция у лиц с заболеваниями пародонта при сахарном диабете II типа	AAAA-A17-117121350191-8
29	Профилактика заболеваний, ЗОЖ и эпидемиологии Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	Медико-организационные аспекты оптимизации комплексной системы первичной профилактики заболеваний среди студенческой молодежи	AAAA-A16-116021110231-9
30	Профильных гигиенических дисциплин и эпидемиологии	Гигиеническая оценка образовательной среды учреждений среднего профессионального образования г. Краснодара	AAAA-A16-116072810027-3
31	Психиатрии	Клинико-психологические особенности суицидогенеза у лиц молодого возраста в краснодарском крае	AAAA-A16-116102710018-6
32	Психиатрии ФПК и ППС	Клинические, медико-демографические, психосоциальные аспекты психической патологии у жителей Краснодарского края	115062510006
33	Пульмонологии	Повышение эффективности	AAAA-A17-

	ФПК и ППС	диагностики и лечения интерстициальных заболеваний легких	117121350190-1
34	Скорой мед.помощи, мобилизац. подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФПК и ППС	Оптимизация преемственности догоспитального и госпитального этапов оказания скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	АААА-А19-119091990025-2
35	Стоматологии ФПК и ППС	Комплексное восстановительное лечение пациентов с патологией зубочелюстной системы	АААА-А16-116042550087-1
36	Судебной медицины	Клинико-диагностические и морфологические особенности форм алкогольной болезни печени на фоне интоксикаций этанолом	АААА-А19-119032090085-8
37	Терапевтической стоматологии	Клинико-экспериментальное обоснование лечебно-профилактических мероприятий при болезнях полости рта	АААА-А19-119093090053-8
38	Терапии № 1 ФПК и ППС	Повышение эффективности профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний реципиентов внутренних органов	АААА-А19-119051790027-2
39	Фак.хирургии с курсом анестезиологии и реаниматологии	Совершенствование диагностики и лечения осложнённой хирургической абдоминальной патологии и гнойно- септических заболеваний	АААА-А17-117060750003-2
40	Фармакологии	Разработка нового антиаритмического препарата III класса с положительными плеiotропными свойствами на основе производного индола SS-68 (завершающий этап доклинических исследований)	АААА-А17-117072510015-2
41	Фармации	Разработка лекарственных средств полифункционального	АААА-А19-119032090086-5

		действия на основе фармацевтических субстанций природного и синтетического происхождения	
42	Философии, психологии и педагогики	Факторы формирования и особенности развития соматической культуры личности в условиях глобализации и информатизации современной общественной жизни	114091040047
43	Фундаментальной и клинической биохимии	Изучение молекулярных механизмов и разработка инновационных биохимических подходов диагностики, мониторинга и коррекции адаптационного потенциала у лиц, работающих в экстремальных условиях, при высоких физических нагрузках и различных патологических состояниях	АААА-А17-117060610055-4
44	Хирургии № 1 ФПК и ППС	Оптимизация подходов к лечению больных с механической желтухой в условиях многопрофильного стационара	АААА-А17-117101920039-8
45	Хирургии № 1 ФПК и ППС	Концепция комплексного лечения раневых дефектов различной этиологии и локализации с использованием технологии дозированного растяжения мягких тканей.	АААА-А17-117101970032-4
46	Хирургии № 2 ФПК и ППС	Оптимизация хирургического лечения заболеваний билиопанкреатодуоденальной зоны (экспериментально-клиническое исследование)	АААА-А17-117052510085-7
47	Хирургии № 3 ФПК и ППС	Органосохраняющие функционально обоснованные технологии хирургического лечения осложненных форм болезней органов пищеварения	АААА-А17-117052510084-0
48	Хирургии пед. и	Применение биополимеров с	АААА-А19-

	стом. Факультетов	заданными физико-химическими свойствами при лечении ран различного генеза (экспериментальное исследование)	119040590031-5
49	Хирургических болезней детского возраста	Комплексная программа лечения и реабилитации детей с различными анатомическими формами аноректальных мальформаций	115062510007
50	Эндокринологии ФПК и ППС	Оптимизация лечения эндокринной патологии у больных с ишемической болезнью сердца и другими заболеваниями сердечно-сосудистой системы	AAAA-A19-119051790030-2
51	Лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины	Клеточные механизмы регенерации интраоракальных органов и тканей. Разработка тканеинженерных конструкций с использованием биологических и синтетических каркасов	AAAA-A16-116042550089-5

Приложение 2

Внедрение результатов интеллектуальной деятельности в 2019 году

№ п/п	Название кафедры	Уровень внедрения			Монографии		Учебные пособия		Патенты		Результаты			Учреждения, в которых используются результаты
					Краснодарский край	РФ	Краснодарский край	РФ	Краснодарский край	РФ	Кандидатские диссертаций	Докторские диссертации	НИР кафедр	
		ЛПУ	Педагогический процесс ВУЗа	Образовательный процесс ВУЗа										
Лечебный факультет														
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	+									1	1	2	ДККБ ПЦ, ККБ№2 ПЦ, МУЗ Роддом, Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
2	Фундаментальной и клинической биохимии	+									12			ГБУЗ КБСМПг.Краснодара ГБУЗ ККБ №2 ГБУЗ Родильный дом Перинатальный центр ГБУЗ ДККБ Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ

														Минздрава России, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздра ва России, ЦНИЛ, Стоматологическа я поликлиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России ГБУК «Сирматологичес кая поликлиника № 1» г. Краснодара ГБУЗ «Краевая клиническая стоматологическа я поликлиника» министерства здравоохранения Краснодарского края ГБУЗ РА Адыгейская межрайонная больница
			+								2			ФГБОУ ВО КубГМУ Минздра ва России
3	Госпитальной хирургии	+										2		ГБУЗ КБСМП

4	Нормальной физиологии	+	+									2	МБУЗ «Краснодарская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
5	Поликлинической терапии с курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС	+										2	ГБУЗ ГП №1 г. Краснодара ГБУЗ ГП №7 г. Краснодара
6	Гистологии с эмбриологией			+			2						ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
7	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	+		+			3					2	ГБУЗ МИАЦ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
8	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии		+				4						ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

														Минздрава России
15	Факультетской хирургии курсом анестезиологии	+									1		1	2ЭХО КГКБСМП
Педиатрический факультет														
1	Психиатрии	+											1	ГБУЗ «СКПБ №1»
				+									1	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздра ва России
2	Хирургических болезней детского возраста	+											2	ДККБ, БСМП
3	Педиатрии №1	+		+			4							МБУЗ ДГП №4 ДККБ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
							2							
4	Педиатрии №2	+					1						1	ГБУЗ ДГКБ
Стоматологический факультет														
1	Пропедевтики и профилактики стоматологически х заболеваний	+										2		ГБУЗ ККСП, ГБУЗ СП №3
2	Хирургической стоматологии и ЧЛХ	+								3		3	3	СП ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, МБУЗ Детская стоматологическа я поликлиника № 1, МБУЗ Детская стоматологическа

														я поликлиника № 2) и г. Ростова-на-Дону (стоматологическая поликлиника № 4 и № 5
3	Мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	+									1			ГБУЗ «РЦМК» МЗ КК
				+								2		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
4	Терапевтической стоматологии	+									8	1		
				+										1
5	Детской стоматологии, ортодонтии и ЧЛХ	+			+								4 1	ГБУЗ ДККБ МЗ КК Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
6	Лингвистики				+									1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

7	ЛОР болезней	+										2	ГБУЗ КБ № 3 г. Краснодара, ДККБ г. Краснодар
8	Ортопедической стоматологии	+			+						4		1.СП ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России 2. ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3» г. Краснодара 3. ГБУЗ «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника» 4.ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 «г. Краснодара ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Фармацевтический факультет													
1	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	+								1			ГБУЗ НИИ ККБ №1
			+							1			Каф. Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК

														и ППС, каф.общей и клинической патофизиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
				+							1			Каф. Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС, каф.общей и клинической патофизиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
2	Фармакологии			+							4	3		ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,

														ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
3	Биологии с курсом медицинской генетики	+			1		1							
			+		1									ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
4	Философии, психологии и педагогике			+			1							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Медико-профилактический факультет														
1	Дерматовенеролог ии	+					10							1.ГБУЗ ЕКВД Славянский филиал 2.ГБУЗ ККВД Анапский филиал 3. ГБУЗ Армавирский КВД 4.ГБУЗ ККВД Тихорецкий филиал
2	Профильных и гигиенических дисциплин и			+			1							ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава

	эпидемиологии													России
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов														
1	Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС	+										2		ГБУЗ «ККБ №2» МЗ КК
2	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	+									4		2	ГБУЗ ККБ №2 – гинекологическое отделение ПЦ, ЖК №5
3	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	+									2			
4	Лучевой диагностики	+									2		2	
5	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС				+								2	Учреждения здравоохранения и социального обеспечения края и РФ
6	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	+				1	1	1						НИИ-ККБ№1
7	Психиатрии ФПК и ППС	+									4			Психиатрическая больница МЗ ДНР г. Ждановка
8	Пульмонологии ФПК и ППС	+						2						ЛПУ г.Краснодара и Краснодарского

														края
				+			2							кафедра пульмонологии ФПК и ППС
9	Стоматологии ФПК и ППС	+								1		1	ГБУЗ ДСП №2 г.Краснодар	
10	Терапии № 1 ФПК и ППС			+				1		2			ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
11	Терапии № 2 ФПК и ППС	+										3	ГБУЗ Краевой клинический госпиталь для ветеранов войн	
				+								2	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
12	Хирургии № 2 ФПК и ППС	+										1	ГБУЗ «ККБ № 2»	
13	Хирургии №3 ФПК и ППС	+						8	4				МБУЗ КГЦ БСМП, ГБУЗ ККБ №2, ГБУЗ НИИ «ККБ №1 им.профессора С.В. Очаповского», ГБУЗ РА Адыгейская	

														республиканская клиническая больница, ГБУЗ «ГКБ №2» министерство здравоохранения КБР
14	Эндокринологии ФПК и ППС	+					2							Детская краевая клиническая больница МЗКК

Приложение 3

Учебники, учебно-методические пособия, методические письма, рекомендации, пособия для врачей, нормативные документы

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Библиографическое описание	Объем стр.	Тираж (экз.)
1	Батмен С.К. Боровиков И.О. Томина О.В. Кравцова Е.И.	Гнойно-воспалительные заболевания и сепсис в акушерстве	134	
2	Куценко И.И. Потапова И.А. Кокарева А.Г. Кравцова Е.И. Вусик И.И.	Аномалии родовой деятельности	23	
3	Куценко И.И. Потапова И.А.	Кесарево сечение в современном акушерстве	23	

	Кокарева А.Г. Кравцова Е.И. Вусик И.И.			
4	Куценко И.И. Потапова И.А. Кокарева А.Г. Черный О.В. Вусик И.И.	Многоплодная беременность. Причины, диагностика. Особенности ведения беременности и родов.	23	
5	Куценко И.И. Авакимян В.А. Авакимян А.А. Кравцова Е.И. Батмен С.К.	Вспомогательные репродуктивные технологии.	23	
6	Куценко И.И. Черный О.В. Черная И.В.	Диагностика различных форм аменорей	23	
7	Томина О.В. Батмен С.К. Холина Л.А. Кравцова Е.И.	Акушерские кровотечения	77	
8	Боровиков И.О. Магай А.С.	Внутриутробные (перинатальные) инфекции	70	
9	Могильная Г.М. Евглевский А.А. Пейливаньян Э.Г. Фомичева Е.В. Ковтуновская И.В. Алифанова Г.Ф.	Учебно-методическое пособие (рабочая тетрадь) к практическим занятиям по цитологии и общей гистологии для студентов первого курса всех факультетов медицинского университета	115	1100

10	Могильная Г.М. Евглевский А.А. Пейливаньян Э.Г. Фомичева Е.В. Ковтуновская И.В. Алифанова Г.Ф.	Учебно-методическое пособие (рабочая тетрадь) к практическим занятиям по частной гистологии для студентов второго курса всех факультетов медицинского университета (электронный вариант)	151	
11	Макарова Г.А., Поляев Б.А., Скибицкий В.В., Юрьев С.Ю. (Фендрикова А.В. – отдельные главы)	Макарова, Г.А. Острые и неотложные состояния при занятиях спортом: алгоритм действий врача/Макарова Г.А., Поляев Б.А., Скибицкий В.В., Юрьев С.Ю.- М: Спорт, 2019. - 276 с.	276	500
12	Байбаков С.Е., Лопатина Л.А.	Органы чувств	96	100
13	Покровский В.М. Абушкевич В.Г. Арделян А.Н. Кашина Ю.В. Полищук С.В. Похотько А.Г. Третьякова М.С.	Методические указания к практическим занятиям на кафедре нормальной физиологии/ Под ред. В.М. Покровского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар, 2019. - 108с.	108	1000
14	Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю., Вчерашнюк С.П., Богданова Ю.А., Поляков П.П., Апсаямова С.О. Брышева Е.В. Шадже Е.А.	Каде А.Х. Учебное пособие для подготовки к итоговому занятию №1 /Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю. [и соавт.] - Краснодар: 2019. -102 с. – УДК 616-092 ББК 52.3 Р82	104	60
15	Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю., Вчерашнюк С.П., Богданова Ю.А., Поляков П.П., Апсаямова С.О. Брышева	Каде А.Х. Учебное пособие для подготовки к итоговому занятию №4 /Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю. [и соавт.] - Краснодар: 2019. -192с. – УДК 616.36+616.3(075.8) 54.13 П20 616.4	192	100

	Е.В. Шадже Е.А.			
16	Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю., Вчерашнюк С.П., Богданова Ю.А., Поляков П.П., Апсаямова С.О. Брышева Е.В. Шадже Е.А.	Патология. Учебное-методическое пособие для самостоятельной работы студентов II - III курса фармацевтического факультета. /Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю. [и соавт.] - Краснодар: 2019. - 39с.	68	100
17	Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю., Вчерашнюк С.П., Богданова Ю.А., Поляков П.П., Апсаямова С.О. Брышева Е.В. Шадже Е.А.	Патологическая физиология. Учебное-методическое пособие для самостоятельной работы студентов II - III курса медико-профилактического факультета. /Каде А.Х. Занин С.А., Губарева Е.А., Туровая А.Ю. [и соавт.] - Краснодар: 2019. - 84 с.	84	100
18	Савченко Ю.П., Поляков А.В., Калинина Н.Ю., Герасюта А.Е.	Савченко Ю.П., Поляков А.В., Калинина Н.Ю., Герасюта А.Е. Подходы к лечению патологий кисти. Учебно – методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и фармацевтического факультетов. 2019. 112 С.	112	100
19	Лебедева И.С.	Лебедева И.С. Основы экономических знаний: лекционная рабочая тетрадь для иностранных студентов / И.С. Лебедева – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 136 с.	136	500
20	Карипиди Р.К., Губарев С.В.	Карипиди Р.К. Санитарная статистика: учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов медицинского вуза / Р.К. Карипиди, С.В. Губарев; под редакцией А.Н. Редько, КубГМУ, 2019 г. – 123 с.	123	500
21	Редько А.Н., Губарев С.В., Веселова Д.В., Верменникова Л.В.	Концепция «Бережливое производство» в обеспечении качества и безопасности медицинской помощи: учебно-методическое пособие для студентов 6 курса педиатрического и лечебного факультетов и 5 курса	64	500

		стоматологического факультета. // Редько А.Н., Губарев С.В., Веселова Д.В., Верменникова Л.В. – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 64 с.		
22	Пильщикова В.В., Редько А.Н.	Пильщикова В.В. Организация санитарно-эпидемиологической службы: методические рекомендации к практическому занятию для студентов IV курса медико-профилактического факультета / В.В. Пильщикова, А.Н. Редько. - Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 67с.	67	500
23	Редько А.Н., Лебедева И.С.	Редько А.Н. Основы экономики здравоохранения: Учебное пособие для студентов медико-профилактического факультета / А.Н. Редько, И.С. Лебедева – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 254 с.	254	500
24	Лебедева И.С.	Лебедева И.С. Основы экономических знаний: рабочая тетрадь для иностранных студентов / И.С. Лебедева – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2019. - 72 с.	72	500
25	Гурбич Г.И., Шильцова Т.А., Зобенко А.В.	Гурбич Г.И. Основы менеджмента учебно-методическое пособие для студентов медико-профилактического факультета. Издание 2-ое / Г.И. Гурбич, Т.А. Шильцова, А.В. Зобенко – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2019. - 122 с.	122	500
26	Редько А.Н., Сазонов О.А.	Редько А.Н., Сазонов О.А. Работа с текстовыми электронными документами в системе управления обучением Moodle (методические рекомендации для студентов 2 курса по направлениям лечебное дело и педиатрия к циклу практических занятий дисциплины «Медицинская информатика»): методические рекомендации. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2019. - 77 с.	77	500

27	А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, А.А. Иванова, К.Ю. Чаплыгина, Е.И. Ананьева	Интерактивное учебно-методическое пособие «Реанимационные мероприятия» /А.А. Сухинин, О.А. Терещенко, В.В. Малышко, А.А. Иванова, К.Ю. Чаплыгина, Е.И. Ананьева // 128 Мб		
28	Афаунов А.А.	Биомеханические аспекты металлофиксации нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника	143	500
29	Богданов С.Б.	Этюды хирургии в комбустиологии	187	550
30	Богданов С.Б.	Combustiology and skin autoplasty	368	1000
31	Богданов С.Б.	Кожные аутопластики	207	550
32	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 2. – Краснодар, 2019. – 34 с.	34	
33	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 2.– Краснодар, 2019. – 34 с.	34	
34	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 2.– Краснодар, 2019. – 33 с.	33	
35	Славинский А.А., Друшевская В.Л., Чуприненко Л.М.	Ч. 2. – Краснодар, 2019. – 34 с	34	

	Горбань В.В., Гезалин А.А.	Основы поликлинического этапа реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	35	200
36	Горбань В.В., Руденко Д.А.	Основы поликлинического этапа кардиореабилитации больных после инфаркта миокарда и операции аортокоронарного шунтирования	38	200
37	Горбань В.В., Бурба Л.В., Свистун О.В.	Перспективы внедрения принципов бережливой поликлиники в качестве основной стратегии повышения качества первичной медико-санитарной помощи	48	200
38	Ионов А.Ю., Панченко Д.И. Крючкова И.В., Бочарникова М.И., Шевченко О.А., Кузнецова Е.А., Солодова Ю.А., Непсо А.А.	Лабораторно_инструментальная диагностика в клинике внутренних болезней	165	
39	Алексеевко С.Н., Костылев А.Н., Пильщикова В.В., Бондина В.М., Фомина Я.В., Трубицына И.П., Губарева Д.А., Иващенко В.В.	Алексеевко С.Н., Костылев А.Н., Пильщикова В.В., Бондина В.М., Фомина Я.В., Трубицына И.П., Губарева Д.А., Иващенко В.В. Практикум к дисциплине «Профилактика заболеваний»: учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 86 с.	86	Электронная форма
40	Алексеевко С.Н., Костылев А.Н., Пильщикова В.В., Бондина В.М., Фомина Я.В., Губарева Д.А., Иващенко В.В.	Алексеевко С.Н., Костылев А.Н., Пильщикова В.В., Бондина В.М., Фомина Я.В., Губарева Д.А. Эпидемиологический анализ фтизиатрической заболеваемости населения Краснодарского края: методические указания к расчетно-графической работе для студентов VI курса лечебного факультета, V курса педиатрического факультета, IV стоматологического факультета, – Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 23 с.	23	Электронная форма

41	Алексеев С.Н., Бондина В.М., Пильщикова В.В., Иващенко В.В., Волобуев В.В., Митропанова М.Н., Павловская О.А.	Алексеев С.Н., Бондина В.М., Пильщикова В.В., Иващенко В.В., Волобуев В.В., Митропанова М.Н., Павловская О.А. Санитарно- эпидемиологические требования к медицинским организациям, осуществляющим стоматологическую деятельность. Общие требования к размещению и оснащению стоматологических учреждений. - Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 105 с.	105	Электронная форма
42	Алексеев С.Н., Костылев А.Н., Бондина В.М., Пильщикова В.В., Губарева Д.А., Фомина Я.В., Иващенко В.В.	Алексеев С.Н., Костылев А.Н., Бондина В.М., Пильщикова В.В., Губарева Д.А., Фомина Я.В., Иващенко В.В. Tasks for practical training on the discipline «Basics of a healthy lifestyle»: a textbook for 2 nd year foreign students of medical faculty. - Краснодар, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 63 с.	63	Электронная форма
43	Елисеева Л.Н. Семизарова И.В. Бледнова А.Ю. Басте З.А. Тихомирова Н.Ю. Давыдова А.Ф. Будашова Т.М.	Елисеева Л.Н, Семизарова И.В., Бледнова А.Ю., Басте З.А., Тихомирова Н.Ю., Давыдова А.Ф., Будашова Т.М. Методические указания к практическому занятию по теме «Подагра» для студентов 4 курса лечебного и 4,5 курсов периитрического факультетов. – Краснодар, ФГБОУ ВО Куб ГМУ Минздрава России, 2019. – 23 с.	23	500
44	Попандопуло К.И. Авакимян В.А. Карипиди Г.К. Коровин А.Я. Авакимян С.В. Дидигов М.Т. Базлов С.Б. Зорик В.В.	Болезни оперированного желудка Лечебно-тактические вопросы.	90	100

45	Литвинова Т.Н. Хорунжий В.В.	Химия. Основы химии для студентов медицинских вузов	524	100
46	Сущинская Л.В. Брещенко Е.Е.	Биоорганическая химия в формулах и схемах: Учебное пособие. – 2-е изд., испр.	164	100
47	Сущинская Л.В. Брещенко Е.Е.	Задачи с эталонами ответов по биоорганической химии: Учебное пособие. – 2-е изд., испр.	156	100
48	Литвинова Т.Н., Выскубова Н.К., Ненашева Л.В.	Химия для медиков: Биогенные элементы и комплексные соединения	222	Печ + электрон.
49	Есауленко Е.Е. Ерёмина Т.В. Мелконян К.И. Юдина Т.Г. Под ред. И.М.Быкова	Углеводороды и их монофункциональные производные в органической и биоорганической химии	117	500
50	Есауленко Е.Е. Ерёмина Т.В. Мелконян К.И. Юдина Т.Г. Под ред. И.М.Быкова	Учебные задания по органической химии для самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы студентов фармацевтического факультета	95	500
51	Литвинова М.Г., Мелконян К.И. Под ред. И.М.Быкова	Введение в биохимию. Аминокислоты. Белки.	115	100
52	Корочанская С.П. Брещенко Е.Е. Под ред. И.М.Быкова	Учебные задания по курсу биохимии для самостоятельной работы студентов лечебного факультета	50	

53	Корочанская С.П. Брещенко Е.Е. Под ред. И.М.Быкова	Учебные задания по курсу биохимии для самостоятельной работы студентов педиатрического факультета	53	
54	Брещенко Е.Е. Мелконян К.И. Под редакций И.М. Быкова	Биологически активные вещества. Витамины, ферменты, гормоны	147	500
55	Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В.	Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В. Эпидемиология изменений катарактой. Учебное пособие. - КубГМУ, Краснодар. - типография ООО Боссиком-Плюс, 2019. - С. 60.	60	100
56	Баум Т.Г., Первишко О.В., Шашель В.А.	Вакциноуправляемые инфекции: специфическая профилактика и противоэпидемические мероприятия	118	300
57	Назаретян В.Г., Шашель В.А., Щеголеватаня Н.Н	Анатомо-физиологические особенности системы крови и органов кроветворения, методы обследования, семиотика изменений и нозологические формы заболеваний. Краснодар 2019. - 90 с.	90	100
58	Баум Т.Г., Шашель В.А, Первишко О.В.	Вакциноуправляемые инфекции: специфическая профилактика противоэпидемические мероприятия. Краснодар 2019. -166 с.	166	300
59	А.В. Бурлуцкая, С.А. Шадрин, А.В. Статова	Бурлуцкая, А.В. Алгоритм оформления академической истории болезни в педиатрическом стационаре/ А.В. Бурлуцкая, С.А. Шадрин, А.В. Статова. - 3-е издание, дополненное и переработанное. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 46с.	46	100

60	А.В. Бурлуцкая, С.А. Шадрин, Д.В. Сутовская	Бурлуцкая, А.В. Академическая история болезни. Алгоритм написания/ А.В. Бурлуцкая, С.А. Шадрин, Д.В. Сутовская. - 3-е издание, дополненное и переработанное. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ, 2019. – 47с.	47	100
61	Бурлуцкая А.В., Шадрин С.А., Статова А.В., Сутовская Д.В., Триль В.Е., Савельева Н.В., Полянский А.В., Колесникова Н.В.	«Патология подросткового возраста»: учебно-методическое пособие для студентов старших курсов педиатрического и лечебного факультетов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 194с.	194	100
62	Бурлуцкая А.В., Сутовская Д.В., Савельева Н.В.	Бурлуцкая А.В., Сутовская Д.В., Савельева Н.В. Снижение минеральной плотности кости у детей и подростков – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 54 с.	54	50
63	А.В. Бурлуцкая, Н.В. Савельева, Д.В. Сутовская	Бурлуцкая, А.В. Ювенильный идиопатический артрит/А.В. Бурлуцкая, Н.В. Савельева, Д.В. Сутовская - Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 49 с.	49	50.
64	Азаматова, В.В., Анцыборов А.В., Бойко Е.О., Бухановский А.О., Васенина Е.Е., Дубатова И.В., Ковалев А.И., Кутявин Ю.А., Крючкова М.Н., Литвак М.Е., Мадорский В.В., Мрыхин В.В., Перехов А.Я., Петров В.Г., Солдаткин В.А., Третьяков А.В., Турченко Н.М., Фомина-Чертоусова Н.А.	Краткий курс психиатрии. Учебник для последипломного образования: учебник/ Под ред.В.А.Солдаткина; ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, кафедра психиатрии и наркологии ФПК и ППС. – Ростов н/Д: Изд-во «Профпресс», 2019. – 987 с.	987	200
65	Бойко Е.О. Ложникова Л.Е. Зайцева О.Г	«Дифференцированные подходы к диагностике и терапии психических расстройств при сосудистых заболеваниях головного мозга»: учебно-методические рекомендации. Краснодар, КубГМУ, 2019. - 45 с	45	

66	В.А. Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, Д.Р. Тулендинов, С.А. Ануприенко	Учебные задания по «Судебной медицине» для самостоятельной внеаудиторной работы студентов лечебного факультета// сост.: Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, А.В. Ильина, Ануприенко С.А., Тулендинов Д.Р. – Краснодар. - 2019. - 93 с.	93	150
67	В.А. Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, Д.Р. Тулендинов, С.А. Ануприенко	Учебные задания по «Судебной медицине» для самостоятельной внеаудиторной работы студентов педиатрического факультета// сост: Породенко, Е.Н. Травенко, Е.И. Быстрова, А.В. Ильина, Ануприенко С.А., Тулендинов Д.Р. – Краснодар. - 2019. - 99 с.	99	100
68	Тараканов В.А Луныка А.Н.	Гуменюк С.Е. Практические навыки врача-педиатра. / Шашель В.А., Первишко О.В., Бурлуцкая А.В.//Краснодар. -2018.-158с.	158	1500
69	Митропанова М.Н. Волобуев В.В. Павловская О.А. Восканян А.Р.	Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям, осуществляющим стоматологическую деятельность / Митропанова М.Н., Волобуев В.В., Павловская О.А., Восканян А.Р.// Учебное пособие для студентов стоматологического факультета, 2019г. -112 с.	112	-
70	Аюпова Ф.С. Митропанова М.Н. Верапатвелян А.Ф. Гущина С.С. Восканян А.Р. Павловская О.А. Терещенко Л.Ф.	КЛАССИФИКАЦИИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ОРТОДОНТИИ / Аюпова Ф.С., Митропанова М.Н., Верапатвелян А.Ф., Гущина С.С., Восканян А.Р., Павловская О.А., Терещенко Л.Ф.// Учебно-методическое пособие для студентов стоматологического факультета, 2019г. -	89	
71	Ерина Т.Ф. Сомова Ж.П.	Анатомическая терминология. Учебно-методическое пособие по латинскому языку и основам медицинской терминологии для студентов I курса стоматологического факультета медицинских вузов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019, - 112 с.	112	70

72	О.Ю.Попов, М.А.Бородина, А.А.Колодкин	Расширенные мероприятия по поддержанию жизнедеятельности в педиатрии – сердечно-легочная реанимация / Координационный совет по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» при Минобрнауки России; сост.: О.Ю.Попов [и др.]. – М.: Перо, 2019. - 46 с.	46	1000
73	С.Н.Линченко, А.В.Арутюнов, В.А.Сальников, В.А.Степанов, Л.Г.Анистратенко, С.Н.Лапочкин	Экстремальная токсикология и медицинская защита (уч. пособие) / ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост.: С.Н.Линченко [и др.]. – Краснодар: ИПЦ КубГУ, 2019. - 149 с.	149	500
74	С.Н.Линченко, А.В.Арутюнов, С.Н.Лапочкин, И.В.Щимаева, Д.В.Шатов, Л.Г.Анистратенко, А.А.Колодкин, В.И.Колодкина, В.А.Сальников	Безопасность жизнедеятельности (уч. пособие) / ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост.: С.Н.Линченко [и др.]. – Краснодар: ИПЦ КубГУ, 2019. - 188 с.	188	500
75	В.В.Бояринцев, Ал.Ю.Закурдаева, Ан.Ю.Закурдаева, А.А.Колодкин, Р.И.Миннуллин, Г.В.Неудахин, Н.Н.Плахов, В.И.Колодкина	Первая помощь и медицинские знания / ЦМС ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России; под ред. Л.И. Дежурного, И.П.Миннуллиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 188 с.	256	3000
76	Ю.В.Авдеев, А.А.Андреев, Е.А.Анисимова, К.А.Арутюнян, А.А.Колодкин и др.	Первичная аккредитация и первичная специализированная аккредитация специалистов. Паспорт экзаменационной станции (типовой) «Экстренная медицинская помощь взрослому» / Ю.В.Авдеев, А.А.Андреев, Е.А.Анисимова, К.А.Арутюнян, А.А.Колодкин и др. – М.: Методический центр аккредитации специалистов, 2019. – 42 с. – Режим доступа: Email: fantomkurs@mail.ru .	42	
77	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В.,	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Сеферян К.Г., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В.,	324	100

	<p>Сеферян К.Г., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Ижнина Е.В.</p>	<p>Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Ижнина Е.В.//Учебно-методическое пособие «Зубопротезирование простое. Часть 1» для студентов 3 курса стом. ф-та/, издание 2-у, дополненное, исправленное. - Краснодар, 2019. – 324 с.</p>		
78	<p>Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Сеферян К.Г., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Ижнина Е.В.</p>	<p>Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Сеферян К.Г., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочконян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Ижнина Е.В.//Учебно-методическое пособие «Зубопротезирование простое. Часть 2» для студентов 3 курса стом. ф-та/, издание 2-у, дополненное, исправленное. - Краснодар, 2019. – 135 с.</p>	135	100
79	<p>Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В.,</p>	<p>Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Фелькер Е.В., Зубкова А.А.Роль гигиенического воспитания в профилактике стоматологических заболеваний. Учебное</p>	121	100

	Фелькер Е.В. Зубкова А.А.	пособие для студентов стоматологического факультета. – Курск, 2019. – 121 с.		
80	Кубрушко Т.В., Бароян М.А., Зубкова А.А., Фелькер Е.В., Ячменева Л.А., Лапина Н.В.	Кубрушко Т.В., Бароян М.А., Зубкова А.А., Фелькер Е.В., Ячменева Л.А., Лапина Н.В.Анатомо-функциональные особенности челюстно-лицевой области. Учебное пособие по ортопедической стоматологии. – Курск, 2019. – 128с.	128	100
81	Ячменова Л.А., Сидоров К.Г., Бароян М.А., Зубкова А.А., Фелькер Е.В., Лапина Н.В., Мисник Ю.В., Пермяков Ю.М.	Ячменова Л.А., Сидоров К.Г., Бароян М.А., Зубкова А.А., Фелькер Е.В., Лапина Н.В., Мисник Ю.В., Пермяков Ю.М. Основы анатомического воскового моделирования – Мультимедийное учебное пособие. Текстовое (символьное) электронное издание (325 Мб). -Курск: КГМУ, 2019. – 1 электрон.опт.диск (CD/R) /	325	30
82	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Сеферян К.Г., Попков В.Л., Сидоренко А.Н., Калпакьянц О.Ю., Старченко Т.П., Кочкоян Т.С., Скориков Ю.В., Гришечкин С.Д., Митина А.В., Онопченко О.З., Скориков В.Ю., Нечаева С.Е., Гришечкин М.С., Ижнина Е.В.	Зубопротезирование простое. Часть I. – Краснодар: МБУ «КМИВЦ», 2019. – 327 с.	327	
83	Лапина Н.В., Скорикова Л.А., Кочурова Е.В., Фелькер Е.В., Зубкова А.А.	Роль гигиенического воспитания в профилактике стоматологических заболеваний. - Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 122 с.	122	
84	Линченко С.Н., Арутюнов А.В., Лапочкин С.Н., Щимаева И.В., Шатов Д.В., Анистратенко Л.Г., Колодкин А.А., колодкина В.И., Сальников В.А.	Безопасность жизнедеятельности// Кубанский государственный медицинский университет. – Краснодар. – 2019. С.188	188	
85	Линченко С.Н., Арутюнов А.В., Лапочкин С.Н., Сальников В.А., Степанова В.А., Анистратенко Л.Г.	Экстремальная токсикология и медицинская защита// Кубанский государственный медицинский университет. – Краснодар. – 2019. С.149	149	

86	С.А. Корхмазова, А.Т. Зайцева	С.А. Корхмазова, А.Т. Зайцева Цитогенетический метод изучения наследственности человека. Методические рекомендации для ординаторов, аспирантов и врачей различных специальностей. - Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. 2019. -25с.	25	200
87	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел III. Биология развития. Эволюция систем органов. Рабочая тетрадь и методические указания к практическим занятиям для студентов 1 лечебного факультета. -Краснодар, 2019. – 36с.	36	электронное издание
88	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел III. Биология развития. Эволюция систем органов. Рабочая тетрадь и методические указания к практическим занятиям для студентов 1 педиатрического факультета. -Краснодар, 2019. – 37с.	37	электронное издание
89	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Р.Гусарук, Е.В. Сапсай, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел III. Биология развития. Эволюция систем органов. Рабочая тетрадь и методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса медико-профилактического факультета. - Краснодар, 2019. – 35с.	35	электронное издание
90	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса лечебного факультета. - Краснодар, 2019. – 38с.	38	электронное издание
91	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова, А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса педиатрического факультета. Краснодар, 2018. – 38с.	38	электронное издание
92	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к практическим занятиям для студентов 1 курса стоматологического факультета. - Краснодар, 2019. – 35с.	35	электронное издание
93	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз	И.И. Павлюченко, Л.Н. Шипкова; А.Н. Мороз. БИОЛОГИЯ. Раздел IV. ПАРАЗИТОЛОГИЯ. Рабочая тетрадь к	39	электронное издание

		практическим занятиям для студентов 1 курса медико-профилактического факультета. -Краснодар, 2019. – 39с.		
94	Шипкова Л.Н.	Шипкова Л.Н. Медицинская протистология, протозойные инвазии, методы их диагностики. Учебное пособие для студентов медицинских специальностей. / под ред. Павлюченко И.И. –Краснодар. – 2019. -63с. с илл.	63	100 экз
95	Колесникова Н.В. Филиппов Е.Ф. Чудилова Г.А. Тен Ф.П.	Колесникова Н.В., Филиппов Е.Ф., Чудилова Г.А., Тен Ф.П. Лабораторные нормы беременных. Учебное пособие по дисциплине «Клиническая иммунология, аллергология», «Клиническая лабораторная диагностика» для клинических ординаторов, практических врачей и врачей КЛД, «МДМ-Принт», г.Москва	68	300
96	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В.	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В. Организация лабораторной службы/ Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 3 курса МПФ, ООО «Папирус» г.Краснодар. - 2018. – 65 с	65	100
97	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В.	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В.Общий клинический анализ крови/ Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 4 курса МПФ, ООО «Папирус» г.Краснодар. - 2019. – 54 с	54	100
98	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В.	Филиппов Е.Ф., Колесникова Н.В., Чудилова Г.А., Дыдышко Е.И., Русинова Т.В.Общий клинический анализ крови/ Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 4 курса МПФ, ООО «Папирус» г.Краснодар. - 2019. – 47 с	47	100
99	А.В. Зеленская О.Н. Гулевская Под.ред. П.А. Галенко-Ярошевского	Гормональные лекарственные средства, синтетические заменители гормонов и антигормональные препараты: учебно-методическое пособие / сост. А.В. Зеленская, О.Н. Гулевская; под ред. П.А. Галенко-Ярошевского. – Краснодар: Провещение-ЮГ, 2019. – 83 с.	83	100

100	А.В. Тихонов А.В. Зеленская О.Н. Гулевская Под.ред. П.А. Галенко-Ярошевского	Антибактериальные химиотерапевтические средства. Антибиотики: учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов 3 курса / под ред. чл.-корр. РАН профессора П.А. Галенко-Ярошевского. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. – 130 с.	130	100
101	Сампиев А.М., Никифорова Е.Б., Максимова В.В.	Технология изготовления лекарственных препаратов / А.М. Сампиев, Е.Б. Никифорова, В.В. Максимова // Учебно- методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2019. – 208 с.	208	-
102	Давитавян Н.А., Сампиев А.М., Исмагилова Д.А.	Методические указания для прохождения производственной практики по контролю качества лекарственных средств студентами фармацевтического факультета / Н.А. Давитавян, А.М. Сампиев, Д.А. Исмагилова // Методические указания для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2019. – 71 с.	71	-
103	Сампиев А.М., Хочава М.Р., Шевченко А.И., Онбыш Т.Е.	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья / А.М. Сампиев, М.Р. Хочава, А.И. Шевченко, Т.Е. Онбыш // Учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2019. – 122 с.	122	-
104	Сампиев А.М., Хочава М.Р., Шевченко А.И.	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья / А.М. Сампиев, М.Р. Хочава, А.И. Шевченко, Т.Е. Онбыш // Учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета. – Краснодар: КубГМУ, 2019. – 123 с.	123	-
105	Онищенко В.Л.	Онищенко В.Л. Основы педагогики высшей школы. Методическое пособие для аспирантов КубГМУ 2 года обучения. – Краснодар, 2019. - 121 с.	121	100
106	Нефёдов П.В.	Методические указания к практическим занятиям по	96	50

	Колычева С.С. Кунделеков А.Г. Батракова Л.В.	общей гигиене для студентов медико-профилактического факультета. Часть 1.		
107	Нефёдов П.В. Колычева С.С. Кунделеков А.Г. Батракова Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене для студентов медико-профилактического факультета. Часть 2.	76	50
108	Нефёдов П.В. Колычева С.С. Кунделеков А.Г. Школьная Л.Р. Захарченко И.С, Манилова О.Ю. Батракова Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене для студентов медико-профилактического факультета.	140	50
109	Нефёдов П.В. Колычева С.С. Кунделеков А.Г. Школьная Л.Р. Захарченко И.С, Манилова О.Ю. Батракова Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене для студентов фармацевтического факультета.	92	50
110	Нефёдов П.В. Колычева С.С. Кунделеков А.Г. Школьная Л.Р. Захарченко И.С, Манилова О.Ю. Батракова Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по основам экологии и охраны природы для студентов фармацевтического факультета.	55	50
111	Тлиш М.М., Кузнецова Т.Г., Наатыж Ж.Ю., Карташевская М.И., Осмоловская П.С.,	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дерматовенерологии для студентов V курса лечебного факультета	83	электронный

	Псавок Ф.А., Сорокина Н.В., Шавилова М.Е.			
112	Тлиш М.М., Кузнецова Т.Г., Наатыж Ж.Ю., Глузмин М.И., Сычева Н.Л., Карташевская М.И., Псавок Ф.А., Сорокина Н.В., Осмоловская П.С., Шавилова М.Е.	Гистопатология кожи	117	электронный
	Тлиш М.М.	Грибковые поражения кожи и её придатков	120	электронный
113	Киёк О.В., Кузмицкая Э.Ю., Стасюк Е.А.	Обеспечение производственного контроля при организации питания в образовательных учреждениях	40	300
114	Под редакцией Л.Н.Порубайко	УДК 61:796.01/09, ББК 75, 0-75 Основы знаний по физической культуре и спорту	6,5 (100)	100
115	Пономарев В.В.	Эндоскопические методы лечения гинекологических заболеваний. – Краснодар, 2018	56	500
116	Карахалис Л.Ю., Баранов, И.И., Кукарская И.И.	Тактика ведения пациенток с воспалительными заболеваниями малого таза/ Москва. ИД.2018.	24	500
117	Пенжоян Г.А.	Гинекология: учебник. /под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса. – М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2019. – 1104 с.	1104	1500
118	Ткаченко Е.А., Ишмухаметов А.А., Морозов В.Г., Бернштейн А.Д., Дзагурова Т.К., Бахтина В.А. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	В книге Брико, Н.И. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней (в 2 т.). Т.2 /Н.И. Брико, Г.Г. Онищенко, В.И. Покровский. – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство», 2019. – С.390-407	768	1500
119	А.И.Пономарева В.В. Макухин Н.Е.Шабанова	Клиническая фармакология антигипертензивных лекарственных средств	60	
120	А.И.Пономарева	Фармакоэпидемиология и	125	

	В.В. Макухин И.Н. Очаковская	фармакоэкономика антигипертензивных лекарственных средств		
121	Поморцев А.В. Астафьева О.В. Степанова Ю.А. Худорожкова Е.Д.	Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии: учебное пособие для клинических ординаторов по специальности «Акушерство и гинекология» и «Ультразвуковая диагностика» / А.В. Поморцев, О.В. Астафьева, Ю.А. Степанова, Е.Д. Худорожкова; под редакцией профессора А.В. Поморцева. – Краснодар. - Новация, 2017. – 212 с.	212	1000
122	Яргуниин С.А. Лютов Д.А. Лазарев А.Ф.	Диагностика и лечение меланомы кожи. Учебное пособие / С.А. Яргуниин, Д.А. Лютов, А.Ф. Лазарев – Барнаул: Изд-во ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, 2019. – 270 с.	270	500
123	Г.А Макарова Б.А. Поляев В.В. Скибицкий С.Ю. Юрьев	«Острые и неотложные состояния при занятиях спортом: алгоритм действия врача	280 стр	
124	Алексеенко С.Н., Верменникова Л.В., Веселова Д.В., Чабанец Е.А.	Коробочное решение по созданию учебного центра «Фабрика процессов».	27	
125	Редько А.Н., Губарев С.В., Веселова Д.В, Верменникова Л.В.	Концепция «Бережливое производство» в обеспечении качества и безопасности медицинской помощи	71	
126	Мурашко Р.А., Тесленко Л.Г., Шатохина А.С., Степанова Л.Л., Шаров С.В., Бодня В.Н.	УДК 614.2.616-006 Ведение больных со злокачественными новообразованиями при проведении лекарственного лечения в амбулаторных условиях		
127	Мурашко Р.А., Степанова Л.Л., Тесленко Л.Г., Овсиенко И.Г., Шаров С.В., Бодня В.Н.	УДК 614.2.616-006 Методы профилактики, ранней диагностики и лечения больных раком губы, полости рта и глотки		
128	В.Г. Косенко, Г.Т. Красильников, М.И. Агеев, Н.А. Косенко, Л.М. Шулькин, Т.Я. Кобринюк, Я.А. Захарова-Макагон, В.В. Сурикова, Э.А. Коломиец	Косенко В.Г. Военная психиатрия (Состояние психического здоровья и его охрана в Вооруженных Силах Российской Федерации) / Учебно-методические рекомендации для врачей // ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост. В.Г. Косенко, Г.Т. Красильников,	22	300

		М.И. Агеев и др. – Краснодар: «МАГИЯ ЦВЕТА», 2019. – 22с.		
129	В.Г. Косенко, Г.Т. Красильников, М.И. Агеев, Н.А. Косенко, Л.М. Шулькин, Я.А. Захарова-Макагон, И.Н. Бахмутский	Косенко В.Г. Пароксизмальные расстройства / Учебно-методические рекомендации для врачей // ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России; сост. В.Г. Косенко, Г.Т. Красильников, М.И. Агеев и др. – Краснодар: «МАГИЯ ЦВЕТА», 2019. – 27с.	27	300
130	Шульженко Л.В., Болотова Е.В., Божко О.В., Антинян А.Э.	Бронхиальная астма. Учебно-методическое пособие для врачей пульмонологов, терапевтов, врачей общей практики, клинических ординаторов/ Составители: Л.В. Шульженко, Е.В. Болотова, О.В. Божко, А.Э.Антинян. Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019, - 84 с.	84	700
131	Шульженко Л.В., Болотова Е.В., Божко О.В., Антинян А.Э.	Диагностика и лечение хронической обструктивной болезни легких. Учебно-методическое пособие для врачей пульмонологов, терапевтов, врачей общей практики, клинических ординаторов/ Составители: Л.В. Шульженко, Е.В. Болотова, О.В. Божко, А.Э.Антинян. Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019, - 80 с.	80	700
132	В.В. Еричев, Ф.С. Аюпова, Е.С. Овчаренко, Т.В. Аксенова, С.А. Карапетов	Еричев В.В. Зубочелюстнолицевые аномалии и их роль в развитии воспалительных заболеваний пародонта. Часть 1. Строение зубочелюстной системы и тканей пародонта в норме. Современные методы диагностики / В.В. Еричев, Ф.С. Аюпова, Е.С. Овчаренко, Т.В. Аксенова, С.А. Карапетов// Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов и врачей-стоматологов. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2019. – 123 с.	123	500
133	Пашкова И.А. Голубцов В.В.	Пострансфузионные реакции и осложнения. Часть 2. Лечение острых посттрансфузионных реакций и осложнений	26	100
134	Шляхто Е.В., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н. (...)	Национальные Рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти (2-е издание).	247	2000

	Канорский С.Г. и др.	М.: ИД «Медпрактика-М». – 2018. – 247 с.		
135	Богданов С.Б.	Этюды хирургии в комбустиологии	187	550
136	Богданов С.Б.	Combustiology and skin autoplasty	368	1000
137	Богданов С.Б.	Кожные аутопластики	207	550
138	Макарова Г.А., Елисеева Л.Н., Кулиш В.А., Шашель В.А.	Патология системы пищеварения и имитирующие ее состояния у спортсменов [Электронный ресурс] / Г.А. Макарова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», 2019. — 192 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78351.html . — ЭБС «IPRbooks»	192	500
139	В. М. Дурлештер, М.Л.Рогаль, Н. В. Корочанская - И.М.Быков, А.В. Макаренко, С.А.Габриэль, В.Ю.Дынько- Н.В.Мурашко, Р.В.Кашперский	«Алгоритмы обследования и тактика хирургического лечения больных с осложненным хроническим панкреатитом и доброкачественными стриктурами дистального отдела общего желчного протока»: учебно-методическое пособие для клинических ординаторов, врачей различных специальностей. Краснодар, КубГМУ. 2019. – 60 стр.	60	500
140	Иванова Л.А., Кокова Е.А.	Методические рекомендации для последипломной подготовки врачей и обучающихся в клинической ординатуре	38	100
141	Иванова Л.А., Король И.В.	Методические рекомендации для последипломной подготовки врачей и обучающихся в клинической ординатуре	50	100
142	Иванова Л.А., Король И.В.	Методические рекомендации для последипломной подготовки врачей и обучающихся в клинической ординатуре	50	100

Приложение 4

Перечень полученных патентов на изобретения, полезные модели, программы ЭВМ в 2019 году

№ п/п	№ Патента	Дата приоритета	№ Заявки	Патентообладатели, авторы	Наименование заявки	Кафедра	Факультет
1	2	3	4	5	6	7	8
ИЗ 1	2678311	29.01.18	2018103298	КубГМУ Иващенко В.А. Кириш К.Д. Адамчик А.А. Адамчик М.В. Сирак С.В. Мироненко А.Б.	Стоматологическая прокладка для лечения глубокого кариеса зубов и острого очагового пульпита	Терапевтической стоматологии	стоматологический
ИЗ 2	2671637	09.01.18	2018100350	КубГМУ Федоренко Т.В. Колесникова Н.В.	Способ прогнозирования риска отторжения почки до ее трансплантации	Урологии	ФПК и ППС
ИЗ 3	2672686	19.12.17	2017144745	КубГМУ Болотова Е.В. Комиссарова И.М.	Способ прогнозирования риска развития артериальной гипертонии	Терапии №1 ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ 4	2673152	12.02.18	2018105218	КубГМУ Макухина Т.Б. Кривоносова Н.В. Макухина В.В. Поморцев А.В.	Способ прогнозирования преждевременных родов при внутриутробном инфицировании плода и отсутствии пороков конотрункуса	Лучевой диагностики	ФПК и ППС

5	185085	07.08.17	2017128166	КубГМУ Аксенова Т.В. Мафагел Ф.А. Еричев В.В. Шовгенов В.Б. Карапетов С.А. Багдасарян Н.П.	Устройство для подготовки десны к забору пробы крови	Стоматологии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ПМ							
6	2679293	29.01.18	2018103300	КубГМУ Астафьева О.В. Поморцев А.В. Асриянц М.А.	Способ определения в ранние сроки угрозы невынашивания беременности у женщин с тромбофилией	Лучевой диагностики	ФПК и ППС
ИЗ							
7	2677529	06.12.17	2018103300	Дикарев А.С. Кочергина Е.В. Сотников Е.И. Циненко Д.И. Нещерет Е.А. Мантарджиев Д.В.	Способ доступа к верхней челюсти и скулоорбитальному комплексу при хирургическом лечении опухолей	Онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ							
8	2675234	18.06.18	2018122411	КубГМУ Маскурова Ю.В. Гайворонская Т.В. Чониашвили Д.З. Морозов В.А.	Гидрогель для лечения пародонта	Стоматологии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ							
9	2677530	12.03.18	2018108823	КубГМУ Виноградов Р.А. Попов Д.А.	Способ выбора тактики хирургического лечения стенозов сонной артерии	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ							

10	2676714	10.01.18	2018100971	Алексеев С.Н. Татевосян А.С. Казаров Р.Г.	Основная - алкализующая композиция для выравнивания в организме человека кислотно-щелочного баланса, потенцирования энергетического метаболизма и антиоксидантной системы	Урологии	ФПК и ППС
ИЗ							
11	2705110	10.04.19	2019110794	Дурлештер В.М. Катоян Т.А. Титов С.Е.	Способ дифференциальной диагностики новообразований щитовидной железы	Хирургии №3	лечебный
ИЗ							
12	2676465	11.12.17	2017143312	КубГМУ Гаспарян К.К. Верапатвелян А.Ф. Мосесова А.С. Мирошникова М.С.	Способ коррекции у детей физиологически неправильного положения зачатков постоянных зубов с несформированными корнями	Детской стоматологии	стоматологический
ПМ							
13	2676666	27.11.17	2017141355	КубГМУ Ясакова Е.П. Пыхтеев В.С. Белаш С.А. Богдан А.П.	Способ определения требуемых размеров линейных сосудистых протезов при клапаносохраняющих операциях на восходящем отделе аорты	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ							

14	2687563	10.10.17	2017136045	КубГМУ Триско А.А. Авдеева М.Г. Колесникова Н.В.	Способ дифференциальной диагностики инфекционного мононуклеоза Эпштейна-Барр-вирусной этиологии, острого бактериального тонзиллита и острого вирусного гепатита "В" у взрослых	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	лечебный
ПМ							
15	2681723	22.05.18	2018118889	КубГМУ Семёнов Ф.В. Быкадоров А.М. Егоров Н.С.	Инструмент для отопластики	ЛОР болезней	стоматологический
ИЗ							
16	2682579	13.03.18	2018109045	КубГМУ Пономарев В.В. Жуйко А.А. Артюшков В.В. Венгеренко М.Э. Гриценко С.Ф.	Способ лечения осложненных форм воспалительных заболеваний придатков матки у женщин	Лучевой диагностики	ФПК и ППС
ИЗ							
17	2682497	30.10.17	2017137905	КубГМУ Тарабанова О.В. Крутова В.А. Ордокова А.А.	Способ выбора тактики лечения пролапса гениталий у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани	Центр матери о ребенка (БАГК)	-
ИЗ							

18	2682493	18.04.18	2018114349	КубГМУ Шевченко А.В. Нестеренко А.В. Муханов М.Л.	Способ подготовки опилов бедренной и большеберцовой костей при цементной фиксации компонентов эндопротеза коленного сустава	Ортопедии, травматологии и ВПХ	лечебный
ИЗ							
19	2684415	18.04.18	2018114375	КубГМУ Парамонова О.А. Гайворонская Т.В. Савченко Ю.П. Уварова А.Г. Шафранова С.К. Иванов Е.А.	Способ лечения гнойных ран	Стоматологии, Хирургии №1	ФПК и ППС
ИЗ							
20	2689114	10.11.17	2017139177	КубГМУ Каде А.Х. Трофименко А.И. Занин С.А. Холодова В.Е. Смолина О.В. Читанова Т.В.	Способ коррекции гипогонадизма у животных при моделировании острого повреждения спинного мозга	Общей и клинической патофизиологии	лечебный
ИЗ							
21	2684364	28.02.18	2018107524	КубГМУ Поморцев А.В. Дьяченко Ю.Ю. Матосян М.А.	Способ прогнозирования в ранние сроки исхода беременности для плода	Лучевой диагностики	лечебный
ИЗ							

22	2684363	16.11.17	2017140004	КубГМУ Виноградов Р.А.	Способ прогнозирования риска развития послеоперационных осложнений стенозов внутренних сонных артерий	Кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ							
23	2685636	19.04.18	2018114582	КубГМУ Мариночкин А.С. Авакимян С.В. Карипиди Г.К. Дидигов М.Т.	Способ герниопластики обширных и гигантских послеоперационных вентральных грыж	Госпитальной хирургии	лечебный
ИЗ							
24	2687486	05.02.18	2018104427	КУбГМУ Авдеева М.Г. Гафурова О.Р.	Способ определения степени риска внутриутробной инфекции плода у женщин, перенесших грипп А(Н1N1) в период беременности	Инфекционных болезней и фтизиопульмонологии	лечебный
ИЗ							
25	187939	14.08.18	2018129712	Васильев Ю.А. Гуленко О.В. Удина И.Г. Васильев Ю.Ю. Плотникова Е.Ю.	Ирригатор для гигиены полости рта детей и взрослых с психоневрологическими расстройствами	Детской стоматологии	стоматологический
ПМ							
26	2688720	21.03.18	2018110013	КубГМУ Кузнецов Ю.С. Пыхтеев В.С. Габриэль С.А. Дурлештер В.М.	Способ лечения острого панкреатита	Хирургии №3	лечебный
ИЗ							

ЭВМ	27	2019612850	18.02.19	2019611468	Болотова Е.В. Являнская В.В.	Система расчета времени достижения целевого уровня витамина D у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ранними стадиями дисфункции почек	Терапии №1 ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ	28	2689024	04.04.18	2018112181	КубГМУ Болотова Е.В. Являнская В.В. Дудникова А.В.	Способ прогнозирования риска развития кардиоваскулярных осложнений в ближайшие 12 месяцев у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ранними стадиями хронической болезни почек	Терапии №1 ФПК и ППС	ФПК и ППС
ИЗ	29	2689324	18.04.18	2018114384	КубГМУ Каде А.Х. Трофименко А.И. и др.	Способ профилактики отслойки сетчатки	Общей и клинической патофизиологии	лечебный
ИЗ	30	2691960	10.01.19	2019100819	КубГМУ Соловьева Ж.В.	Гидрогель для реминерализации твердых тканей зубов	Терапевтической стоматологии	стоматологический
ИЗ	31	2690413	29.12.17	2017147171	КубГМУ Соловьева Ж.В. Адамчик А.А.	Способ предупреждения поражений мягких тканей зубов кариозной и некариозной этиологии	Терапевтической стоматологии	стоматологический
ИЗ	32	2692961	15.06.18	2018122191	КубГМУ Опольский А.М. Медведев В.Л	Способ лечения пузырно-влагалищных свищей	Урологии	ФПК и ППС

33	2698454	12.11.18	2018139858	КубГМУ Тлиш М.М. Шавилова М.Е. Гуменюк С.Е.	Способ лечения онихомикозов стоп	Дерматовенерологии	медико-профилактический
ПМ							
34	2019621407	05.04.19	2019620539	КубГМУ Алексеев С.Н. Гайворонская Т.В. Чабанец Е.А. Веселова Д.В. Верменникова Л.В.	Эффективная организация рабочего пространства в лечебно-профилактическом учреждении и оптимизация процессов оказания медицинских услуг с помощью инструментов бережливого производства (в симулированных условиях)	Профилактики заболеваний, ЗОЖ и эпидемиологии	лечебный
БД							
35	2692670	07.11.17	2017138762	КубГМУ Яковенко М.П. Клещенко Е.И. Петрухина Н.А. Каюмова Д.А.	Способ раннего прогнозирования риска развития двигательных нарушений у недоношенных новорожденных, рожденных с низкой и экстремально низкой массой тела, с перинатальными гипоксически-ишемическими поражениями головного мозга	Акушерства и гинекологии	лечебный
ИЗ							
36	2699655	03.12.18	2018142639	КубГМУ Тлиш М.М. Гуменюк С.Е. Попандопуло Е.К.	Способ лечения микробной экземы	Дерматовенерологии	медико-профилактический
ИЗ							

37	2705912	06.05.19	2019113823	Басанкин И.В., Нестеренко П.Б., Афаунов А.А., Тахмазян К.К., Таюрский Д.А., Томина М.И. Грицаев И.Е.	Способ транспедикулярной декомпрессии при неосложненном компрессионном переломе позвонка	Ортопедии, травматологии и ВПХ	лечебный
ИЗ							
38	2699371	06.12.18	2018143299	КубГМУ Ивашенко В.А. Адамчик А.А. Адамчик М.В. Быкова Н.И. и др.	Стоматологическая паста для временного пломбирования каналов корней зубов при лечении хронического деструктивного периодонтита и др.	Терапевтической стоматологии	стоматологический
ИЗ							
39	2691647	29.11.18	2018142203	Трофименко А.И., Гилевич И.В., Каде А.Х., Цуров А.Б., Богданов С.Б., Кузьмина Е.А., Зиннатуллина Д.И., Пономаренко Т.В., Сергеева Ю.А., Липатова А.С.	Средство для профилактики образования патологических кожных рубцов	Общей и клинической патофизиологии	лечебный
ИЗ							

40	2703709	23.08.18	2018130684	КубГМУ Гуменюк С.Е. Ушмаров Д.И. Гуменюк А.С. Исянова Д.Р. Гуменюк И.С. Джопуа М.А. Туренко А.Д.	Способ моделирования экспериментальной раны мягких тканей у крыс для разработки тактики лечения	Хирургии пед. и стом. факультетов	педиатрический
ЭВМ							
41	2018660030	18.06.18	2018617677	Петрик Г.Г., Братчик А.В., Халафян А.А., Акиншина В.А.	Прогностическая оценка вероятности сосудистых осложнений при сахарном диабете 1 и 2 типов	Терапии №1 ФПК и ППС	ФПК и ППС
ЭВМ							
42	2701387	15.01.19	2018143438	Трофименко А.И., Гилевич И.В., Каде А.Х., Пономаренко Т.В., Лысов Е.Е., Певзнер Д.А., Лазарев В.В., Коршунова К.Д., Певзнер Д.А., Опацкая К.А., Дедурина А.В.	Способ создания модели для изучения физиологии и патологии пренатального периода онтогенеза на курином эмбрионе	Общей и клинической патофизиологии	лечебный

Приложение 5

Членство в экспертных советах, проблемных комиссиях, межведомственных научных советах, редакционных коллегиях научных журналов

№ п/ п	Название кафедры	Ф.И.О.	Форма участия (<i>Ч-член, П-председатель, указать</i>)	Орган, в котором принималось участие					
				Диссертационный совет (<i>при каком ВУЗе, название, № совета</i>)	Ученый совет КубГМУ (<i>да/нет</i>)	Ученый совет факультета (<i>указать, какого</i>)	Экспертный совет (<i>название</i>)	Научная (<i>центральная, профильная</i>) проблемная комиссия (<i>да/нет</i>)	Редакционная коллегия журнала (<i>название, где издается</i>)
Лечебный факультет									
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии	Куценко И.И.	Ч		да	Лечебного		Центральная и профильная	Кубанский медицинский вестник. Краснодар PROtest: гинекология. Краснодар
2	Гистологии с эмбриологией	Могильная Г.М.	П	Краснодарского общества НМО АГЭ правление ассоциации					

				морфологов России					
		Могильная Г.М.	Э				Эксперт государстве нной научно- технической программы «Здоровье населения России»		
		Могильная Г.М.	Ч	Член правления научного НМО АГЭ России Член диссертацио нного Совета Крымского медицинског о Университет а	да	Лечебного		Профильная проблемная комиссия по фундаментальным направлениям	
		Ковалева Л.К.	Зав. редак цией						Зав. редакцией «Кубанского Научного Медицинского

									Вестника» КубГМУ
3	Госпитальной терапии	Скибицкий В.В.	Ч		да	Лечебного		Центральная проблемная комиссия КубГМУ	<p>«Российский кардиологический журнал» (Москва)</p> <p>«Проблемы женского здоровья» (Москва)</p> <p>«Атеросклероз и дислипидемии» (Москва)</p> <p>«Системные гипертензии» (Москва)</p> <p>«Кубанский научный медицинский вестник» (Краснодар)</p> <p>«Неотложная кардиология» (Москва)</p> <p>«Кардиология» (Москва)</p>

		Скибицкий В.В.	П					Профильная проблемная комиссия по направлению «терапия, педиатрия, стоматология, социальные дисциплины» КубГМУ	
4	Инфекционных болезней и фтизиопульмон ологии	Авдеева М.Г.	Ч	ФГБОУ ВО РостГМУ Д 208.082.02	да	Лечебного	Отделение ЦАК ЮФО, Зам.председ ателя	Профильная проблемная комиссия по инфекционным болезням при МЗ РФ. Профильная проблемная комиссия по направлению «терапия, педиатрия, стоматология, социальные дисциплины» ГБОУ ВПО КубГМУ	Эпидемиология и инфекционные болезни, Москва
5	Нормальной анатомии	Байбаков С.Е.	Ч		да	Лечебного		+	«Парацельс», г. Саратов

6	Нормальной физиологии	Покровский В.М.	П	ФГБОУ КубГМУ Минздрава России № Д208.038.01	да	Лечебного		да	1) Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар 2) Journal of Integrative Neuroscience, IMR Press, Hong Kong
		Абушкевич В.Г.	Ч	ФГБОУ КубГМУ Минздрава России №Д208.038.01					
		Чередник И.Л.	Ч		да			да	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар
7	Общей и клинической патологической физиологии	Каде А.Х.	Член Зам. Пред.	КубГМУ, D208.038.01 КубГМУ, D208.038.02	да	Лечебного		да	Фундаментальные исследования Москва
8	Общей хирургии	Савченко Ю.П.	Ч	Специализированный совет по защите диссертаций ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России (Д	да	-	Отделение Центральной Аттестационной комиссии Минздрава России в Южном Федерально	да	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар

				208.038.01).			м округе		
		Бенсман В.М.	Ч	Специализированный совет по защите диссертаций ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России (Д 208.038.01).		-	Отделение Центральной Аттестационной комиссии Минздрава России в Южном Федеральном округе	-	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар
9	Общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины	Редько А.Н.	Ч П		да	Лечебного	Экспертный совет при Министерстве образования и науки Краснодарского края. Экспертный совет при Законодательном собрании Краснодарского края	Центральная проблемная комиссия КубГМУ	Кубанский научный медицинский вестник. Современные проблемы науки и образования.

10	Оперативной хирургии и топографической анатомии	Никитина Г.В.	Ч			Лечебного			
		Сухинин А.А.	П Ч		да	Лечебного			
11	Ортопедии, травматологии и ВПХ	Афаунов А.А.	Ч		да		эксперт по качеству медицинской помощи Краснодарского территориального фонда обязательного медицинского страхования по специальности травматология и ортопедия. Медицинский совет при		«Хирургия позвоночника» Новосибирск, «Инновационная медицина Кубани» Краснодар, «Кубанский научный медицинский вестник», Краснодар, рецензент.

							главном враче ГБУЗ НИИ- ККБ№1		
		Блаженко А.Н.	Ч			Лечебного			
		Богданов С.Б.	Ч					Член проблемной комиссии «Термические поражения» научного совета по хирургии МЗ России	
12	Патологическо й анатомии	Славински й А.А.	Ч	нет	да	Лечебного	нет	да	Куб мед. вестник, Краснодар
13	Поликлиническ ой терапии с курсом ОВП (семейная медицина) ФПК и ППС	Горбань В.В.	Ч П		да	Лечебного, ФПК и ППС	Экспертный совет конкурса «ВУЗ здорового образа жизни»		Журнал «Земский врач», Москва
14	Пропедевтики внутренних болезней	Ионов А.Ю.	Ч		да	Лечебного			

15	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	Алексеевко С.Н.	П		да				
16	Факультетской терапии	Елисеева Л.Н.	Ч	диссовета 208_082_02 при ФГБОУ ВО РостГМУ г.Ростов-на-Дону	да	Лечебного		ЦПК и ППК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
17	Факультетской и госпитальной хирургии	Попандопуло К.И.	Ч	-	да	-	-	-	-
		Авакимян В.А.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России		-	-	Да	-
		Карипиди Г.К.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России		Лечебного		Да	-
		Коровин А.Я.	Ч					Да	Хирургия. Восточная Европа. Минск Вестник Мордовского Университета

									Саранск (WoS, BAK)
18	Фундаментальной и клинической биохимии	Быков И.М.	П	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	да	Стоматологического	Экспертный совет Министерства здравоохранения Российской Федерации		
		Сторожук П.Г.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУМинздрава России, Д 208.038.01 ФГБОУ ВО КубГМУМинздрава России					
		Сторожук А.П.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУМинздрава					

				России					
		Литвинова Т.Н.	Ч		да	МПФ			
		Курзанов А.Н.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУМи нздрава России					
		Басов А.А.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		Есауленко Е.Е.	Ч	Д 208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		Попов К.А.	Ч				Молодежны й научно- технический совет при Министерст ве образования, науки и молодежной политики Краснодарск ого края		

Педиатрический факультет									
1	Глазных болезней	Сахнов С.Н.	Ч		да			да	Офтальмология Юга
		Янченко С.В.	Ч				Экспертный совет по ретино- нейропротек ции		
2	Детских инфекционных болезней	Тхашуни ва Н.Х.			да				
3	Нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС	Музлаев Г.Г.	Ч		да	Педиатриче- ского	Экспертный совет территориал ьного ФОМС Экспертный совет Росздравнад зора по КК Аттестацион ная комиссия	Научный комитет по нейротравме при академии наук	Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. г. Санкт- Петербург, Журнал «Нейрохирургия», г. Москва, Научно-практический рецензируемый журнал «Инновационная

							ЮФО		медицина Кубани», г. Краснодар
		Барабанова М.А.	Ч				Экспертный совет Росздравнадзора по КК	ЦПК КГМУ Методический совет ФПК	
		Заболотских Н.В.	Ч	Дисс. совет Д208.038.01 при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		ФПК и ППС		Методический совет ФПК	
		Стоянова О.В.	Ч				Экспертный совет территориального ФОМС		
4	Педиатрии № 1	В.А.Шашель	ч	Ставропольская государственная медицинская академия Д-208.098.01	да	Педиатрического	Член общественного экспертного совета при уполномоченном по правам ребенка Краснодарского края; - член комиссии Мин. здравоохран	Научная проблемная комиссия КубГМУ.	Ч. редакционного совета научно-практического журнала «Детская медицина Северо-Запада» Научный Кубанский медицинский вестник

							<p>ения о порядке получения квалификац ионных категорий; - эксперт медицинског о совета КубГМУ; - эксперт краевой комиссии Министерст ва здравоохран ения по разбору и предотвраще нию случаев по младенческо й смертности; - член ЦМС КубГМУ; - зам. председател я исполнитель ного комитета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							Союза педиатров Краснодарского края;		
		Т.Г. Баум					- эксперт ОАО «Альфа страхование»;		
		Н.Н. Щеголева тая					- эксперт ОАО «Альфа страхование»;		
		Э.М. Шадрина	Ч				-Секретарь ученого совета педиатрического факультета -Член комиссии системы менеджмента качества Секретарь ИГА		
		О.В. Первишко	Ч				Член комиссии системы		

						менеджмент а качества			
		В.Н. Фирсова	Ч			- Секретарь аккредитаци и выпускнико в; - член методическо й комиссии педиатричес кого факультета			
		В.Г. Назаретян	П, Ч			Председател ь учебно- методическо й комиссии педиатричес кого факультета. - комиссии по списанию учебников в ГБОУ ВПО КубГМУ			
		М.М. Трубилин а	Ч				- член комиссии Мин. здравоохран ения о порядке		

							получения квалификац ионных категорий; -член исполнитель ного комитета Союза педиатров Краснодарск ого края; -член «Националь ной ассоциации экспертов по проблемам в области ДЦП и сопряженны х заболеваний »; -член регионально й общественно й организации «Общество специалисто		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							в по нервно-мышечным болезням.		
5	Педиатрии № 2	Бурлуцкая А.В.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.038.01	да	Педиатрического	Медицина катастроф Министерства здравоохранения КК		Член редакционного совета «Врач и аптека», «Reviews in Cardiovascular Medicine»
		Шадрин С.А.	Ч			Педиатрического		да	
6	Психиатрии	Бойко Е.О.	Ч П		да	Педиатрического	государственного контроля качества и безопасности и медицинской деятельности и в медицинских организациях, осуществля	Правления Российского Общества Психиатров Президиума Правления «Национального Наркологического Общества» аттестационная комиссия и	«Вопросы наркологии», Москва, Россия

							<p>ющих работы (услуг) по: психиатрии – наркологии</p> <p>профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Психиатрия»</p>	<p>подкомиссия по психиатрии на присвоение и подтверждение квалификационной категории МЗ КК</p> <p>ЦАК ЮФО ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по профилю психоневрология</p>	
		Зайцева О.Г.	Ч				<p>государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>ЦАК ЮФО ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по профилю психоневрология</p>	

							и в медицински х организация х, осуществля ющих работы (услуг) по: психиатрии		
		Ложнико ва Л.Е.	Ч				государстве нного контроля качества и безопасност и медицинско й деятельност и в медицински х организация х, осуществля ющих работы (услуг) по: психиатрии - наркологии		
7	Судебной	Породенк о В.А.	Ч	-	да	Педиатриче- ского	Экспертного совета в	да	«Вестник судебной медицины»,

	медицины						<p>сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».</p> <p>- Эксперт оценочных средств (единой базы) по аккредитации и специалистов;</p> <p>- председатель экспертной группы судебной медицины, патологической анатомии и патоморфологии отделеия ЦАК ЮФО</p> <p>-</p>		<p>г. Новосибирск</p> <p>«Кубанский научный медицинский вестник», г. Краснодар</p>
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

							председатель Краснодарского отделения АСМЭ		
		Быстрова Е.И.	Ч			Педиатриче- ского			
		Ильина А.В.	Ч			Лечебного			
8	Хирургических болезней	Гуменюк С.Е.	член	Диссертацио- нный совет Д 208.098.01 при ГБОУ ВПО СтГМУ.	да	Педиатриче- ского	Независимы й этический комитет КубГМУ Центральны й методически й совет КубГМУ	Краснодарское краевое научно- практическое общество хирургов Российское общество хирургов- гастроэнтеролого Ассоциация общих хирургов РФ	«Национальное здоровье» г. Краснодар
		Гуменюк С.Е.	Замест итель предсе дателя				аттестацион ная комиссия по хирургии Краснодарск ого края		
		Гуменюк С.Е.	ученый секрета	Диссертацио- нный совет					

			рь	Д 208.038.01 при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		Гуменюк С.Е.	предсе датель				Экспертная группа хирургическ ого профиля Центрально й аттестацион ной комиссии в Южном федерально м округе		
		Гуменюк С.Е.	Внешта тный эксперт				Краевое бюро судебно- медицинско й экспертизы		
		Гуменюк С.Е.	Ответс твенны й секрета рь					Приемная комиссия КубГМУ	
9	Хирургических болезней	Таракано в В.А.	Ч	Рост ГМУ	да	Педиатриче- ского	1) Член проблемной комиссии	Член научного Совета по детской	1) Детская хирургия, Москва. 2) Российский вестник

	детского возраста						Минздрава РФ и РАМН, бюро «Гнойная хирургическ ая инфекция	хирургии Минздрава РФ РАМН	детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии
		Луняка А.Н.					Член ЦМС КубГМУ		
		Барова Н.К.	Ч				1) Член проблемной комиссии по торакальной хирургии научного совета Российской ассоциации детских хирургов 2) Член проблемной комиссии по гнойной хирургическ		

							ой инфекции научного совета Российской ассоциации детских хирургов		
Стоматологический факультет									
1	Детской стоматологии, ортодонтии и челюстно- лицевой хирургии	Митропа нова М.Н.	Ч		да	Стоматологи ческого	Да (территори альный орган федеральной службы по надзору в сфере здравоохран ения по Краснодарск ому краю)	центральная профильная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
2	Лингвистики	Уварова И.В.	Ч						Новые направления в формировании здорового образа жизни: материалы международной научно-практической конференции 25-26 октября 2019 г. – Краснодар: ИПЦ КубМГУ
		Уварова И.В.							Естественнонаучное образование:

		Воднева М.Г. Кулинич Е.Н.							стратегия, проблемы, достижения: сборник научных материалов. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
3	ЛОР-болезней	Семенов Ф.В.	ч	-	да	Стоматологи ческого	-	Центральная да	«Вестник оториноларингологии » г. Москва «Российская оториноларингология » г. Санкт-Петербург
4	Мобилизацион ной подготовки здравоохранен ия и медицины катастроф	С.Н.Линч енко	Ч		да	Стоматологи ческого			1. Теоретический и научно-практический журнал «Вестник МАНЭБ». г. Москва, Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). 2. «Успехи клинической и экспериментальной хирургии». г. Москва, Российская Академия Естествознания
		А.В.Арут юнов	Ч	Дис. совет Д 208.038.02	да	Стоматологи ческого			

				по специальностям: 03.01.04 – биохимия, медицинские науки; 14.03.03 – патологическая физиология, медицинские науки; 14.01.14 – стоматология, медицинские науки) при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России					
		А.А.Колодкин	Зам. председателя		–			Профильная комиссия МЗ РФ по направлению «Первая помощь»; Главный внештатный специалист МЗ КК по первой помощи»	
5	Ортопедическо	Лапина	Ч,	Д 208.038.02	да	Стоматологич	1. Член	1.Профильная	

	й стоматологии	Н.В.	ученый секретарь	на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		еского	аттестационной комиссии МЗ Краснодарского края 2. Член экспертной группы стоматологического профиля отделения ЦАК Минздрава России в ЮФО 3. Член этического комитета КубГМУ Член экспертной группы краевой аттестационной комиссии	ЦПК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;	
		Скорикова Л.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		Стоматологического	Член экспертной группы стоматологии	1.Профильная ЦПК ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России;	

				Д 208.038.02			ческого профиля отделения ЦАК Минздрава России в ЮФО		
		Попков В.Л.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.02					
		Сеферян К.Г.	Ч			Стоматологиче ского			
		Кочконян Т.С.	Ч			Стоматологиче ского			
		Сидоренк о А.Н.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.02					
6	Пропедевтики и профилактики стоматологичес ких заболеваний	Скориков а Л.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д 208.038.02		Стоматологи ческого	Центральная аттестацион ная комиссия в ЮФО	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
		Фатгаль Р.К.	Ч				Методическ ая комиссия		

							КубГМУ		
7	Терапевтической стоматологии	Адамчик А.А.	Ч		да		Комитет экспертов по использованию фторидов в стоматологии		Журнал «Стоматология», №4, 2019
8	Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Т.В.Гайворонская	Ч	Диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.038.02 при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский	да	Стоматологического	Этический Совет ГБОУ ВПО КубГМУ	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник

				й университет » Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации					
		О.В.Цым балов	Ч	Д 208.038.02 при ГБОУ ВПО КубГМУ МЗ РФ					
Фармацевтический факультет									
1	Биологии с курсом медицинской генетики	Павлючен ко ИИ	Ч. П	Д 208.038.02 по специальност ям: 03.01.04 – биохимия, медицинские науки; 14.03.03 – патологическ ая физиология, медицинские науки; 14.01.14 – стоматология , медицинские	да	Фармацевтичес кого			

				науки).					
		Нефедова ЛВ	Ч			Фармацевтичес кого			
		Почешхо ва ЭА	Ч				Региональный экспертный Совет совместного регионального конкурса РФФ И и администрации Краснодарского края «Юг».	Центральная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник
		Мильчен ко Н.О.	Ч			Фармацевтичес кого			
2	Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС	Филиппо в Е.Ф.			да				
		Колесник ова Н.В.	Ч	Д 220.038.07 при ФГБОУ ВПО КубГАУ по специальнос ти 06.02.02		Предсе датель ГАК КубГУ (биофак)		Член ППК ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России	
		Нестеров а И.В.	Ч	Д 212.203.26 при ФГБОУ ВПО «Российский					

				университет дружбы народов» Минобрнауки РФ					
3	Фармакологии	П.А. Галенко-Ярошевкий	Ч	Объединенный диссертационный совет Д 999.071.02 на базе ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России	да	Фармацевтического	ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и Российская академия наук	Профильная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Центральная проблемная комиссия ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кубанский научный медицинский вестник, г. Краснодар Research result: pharmacology and clinical pharmacology г. Белгород Журнал фундаментальной медицины и биологии г. Ростов на Дону
4	Фармации	Сампиев	Ч		да	Фармацевти	Комиссия		

		А.М.	П			ческого	администрации Краснодарского края по присуждению премий в области науки; Экспертная группа по фармацевтическому профилю и Экспертная группа по сестринскому делу центральной аттестационной комиссии Минздрава России в ЮФО; Экспертная группа аттестационной комиссии министерства здравоохран		
			Ч						
			Ч						

							ения Краснодарск ого края по аттестации на присвоение (подтвержде ние) квалификац ионных категорий провизорам Краснодарск ого края		
		Бат Н.М.	Ч			Фармацевти ческого	Ответствен ый секретарь экспертной группы фармацевтич еского профиля центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО; Этический комитет ФГБОУ ВО		

							КубГМУ Минздрава России		
		Малявина В.В.	Ч			Фармацевти ческого	Член экспертной группы фармацевтич еского профиля центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО		
		Никифор ова Е.Б.	Ч				Член экспертной группы фармацевтич еского профиля центральной аттестацион ной комиссии Минздрава России в ЮФО		
5	Философии, психологии и	Ковелина Т.А.	Ч		да	Фармацевти ческого	+	+	

	педагогика								
		Лагутин А.О.	Ч			Лечебного		+	
		Садым К.Б.	Ч						Редакционная коллегия общественного научно-популярного журнала «Кубань и космонавтика», Краснодар
Медико-профилактический факультет									
1	Гигиены с экологией	Нефёдов П.В.	Ч		да	Медико- профилакти- ческого			
		Захарчен- ко И.С.	Ч			Лечебного			
2	Дерматовенеро- логии	Глиш М.М.	Ч		да	Медико- профилактиче- ского		да	Медэксперт Дермалогия / Косметология// Республика Татарстан.
3	Микробиологи- и	Бабичев С.А.	Ч	-	да	Медико- профилакти- ческого	-	-	-
		Наумов Г.Н.	Ч						Научный журнал «Наука Кубани», Минобр-науки Краснодарского края – научный редактор

4	Профильных гигиенических дисциплин и эпидемиологии	Киёк Ольга Васильевна	Ч		да				
		Киёк Ольга Васильевна	П			Медико-профилактического			
5	Физической культуры, лечебной физкультуры и врачебного контроля	Порубайко Л.Н.	Ч		да				
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов									
1	Акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС	Пенжоян Г.А.	Ч		да	ФПК и ППС			1.Вестник МУЗ ГБ №2, г. Краснодар 2.Status praesens. Москва 3.Акушерство и гинекология, Москва
		Карахалис Л.Ю.	Ч				Европейское общество по контрацепции и Российское общество по	ЦПК профильная ФГБУ ВО КубГМУ Минздрава России	Редакционный совет научно-практического медицинского журнала «Акушерство и гинекология. (Новости. Мнения.

							контрацепции и Член президиума российского общества по менопаузе Экспертный совет МЗ России по формирован ию перечня ЛС Член НЭК КубГМУ		Обучение)»
		Мингалев а Н.В.	Ч					ЦПК профильная ФГБУ ВО КубГМУ Минздрава России	
		Андреева М.Д.	Ч						Редакционный совет журнала «Акушерство, гинекология и репродукция»
2	Анестезиологи и, реаниматологи и и трансфузиолог ии ФПК и ППС	Заболотски х И.Б.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Д208.038.02 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава	да	ФПК и ППС	Экспертный совет Высшей аттестацион ной комиссии Экспертный		Анестезиология и реаниматология, Москва Общая реаниматология, Москва Вестник Городской

				<p>России, Д208.038.01</p> <p>ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Минздрава РФ, Д208.082.05</p>			<p>совет по анестезиолог ии и реаниматоло гии Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации</p>		<p>больницы №2, Краснодар</p> <p>Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія, Одесса, Украина</p>
		Заболотски х И.Б.	П				<p>Центральная аттестацион ная комиссия Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации</p>		<p>Вестник интенсивной терапии имени А.И.Салтанова, Москва</p>

		Малышев Ю.П.	Ч				Экспертный совет по анестезиологии и реаниматологии МЗ КК Экспертный совет по анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Центральная аттестационная комиссия Министерства здравоохранения Российской Федерации		Инновационная медицина Кубани, Краснодар
--	--	-----------------	---	--	--	--	---	--	---

		Голубцов В.В.	Ч				Центральная аттестацион ная комиссия Министерст ва здравоохран ения Российской Федерации		Инновационная медицина Кубани, Краснодар
		Григорьев С.В.	Ч						Вестник интенсивной терапии, Москва
3	Восстановител ьной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС	Быков А.Т.	Ч	ФГБУ» Пятигорский государстве нный НИИ курортологи и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольс кий государстве нный медицински й университет	да				1. Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК (Россия); 2. Экология человека (Россия); 3. Sochi Journal of Economy (Россия); 4. European Journal of Medicine. (Россия); 5. Кубанский научный медицинский вестник (Россия)

				МЗ РФ. Объединенный совет Д.999.193.02 по научной специальности 14.03.11.					
		Ходасевич Л.С.	Ч	ФГБУ» Пятигорский государственный НИИ курортологии и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет МЗ РФ. Объединенный совет Д.999.193.02 по научной специальности 14.03.11.					1.European Journal of Medicine (Россия); 2. European Journal of Physical Education and Sport. (Россия); 3.Современные вопросы биомедицины (Россия)
		Чернышев А.В.	Ч	ФГБУ» Пятигорский государственный НИИ					

				курортологи и ФМБА», ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет МЗ РФ. Объединенный совет Д.999.193.02 по научной специальности 14.03.11.					
		Гордон К.В.							European Journal of Medicine. (Россия)
4	Инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС	Городин В.Н.	Ч		да	ФПК и ППС	Профильная комиссия МЗРФ по специальности «инфекционные болезни»		
5	Кардиохирургии и кардиологии	Алуханян О.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,		ФПК и ППС	Экспертный совет по флебологии при	Да	1. Ангиология и сосудистая хирургия 2. Флебология (член регионального

	ФПК и ППС			Д208.038.01			ассоциации флебологов России		редакционного совета)
		Барбухати К. О.			да				
6	Клинической фармакологии и функционально й диагностики ФПК и ППС	Курзанов А.Н.	Ч Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д 208.038.01 Д 208.038.02		ФПК и ППС	-	Да	1. Кубанский научный медицинский вестник, Краснодар. 2. Фундаментальные исследования, Москва. 3. Современные проблемы науки и образования, Москва. 4. Международный журнал экспериментального образования, Москва. 5. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва. 6. Успехи современного естествознания, Москва. 7. Научное обозрение, Москва.

		Пономарева А.И.			да				
		Заболотских Н.В.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Д208.038.01		ФПК и ППС	<p>Экспертный совет Росздравнадзора по КК</p> <p>Аттестационная комиссия ЮФО</p> <p>Экспертный совет Росздравнадзора по КК</p>	Методический совет ФПК	<p>Журнал «Нейрохирургия»</p> <p>Журнал «Нейрохирургия и неврология детского возраста»</p>
		Ковалев Д.В.	Ч				<p>Экспертная группа по специальности «Функциональная диагностика» аттестац. комиссии МЗ КК</p>		
7	Лучевой диагностики	Поморцев А.В.	ч	Куб ГМУ	да			Да профильная	<p>Редакционный совет журнала «Ультразвуковая и функциональная диагностика» г. Москва.</p>

									<p>г..Краснодар Редакционная коллегия журнала «Кубанский медицинский вестник»</p> <p>Редакционная коллегия журнала «Лучевая диагностика и терапия»</p> <p>г. Санкт _ Петербург Редакционная коллегия журнала «Муниципальное здравоохранение» г. Краснодар</p>
8	Общественного здоровья и здравоохранен ия ФПК и ППС	Ясько Б.А.	Ч	ФГОУ ВО КубГУД 212.101.06					Вестник Адыгейского государственного университета, Майкоп
		Казарин Б.В.	Ч		да	ФПК и ППС			
9	Онкологии с курсом торакальной	Порханов В.А.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	да		Экспертная комиссия по хирургии ВАК		Кубанский научно- медицинский вестник, член редколлегии

	хирургии ФПК и ППС			Д 208.038.01					
		Бодня В.Н.	Ч			ФПК и ППС			
10	Педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Клещенк о Е.И.	Ч		да				
11	Психиатрии ФПК и ППС	Косенко В.Г.	Член презид иума праве ния россий ского общест ва психиа тров		да	ФПК и ППС	Член общественно го Совета по вопросам психическог о здоровья при главном специалисте Минздрава РФ	Член методической комиссии по гуманитарным дисциплинам, социологическим исследованиям, воспитательной и внеаудиторной работе со студентами ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Психическое здоровье г. Москва, Социальная и клиническая психиатрия, г. Москва
12	Пульмонологи и ФПК и ППС	Шульжен ко Л. В.	Ч		да				
13	Скорой медицинской помощи, мобилизационн	Багдасарь ян Аршак Саркисов ич	Ч		да	ФПК и ППС			

	ой подготовки здравоохранен ия и медицины катастроф ФПК и ППС								
		Сирунянц Анна Александр овна	Ч				Федеральная служба по надзору в сфере здравоохран ения		
14	Стоматологии ФПК и ППС	Еричев В.В.	Ч		да	Стоматоло гического	Экспертная группа стоматологи ческого профиля Центрально й аттестацион ной комиссии в Южном федерально м округе.		
		Рисованн ый С.И.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Совет по защите диссертаций на					

				соискание учёной степени кандидата наук, на соискание доктора наук Д208.038.02.					
		Рисованная О.Н.	Ч	ГБОУ ВПО КубГМУ Совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание доктора наук Д208.038.02.					
15	Терапии № 1 ФПК и ППС	Болотова Е.В.	Эксперт т П				Росздравнадзор по Краснодарскому краю Этический комитет КубГМУ		

		Зубарева Н.А.	П				Локальный этический комитет ГБУЗ НИИ- ККБ 1 Аттестацион ная комиссия МЗ Краснодарск ого края (по специальнос ти клиническая фармаколог ия)		
		Компани ец О.Г.	Ч				Эстафета Вузовской науки Эксперт по платформе «Фармаколо гия» Аттестацион ная комиссия МЗ Краснодарск	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Клиническая фармакология»	

							ого края (по специальнос ти клиническая фармаколог ия) Этический комитет КубГМУ		
		Петрик Г.Г.	Ч				Эстафета Вузовской науки Эксперт по платформе «Эндокрино логия»		
		Зубарева Н.А.	Ч				Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по специальности «Клиническая фармакология»		
		Космачев а Е.Д.	Ч		да	ФПК и ППС	МС ФПК и ППС КубГМУ		Неотложная кардиология, Москва Комплексные

									проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово WorldJournalofTransplantation Инновационная медицина Кубани, Краснодар
		Космачева Е.Д.	П				Аттестационная комиссия МЗ Краснодарского края (по специальности «кардиология»)		
16	Терапии № 2 ФПК и ППС	Канорский С.Г.	Ч	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Физиология-хирургия Д208.038.01 При ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава	да	ФПК и ППС	Экспертный совет по подготовке национальных рекомендаций «Определение риска и профилактики внезапной	Центральная и профильная комиссии (да)	International Heart and Vascular Disease Journal, г.Москва Кардиология: новости, мнения, обучение, г.Москва Кубанский научный медицинский вестник, г.Краснодар

				<p>России Биохимия- стоматологи я- патологичес кая физиология Д208.038.02</p> <p>При Медицинско й академии имени С.И. Георгиевско го ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского » Внутренние болезни- кардиология -педиатрия Д900.006.04</p>			<p>сердечной смерти»</p> <p>Член рабочей группы по подготовке текста национальн ых рекомендаци й «Наджелудо чковые тахикардии»</p>		
17	Урологии	Медведев В.Л.	<p>Ч</p> <p>ч</p> <p>Редакц ионная коллег</p>		да				<p>1. Урология, г. Москва</p> <p>2. Онкоурология, г. Москва</p> <p>3. Инновационная медицина Кубани Г. Краснодар</p> <p>4. Экспериментальная</p>

			ия Редакц ионный совет						и клиническая урология г. Москва 5. Вестник Урологии Г.Ростов-на-Дону
			Редакц ионная коллег ия Ч	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Д208.082.02					
18	Хирургии № 1 ФПК и ППС	Барышев А.Г.	Ч		да	Факультет ПК и ППС КубГМУ			Инновационная медицина Кубани «Научно- практическая рецензируемый журнал» Издается в ГБУЗ «НИИ – ККБ №1», г. Краснодар.
		Оноприев А.В.	Ч	при ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского »					

				г. Симферопол ь. Д 900.006.05 - совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальнос ти					
		Половинк ин В.В.	Ч						Научно-практический медицинский журнал общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России» КОЛОПРОКТОЛОГИ Я, г. Москва
19	Хирургии № 2	Мануйло в А.М.	Ч	Д 208.038.01 ФГБОУ ВО	да	ФПК и ППС	Член экспертной		Член редакционной коллегии Российского

	ФПК и ППС			КубГМУ Минздрава России.			группы хирургическ ого профиля отделения - Центрально й аттестацион ной комиссии в Южном Федерально м округе		издания журнала «Гепатогастроэнтерол огия»
20	Хирургии № 3 ФПК и ППС	Дурлеште р В.М.	Ч	КГМУ, Хирургия	да	ФПК и ППС		ЦПК КГМУ	Вестник хирургической гастроэнтерологии
		Корочанс кая Н.В.					Гастроэнтер ологии	Центральная проблемная комиссия при МЗ РФ «Гастроэнтерологи я» Председатель комиссии по аттестации врачей гастроэнтерологов	«Вестник хирургической гастроэнтерологии» «Вестник муниципального здравоохранения»
		Гучетль А.Я.						председатель комиссии по аттестации на категорию врачей- эндоскопистов,	
		Габриэль С.А.					Член экспертного		

							совета «Эндоскопи я»		
		Тлехурай Р.М.					Член экспертного совета «Эндоскопи я»		
21	Эндокринологи и ФПК и ППС	Иванова Л.А.	Ч		да	ФПК и ППС	SCIENCED OMAIN international Академичес кий редактор журналов «Gynaecolog y and Obstetrics», « GSC Biological and Pharmaceutic al Sciences». Эксперт методическо го центра аккредитаци и специалисто в ФГАОУ ВО «Первый		да

							Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» по специальнос тям «Эндокрино логия», «Детская эндокриноло гия»		
		Король И.В.					Эксперт методическо го центра аккредитаци и специалисто в ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» по специальнос тям «Эндокрино логия», «Детская эндокриноло гия»		

Приложение 6

Конференции, проведенные сотрудниками кафедр в 2019 году
в I квартале

№	Наименование	Основание для проведения	Ответственная кафедра	Статус мероприятия	Время проведения	Кол-во участников	Место проведения
1	«Естественнонаучное образование: стратегия, проблемы, достижения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 736 от 24.09.2018г.	Центральный Методический Совет (ЦМС) Т.Н.Литвинова	Региональный с международным участием	27 марта 2019г.	107 чел.	г.Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д.4 (главный корпус, 3 этаж, зал заседаний Ученого совета - А310)
2	«Актуальные проблемы гепатологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 10 от 23.01.2019г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС В.М.Дурлеште р	Краевой	19 февраля 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул.Красных Партизан, д. 6/2 на базе ГБУЗ «ККБ № 2» МЗ КК
3	«Проблемы лечения последствий травм»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кафедра ортопедии, травматологии и ВПХ А.А.Афаунов	Региональный	02 марта 2019г.	191 чел.	г.Краснодар, ул. Российская, 140 на базе ГБУЗ «НИИ - ККБ № 1 им. проф.

		№ 35 от 01.02.2019г.					Очаповского» МЗ КК
4	«Неотложная помощь в родах и раннем послеродовом периоде. Мониторинг за состоянием матери и плода»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 95 от 25.02.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Краевой	26 февраля 2019г.	220 чел.	г.Краснодар, ул. Площадь Победы, 1 (Перинатальный центр ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края, 3 этаж, конферец-зал)
5	52-ая межрегиональная научно- практическая конференция Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ)	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 96 от 25.02.2019г.	Кафедра факультетской терапии Л.Н.Елисеева	Межрегиональн ый	14-15 марта 2019г.	360 чел.	г.Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205, главный корпус, 2 этаж, лекционный зал Б240; 3 этаж зал заседаний Ученого совета - А310)

6	«Актуальные направления в общей психиатрии, психотерапии, наркологии и судебно-психиатрической экспертизе»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 123 от 01.03.2019г.	Кафедра психиатрии ФПК и ППС В.Г.Косенко	Межрегиональн ый	12 марта 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)
7	«Синдромальный подход к диагнозу в практике интерниста. Забытые азы пропедевтики»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 124 от 01.03.2019г.	Кафедра пульмонологи и ФПК и ППС Л.В.Шульжен ко	Краевой	12 марта 2019г.	430 чел.	г.Краснодар, ул. Российская, 140 на базе ГБУЗ «НИИ - ККБ № 1 им. проф. Очаповского» МЗ КК
8	«Сложные вопросы в практике терапевта, невролога»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 157 от 19.03.2019г.	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д.Космачева	Региональный	22 марта 2019г.	128 чел.	г.Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д.4 (главный корпус, 3 этаж, зал заседаний Ученого совета - А310)
9	«Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС	Краевой	21-22 марта 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул. Захарова, д. 63, стр. 1 на базе ГБУЗ «Детская краевая

		№ 158 от 19.03.2019г.	Е.И.Клещенко Кафедра педиатрии № 2 А.В.Бурлуцкая				клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края (актовый зал Перинатального центра)
10	IX научно- практическая конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 181 от 25.03.2019г.	Кафедра дерматовенероло гии М.М.Тлиш	Региональный	28-29 марта 2019г.	380 чел.	г.Краснодар, ул. Красная, д.109 (ГК «Интурист»)
11	VII Южно- российская конференция по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ) с международным участием	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 182 от 25.03.2019г.	Научно- организационно е управление И.Л.Чередник	Южно- российский с международным участием	28-29 марта 2019г.	410 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)

во II квартале

№	Наименование	Основание для проведения	Ответственная кафедра	Статус мероприятия	Время проведения	Кол-во участников	Место проведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Актуальные проблемы психиатрии, наркологии и психотерапии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 36 от 01.02.2019г.	Кафедра психиатрии Е.О.Бойко	Межрегиональный	25 апреля 2019г.	297 чел.	г. Краснодар, ул. Красная, 1, на базе ГБУЗ «СКПБ №1» МЗ КК
2	«Дорогами войны, дорогами Победы» кластер	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 52 от 08.02.2019г.	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф С.Н.Линченко	Региональный	22 апреля 2019г.	184 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4 (главный корпус, зал Заседаний ученого совета)
3	80-ая межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием студенческого	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 150 от 14.03.2019г.	Научный руководитель СНО им. проф. Н.П.Пятницкого С.Е.Байбаков	Межрегиональный с международным	24-25 апреля 2019г.	370 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

	научного общества им. профессора Н.П.Пятницкого						
4	«Сложные проблемы кардиологии. Ошибки, заблуждения и вопросы врачей – обсуждаем вместе!»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 221 от 01.04.2019г.	Кафедра госпитальной терапии В.В.Скибицкий	Межрегион альный	06 апреля 2019г.	220 чел.	г.Краснодар, ул.Красная, 109 (ГК «Интурист»)
5	Амбулаторная акушерско- гинекологическая помощь в сохранении репродуктивного здоровья	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 228 от 04.04.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Межрегион альный	11-12 апреля 2019г.	289 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)
6	Педиатрия: от науки к практике	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кафедра педиатрии №1 В.А.Шашель	Межрегион альный	18 июня 2019г.	150 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (главный корпус, 2 этаж, лекционный зал Б240)

		№ 396 от 27.05.2019г.					
7	Актуальные вопросы нейропедиатрии	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 246 от 10.04.2019г.	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС Е.И.Клещенко	Краевой	19 апреля 2019г.	150 чел.	г.Краснодар, ул. Площадь Победы, 1 ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края
8	Лечение важнейших заболеваний внутренних органов в гериатрии - 2019	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 247 от 10.04.2019г.	Кафедра терапии № 2 ФПК и ППС С.Г.Канорский	Региональн ый	23 апреля 2019г.	119 чел.	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 36/2 (угол ул. Бургасской) ГБОУ СО Краснодарского края «Геронтологический центр «Екатеринодар»
9	Междисциплинарны й подход к ведению пациентов с циррозом печени и внепеченочной портальной гипертензией	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 248 от 10.04.2019г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС В.М.Дурлештер	Межрегион альный	25 апреля 2019г.	150 чел.	г.Краснодар, ул.Красных Партизан, д. 6/2 ГБУЗ «Краевая клиническая больница 2» Министерства здравоохранения Краснодарского края
10	Экстренная медицинская помощь при жизнеугрожающих	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава	Учебно- производственный отдел Д.И.Ушмаров	Всероссийс кий	13-15 мая 2019г.	250 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (фармакологический

	состояниях	России № 305 от 24.04.2019г.					корпус, 2 этаж, лекционный зал Я208) МО РФ полигон «Казазово»
11	Дерматовенерология: традиции и инновации	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 306 от 24.04.2019г.	Кафедра дерматовенерологии и М.М.Тлиш	Региональн ый	15 мая 2019г.	253 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)
12	45 лет на страже здоровья ребенка	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 307 от 24.04.2019г.	Кафедра педиатрии № 2 А.В.Бурлуцкая	Региональн ый	24 мая 2019г.	102 чел.	г.Краснодар, ул. Площадь Победы, 1 ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края
13	Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 334 от 30.04.2019г.	Кафедра ортопедической стоматологии Н.В.Лапина	Всероссийс кий с международ ным участием	16-17 мая 2019г.	250 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, (главный корпус, 2 этаж, лекционный зал Б240)

14	Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 341 от 06.05.2019г.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС И.Б.Заболотских	Всероссийский	16-19 мая 2019г.	1430 чел.	г. Геленджик, ул. Луначарского, 95, ул. Морская, 23.
15	Мастер-класс: эндоскопическая урология	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 348 от 07.05.2019г.	Кафедра урологии В.Л.Медведев	Межрегиональный	30-31 мая 2019г.	134 чел.	г.Краснодар ул. Российская, 140 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – краевая клиническая больница №1 им. проф. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края
16	Бесконтактная активация эндорфинных механизмов мозга с помощью модулированного радиосигнала. Достижения и перспективы	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 365 от 16.05.2019г.	Кафедра общей и клинической патологической физиологии А.Х.Каде	Краевой	24 мая 2019г.	220 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)

17	ХII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 366 от 16.05.2019г.	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС В.Н.Городин	Международный	30-31 мая 2019г.	368 чел.	г.Краснодар, ул. Красная, 109
18	Современные технологии в акушерстве-гинекологии и репродуктологии	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 382 от 22.05.2019г.	Клиника ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России В.А.Крутова	Региональный	30 мая 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (главный корпус, 3 этаж, лекционный зал А339, зал заседаний Ученого совета А310)
19	Актуальные вопросы гастроэнтерологии	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 414 от 04.06.2019г.	Кафедра хирургии № 3 ФПК и ППС профессора В.М.Дурлештер	Краевой	20 июня 2019г.	150 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (морфологический корпус, 2 этаж, лекционный зал Ю205)
20	Актуальные современные проблемы судебной медицины, экспертизы и права	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 422 от	Кафедра судебной медицины В.А.Породенко	Региональный	20 июня 2019г.	102 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 (главный корпус, 2 этаж, лекционный зал Б240)

		05.06.2019г.					
21	Клуб Профессионалов. Спорные вопросы респираторной медицины: проблемы, пути, решения	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 429 от 10.06.2019г.	Кафедра пульмонологии ФПК и ППС Л.В.Шульженко	Краевой	15 июня 2019г.	185 чел.	г.Сочи, п.Эсто-Садок ул. Февральская, 1

в III квартале

№	Наименование	Основание для проведения	Ответственная кафедра	Статус мероприятия	Время проведе ния	Кол-во участник ов	Место проведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Современные проблемы подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 537 от 30.07.2019г.	Научно- организационное управление И.Л.Чередник	Межвузовский	06 августа 2019г.	120 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4 (главный корпус, зал Заседаний ученого совета)
2	«Дерматовенеролог ия, и косметология от инновации к	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ	Кафедра дерматовенерологии М.М.Тлиш	Межрегиональн ый	19-20 сентября 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул. Красная, д.109 (ГК «Интурист»)

	практике»	Минздрава России № 638 от 10.09.2019г.					
3	IV межрегиональная конференция по пластической хирургии, эстетической медицине и косметологии	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 639 от 10.09.2019г.	Кафедра онкологии с курсом торакальной хирургии	Межрегиональн ый	19-20 сентября 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, ул. Красная, д.109 (ГК «Интурист»)
4	«Актуальные вопросы акушерства и гинекологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 654 от 13.09.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Краевой	21 сентября 2019г.	220 чел.	Краснодарский край, ст. Отрадная, ул. Первомайская д. 20 на базе МБОУДО ЦДТ ст. Отрадной
5	XX Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и дитя»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 668 от 19.09.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Всероссийский	24-27 сентября 2019г.	289 чел.	г. Москва

в IV квартале

№	Наименование	Основание для проведения	Ответственная кафедра	Статус мероприятия	Время проведения	Кол-во участников	Место проведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии. На стыке разных специальностей»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 698 от 30.09.2019г.	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС Е.И.Клещенко	Межрегиональный	03-04 октября 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, площадь Победы, дом 1 ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК
2	«Актуальные клинические и организационные направления в общей психоневрологии, психотерапии, наркологии и судебно-психиатрической экспертизе»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 701 от 30.09.2019г.	Кафедра психиатрии ФПК и ППС В.Г.Косенко	Межрегиональный с международным участием	03 октября 2019г.	300 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

3	«Междисциплинарные проблемы эндокринологии: пути решения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 643 от 11.09.2019г.	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д.Космачева	Краевой	03 октября 2019г.	211 чел.	г.Краснодар, улица 1 Мая, д.167 ГБУЗ «НИИ-Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ КК
4	«Вселенная женского здоровья!»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 699 от 30.09.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Краевой	05 октября 2019г.	170 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
5	Научно-образовательная Школа РОАГ	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 700 от 30.09.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Региональный	10-11 октября 2019г.	655 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

6	«Типичные и нетипичные пациенты в практике клинициста: мозаика клинических ситуаций-3»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 717 от 08.10.2019г.	Кафедра госпитальной терапии В.В.Скибицкий	Межрегиональный	12 октября 2019г.	147 чел.	г.Краснодар, ул.Красная, 109 (ГК «Интурист»)
7	«Проблемы клинической психиатрии и наркологии на современном этапе»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 718 от 08.10.2019г.	Кафедра психиатрии Е.О.Бойко	Межрегиональный	15 октября 2019г.	283 чел.	г. Краснодар, ул. Красная, 1 ГБУЗ «Специализированная клиническая психиатрическая больница №1» МЗ КК
8	«Мастер педиатрии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 507 от 15.07.2019г.	Деканат педиатрического факультета С.Е.Гуменюк	Межвузовский	17 октября 2019г.	350 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
9	«Актуальные проблемы медицинской науки, практики и образования»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 669 от	Деканат педиатрического факультета С.Е.Гуменюк	Всероссийский	18 октября 2019г.	350 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

		19.09.2019г.					
10	«Лапароскопическая, и роботизированная хирургия в урологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 740 от 18.10.2019г.	Кафедра урологии В.Л.Медведев	Региональный	24-26 октября 2019г.	300 чел.	г.Краснодар ул. Российская, 140 ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – краевая клиническая больница №1 им. проф. Очаповского» МЗ КК
11	«Новые направления в формировании здорового образа жизни»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 455 от 18.06.2019г.	Кафедра профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии А.Н.Костылев	Международный	25-26 октября 2019г.	400 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
12	КАРДИО ПЛЮС-2019	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 741 от	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д.Космачева	Региональный	26-27 октября 2019г.	195 чел.	Краснодарский край, г.Анапа, ул.Пионерский проспект, 24

		18.10.2019г.					
13	«Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 734 от 14.10.2019г.	Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС В.Н.Городин	Всероссийский	с 30 октября по 02 ноября 2019г.	604 чел.	Краснодарский край, г.Сочи, ул.Черноморская, 3
14	«Современные аспекты профилактики, диагностики и коррекции социально-значимых заболеваний. Применение алгоритмов и клинических рекомендаций в реальной клинической практике»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 750 от 22.10.2019г.	Кафедра факультетской терапии Л.Н.Елисеева	Межрегиональный	06 ноября 2019г.	100 чел.	Краснодарский край, ст. Кушевская, ул. Ленина, 2 ГБУЗ Кушевская ЦРБ МЗ КК
15	«Актуальные вопросы пародонтологии и реконструктивной хирургии полости рта: проблемы,	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	Международный	08-09 ноября 2019г.	350 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

	достижения, инновации»	№ 430 от 10.06.2019г.	М.Д.Перова				
16	«Актуальные вопросы сохранения репродуктивного здоровья женского населения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 751 от 22.10.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Межрегиональный	12-13 ноября 2019г.	270 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
17	«Инновации в диагностике и лечении психических и наркологических расстройств: междисциплинарный подход»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 752 от 22.10.2019г.	Кафедра психиатрии Е.О.Бойко	Региональный	14-15 ноября 2019г.	450 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
18	«Лечение важнейших заболеваний внутренних органов в гериатрии - 2019»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 781/1 от 31.10.2019г.	Кафедра терапии № 2 ФПК и ППС С.Г.Канорский	Региональный	19 ноября 2019г.	112 чел.	г. Краснодар, ул. Старокубанская, 36/2 (угол ул. Бургасской) ГБОУ СО Краснодарского края «Геронтологический центр «Екатеринодар»
19	«Дерматовенерология: традиции и	Приказ ФГБОУ ВО	Кафедра дерматовенерологии	Региональный	22 ноября 2019г.	181 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана

	инновации»	КубГМУ Минздрава России № 757 от 28.10.2019г.	М.М.Тлиш				Седина, д. 4
20	«Общие и частные вопросы эндодонтического лечения. Как избежать досадных ошибок? Современные возможности объемного восстановления боковой группы зубов»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 799 от 06.11.2019г.	Кафедра терапевтической стоматологии А.А.Адамчик	Региональный	27 ноября 2019г.	280 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
21	«Эпидемия ВИЧ-инфекции: прошлое и настоящее»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 868 от 26.11.2019г.	Кафедра инфекционных болезней и фтизиопульмонологии М.Г.Авдеева Кафедра дерматовенерологии и М.М.Тлиш	Межкафедральный	29 ноября 2019г.	100 чел.	г.Краснодар, ул. Седина, 204 ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» МЗ КК

22	«Актуальные вопросы фармакотерапии: акцент на клиническую фармакологию лекарственных средств»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 853 от 22.11.2019г.	Кафедра терапии № 1 ФПК и ППС Е.Д.Космачева	Региональный	29 ноября 2019г.	140 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
23	«Актуальные вопросы антимикробной и сопроводительной терапии в онкологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 848 от 20.11.2019г.	Кафедра клинической фармакологии и функциональной диагностики А.И.Пономарева	Региональный	30 ноября 2019г.	150 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
24	«Здоровье женщины – здоровье нации» и образовательного семинара «Инновации в акушерстве и гинекологии с позиций доказательной медицины»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 580 от 21.08.2019г.	Кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Г.А.Пенжоян	Межрегиональ ный	06-07 декабря 2019г.	450 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
25	«Актуальные вопросы лучевой диагностики в репродуктивной	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава	Кафедра лучевой	Региональный	06-07 декабря 2019г.	180 чел.	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д. 6/2,

	системе»	России № 854 от 22.11.2019г.	диагностики А.В.Поморцев				ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» МЗ КК
26	«Актуальные вопросы дерматовенерологии и косметологии»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 756 от 28.10.2019г.	Кафедра дерматовенерологии М.М.Тлиш	Региональный	13 декабря 2019г.	135 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4
27	«Актуальные вопросы педиатрии и неонатологии. На стыке разных специальностей»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 815 от 12.11.2019г.	Кафедра педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС Е.И.Клещенко	Межрегиональн ый	13 декабря 2019г.	250 чел.	г.Краснодар, площадь Победы, дом 1 ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК
28	Школа «LapColoRus»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 826 от 18.11.2019г.	Кафедра хирургии № 1 ФПК и ППС В.В.Половинкин	Международный	13 декабря 2019 г.	380 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

29	«Педиатрия: опыт, инновации, достижения»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 869 от 26.11.2019г.	Кафедра педиатрии № 1 В.А.Шашель Кафедра педиатрии № 2 А.В.Бурлуцкая	Межрегиональн ый	19-20 декабря 2019г.	210 чел.	г.Краснодар, площадь Победы, дом 1 ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ КК
30	«Проблемы организации и проведения судебно-медицинской экспертизы транспортной травмы в Краснодарском крае»	Приказ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России № 903 от 04.12.2019г.	Кафедра судебной медицины В.А.Породенко	Региональный	24 декабря 2019г.	156 чел.	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4