

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета,
директор КГМА – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России

Р.Ш. Хасанов
_____ 2024 г.

РАССМОТРЕН

Ученым советом КГМА –
филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

протокол № 3 от 19.03.2024



ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

**Министерства здравоохранения Российской Федерации
(КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
за 2023 год**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2.ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	7
2.1.Дополнительное профессиональное образование	7
2.2.Подготовка кадров по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (аспирантура, ординатура)	11
2.3.Оценка методического обеспечения реализуемых образовательных программ	19
2.4.Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр КГМА	24
3.АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	26
4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	27
5.МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДР КГМА И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С БАЗОВЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.	29
6.МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	31
7.БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МУЗЕЙ.	32
7.1. Научная библиотека	32
7.2.Музей истории КГМА	33
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГМА	37
9.ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	38
9.1.Совет обучающихся и молодых ученых КГМА	38
9.2.Выступления сотрудников КГМА в средствах массовой информации	40
10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	41
11.ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	43
ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ	44
ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ	45
Показатели деятельности КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	46

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) (далее – КГМА) проводилось в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и формирование отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления в организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного, финансово-экономического обеспечения, медицинской деятельности кафедр, научно-исследовательской и международной деятельности, материально-технической базы, также анализ показателей деятельности организации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Казанская государственная медицинская академия – крупнейший медицинский центр последиplomной подготовки врачей в Приволжском федеральном округе – занимает одно из ведущих мест в России по уровню образования, технической оснащенности и условиям для научной работы и образовательного процесса. Своей деятельностью она вносит существенный вклад в подготовку медицинских кадров для Республики Татарстан, Приволжского Федерального округа и Российской Федерации в целом.

История академии началась в 20-е годы прошлого века. 22 апреля 1920 года на торжественном заседании Казанского губернского исполнительного комитета было учреждено высшее лечебно-учебное заведение – «Казанский клинический институт им. В.И.Ленина». Казань - старейший центр медицинского образования - могла обеспечить подготовку медицинских кадров для Поволжья и восточных областей России. В 1920 году были сформированы первые 6 кафедр и клиник: внутренних болезней; нервных болезней; ортопедии и травматологии; кожных и венерических болезней; акушерства и женских болезней; болезней носа, горла и ушей.

В 1923 году Казанский клинический институт включается в число научных учреждений наркомздрава РСФСР и переводится с местного бюджета на бюджет РСФСР. Институт получает название «Государственный институт для усовершенствования врачей им. В.И. Ленина (ГИДУВ)».

К началу Великой Отечественной войны в состав ГИДУВа входили 26 кафедр и 1 доцентский курс. Профессора ГИДУВа занимали ответственные посты в военно-медицинских учреждениях, работали главными специалистами фронтов, флотов и армий. В клиниках института с первых дней войны были развернуты эвакуогоспитали, стали проводиться 2-х месячные курсы специализации врачей по тематике военного времени: по хирургии, травматологии, ортопедии, нейрохирургии, эпидемиологии и другим. К концу войны было подготовлено научное исследование «Проблемы здравоохранения в ТАССР», посвященное вопросам санитарного состояния республики, демографическим процессам и вопросам гигиены.

Значительное развитие институт получил в 60 – 80 – годы. Казанский ГИДУВ стал главным центром повышения квалификации врачей первичного звена здравоохранения Приволжского и Уральского регионов.

В 1995 году на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от

20.04.1995 № 531-р и приказа Минздравмедпрома России от 23.05.1995 № 132 ГИДУВ был преобразован в Академию. С 2012 года КГМА является государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ДПО КГМА Минздрава России).

В соответствии с приказом Минздрава России от 18 мая 2016 года №303 «О реорганизации федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Минздраву России» Казанская государственная медицинская академия становится филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Положение о Казанской государственной медицинской академии – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации утверждено Ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации 29 ноября 2016 года.

Миссия КГМА: «Сохраняя и приумножая традиции прошлого, создавая медицину будущего, мы стремимся обеспечивать наивысшую квалификацию и профессионализм врача на основе новейших достижений науки».

Официальное название КГМА:

полное – Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

сокращенное – КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Место нахождения КГМА: Российская Федерация, 420012, г. Казань, ул.Бутлерова, д.36.

Директор КГМА – Хасанов Рустем Шамильевич член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный врач Российской Федерации и Республики Татарстан. Главный онколог Приволжского федерального округа.

КГМА не является юридическим лицом, действует на основании Устава ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и Положения о КГМА. В своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными актами федеральных органов исполнительной власти в установленной сфере, решениями Ученого совета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Ученого совета КГМА, положениями, приказами и распоряжениями Ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и директора КГМА, иными локальными актами ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и КГМА.

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности, выданной ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

В состав КГМА входят три факультета, объединяющие близкие по профилю 41 кафедру:

➤ **Хирургический факультет**

Кафедра акушерства и гинекологии

Кафедра анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии

Кафедра кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии

Кафедра лучевой диагностики
Кафедра онкологии, радиологии и паллиативной медицины
Кафедра ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики
Кафедра оториноларингологии
Кафедра офтальмологии
Кафедра пластической хирургии
Кафедра судебно-медицинской экспертизы
Кафедра терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии
Кафедра травматологии и ортопедии
Кафедра ультразвуковой диагностики
Кафедра урологии и нефрологии
Кафедра хирургии
Каф челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
Кафедра эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии

➤ **Терапевтический факультет**

Кафедра аллергологии и иммунологии
Кафедра госпитальной и поликлинической терапии
Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Кафедра детской неврологии
Кафедра клинической фармакологии и фармакотерапии
Кафедра неврологии
Кафедра педиатрии и неонатологии им. профессора Е.М. Лепского
Кафедра психиатрии и судебно-психиатрической экспертизы
Кафедра психотерапии и наркологии
Кафедра реабилитологии и спортивной медицины
Кафедра рефлексотерапии и остеопатии
Кафедра терапии, гериатрии и семейной медицины
Кафедра функциональной диагностики
Кафедра эндокринологии

➤ **Медико-профилактический факультет**

Кафедра безопасности медицинской деятельности и оценки технологий здравоохранения
Кафедра инфекционных болезней
Кафедра клинической лабораторной диагностики
Кафедра микробиологии
Кафедра общей гигиены
Кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением
Кафедра экстренной медицинской помощи и симуляционных технологий
Кафедра фтизиатрии и пульмонологии
Кафедра цифровых технологий в здравоохранении
Кафедра эпидемиологии и дезинфектологии

В структуру КГМА входят 2 управления:

Управление дополнительного профессионального образования
Управление финансово-экономического планирования и бухгалтерского учета

Кроме того, в КГМА работают отделы:

- Общий отдел
- Отдел кадров
- Отдел договорной работы
- Планово-финансовый отдел
- Отдел бухгалтерского учета
- Отдел информационных технологий
- Отдел высшего образования
- Учебно-методический отдел
- Отдел координации научной деятельности
- Редакционно-издательский отдел
- Коммунально-эксплуатационный отдел
- Отдел хозяйственного обеспечения
- Транспортный отдел

А также:

- Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр
- Центр подготовки научно-педагогических кадров
- Центральная научно-исследовательская лаборатория
- Научная библиотека
- Музей истории КГМА
- Ведущие юрисконсульты
- Группа по обеспечению охраны труда и гражданской обороны
- 2 общежития
- Консультативно-диагностическая поликлиника

В КГМА функционируют общественные объединения: первичная профсоюзная организация, Совет обучающихся и молодых ученых.

Основными задачами КГМА являются:

- удовлетворение потребностей работников здравоохранения в получении знаний о новейших достижениях в медицине, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- организация и проведение послевузовского образования; подготовка специалистов в ординатуре; научно-педагогических кадров в аспирантуре, докторантуре;
- повышение квалификации, стажировка, профессиональная переподготовка специалистов здравоохранения и преподавателей образовательных учреждений послевузовского и дополнительного образования, высших и средних учебных заведений;
- организация и проведение научных исследований, научно-технических и опытно-экспериментальных работ, консультационной деятельности, клинические испытания лекарственных средств, аппаратов, приборов медицинского назначения, осуществление международного сотрудничества по приоритетным направлениям медицинской науки и практики;
- организация и проведение лечебно-диагностической и профилактической помощи в клиниках КГМА и на её клинических базах;
- научная экспертиза и разработка программ, проектов рекомендаций и других документов, регламентирующих планирование, организацию и проведение послевузовского и дополнительного образования специалистов здравоохранения;
- оказание консультативных, информационно-аналитических и иных услуг органам государственной власти и организациям.

Непосредственное управление КГМА осуществляет директор.

Общее руководство КГМА осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Председателем Ученого совета является директор КГМА.

Общее управление факультетами осуществляют Ученые советы факультетов, возглавляемые деканами, которые избираются на Ученом совете КГМА из числа наиболее квалифицированных и авторитетных преподавателей. Члены Ученых советов факультетов избираются сроком на пять лет. Руководство деятельностью кафедр осуществляют заведующие, которые избираются Ученым советом КГМА сроком до пяти лет.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, федеральными государственными образовательными стандартами, требованиями к структуре основной образовательной программы дополнительного профессионального образования, Уставом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Положением о КГМА – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, приказами и распоряжениями ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директора КГМА.

Планирование и организация учебного процесса осуществлялась Управлением дополнительного профессионального образования, отделом высшего образования совместно с деканами факультетов, кафедрами, а также другими структурными подразделениями КГМА. Общее руководство образовательной деятельностью возложено на заместителя директора по учебной работе.

КГМА осуществляет обучение в соответствии с государственным заданием по программам дополнительного профессионального образования на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки, по программам ординатуры и аспирантуры.

Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной работы и другие виды работ.

2.1. Дополнительное профессиональное образование

Основной задачей, стоящей перед коллективом КГМА в разделе учебно-производственной деятельности, является выполнение государственного задания по последипломному обучению в рамках установленных контрольных нормативов, согласно лицензии и утвержденному учебно-производственному плану, а также повышение качества и эффективности педагогической деятельности. Казанская государственная медицинская академия осуществляет обучение по программам дополнительного профессионального образования на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки, по программам ординатуры и аспирантуры.

Выполнение ежегодно устанавливаемого государственного задания по оказанию образовательных услуг по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки за последние 5 лет составляет 100%.

В динамике за последние 5 лет:

Показатели	выполнение госзадания, %		выполнение госзадания всего, %
	по программам ПК	по программам ПП	
Годы			
2019г.	100,01	99,99	100
2020г.	100	99,2	100
2021г.	100	100	100
2022г.	99,4	103	100,3
2023г.	100,6	99,6	100,5

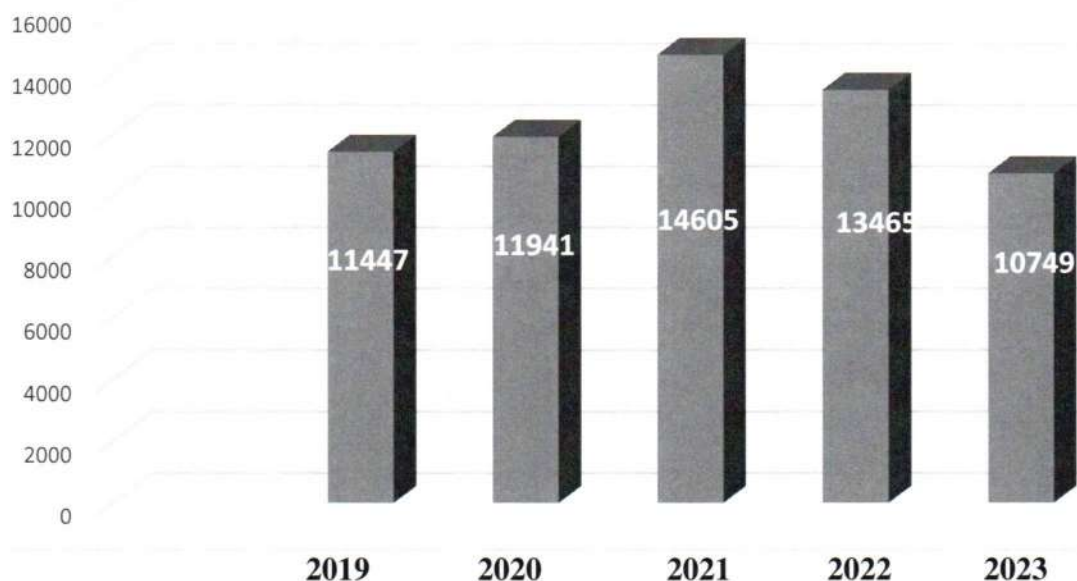
На 2023 год определено государственное задание в объеме 644400 человекочасов, в том числе:

- в рамках Федерального проекта "Медицинские кадры России" - 62902 человекочаса.

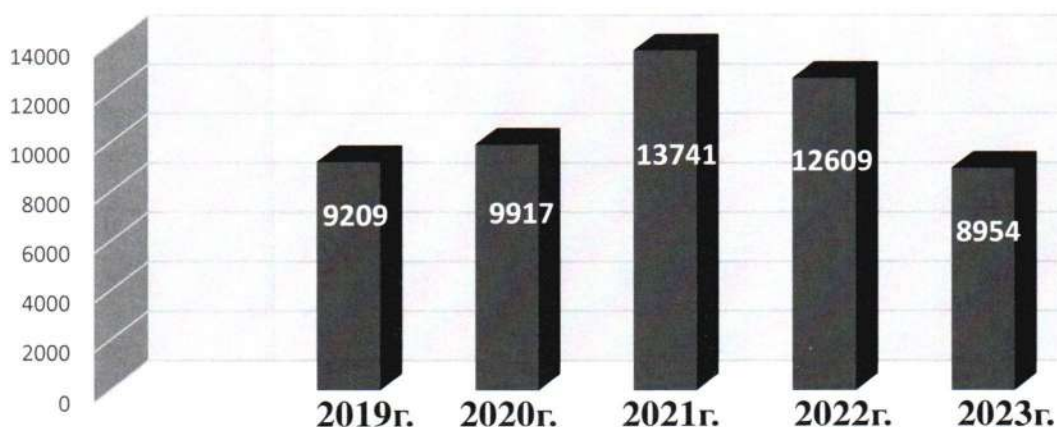
- дополнительное государственное задание по программам повышения квалификации по профилю «сахарный диабет» - 18758 человекочасов.

КГМА на 100% справилась с данной задачей. За отчетный период подготовлено 10749 специалистов здравоохранения, что незначительно меньше, чем в 2019 году; из них по бюджету - 8954 человека (почти на уровне 2019 г.).

Общее количество специалистов, прошедших обучение

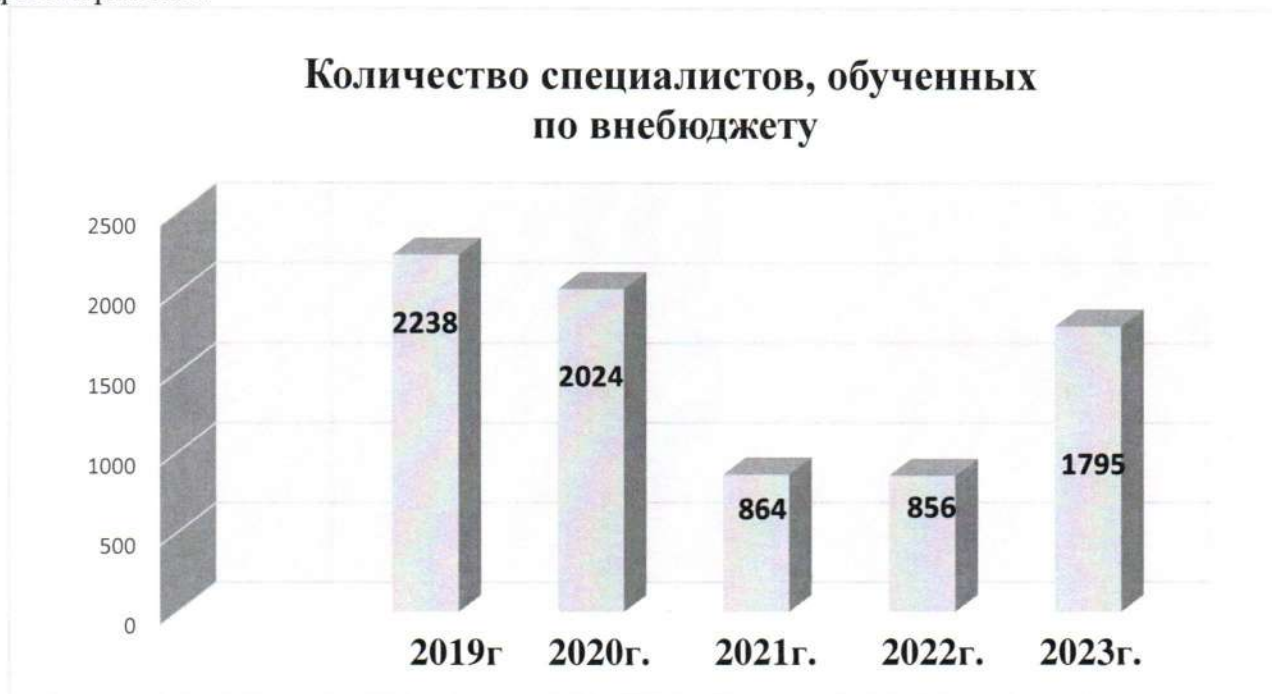


Количество специалистов, обученных по бюджету

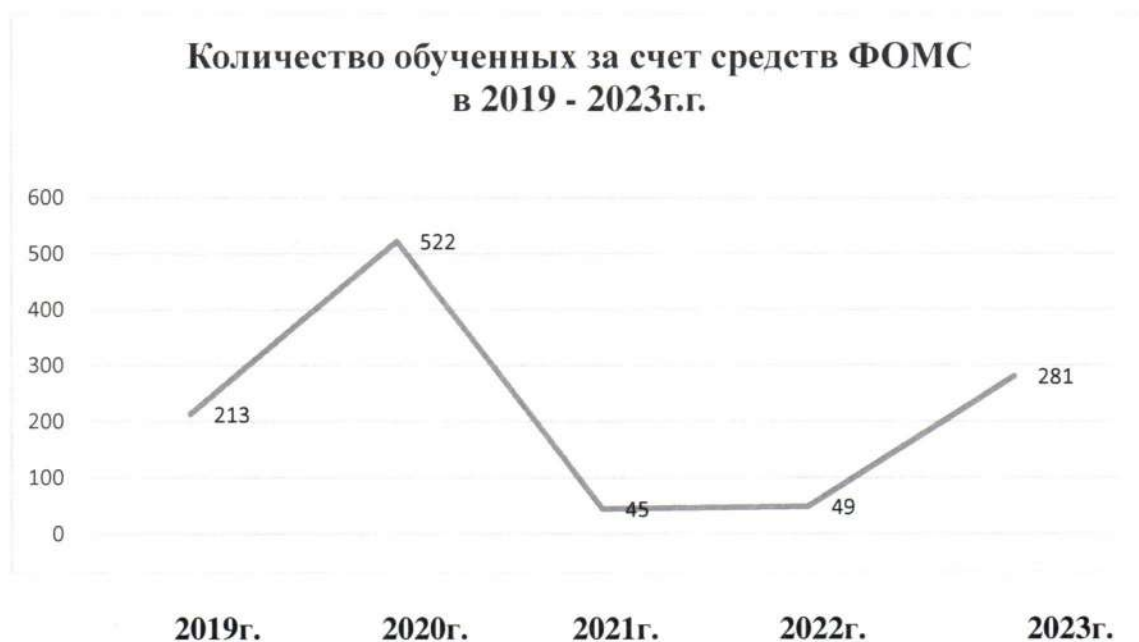


Количество специалистов, прошедших обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг, по сравнению с 2021 г., 2022 г., возросло в 2 раза и составило 1795 чел., из них 716 специалистов здравоохранения Республики Татарстан прошли обучение за счет республиканского бюджета. Обучение данных специалистов проводилось по приоритетным направлениям первичной медико-санитарной помощи, неотложной помощи, медицинской реабилитации - для подготовки специалистов, участвующих в проведении массовых спортивных

мероприятий, направлению «единый кардиолог», а также кадровому резерву руководителей здравоохранения.



Количество обученных за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования, по сравнению с 2021 – 2022г.г. увеличилось в 6 раз и составило 281 чел.

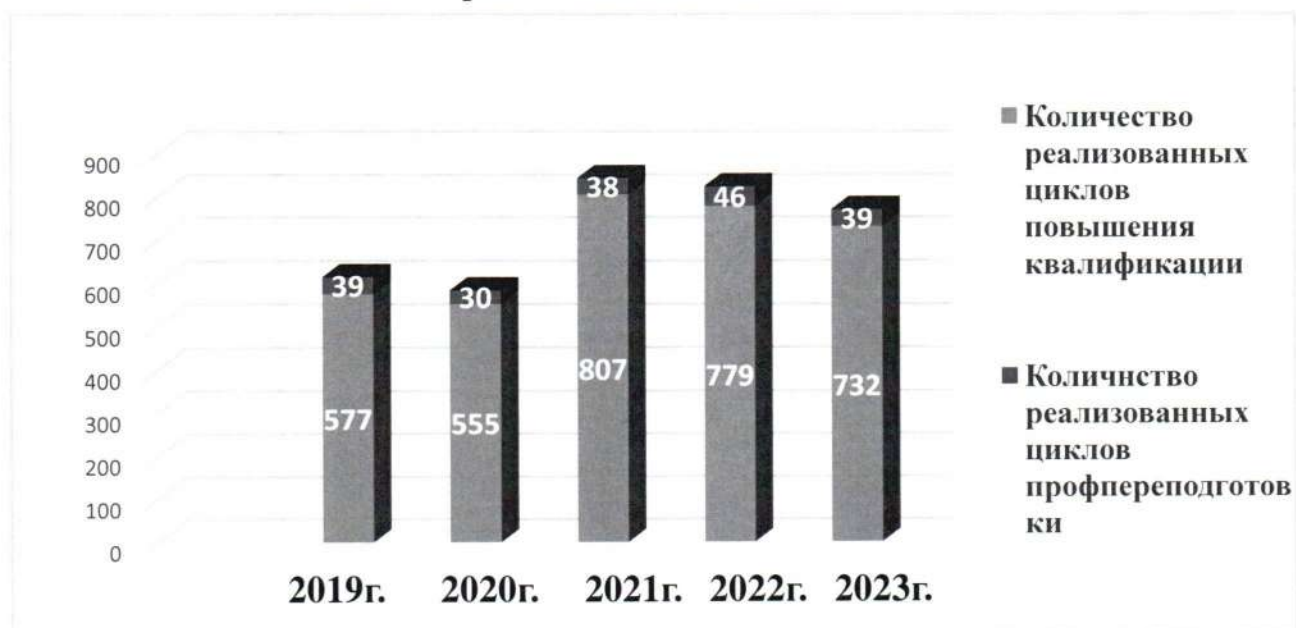


Из общего количества обученных врачей доля специалистов здравоохранения Республики Татарстан составляет 84-86%. Данный показатель остается стабильным на протяжении последних лет.

В рамках выполнения государственного задания кафедры КГМА провели циклы повышения квалификации, и циклов профессиональной переподготовки.

	2019г.	2020	2021	2022	2023
ПК	577	555	807	779	732
ПП	39	30	38	46	39

Количество реализованных циклов



В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке отчета в рамках выполнения государственного задания на реализацию дополнительных профессиональных программ (Версия 1.0/2023), все программы, реализуемые за счет ассигнований Федерального бюджета, проводятся через Портал НМФО. В отчетный период в рамках НМО реализуются не только краткосрочные программы повышения квалификации, но и программы, имеющие объем учебной нагрузки более 144 часов, а также программы профессиональной переподготовки.

Активно продолжается реализация циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки с применением дистанционных образовательных технологий, с элементами стажировки и симуляционных технологий обучения. Так, в отчетный период число реализованных циклов, содержащих один из указанных компонентов, составило более 700 единиц (в 2019г. – 118, в 2020г. – 374 цикла, в 2021г. – 790 циклов). Причина - все программы, реализуемые в рамках НМО, предусматривают наличие одного из вышеперечисленных компонентов обучения, а все программы профпереподготовки, для прохождения последующей первичной аккредитации – симуляционные образовательные технологии.

На циклы переподготовки для овладения профессиональными навыками новой специальности в отчетном периоде принято 263 специалиста здравоохранения, из них за счет средств Федерального бюджета – 103 чел. (в 2022г. – 435 специалистов, в 2021г. – 465 специалистов здравоохранения, в 2020г. - 534, в 2019г. – 655).

Во исполнение указаний Минздрава России, в целях обеспечения подготовки специалистов здравоохранения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19, КГМА принято участие в реализации краткосрочных программ, продолжительностью 36 часов для врачей и ординаторов.

За отчетный период по вышеуказанному направлению в КГМА проведено 4 цикла, на которых обучено 221 специалист здравоохранения (в 2022г. – 5 циклов, 242 чел.).

В рамках реализации федерального проекта "Медицинские кадры России", целью которого является ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях по профилям первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, онкологии (в том числе по паллиативной медицинской помощи), сердечно-сосудистых заболеваний, эндокринологии, а также медицинской реабилитации, для КГМА на 2023 год по программам ПП было отведено государственное задание по следующим специальностям:

- Кардиология
- Мануальная терапия
- Неонатология
- Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Стоматология детская
- Скорая медицинская помощь
- Детская урология-андрология
- Онкология
- Физическая и реабилитационная медицина
- Физиотерапия

По программам повышения квалификации Федеральный проект реализовывался по направлениям паллиативной медицинской помощи и эндокринологии.

Все программы профпереподготовки и повышения квалификации реализованы на 100%.

За 2023г. Управлением ДПО КГМА оформлены документы об образовании:

- Удостоверение о повышении квалификации (свыше 100 ч)- 2212 шт.;
- Удостоверение о повышении квалификации (менее 100ч) - 8262 шт.;
- Диплом о профессиональной переподготовке – 264 шт.;
- Приложение к диплому о профессиональной переподготовке – 264 шт.

2.2. Подготовка кадров по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (аспирантура, ординатура).

Образовательная деятельность КГМА осуществляется по программам высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации - аспирантура, ординатура) в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации.

На основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности от 31 января 2017г. №2527 КГМА осуществляет образовательную деятельность в аспирантуре по направлениям 30.06.01 Фундаментальная медицина, 31.06.01 Клиническая медицина, 32.06.01 Медико-профилактическое дело; в ординатуре по 46 специальностям (за отчетный период - 41).

На основании свидетельства о государственной аккредитации от 13 мая 2019г., серия 90А01 №0003259, регистрационный № 3099, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок до 13 мая 2025г. КГМА осуществляет образовательную деятельность в аспирантуре по укрупненным группам направлений подготовки 30.00.00 Фундаментальная медицина, 31.00.00 Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина и в ординатуре по укрупненным группам направлений подготовки 31.00.00 Клиническая медицина.

Подготовка кадров по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (аспирантура, ординатура).

Образовательный процесс осуществляется на основе федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), приказов Министерства образования и науки, регулирующих реализацию образовательных программ высшего образования, положений ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Структура и трудоемкость образовательных программ полностью соответствует законодательным документам в сфере образования. Для реализации образовательных программ КГМА обладает ресурсами, обеспечивающими полное освоение программ, как для лиц с ограниченными возможностями, так и обучающихся без ограничений в состоянии здоровья. Для всех ординаторов и аспирантов предоставлена возможность пользования Электронной библиотекой КГМА.

Учебные занятия проводятся в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками программ подготовки ординаторов, аспирантов. Для всех обучающихся в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель.

КГМА в установленном порядке осуществляет выплату государственной стипендии и другие формы социальной поддержки обучающимся. По результатам промежуточной аттестации стипендиальная комиссия принимает решения по назначению государственных стипендий, рассматривает заявления обучаемых о социальной поддержке.

Число обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам аспирантуры, ординатуры за счет бюджетных ассигнований определяется контрольными цифрами приема на обучение.

Прием на обучение проводится на конкурсной основе по результатам конкурсного отбора на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и на места по договорам об образовании, заключаемыми при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582 и приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014г. № 785 на официальном сайте в установленном порядке размещается необходимая информация и проводится информирование граждан по приему в аспирантуру, ординатуру.

В 2023 году на обучение по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре было принято 234 человека, из них на бюджетную форму обучения – 134 чел., по договорам об оказании платных образовательных услуг – 100 чел.

Информация о результатах приема в 2023 году.

	Код	Наименование специальности / направления подготовки	Численность обучающихся, чел.		
			на общий конкурс	на целевое обучение	за счет средств физических и (или) юридических лиц
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	0	5	6
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	0	7	1
3.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	2	2	1
4.	31.08.09	Рентгенология	1	2	1
5.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	2	0	0
6.	31.08.12	Функциональная диагностика	2	1	0
7.	31.08.18	Неонатология	1	2	0
8.	31.08.19	Педиатрия	0	3	0
9.	31.08.20	Психиатрия	0	3	3
10.	31.08.21	Психиатрия-наркология	0	2	1
11.	31.08.22	Психотерапия	2	2	4
12.	31.08.26	Аллергология и иммунология	0	1	3
13.	31.08.28	Гастроэнтерология	1	2	0
14.	31.08.32	Дерматовенерология	0	0	10
15.	31.08.35	Инфекционные болезни	2	3	0
16.	31.08.36	Кардиология	1	2	0
17.	31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	0
18.	31.08.39	Лечебная физкультура и	2	1	0

		спортивная медицина			
19.	31.08.42	Неврология	0	5	1
20.	31.08.43	Нефрология	1	0	0
21.	31.08.49	Терапия	2	3	2
22.	31.08.50	Физиотерапия	1	1	0
23.	31.08.51	Фтизиатрия	3	3	0
24.	31.08.53	Эндокринология	1	4	4
25.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	3	0	0
26.	31.08.57	Онкология	3	3	4
27.	31.08.58	Оториноларингология	0	5	4
28.	31.08.59	Офтальмология	0	5	5
29.	31.08.60	Пластическая хирургия	0	0	12
30.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	1	2	0
31.	31.08.66	Травматология и ортопедия	1	4	1
32.	31.08.67	Хирургия	2	3	0
33.	31.08.68	Урология	1	1	0
34.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	1	2
35.	31.08.70	Эндоскопия	1	0	4
36.	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	1	0	0
37.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	3	0	0
38.	31.08.74	Стоматология хирургическая	0	3	0
39.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	1	2	10
40.	31.08.76	Стоматология детская	1	1	10
41.	31.08.77	Ортодонтия	0	3	1
41.	32.08.12	Эпидемиология	1	3	10
		Итого:	44	90	100

Выполнение контрольных цифр приема граждан составило 100%.

Численность обучающихся по программам ординатуры на 31.12.2023 года.

	Код	Наименование специальности направления подготовки	Численность обучающихся, чел.		
			Общий конкурс	Целевое обучение	за счет средств физических и (или) юридических лиц
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	0	9	13
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	11	12
3.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	4	5	3
4.	31.08.09	Рентгенология	1	4	5
5.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4	0	0
6.	31.08.12	Функциональная диагностика	4	1	0
7.	31.08.18	Неонатология	3	2	0
8.	31.08.19	Педиатрия	1	7	2
9.	31.08.20	Психиатрия	1	7	6
10.	31.08.21	Психиатрия-наркология	1	3	2
11.	31.08.22	Психотерапия	5	2	6
12.	31.08.26	Аллергология и иммунология	0	2	3

13.	31.08.28	Гастроэнтерология	1	4	0
14.	31.08.32	Дерматовенерология	0	1	17
15.	31.08.35	Инфекционные болезни	3	6	1
16.	31.08.36	Кардиология	1	5	2
17.	31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	0
18.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	4	2	0
19.	31.08.42	Неврология	1	8	7
20.	31.08.43	Нефрология	6	1	0
21.	31.08.49	Терапия	3	7	2
22.	31.08.50	Физиотерапия	5	1	0
23.	31.08.51	Фтизиатрия	1	3	0
24.	31.08.53	Эндокринология	2	8	8
25.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	6	1	0
26.	31.08.57	Онкология	7	10	6
27.	31.08.58	Оториноларингология	0	9	8
28.	31.08.59	Офтальмология	0	10	10
	31.08.60	Пластическая хирургия	0	0	12
29.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2	4	1
30.	31.08.66	Травматология и ортопедия	2	6	5
31.	31.08.67	Хирургия	5	4	2
32.	31.08.68	Урология	1	3	6
33.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	1	6
34.	31.08.70	Эндоскопия	3	0	0
35.	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0
36.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	3	0	1
37.	31.08.74	Стоматология хирургическая	1	3	16
38.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	2	2	20
39.	31.08.76	Стоматология детская	1	1	6
40.	31.08.77	Ортодонтия	0	4	21
41.	32.08.12	Эпидемиология	6	9	0
Итого: 467			92	166	209

Численность иностранных граждан по программам ординатуры на 31.12.2023 года

Наименование страны	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг
Республика Узбекистан	0	2
Республика Туркменистан	1	0
Республика Кыргызстан	1	3
Республика Колумбия	0	1
Республика Таджикистан	2	6
Всего: 16	4	12

В 2023 году по программам высшего образования – программам ординатуры завершили обучение 169 человек, из них по бюджетной форме обучения – 106, по внебюджетной форме обучения – 63.

Выпуск ординаторов в 2023 году.

№	Наименование специальности	Всего	Общий конкурс	по целевому обучению	Внебюджетная форма обучения
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	6	0	4	2
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	6	0	3	3
3.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	5	1	2	2
4.	31.08.09 Рентгенология	4	0	2	2
5.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	3	2	1	0
6.	31.08.12 Функциональная диагностика	4	1	1	2
7.	31.08.18 Неонатология	2	1	1	0
8.	31.08.19 Педиатрия	3	1	2	0
9.	31.08.20 Психиатрия	4	1	2	1
10.	31.08.21 Психиатрия-наркология	1	0	1	0
11.	31.08.22 Психотерапия	1	1	0	0
12.	31.08.26 Аллергология и иммунология	1	1	0	0
13.	31.08.28 Гастроэнтерология	3	1	1	1
14.	31.08.32 Дерматовенерология	2	2	0	0
15.	31.08.35 Инфекционные болезни	3	0	2	1
16.	31.08.36 Кардиология	5	1	2	2
17.	31.08.37 Клиническая фармакология	1	1	0	0
18.	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	1	0	1	0
19.	31.08.42 Неврология	6	1	2	3
20.	31.08.43 Нефрология	1	1	0	0
21.	31.08.49 Терапия	3	0	2	1
22.	31.08.50 Физиотерапия	3	3	0	0
23.	31.08.51 Фтизиатрия	1	0	1	0
24.	31.08.53 Эндокринология	8	1	2	5
25.	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	9	8	1	0
26.	31.08.57 Онкология	13	0	10	3
27.	31.08.58 Оториноларингология	6	1	2	3
28.	31.08.59 Офтальмология	6	0	3	3
29.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	4	1	2	1
30.	31.08.66 Травматология и ортопедия	5	1	2	2
31.	31.08.67 Хирургия	4	1	2	1
32.	31.08.68 Урология	5	1	2	2
33.	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	3	0	1	2
34.	31.08.70 Эндоскопия	1	1	0	0
36.	31.08.73 Стоматология терапевтическая	4	0	1	3
37.	31.08.74 Стоматология хирургическая	7	2	0	5
38.	31.08.75 Стоматология ортопедическая	7	2	0	5
39.	31.08.76 Стоматология детская	3	0	0	3
40.	31.08.77 Ортодонтия	7	1	1	5
41.	32.08.12 Эпидемиология	8	6	2	0
	Итого:	169	45	61	63

Выпуск иностранных граждан (ординатура)

Наименование страны	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг
Республика Казахстан	1	0
Сирия	0	1
Республика Кыргызстан	0	4
Республика Узбекистан	0	3
Республика Таджикистан	0	1
Итого: 10	1	9

В КГМА созданы условия для полного освоения программ аспирантуры.

Подготовка обучающихся по обязательным дисциплинам осуществляется в Центре науки и подготовки научно-педагогических кадров, а также на профильных кафедрах по научным специальностям.

Непосредственную подготовку аспирантов и прикрепленных лиц на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по соответствующим специальностям проводят кафедры КГМА и научные руководители диссертантов.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 года №400 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год» на обучение выделено 5 мест в очную бюджетную аспирантуру по направлениям подготовки 31.06.01 Клиническая медицина.

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021г. №721 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» утверждены Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КГМА на 2023/2024 учебный год (приказ ректора Академии от 28.10.2022г. №264).

Прием в аспирантуру КГМА на 2023/2024 учебный год в очную форму обучения, для граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства проводился в следующие сроки:

- 1) с 01 июля по 31 июля - прием документов в аспирантуру;
- 2) с 01 августа по 03 августа - проведение вступительных испытаний;
- 3) 07 августа – размещение конкурсного списка поступающих по результатам баллов за вступительные испытания и индивидуальные достижения;
- 4) С 07 августа по 10 августа - прием заявлений о согласии на зачисление;
- 5) 11 августа - издание приказов о зачислении на бюджет;
- 6) с 09 августа по 18 августа - заключение договоров для лиц, поступающих по платным образовательным услугам;
- 7) 21 августа - издание приказа о зачислении по платным услугам;
- 8) с 01 сентября - начало учебного года для всех форм обучения.

На официальном сайте КГМА в сети «Интернет» и на информационном стенде приемной комиссии размещена следующая информация: правила приема, утвержденные организацией; информация о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, сроках проведения вступительных испытаний; условия поступления; количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления; перечень вступительных испытаний и их приоритетность при ранжировании списков поступающих; шкала оценивания и минимальное

количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания; информация о формах проведения вступительных испытаний; информация о языке (языках), на котором осуществляется сдача вступительных испытаний; информация о порядке учета индивидуальных достижений поступающих; информация об особенностях проведения вступительных испытаний для поступающих инвалидов; правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний; образец договора об оказании платных образовательных услуг; информация о местах приема документов, необходимых для поступления; количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления; информация о количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих. Все поступающие успешно прошли вступительные испытания.

На основании решения приемной комиссии КГМА и согласно приказам №219-пр от 11.08.2023г. и №231 от 21.08.2023г. в аспирантуру КГМА зачислено 9 человек:

в очную аспирантуру на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета сроком на три года с 01 сентября 2023г. по 31 августа 2026г. по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина

Шифр и наименование направленности	Количество зачисленных
3.1.4. Акушерство и гинекология	1
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1
3.1.7. Стоматология	1
3.1.24. Неврология	1
3.1.25. Лучевая диагностика	1
Всего	5

в очную аспирантуру на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг сроком на три года с 01 сентября 2023г. по 31 августа 2026г. по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина

Шифр и наименование направленности	Количество зачисленных
3.1.16. Пластическая хирургия	3
3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	1
Всего	4

Таким образом, в 2023 году в аспирантуру зачислено 9 человек.

Выпуск аспирантов в 2023г.

Направленность	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Фармакология, клиническая фармакология	1	
Психотерапия и наркология		1
Инфекционные болезни	1	1
Неврология		3
Травматология и ортопедия		1
Лучевая диагностика		2
Онкология, лучевая терапия		2
Восстановительная медицина,		2

спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация		
Всего	2	12

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 13.02.2014г. №112 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов» 14 аспирантам были выданы дипломы об окончании аспирантуры государственного образца и решением государственной экзаменационной комиссии были присвоены квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В связи с выполнением утвержденной учебной программы обучения и сдачей государственной итоговой аттестации аспиранты отчислены из аспирантуры 31.08.2023г.

В аспирантуре по состоянию на 31.12.2023г. обучается **36 человек:** по очной форме – 13 человек, из них 7 аспирантов на бюджетной основе; по заочной форме – 23 человека на внебюджетной основе.

Сведения о количестве очных аспирантов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (по состоянию на 31.12.2023г.)

Наименование направленности	Всего по направленности	1 год	2 год	3 год
3.1.4. Акушерство и гинекология	1	1		
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	2	1		1
3.1.7. Стоматология	1	1		
3.1.24. Неврология	1	1		
3.1.25. Лучевая диагностика	1	1		
3.2.1 Гигиена	1			1
Итого	7	5	0	2

Сведения о количестве очных аспирантов, обучающихся по договорам об оказании образовательных услуг (по состоянию на 31.12.2023г.)

Наименование направленности	Всего по направленности	1 год	2 год	3 год
3.1.16. Пластическая хирургия	3	3		
3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	3	1	2	
Итого	6	4	2	0

Сведения о количестве заочных аспирантов, обучающихся по договорам об оказании образовательных услуг (по состоянию на 31.12.2023г.)

Наименование направленности	Всего по направленности	1 год	2 год	3 год	4 год
3.1.3 Оториноларингология	1			1	
3.1.5 Офтальмология	1			1	
3.1.6 Онкология, лучевая терапия	3			2	1
3.1.7 Стоматология	2				2
3.1.8 Травматология и ортопедия	4			2	2
3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия	3			3	
3.1.24 Неврология	2				2
3.1.25 Лучевая диагностика	2				2
3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	4	1	1		2
3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	1	1			
Итого	23	2	1	9	11

Сведения о количестве иностранных граждан, обучающихся в аспирантуре КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (по состоянию на 31.12.2023г.)

Страна	Направленность	Всего по направленности	Заочная форма	
			1 года	
			бюджет	внебюджет
Киргизия	Фармакология, клиническая фармакология	1		1
Итого		1		1

Ежегодно организуется прием вступительных экзаменов в аспирантуру по специальной дисциплине и иностранному языку.

2.3. Оценка методического обеспечения реализуемых образовательных программ

Одним из основных направлений в образовательной деятельности КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (далее – КГМА) является организация учебно-методической работы, которую координирует Методический совет. Методический совет сформирован из числа преподавателей и сотрудников КГМА, обладающих высокой квалификацией и опытом методической работы. В работе Совета также принимают участие заведующие кафедрами, профессора и ряд ведущих специалистов, привлекаемых при рассмотрении конкретных вопросов.

В рамках проводимой в нашей стране системной работы по обновлению образовательных программ разных уровней и профилей, определению и внедрению новых стандартизованных подходов к оценке качества подготовки медицинских работников на заседаниях Методического совета КГМА проходит обсуждение и утверждение дополнительных профессиональных программ (далее - ДПП), учебно-методической литературы (далее - УМЛ), обеспечивающей образовательный процесс, а также новых направлений подготовки перед вынесением на рассмотрение Ученого совета КГМА.

- В 2023 г. было проведено 11 заседаний Методического совета, где было утверждено:
- 147 дополнительных профессиональных программ (таблица 1);
 - 79 единиц учебно-методической литературы (таблица 2).

Таблица 1

Количество дополнительных профессиональных программ, утвержденных Методическим советом КГМА за 2023 гг.

Отчетный год	Количество ДПП			из них											
	всего	ПП	ПК	с использованием ДОТ			с реализацией частично в форме стажировки			с применением симуляционных технологий обучения			с реализацией в сетевой форме		
				всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК
2023	147	20	122	65	9	56	68	7	61	34	20	14	0	0	0

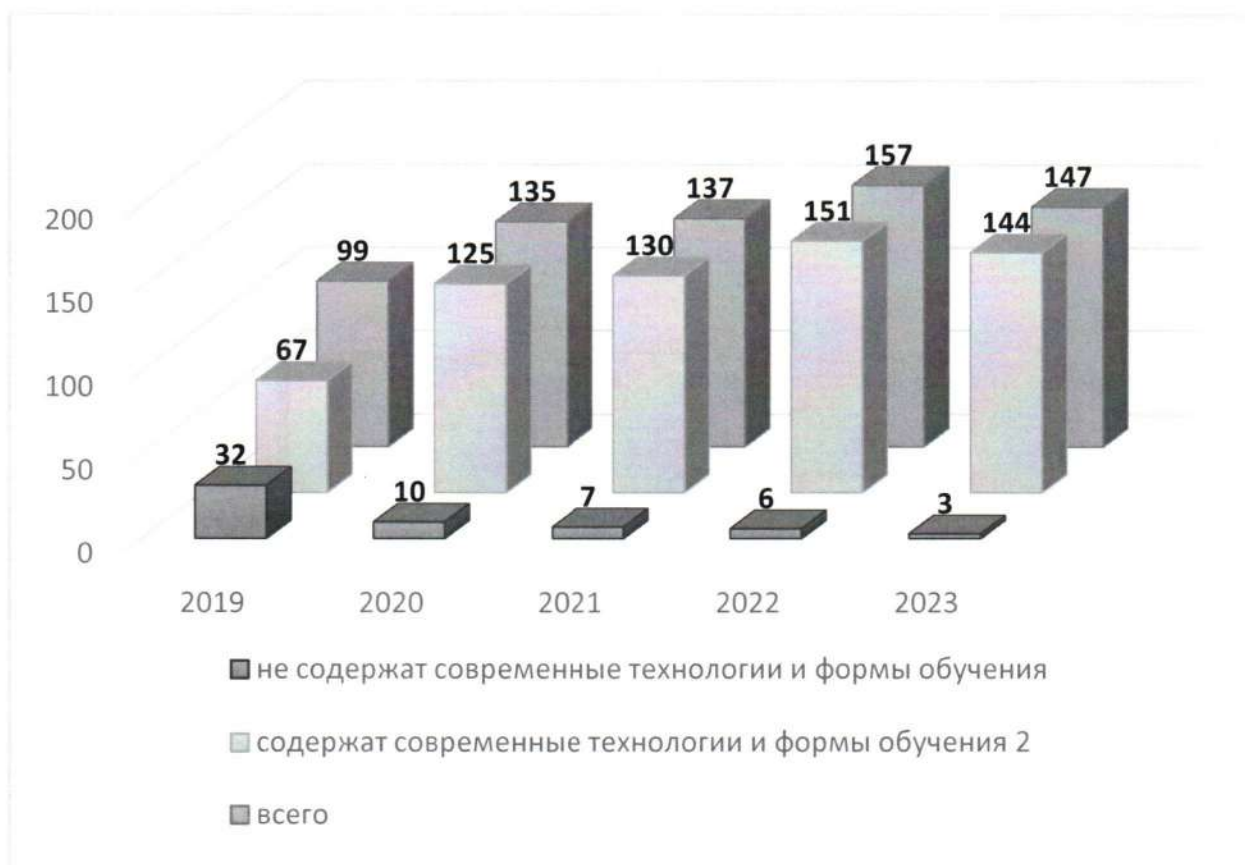
Таблица 2

Количество учебно-методической литературы, утвержденной Методическим советом за 2023 гг.

Отчетный год	Количество учебно-методической литературы
2023	79

За последние годы значительно возросло число ДПП, при реализации которых используются современные технологии и формы обучения (дистанционные образовательные технологии, симуляционные технологии обучения, стажировки и сетевые формы реализации). Это связано в первую очередь с необходимостью соответствовать высокими требованиями, предъявляемыми к качеству дополнительного профессионального образования, как со стороны государства, так и со стороны практического здравоохранения. Значительные изменения в сфере медицинского образования, внедрение непрерывного профессионального развития и системы аккредитации специалистов здравоохранения в Российской Федерации, разработка профессиональных стандартов, клинических рекомендаций, методических руководств, а также изменения алгоритма планирования и сбора потребности в обучении посредством функционала Портала НМФО находят свое отражение в образовательных программах КГМА через механизм переутверждения ДПП, в том числе внесение изменений, создание новых образовательных программ.

Количество ДПП, содержащих современные технологии и формы обучения, утвержденные Методическим советом КГМА за период 2019-2023 гг.



Начиная с 2018 года, ежегодно составляется план разработки и переутверждения ДПП, который позволяет обеспечить актуализацию ДПП на кафедрах КГМА в связи с истечением срока действия программы, разработку ДПП с учетом потребности практического здравоохранения и внедрения программ непрерывного профессионального развития, с учетом пятилетнего плана обучения в разрезе специальностей.

По направлению формирования реестра ДПП:

В соответствии с утвержденным планом разработки ДПП в 2023 году кафедрам КГМА необходимо было разработать и утвердить 117 ДПП. В план разработки ДПП включаются как новые образовательные программы в рамках реализации непрерывного профессионального развития (НПР), так и программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, подлежащие пересмотру в связи с истечением срока действия программ. Всего за 2023 год разработано и утверждено 147 ДПП (128,9 % выполнения плана), из них 20 – программ профессиональной переподготовки и 127 ДПП повышения квалификации (в т.ч. 3 программы обучающих модулей) (таблица 3, таблица 4).

**Количество дополнительных профессиональных образовательных программ,
утвержденных Методическим советом за 2023 г.**

Дата проведения методического совета	Количество ДПП			из них														
	всего	ПП	ПК	в т.ч. НМО	ДПП с элементами	с использованием ДОТ			с реализацией частично в форме стажировки			с применением методик симуляционного обучения			сетевая форма реализации			в т.ч. модуль
						всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	
25.01.2023	33	3	30	30	33	17	2	15	18	2	16	6	3	3	0	0	0	0
22.02.2023	5	0	5	5	5	0	0	0	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0
22.03.2023	22	7	15	15	22	8	1	7	7	1	6	9	7	2	0	0	0	0
26.04.2023	13	0	13	13	12	7	0	7	4	0	4	2	0	2	0	0	0	1
24.05.2023	7	0	7	7	7	2	0	2	4	0	4	1	0	1	0	0	0	0
28.06.2023	15	3	12	14	15	8	2	6	8	1	7	3	3	0	0	0	0	0
01.09.2023	6	2	4	6	6	6	2	4	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0
27.09.2023	18	1	17	16	17	6	0	6	8	0	8	4	1	3	0	0	0	1
25.10.2023	8	3	5	8	8	6	2	4	2	1	1	3	3	0	0	0	0	0
22.11.2023	20	1	19	18	19	5	0	5	11	0	11	3	1	2	0	0	0	1
Итого:	147	20	127	132	144	65	9	56	68	7	61	34	20	14	0	0	0	3

Таблица 4

**Количество дополнительных профессиональных программ,
утвержденных Методическим советом в 2023 г. по факультетам**

Факультет	ПП	ПК	Всего:
хирургический	7	46	53
терапевтический	7	59	66
медико-профилактический	6	22	28
ИТОГО:	20	127	147

По направлению методического обеспечения ДПП с ДОТ:

За 2023 год утверждено 65 ДПП, с использованием ДОТ. Рост применения дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе КГМА наблюдается с 2020 г., когда были введены ограничительные меры в связи с пандемией COVID-19 и переводом образовательного процесса в дистанционный формат. Спрос практического здравоохранения на

программы, которые частично или в полном объеме можно освоить в дистанционном формате сохранился и в 2023 г. Кафедрами разработано 5 заочных и 9 очно-заочных программ для реализации на внебюджетной основе.

По направлению методического обеспечения ДПП с применением симуляционных методик обучения:

За 2023 год разработано и утверждено 34 обучающих симуляционных курсов (далее - ОСК), как части ДПП, с применением симуляционных технологий обучения. Потребность в симуляционных курсах возникает в связи с подготовкой к проведению первичной специализированной аккредитации специалистов по данным направлениям, а также при подготовке специалистов здравоохранения для проведения культурно-массовых мероприятий. Во все программы профессиональной переподготовки включен симуляционный курс в объеме 18 или 36 акад. часов (в зависимости от количества станций ОСК при первичной специализированной аккредитации по специальности), а также в программы, направленные на отработку практических навыков специалистов.

По направлению методического обеспечения ДПП с частичной реализацией в форме стажировки:

За 2023 год разработано и утверждено 68 ДПП с частичной реализацией в форме стажировки, по которым разработано 68 учебных планов стажировки, как части ДПП.

По направлению работы с Порталом непрерывного медицинского и фармацевтического образования:

В 2023 г. размещены на Портале и утверждены 132 паспорта ДПП ПК (в т.ч. в рамках отработки механизма автоматизации сбора потребности для планирования обучения по ДПП на 2024 г. в рамках Государственного задания выведены на Портал НМФО программы, планируемые к реализации в 2024 г.; актуализированы паспорта ДПП переутвержденных в связи с окончанием срока действия программ ПК и выведенных на Портал НМФО ранее (2017-20222 гг).

В базу Портала внесены 1309 циклов:

- 684 плановых на 2023 г. и
- 113 внеплановых, реализованных в 2023 г.;
- 512 циклов, запланированных в 2024 г., реализуемые в рамках НПР.

На Портале НМФО подтверждено обучение и внесены результаты обучения по 10126 слушателям циклов ПК: врачи, специалисты СПО, специалисты здравоохранения с немедицинским образованием (врачи ПК – 733; врачи ПП – 103; СПО ПК – 1358; НМД ПК - 184).

По направлению формирования ФОС ДПП:

В 2023 году кафедры разработали и представили на утверждение ФОС по 144 ДПП (количество тестовых вопросов - 30477, ситуационных задач – 4528, вопросов устного зачета (экзамена) - 4293).

Следует отметить, что роль учебно-методической работы, в приносящей доход деятельности КГМА будет возрастать в связи с необходимостью обеспечения учебно-методическими материалами Портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Насущная необходимость практического здравоохранения в качественной подготовке и повышении квалификации медицинских кадров ставит перед КГМА следующие приоритетные задачи, в части учебно-методической деятельности:

- внедрение в образовательные программы профессиональных стандартов, клинических рекомендаций, методических руководств;
- создание и сохранение образовательных программ с практической направленностью, при сохранении фундаментальности преподаваемых дисциплин;
- активное внедрение современных технологий и форм обучения в программы дополнительного профессионального образования;
- научно-методическое обеспечение Портала НМФО качественным контентом с учетом потребности практического здравоохранения.

2.4. Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр КГМА

В КГМА симуляционно-аккредитационный центр был создан приказом директора от 14 марта 2019 года № 69-пр на функциональной основе на базе кафедры хирургии.

Позже, Приказом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (от 7 ноября 2019 года № 257) симуляционно-аккредитационный центр переименован в мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр (МАСЦ) КГМА.

В 2019 году центр организовали на 9 этаже УЛК КГМА, площадью 724 кв.м., полностью оборудовав для проведения первичной специализированной аккредитации.

Центр создавался на базе имевшегося в КГМА симуляционного оборудования в количестве 27 штук, из них 12 дентомоделей. Позже центр дополнительно оснащался симуляционным оборудованием. После передачи помещения, аппаратов, прочих технических и сантехнических средств бывшей поликлиники, число медицинского и симуляционного оборудования МАСЦ составило 272 единицы, с общей стоимостью более 39 миллионов рублей. В 2021 году центр дополнительно оснастили по 64 контрактам поставки и монтажных работ на общую сумму 120,1 млн. руб.

В 2022 году состоялось Торжественное открытие МАСЦ с участием министра здравоохранения РФ и руководства Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования.

Первичная специализированная аккредитация

В 2023 году на базе МАСЦ КГМА проведена первичная специализированная аккредитация по 27 медицинским специальностям:

1. Аллергология и иммунология
2. Гастроэнтерология
3. Инфекционные болезни
4. Клиническая фармакология
5. Лечебная физкультура и спортивная медицина
6. Мануальная терапия
7. Неврология
8. Нефрология
9. Общая врачебная практика (семейная медицина)
10. Онкология
11. Оториноларингология
12. Психиатрия
13. Психиатрия-наркология
14. Психотерапия
15. Рентгенология
16. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
17. Рефлексотерапия
18. Судебно-психиатрическая экспертиза
19. Терапия
20. Травматология и ортопедия
21. Трансфузиология
22. Ультразвуковая диагностика
23. Урология
24. Физиотерапия
25. Физическая и реабилитационная медицина
26. Функциональная диагностика
27. Эндоскопия

и 1 немедицинской специальности по направлению должности «Биолог».

За 2023 год заявления на прохождение первичной специализированной аккредитации подали 907 человек. Из общего числа аккредитуемых 96 человек не сдали или не явились на один из этапов, 811 человек успешно прошли процедуру аккредитации. Из данного общего количества 102 заявления было от специалистов с немедицинским образованием по направлению должности «Биолог», 72 из них успешно прошли аккредитацию, 30 не сдали.

Периодическая аккредитация

Постоянно ведется заочное и очное консультирование специалистов здравоохранения по вопросам периодической аккредитации, формирования пакета документов, сроков и особенностей прохождения этой процедуры. Сотрудникам КГМА оказывается помощь в формировании пакета документов и подаче их на периодическую аккредитацию.

Учебная работа

В 2023 году на базе МАСЦ КГМА регулярно проводилось симуляционное обучение, всего обучение прошло 527 специалистов. Для прохождения первичной специализированной аккредитации ординаторов и слушателей циклов профессиональной переподготовки КГМА организован обучающий симуляционный курс. Программа – 18 часов для специальностей, аккредитуемых на двух станциях. 36 часов для врачей, аккредитуемых на 5 станциях ПОЭ. По программе обучающего симуляционного курса обучено 352 обучающихся, подлежащих первичной специализированной аккредитации.

Также в МАСЦ КГМА проводилось симуляционное обучение в рамках циклов повышения квалификации, в том числе при подготовке привлеченных к работе на «Играх будущего» врачей, специалистов, отвечающих за гражданскую оборону и мобилизационную работу в учреждениях здравоохранения, специалистов РКОБ (по запросу) и др.

При праздновании Дня науки проведен мастер класс по оказанию первой помощи для гостей мероприятия с использованием симуляционного оборудования.

Регулярно проводились тренинги для членов аккредитационных подкомиссий.

По программе однодневного цикла повышения квалификации в виде модуля обучения по теме: «Подготовка к сдаче первичной специализированной аккредитации» обучено 35 слушателей.

Материально-техническое обеспечение

МАСЦ КГМА ведет стабильную работу, мелкие поломки и текущий ремонт оборудования решается силами сотрудников центра.

Методическая работа

В 2023 году разработано, утверждено и издано учебно-методическое пособие «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых», это очень востребованное руководство для подготовки к прохождению станции ОСКЭ, которую в рамках аккредитации проходят врачи всех специальностей, а также лица с немедицинским образованием.

Организационная работа

В настоящий момент соруководителями центра являются доцент Максумова Н.В. и профессор Фаттахов В.В. Работают документоведы Давыдова А.А. и Буранова А.В. (0,5 ставки по внутреннему совместительству), а также по совмещению в организации технической работы принимает участие инженерная группа и сотрудники отдела информационных технологий.

На сайте КГМА организован раздел «Аккредитация специалиста», где представлена вся актуальная информация, в том числе по предстоящим мероприятиям, текущей работе с документами, о прошедших мероприятиях, о прошедших и не прошедших аккредитацию. В Telegram создан канал, на котором отражается ежедневная актуальная информация по работе МАСЦ КГМА, о прохождении аккредитации.

На XII съезде РОСОМЕД в рамках Международной конференции «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации» представлен доклад руководителя МАСЦ

КГМА Максумовой Н.В. по теме аккредитации специалистов с немедицинским образованием, директором Методического центра аккредитации специалистов отмечена высокая практикоориентированность циклов, проводимых в КГМА и направленность обучения на подготовку высококвалифицированных кадров (Москва, 2023).

В 2024 году планируется:

Продолжить обучение ординаторов и слушателей циклов профессиональной переподготовки в рамках подготовки к прохождению первичной специализированной аккредитации;

Расширить перечень должностей для аккредитации специалистов с немедицинским образованием, ведущих медицинскую деятельность;

Расширить штатный состав МАСЦ в связи с большим объемом выполняемой работы и ожидаемым ростом количества аккредитуемых, в том числе в связи с расширением перечня аккредитуемых специальностей для лиц с немедицинским образованием.

3. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей. КГМА сегодня – это высококвалифицированный коллектив преподавателей, многие из которых – известные врачи, крупные организаторы здравоохранения, авторитетные лидеры мнений в медицине и фармации.

На кафедрах КГМА профессорско-преподавательский состав насчитывает 421 чел., из них основных сотрудников – 148 чел., совместителей – 273 чел. Должность профессора занимают 48 чел., звание профессора имеют 47 чел. Должность доцента занимают 189 чел., звание доцента имеют 120 чел.

Степень доктора медицинских наук имеют 90 преподавателей, степень кандидата медицинских наук - 225.

В КГМА работают 5 член-корреспондентов Академии Наук Республики Татарстан, 1 академик Академии Наук Республики Татарстан, 1 член-корреспондент Российской Академии Наук, 2 заслуженных деятеля науки Российской Федерации, 8 заслуженных деятелей науки Республики Татарстан, 22 Лауреата Госпремии Республики Татарстан, 11 Заслуженных врачей Российской Федерации, 78 Заслуженных врачей Республики Татарстан, 48 Отличников здравоохранения.

В соответствии со штатным расписанием численность штатных единиц составляет 427,35 ед., число физических лиц, работающих в КГМА, составляет 604 чел.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава КГМА составляет 53 года. Доля мужчин и женщин 45,8% и 54,3% соответственно.

За отчетный период 2 сотрудника КГМА прошли обучение на курсах повышения квалификации.

В 2023 году ряд сотрудников КГМА были удостоены высокими наградами:

- присвоено почетное звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» - 2 сотрудникам;
- награждены Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации – 2 сотрудника;
- поощрены Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации – 5 сотрудников;
- присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» - 1 сотруднику;
- объявлена Благодарность Кабинета Министра Республики Татарстан – 1 сотруднику;
- награжден медалью ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан» - 1 сотрудник;
- награждены Почетной грамотой Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан – 3 сотрудника;
- награжден Почетной грамотой Татарстанской республиканской организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации – 1 сотрудник;
- награждены Почетной грамотой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России – 11 сотрудников.

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность осуществлялась в соответствии с текущими и перспективными планами работ кафедр и структурных подразделений КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

В 2023 году отмечается положительная тенденция в публикационной активности сотрудников КГМА. Увеличилось количество высокорейтинговых статей с импакт-фактором более 0,3 – 265 статей, в журналах, входящих в международные базы цитирования - 128 статей. Индекс Хирша КГМА вырос с 57 до 62 по всем публикациям на e-library.ru.

Научная проблемная комиссия КГМА осуществляет экспертизу планируемых научно-исследовательских работ, рецензирует тематику планирующихся диссертационных исследований, рецензирует завершённые диссертационные работы и даёт заключение о готовности их к апробации, а также принимает участие в рецензировании научной продукции (монографий). В 2023 году на научной проблемной комиссии утверждено 23 темы диссертационных исследований на соискание ученой степени к.м.н., переутверждены 3 темы диссертационных исследований на соискание ученой степени к.м.н. и 1 темы на соискание ученой степени д.м.н., утверждены на апробацию 7 тем диссертационных работ на ученую степень к.м.н., утверждены 2 монографии, утверждены 3 темы планируемых научно – исследовательских работ кафедр.

На заседаниях Комитета по этике КГМА рассматриваются этические аспекты проводимых клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения и диссертационных работ. В 2023 году проведено 8 заседаний Комитета по этике. За отчетный период проведена этическая экспертиза 31 диссертационного исследования, из них: 2 - на соискание ученой степени доктора медицинских наук, 29 - на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Документом, свидетельствующим о новизне и внедрении результатов научного труда в практическое здравоохранение, являются патенты. За отчетный период КГМА получено 36 патентов (11 патентов, где заявитель – КГМА; 25 патентов, полученных сотрудниками КГМА через сторонние организации).

Один из показателей конкурентоспособности научной деятельности – полученные гранты. В 2023 году в КГМА – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России проводилась работа по 6 грантам: 1 грант РФФИ, 1 Молодежный грант АН РТ, 3 Гранта Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» в категории «Проектные группы» и «Преподаватели и научные сотрудники», 1 грант конкурса «Акселерация-Искусственный интеллект» Фонда содействия инновациям. Поданы 11 заявок на гранты в РФФ.

Центральная научно-исследовательская лаборатория в 2023 г. выполняла работы по государственному заданию на осуществление научных исследований и разработок ЦНИЛ по теме: «Роль генетических, инфекционных и средовых факторов в провокации аутоиммунных и иммуновоспалительных заболеваний».

Кроме этого, велась работа по инициативным тематикам: с КФУ, с ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, а также с «Казахским национальным медицинским университетом им. С.Д. Асфендиярова по иммуногенетическим критериям риска развития туберкулеза.

Поддержана заявка на грант РФФ на 2024 год: «Эпизоотологическая обстановка по нозематозу и генетическая взаимосвязь между *Nosema spp.* и подвидами *Apis mellifera*», руководитель - с.н.с. ЦНИЛ Мукминов М.Н. Объем финансирования – 1500 тыс. рублей.

КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России совместно с другими ВУЗами Республики Татарстан участвует в конкурсе на соискание гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки Научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня Республики Татарстан в рамках федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты» по направлению «Медицина и здоровье человека».

В 2023 году в ЦПНПК проведено 7 образовательных циклов. Общее количество лиц, прошедших обучение в ЦПНПК в 2023 году, составило 281 человек. Из них 23 аспиранта, 258 человек - ординаторы.

Вступительные экзамены в аспирантуру в 2023 году сдали 9 человек, все они были зачислены на очную форму обучения. Все зачисленные аспиранты в течение месяца утвердили тему диссертационного исследования.

Кандидатские экзамены в весеннюю сессию сдали: по иностранному языку – 9 аспирантов и 2 прикрепленных лица, истории и философии науки - 4 аспиранта и 2 лица, прикрепленных для сдачи кандидатского минимума. Всего: 17 человек.

В осеннюю сессию кандидатские экзамены сдали 1 лицо философию и историю медицины и 3 – английский язык, в том числе 1 человек, прикрепленных для сдачи кандидатского минимума (без освоения программы подготовки к кандидатским экзаменам).

Сведения о проведенных научно-исследовательских мероприятиях

В 2023 году сотрудниками кафедр КГМА проведены 69 научно-практических конференций, тематических семинаров и круглых столов. Из них: Международных – 14, всероссийских – 15.

6-7 апреля 2023 г. в г. Казань в ГРК «Ривьера» состоялся VI Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову «Фундаментальная и клиническая электрофизиология сердца. Актуальные вопросы аритмологии». Гости конференции, как в очном, так и в онлайн формате, стали ученые мирового уровня из разных городов и стран.

20 апреля 2023 года в ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны открылась Всероссийская научно-практическая конференция «Состояние и стратегия развития неотложной медицины», которая объединила ведущих экспертов в области клинической медицины, ученых, организаторов здравоохранения из региональных и федеральных центров для обсуждения актуальных задач по развитию службы скорой и неотложной помощи. Отдельным событием стало открытое заседание профильной комиссии по специальности «Скорая медицинская помощь» Минздрава России и награждение выдающихся специалистов отрасли Памятной медалью им. С.С. Юдина «За заслуги в неотложной медицине».

13-14 июля 2023 г. в Казани прошла IV Поволжская межрегиональная конференция с международным участием «ВОЛЖСКИЕ ДАЛИ», посвященная 80-летию профессора Р.М. Тагиева, выдающегося врача и авторитетного ученого, который внес бесценный вклад в развитие региональной онкологии. На конференции были рассмотрены современные аспекты лекарственной терапии и хирургического лечения злокачественных новообразований молочной железы, легкого, органов пищеварительной и мочеполовой систем. Кроме традиционных докладов, были организованы секции «живой хирургии», участники которых смогли в прямом эфире наблюдать проведение оперативных вмешательств при онкопатологии. Отдельным событием стало торжественное вручение Премии им. проф. Р.М. Тагиева.

28 июля 2023 г. в КГМА прошло торжественное мероприятие по поводу 100-летнего юбилея старейшего работника Казанского ГИДУВа, участника Великой Отечественной войны Порсевой Софьи Яковлевны. В этот знаменательный день директор КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корреспондент РАН Хасанов Р.Ш. вручил Благодарственное письмо от имени Министра здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А., с поздравительной речью обратился ректор КГМУ профессор Созинов А.С. Софью Яковлевну поздравили заместитель министра здравоохранения РТ Виниченко В.В., представители Госсовета РТ, Главы администраций Вахитовского, Приволжского и Советского районов г. Казани, представители Совета ветеранов здравоохранения, профсоюза работников здравоохранения.

19-20 октября 2023г. в КГМА состоялся Казанский эндокринологический форум. На мероприятии были обсуждены последние достижения эндокринологии, которые позволят повысить качество и продолжительность жизни населения. В работе данного научного мероприятия приняли участие специалисты из 21 региона Российской Федерации.

26-27 октября 2023 года на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории КГМА состоялась юбилейная международная научно-практическая конференция «Новые концепции воспаления, аутоиммунного ответа и инфекций». Мероприятие, посвященное 50-летию ЦНИЛ и

памяти её основателя - профессора А.П. Цибулькина. Вот уже в девятый раз на его площадках собрались специалисты в области молекулярной биологии и генетики, врачи - ревматологи, иммунологи, аллергологи из Казани, Москвы, Санкт-Петербурга, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья: Казахстана, Таиланда, Японии, Великобритании и Франции.

7-8 декабря 2023 г. прошел IV Всероссийский конгресс клинической медицины с международным участием имени С.С. Зимницкого, посвященный 150-летию выдающегося российского врача и учёного. Состоялась торжественная церемония вручения памятной медали им. С.С. Зимницкого, в работе Конгресса принимали участие академики РАН А.И. Мартынов, В.В. Малеев, А.Г. Чучалин, ведущие специалисты терапевтических направлений, организаторы здравоохранения, российские лидеры в области клинической медицины. В рамках Конгресса был организован конкурс молодых ученых, лучшие работы отметили призами и грамотами. В работе Конгресса приняло участие более 1100 человек.

5. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДР КГМА И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С БАЗОВЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Медицинская деятельность организована на базе структурных клинических подразделений КГМА в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами КГМА.

В рамках медицинской деятельности КГМА осуществляется практическая подготовка лиц, получающих высшее медицинское образование или высшее фармацевтическое образование в КГМА, а также дополнительное профессиональное образование.

Руководство и контроль за медицинской деятельностью КГМА осуществляла заместитель директора по региональному здравоохранению Карпенко Луиза Гайнутдиновна, доцент кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины, кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ и РТ, лауреат Премии правительства РФ в области науки и техники (2009), Государственной премии РТ (2003).

Медицинская деятельность КГМА не финансируется в установленном законодательством Российской Федерации порядке независимо от финансирования образовательной деятельности Академии.

Консультативно-диагностическая работа проводится профессорско-преподавательским составом клинических кафедр хирургического, терапевтического и медико-профилактического факультетов академии.

На 01.01.2024 года клиническими базами кафедр КГМА являются 93 учреждения (2023 г. – 85), относящихся к системе здравоохранения, образования и разным ведомствам. Из них:

государственных медицинских организаций – 43 (2022 г. – 39);

коммерческих медицинских организаций – 36

организаций, относящихся к системе образования – 3;

к другим ведомствам – 10 (2022 г.– 9);

автономное учреждение Чувашской Республики 1;

По сравнению с предыдущим годом возросло количество коммерческих организаций.

Общий коечный фонд, курируемый кафедрами КГМА, составляет более 11000. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений и стоматологических клиник, на базе которых расположены кафедры, составляет около 53 000 посещений. Стоматологических кресел – 0.

Всего в 2023 г. был заключен 21 договор, из них 10 впервые, 11 пролонгированы. Кроме того, заключены 2 дополнительных соглашения к договорам.

Кафедры, базирующиеся в одной медицинской организации, имеют все возможности реализовывать свой потенциал, что оптимизирует сочетание образовательного, научного и лечебного процессов и позволяет в полной мере использовать ресурсы клинических баз, привлекать практическое здравоохранение к обучению слушателей, а также оказывать необходимую консультативную и лечебную помощь населению кафедр и соответственно, врачам-практикам.

На клинических кафедрах профессорско-преподавательский состав представлен 421 (339) физическими лицами, из них основных сотрудников 148 (126) – 35,1 (36,25)%, совместителей – 260 внешних и 13 внутренних 223 – 64,9%. докторов медицинских наук – 90 (74), кандидатов медицинских наук – 225 (197), остепененность -74,8 (77,6) %.

Сотрудники клинических кафедр оказывают научно-методическую и консультативно-диагностическую помощь практическому здравоохранению.

Клинические кафедры участвуют в реализации федеральных и республиканских целевых программ в соответствии со своим профилем:

1. Ведение Федерального регистра по ЛГ у детей (кафедра педиатрии)
2. РЦП «Раннее выявление и улучшение диагностики пациентов ревматологического профиля» с участием педиатров поликлиник г. Казань (кафедра педиатрии)
3. РЦП «Разработка критериев эффективности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям (0-17 лет) с сердечно-сосудистой патологией» (кафедра педиатрии)
4. ФЦП совместно с НЦ неврологии РАМН «Заболевания периферической нервной системы и болевые синдромы (кафедра неврологии).
5. РЦП «План мероприятий по ранней выявляемости рассеянного склероза, стабилизации деятельности обострения с целью профилактики инвалидности и повышения качества жизни больных рассеянным склерозом» (кафедра неврологии).
6. РЦП Реабилитация после ОНМК, травм и оперативных вмешательств на базе ГБ№7 (кафедра реабилитологии и спортивной медицины)

Поликлиника КГМА

04.04.2023 года восстановлена медицинская лицензия Л1041-00110-58/00574114.

С 18 сентября начата работа поликлиники как медицинского неврологического центра, всего проведено более 120 приемов, более 300 медуслуг – в условиях дневного стационара, блокады, массажи и т.д.

Взаимодействие с практическим здравоохранением

Профессорско-преподавательским составом клинических кафедр КГМА на клинических базах проведено 102 мастер-классов и школ-семинаров, 114 совместных практических конференций, 1675 консилиумов, издано более 150 совместных публикаций с врачами.

За отчетный год выполнено: более 9000 диагностических манипуляций, 2000 операций, 10000 консультаций, пролечено 1250 пациентов, проведено почти 5000 экспертиз историй болезней. Кроме того, ежедневно преподаватели участвуют в обходах больных в стационарах, ведут консультативные амбулаторные приемы, внедряют разработанные медицинские технологии, тем самым сочетая помощь больному и обучение практических врачей.

Справочно:

<i>Вид взаимодействия с практическим здравоохранением</i>	<i>Кафедры хирургическо-го профиля (17)</i>	<i>Кафедры терапевтического профиля (19)</i>	<i>Всего</i>
<i>Консультативная помощь</i>	2000	7000	9000
<i>Лечебная помощь</i>	-		1250
<i>Операции/лечебные мероприятия</i>	2000	-	2000
<i>Диагностические манипуляции</i>	3367	5633	8000
<i>Стоматологическая помощь:</i>			
- консультации	4 582		
- лечение	1054		
- помощь детскому населению	703		

Экспертиза историй болезней			5004
МЗ РТ			200
ФОМС			4410
Росздравнадзор РТ			351
Судмедэкспертиза, СК			43
Консилиумы	822	843	1 675
Мастер-классы и школы-семинары	74	28	102
Совместные конференции	36	88	124
Совместные публикации с врачами	69	82	151

Сотрудниками клинических кафедр оказывается медицинская помощь и детскому населению. В 2023 году проведено оперативных вмешательств - 116, диагностических манипуляций – 147, анестезиологических пособий - 160. На кафедрах терапевтического профиля проконсультировано 800, пролечено 273 ребенка; стоматологическая помощь оказана в 601 случае, пролечены 39 детей.

Вывод: В целом, медицинская деятельность на клинических базах в КГМА организована и позволяет проводить лечебную работу в соответствии с установленными требованиями.

6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международное сотрудничество является одним из важнейших направлений деятельности КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (далее – КГМА), способствующих решению основных задач по подготовке высококвалифицированных специалистов и разработке приоритетных направлений медицинских исследований.

Международная деятельность направлена на активную интеграцию КГМА в мировое образовательное пространство, установление прямых контактов и взаимодействие с научно-исследовательскими и учебными заведениями зарубежных стран.

Основными направлениями международной деятельности КГМА являются:

Заключение с иностранными партнерами договоров о совместной деятельности.

В КГМА 20 действующих договоров о сотрудничестве в области образовательной и научной деятельности с зарубежными организациями.

Обучение иностранных граждан, включая подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре.

В 2023 году по программам дополнительного профессионального образования обучились 14 иностранных граждан: из Киргизской Республики - 2 человека, из Республики Казахстан – 5 человек, из Республики Узбекистан - 7 человек.

В 2023 году завершили обучение в ординатуре 10 иностранных граждан: из Киргизской Республики – 4 человека, из Республики Казахстан – 1 человек, из Республики Таджикистан – 1 человек, из Республики Узбекистан – 3 человека, из Сирийской Арабской Республики – 1 человек.

В настоящее время в КГМА обучаются из Киргизской Республики 4 ординатора и 1 аспирант, из Республики Колумбия 1 ординатор, из Республики Таджикистан 8 ординаторов, из Республики Туркменистан 1 ординатор, из Республики Узбекистан 2 ординатора.

Участие в программах академической мобильности:

- зарубежные командировки сотрудников КГМА по приглашениям иностранных организаций для чтения лекций, с целью обучения современным методам лечения, для проведения мастер-классов (Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республики Узбекистан);

- стажировки преподавателей за рубежом (Объединенные Арабские Эмираты, Турция);

- участие в конкурсах на получение грантов различных международных организаций в области реализации международных исследовательских программ (Республика Армения, Республика Казахстан, Турция).

Научная работа с международным участием:

- участие в международных конгрессах (Австрия, Республика Казахстан, Республики Узбекистан);
- приглашение зарубежных специалистов для выступления с докладами на конференциях и чтения лекций (Австрия, Великобритания, Германия, Индия, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республики Узбекистан, Франция, Япония);
- организация обучающих телемостов, проведение школ с иностранными специалистами (Республики Узбекистан).

Профессорско-преподавательский состав КГМА участвует в международных научных организациях:

19 сотрудников КГМА представлены как члены всемирных, европейских, американских научных обществ, академий и ассоциаций (IAS, ENEA, ESE, ESGE, ESPN, EAACI, IPNA, ERS, ISDE, ISEPR, IUSTI, ESMRBM, ESGO, IAPSO, THE TRANSPLANT SOCIETY и др.).

7. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МУЗЕЙ.

7.1. Научная библиотека

Качественное обучение специалистов здравоохранения невозможно без наличия в образовательном учреждении полноценной научной медицинской библиотеки.

Общий фонд НБ КГМА на 01.01.2024 г. составляет 289817 экз.

Обеспеченность учебной и художественной литературой, в расчете на одного обучающегося:

- учебной – 25,6 экз.
- художественной – 0,55 экз.

Количество электронных изданий (включая учебники и учебные пособия) на 1.01.2024 г. – 2145 экз.

Норматив обеспеченности основной учебной литературой в соответствии с требованиями ФГОС третьего++ поколения соблюдается. Книгообеспеченность составляет 100%.

В июне 2023 г. РМАНПО дали доступ на работу в информационно - аналитической системе SCIENCE INDEX, для проведения всестороннего анализа публикационной активности и цитируемости сотрудников КГМА. Сотрудниками научной библиотеки проводилась большая работа по идентификации, уточнению и дополнению данных о публикациях авторов в РИНЦ. В результате данной работы значительно увеличилось показатели публикационной активности КГМА. Индекс Хирша КГМА за последние пять лет увеличился на 25 ед. (2019 г. - 34, 2020 г.-44, 2021г. - 51, 2022г. -57). По данным РИНЦ на 26.01.2023г. он равен - 59.

В 2023 году пользователям научной библиотеки предоставлены доступы к:

- Электронной медицинской библиотеке **«Консультант врача»**
- ЭБС **«BookUp»**
- **Polpred.com.** Обзор СМИ
- **Национальной электронной библиотеки (НЭБ).** Для подписчиков НЭБ предоставлен доступ к ЭБ диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ.
- Национальному цифровому ресурсу **«РУКОНТ».** В текущий доступ включена подписка на 30 медицинских периодических изданий:
 1. Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева
 2. Вестник рентгенологии и радиологии
 3. Вопросы урологии и андрологии
 4. Гигиена и санитария
 5. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия
 6. Детская хирургия
 7. Здравоохранение РФ
 8. Журнал медико-биологических исследований
 9. Инфекция и иммунитет

10. Кардиоваскулярная терапия и профилактика
11. Кафедра травматологии и ортопедии
12. Клиническая лабораторная диагностика
13. Клиническая медицина
14. Клиническая и экспериментальная тиреоидология
15. Медицинская иммунология
16. Неврологический журнал
17. Онкопедиатрия
18. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины
19. Российская оториноларингология
20. Российский вестник перинатологии и педиатрии
21. Российский медицинский журнал
22. Российский онкологический журнал
23. Российский педиатрический журнал
24. Ультразвуковая и функциональная диагностика
25. Успехи геронтологии
26. Хирургическая практика
27. Эпидемиология и инфекционные болезни
28. Анналы аритмологии
29. Неотложная кардиология
30. Современные технологии в медицине.

Сотрудники НБ КГМА, используя новейшие информационные технологии, стремятся совершенствовать библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание медицинских специалистов.

7.2. Музей истории КГМА

Музей истории КГМА является особым структурным подразделением, успешно выполняющий свою основную задачу по сохранению научного наследия старейшего медицинского вуза России по последипломному образованию. Музей осуществляет комплексную научно-исследовательскую, учебную и научно-просветительскую работу.

Сегодня музей истории — это своеобразный культурный центр КГМА, полный событий за три десятилетия его существования. Это - памятные юбилейные встречи с ветеранами КГМА, презентации книг и выставки к знаменательным датам, экскурсии, тематические мероприятия по актуальным вопросам медицины.

Помимо основной экспозиции, в структуре музея представлен мемориальный комплекс «Боевой славы», посвященный памяти участников Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. и тыловикам ГИДУВа.

Для удобства работы издан ежегодник «Календарь знаменательных дат – 2023» об основателях и сотрудниках академии, в котором представлены юбилеи кафедр и именитых ученых; проводятся тематические выставки и конференции, публикуется информация в академических электронных и печатных средствах массовой информации.

В день Российской науки в музее истории КГМА были организованы экспозиции, посвященные жизни и деятельности выдающихся ученых-медиков в рамках акции «Университетские музеи детям», а также тематические книжные выставки: «Выдающиеся деятели медицины - творцы науки», посвященные посвященная 105-летию со дня открытия института ортопедии и травматологии, 135-летию со дня рождения его основателя М.О. Фридланда – первого заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Клинического института, 100-летию со дня рождения Латыпова А.Л. Музей посетили учащиеся школы № 18, ознакомившиеся с жизнью и деятельностью ученых.

6 апреля 2023 года в КГМА открылся VI Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову, «Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы

современной медицины». Традиционно в рамках конгресса состоялся конкурс молодых учёных. Участники конгресса посетили музей, ознакомились с выставкой А.Ф. Самойлова, его уникальный фонд в музее, монография на немецком языке 1902 года издания, с дарственной надписью. Участники конгресса оставили записи в книге почетных гостей.

18 апреля 2023 года в КГМА состоялся Актовый день, посвященный 103-й годовщине со дня создания КГМА. В Актовом дне приняли участие профессорско-преподавательский состав КГМА, сотрудники, аспиранты и ординаторы. Состоялось посещение музея, где была представлена выставка, посвященная 105-летию со дня открытия института ортопедии и травматологии, 135-летию со дня рождения его основателя М.О. Фридланда – первого заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Клинического института, 100-летию со дня рождения Латыпова А.Л. – заведующего кафедрой травматологии и ортопедии.

Казанская государственная медицинская академия 4 мая в преддверии празднования 78-й годовщины окончания Великой Отечественной войны провела торжественное мероприятие. На праздник были приглашены ветераны Академии - дети войны, отдавшие работе в КГМА большую часть своей жизни. На входе в актовый зал всем гостям вручали Георгиевские ленточки. Директорат КГМА, ветераны, профессорско-преподавательский состав и молодые ученые возложили цветы и почтили Минутой молчания в Мемориале славы КГМА врачей, сотрудников ГИДУВа, участников Великой Отечественной войны. Торжественная часть продолжилась в актовом зале. С праздником Победы присутствующих поздравил директор КГМА, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Рустем Шамильевич Хасанов. От лица молодого поколения КГМА выступила Председатель Совета обучающихся и молодых ученых А.А. Звезгинцева, которая тепло поздравила ветеранов, выразила огромную признательность и благодарность за их вклад в Великую Победу. Затем доцент кафедры реабилитологии и спортивной медицины М.А. Подольская рассказала о ГИДУВе в годы Великой Отечественной войны, Казанском эвакогоспитале, врачах и медсестрах, которые спасали жизни раненых и возвращали их в строй.

По окончании выступления была представлена литературно-музыкальная композиция, подготовленная сотрудниками, молодыми учеными КГМА, учениками подшефной школы № 18. Молодые ученые вручили цветы ветеранам КГМА.

Накануне празднования 78-летия Победы в Великой Отечественной войне директорат КГМА в лице директора КГМА Хасанова Р.Ш., заместителя директора по науке и развитию Юсуповой Л.А., заместителя директора по административно-хозяйственной работе Белоусова С.В. совместно с председателем профкома Мамкеевым Э.Х. и заведующей хозяйственного обеспечения Шагададиной Г.Н. посетили на дому ветеранов и тружеников тыла, чтобы поздравить лично и выразить слова благодарности людям, чьи подвиги и заслуги вызывают гордость. В числе ветеранов – Порсева С.Я., Окулова Е.М., Раимова Н.И., Казаков М.П.

16 мая 2023 года с дружественным визитом КГМА посетила делегация Национального хирургического центра имени Мамакеева М.М. Министерства здравоохранения Кыргызской Республики в составе заместителя главного врача по науке, к.м.н., доцента Ашимова Ж.И., ассистента кафедры госпитальной хирургии с курсом оперативной хирургии им. М.М. Мамакеева Кыргызской государственной медицинской академии Кадырова А.К. и врача-хирурга-гинеколога высшей категории Кудайбердиева З.К. Киргизская делегация побывала в музее КГМА. Участники встречи обменялись памятными сувенирами, подписали меморандум о взаимном сотрудничестве, обсудили перспективы развития сотрудничества в области образовательной и научной деятельности.

С 30 мая по 10 июня 2023 года в КГМА прошла ежегодная социальная акция «Мы помним...» по уборке и благоустройству захоронений выдающихся деятелей медицины - представителей Казанской медицинской школы, сотрудников КГМА на Арском и Ново-Татарском кладбище г. Казани. Акция проводится с 2012 года под патронажем Казанского ГМУ при активном участии Минздрава Татарстана, КГМА и медицинских организаций республики. Она нацелена на увековечивание памяти и сохранение захоронений выдающихся деятелей медицины Татарстана - представителей Казанской медицинской школы и работников республиканского здравоохранения.

На территории захоронений проведены работы по уборке, также установлены QR-коды, которые ведут на страницу с полной информацией об ученом - медицинском работнике. В память об ушедших коллегам на могилах возложены цветы. Перед собравшимися выступили директор КГМА Хасанов Р.Ш., заместитель министра здравоохранения РТ Жаворонков В.В.

28 июля 2023 г. в КГМА прошло торжественное мероприятие по поводу 100-летнего юбилея старейшего работника Казанского ГИДУВа, участника Великой Отечественной войны Порсевой С.Я. В этот знаменательный день директор КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корреспондент РАН Хасанов Р.Ш. вручил Благодарственное письмо от имени Министра здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А., с поздравительной речью обратился ректор КГМУ, профессор Созинов А.С. Софью Яковлевну поздравили заместитель министра здравоохранения РТ Виниченко В.В., представители Госсовета РТ, главы Администрации Вахитовского, Приволжского и Советского районов г. Казани, представители Совета ветеранов здравоохранения, профсоюза работников здравоохранения. София Яковлевна - выпускница педиатрического факультета Казанского государственного медицинского института (1950 г.), исторического факультета КГУ, кандидат медицинских наук. Ветеран Великой Отечественной войны воевала в должности связиста в 307-й стрелковой дивизии на 2-м и 3-м Белорусских фронтах. Участница боев на Курской дуге и в Польше. Поздравление от именитостей мероприятия в честь ветерана КГМА сопровождалось цветами, подарками, песнями. София Яковлевна в ГИДУВе проработала почти 30 лет в должности ассистента кафедры педиатрии Казанского государственного института усовершенствования врачей им. В.И. Ленина.

1 сентября 2023 г. состоялось торжественное собрание ординаторов, аспирантов и преподавателей КГМА, посвященное началу учебного года. Актальный зал КГМА принял в своих стенах молодое поколение врачей, поступивших в Казанскую государственную медицинскую академию. Открыл мероприятие директор КГМА д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Р.Ш. Хасанов. Перед молодежью выступили заместители директора, деканы факультетов, начальник отдела высшего образования. Первокурсники посетили музей КГМА, где Р.Ш. Хасанов представил гостям историческую экспозицию.

Мероприятие ко Дню старшего поколения прошло 4 октября 2023 года в КГМА - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. По сложившейся традиции встреча ветеранов и гостей началась в музее истории КГМА. Здесь была организована выставка «Творчество ветеранов КГМА», а в фойе перед актовым залом - выставка художника Д.В. Камзеева, что вызвало живой интерес у посетителей. Гостей праздника приветствовал директор КГМА, заведующий кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Р.Ш. Хасанов. Он отметил, что в КГМА всегда с особым трепетом и уважением относятся к людям, которые посвятили КГМА долгие годы своей жизни и прославили ее профессиональной и педагогической деятельностью – это золотой фонд учебного заведения, хранители традиций. Р.Ш.Хасанов пожелал представителям старшего поколения крепкого здоровья, бодрости духа и долголетия. Поздравили ветеранов председатель профкома Э.Х. Мамкеев, заведующая музеем истории КГМА Г.М.Мингазова, ветеран КГМА, профессор кафедры акушерства и гинекологии, д.м.н. Л.М. Тухватуллина. Были вручены Благодарственные письма и дипломы ветеранам КГМА. Затем состоялся праздничный концерт, посвященный Международному дню старшего поколения, организованный с большим энтузиазмом преподавателями, сотрудниками, молодыми учеными и приглашенными артистами Совета ветеранов войны и военной службы «Когда поют солдаты». В их исполнении прозвучали песни самых разных жанров, проникновенные стихи о войне. Встреча закончилась праздничным чаепитием в теплой и дружественной атмосфере в научной библиотеке КГМА.

Накануне праздника директорат в лице заместителя директора по науке и развитию Л.А.Юсуповой, заместителя директора по административно-хозяйственной работе С.В.Белюсова совместно с председателем профкома Э.Х.Мамкеевым посетили на дому ветеранов КГМА, чтобы поздравить лично и выразить слова благодарности от всего коллектива КГМА. В числе ветеранов –Порсева С.Я., которая в июле этого года отметила свой 100-летний юбилей, Окулова Е.М., Раимова Н.И., Казаков М.П.

7-8 декабря 2023 г. прошел IV Всероссийский конгресс клинической медицины с международным участием имени С.С. Зимницкого, посвященный 150-летию выдающегося российского врача и учёного. Состоялась торжественная церемония вручения памятной медали им. С.С. Зимницкого, в работе Конгресса принимали участие академики РАН А.И. Мартынов, В.В. Малеев, А.Г. Чучалин, ведущие специалисты терапевтических направлений, организаторы здравоохранения, российские лидеры в области клинической медицины.

При поддержке Республиканского совета ветеранов в рамках реализации идеи увековечения памяти юных героев тыла, которые наряду с советскими солдатами внесли неоценимый вклад в Великую Победу, проходят традиционные встречи с казанскими школьниками с участием ветеранов КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. МАОУ «Школа №18» посетила делегация в составе председателя Совета ветеранов Вахитовского района Г.П. Бердникова, заместителя директора КГМА по региональному здравоохранению Л.Г. Карпенко, ветерана КГМА Л.М. Тухватуллиной. Для работы с подрастающим поколением, учитывая важность сохранения исторической памяти, а также прославления подвига советского народа, подключены силы ветеранов Казанской государственной медицинской академии. Привлечение учащихся школ, молодежи к сбору достоверных и неискаженных фактов из уст самих участников событий, их родных и близких, а также архивных материалов – эта одна из эффективных мер патриотического воспитания.

Среди старшеклассников школы № 18 была проведена историческая викторина. Председатель Совета ветеранов Вахитовского района Г.П. Бердников вручил победителям дипломы и книги о героях Великой Отечественной войны.

В течение 2023 года были оформлены следующие фондовые выставки:

Январь

- К 125-летию проф. Л.М. Рахлина;

- К 85-летию проф. И.Г. Низамова;

Февраль

- К 160-летию проф. А.Г. Агабабова;

- К 150-летию проф. А.В. Фаворского;

- К 105-летию ректора ГИДУВа, доц. Х.З. Ахунзянова;

Март

- К 120-летию доц. Н.И. Вылегжанина;

- К 115-летию проф. М.Х. Файзуллина;

Апрель

- К 95-летию ректора ГИДУВа (1968-1978 г.г.), проф. И.М. Рахматуллина

Май

- К 135-летию проф. М.О. Фридланда;

- К 95-летию проф. Р.И. Хамидуллина;

Июнь

- К 165-летию проф. Л.О. Даркшевича;

- К 85-летию ректора КГМА (1980-2007 г.г.), проф. М.К. Михайлова;

Июль

- К 80-летию проф. В.П. Веселовского;

- К 100-летию проф. Л.А. Щербатенко;

Сентябрь

- К 100-летию проф. Г.Г. Насибуллина;

Ноябрь

- К 140-летию проф. Ф.Г. Мухамедьярова;

- К 95-летию проф. Г.Ф. Султановой.

- Оформлена выставка, посвященная научным достижениям в акушерстве и гинекологии в связи со 125-летием ректора ГИДУВа, проф. И.В. Данилова и проф. Н.Е. Сидорова;

- К 105-летию проф. З.Ш. Гилязудиновой.

Декабрь

Участие в организации конференции С.С. Зимницкого, в связи 150-летием со дня рождения, организована выставка научных трудов и личных вещей первого заведующего кафедрой инфекционных болезней (1923-1927), доктора медицинских наук (1901), профессора (1906).

В 2023 году музей посетило около 3000 человек. В музее проводились экскурсии для медиков, обучающихся в КГМА, КГМУ, КФУ и других ВУЗах Казани, медицинском колледже, а также для городских школьников. Проводились экскурсии для Почётных гостей КГМА, некоторые из них оставили свои комментарии от посещения музея, например, наша гостя из ближнего Зарубежья О.Д. Махмудова, академик РАН Решитов И.И., родственники Т.Д. Эпштейна.

Посещения музея и экскурсии организовывались для участников различных научных конференций и мероприятий, проводимых в КГМА. За год проведено около 200 экскурсий.

Комплектование фондов

Музей ведет целенаправленную работу по сбору материалов об истории Казанской государственной медицинской академии, пополнению фондов экспонатами по разным этапам её развития.

На 10 января 2024 года – в фонд музея поступило на учёт 296 экспонатов, таким образом, общее количество экспонатов музея сегодня составляет 6778 экспонатов. За отчётный период в фондах была проделана следующая работа:

- для всех временных выставок были подобраны свои фонды.
- была проведена сверка всего музейного фонда, организована чистка экспонатов от пыли, частично велись реставрационные работы.
- была продолжена работа по созданию электронной «Инвентарной книги Основного фонда», в которую сейчас внесено более 4300 экспонатов, все экспонаты зашифрованы и каждый имеет свой порядковый номер.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГМА

Информационное пространство КГМА в 2023 году продолжало развиваться в соответствии с требованиями времени. Создаются максимально благоприятные условия для профессорско-преподавательского состава, обучающихся и работников КГМА на основе информационных технологий с целью оптимизации и повышения эффективности деятельности КГМА.

Дважды обновлен сервер корпоративной защиты от вирусов Kaspersky Security Center.

Была установлена операционная система Windows 10 и Microsoft Office 2021 на 12 вновь

приобретенных компьютерах и ноутбуках. Совместно с другими отделами проводилась работа по регистрации и подключению поликлиники к системе ОМС.

Произведена переаттестация рабочего места ФИС ФРДО для отдела высшего образования и управления ДПО

Проведено более 532 ВКС и он-лайн мероприятий из них более 32 крупных мероприятия.

Обеспечено проведение 11 заседаний диссертационного совета

Проведена работа по подключению КГМА к системе 1с Смарт университет и её первичная настройка.

Проведены мероприятия по установке и настройке АРМ поликлиники и подключения их в сеть КГМА.

Продлено и установлено 15 сертификатов ЭЦП.

Официальный сайт КГМА в полном соответствии с нормативными правовыми документами наполнен актуальной информацией. Сайт постоянно обновляется. Новостная лента освещает все самые важные и актуальные события. В разделе Музей КГМА можно ознакомиться с историей учреждения, биографиями выдающихся ученых, работавших в КГМА. Электронный каталог научной библиотеки КГМА позволяет подключаться из любой точки и проводить поиск необходимой литературы. Отделом проводилось регулярное обновление информации, осуществлялось техническое обслуживание хостинга и сертификатов безопасного доступа к сайту.

На сайте КГМА действует система дистанционного образования, позволяющая обучающимся изучать отдельные разделы курсов и проходить тестирования для самоконтроля успешности изучения материала.

Перспективной задачей КГМА было и остается движение в направлении создания единого информационного пространства, интеграция в Электронную Информационно-Образовательную Среду ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

9. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

9.1. Совет обучающихся и молодых ученых КГМА

Положение о Совете обучающихся и молодых ученых КГМА утверждено приказом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России № 414-пр от 02.10.2017 г. и утверждено решением Ученого Совета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол от 20 сентября 2017 г. № 7).

8 февраля 2023 года в КГМА прошел ежегодный День науки, где активное участие приняли аспиранты и ординаторы КГМА.

10 февраля 2023 года в городе Оренбург прошла II Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Молодые ученые - науке и практике XXI века». На конференции были представлены доклады молодых ученых из России и стран ближнего зарубежья. В секции "ОНКОЛОГИЯ" 3 место с докладом "Совершенствование комплексного лечения больных папилломатозом и мышечно-неинвазивным раком мочевого пузыря, ассоциированным с вирусом папилломы человека" занял ординатор 2 года обучения кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Исламов Карим Рашитович.

Ассистент кафедры неврологии Белов С.А. и аспирант 2 года обучения кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии Сарычев А.А. заняли 2 место в дистанционном этапе X международной олимпиады по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и языки: на перекрестке культур», которая ежегодно проходит на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

16 марта 2023 года прошла встреча ординаторов второго года обучения, профессорско-преподавательского состава КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России с министром здравоохранения РТ Миннуллин М.М. и главными врачами лечебно-профилактических учреждений РТ. В ходе встречи министр здравоохранения РТ ответил на многочисленные вопросы ординаторов по трудоустройству.

В номинации «Лучшая работа молодых ученых» конкурса среди научно-педагогических работников, молодых ученых и сотрудников КГМА на лучшую опубликованную работу победила работа Огарковой Виктории Леонидовны, аспиранта кафедры травматологии и ортопедии.

В результате конкурсного отбора определились 3 победителя конкурса на лучшие научные работы молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени проф. Р.А. Лурия:

1 место за лучшую научную работу молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени профессора. Р.А. Лурия присуждено Гарипову Кариму Альбертовичу. Название работы: «Роль аутофагии и апоптоза в формировании радиойодрезистентности у больных дифференцированным раком щитовидной железы».

2 место за лучшую научную работу молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени профессора. Р.А. Лурия присуждено Хаертдинову Эльмиру Ильшатовичу. Название работы: «Обоснование тактики хирургического лечения дистальных форм гипоспадии у детей».

3 место за лучшую научную работу молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени профессора. Р.А. Лурия присуждено Исянгуловой Алине Зульфатовне. Название работы «Морфологические и молекулярно-генетические особенности нейроэндокринных опухолей».

В апреле 2023 года молодой ученый кафедры эндокринологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Хафизов Артур Рафаэлевич с темой – «Микро-РНК как предиктивные эпигенетические биомаркеры клинического течения, прогноза и ответа на медикаментозное лечение больных с пролактин- и гормон роста-секретирующими аденомами

гипофиза» стал победителем конкурса молодежных научных грантов Академии наук Республики Татарстан 2023 г.

С 21 по 23 апреля 2023 года на базе РНИМУ им. Пирогова (г. Москва), в рамках Года педагога и наставника, объявленного Президентом России, состоялась Всероссийская проектная школа «Наставник». В которой приняли участие студенты, представители образовательных учреждений и медицинских организаций. КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на данном мероприятии представляла Председатель Совета Звегинцева А.А. Целью школы являлась совместная работа ключевых участников системы наставничества. Открывал мероприятие Министр здравоохранения РФ Михаил Альбертович Мурашко, который отметил ключевую роль системы наставничества в подготовке и сопровождении медицинских кадров.

28 апреля 2023 года состоялась встреча ординаторов КГМА с представителями Министерства внутренних дел по Республике Татарстан. В ходе встречи была проведена разъяснительная работа с обучающимся по вопросам уголовной ответственности при участии в преступных схемах мошенничества, которые в современных условиях являются серьезной угрозой для российского общества.

Также Совет занимался пропагандой гражданско-патриотического воспитания. В марте-апреле 2023 года ординаторы кафедры терапевтической детской стоматологии и ортодонтии подготовили сообщения о подвигах врачей в годы Великой Отечественной войны.

4 мая 2023 года представители Совета обучающихся и молодых ученых приняли активное участие в подготовке и проведении торжественного мероприятия и концерта, приуроченного к празднованию 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне. От лица молодого поколения КГМА выступила Председатель Совета обучающихся и молодых ученых Звегинцева А.А., которая тепло поздравила ветеранов, выразила огромную признательность и благодарность за их вклад в Великую Победу.

В рамках санитарно-просветительской работы ординаторы кафедры терапевтической детской стоматологии и ортодонтии провели в школах лекции для старшеклассников о вреде курения (Лицей-Инженерный центр г. Казани, 25 апреля 2023 г.; Гимназия №37 г. Казани, 26 апреля 2023 г.).

11 мая 2023 года состоялась встреча профессорско-преподавательского состава и ординаторов КГМА с представителем Управления федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Татарстан, где были обсуждены вопросы экстремизма, радикализма и терроризма.

16-17 мая 2023 года Председатель Совета обучающихся и молодых ученых Звегинцева А.А. приняла участие в VI Российской школе молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии в рамках Всероссийского конгресса «Безопасность фармакотерапии 360°: NOLI NOCERE!» в Москве.

Получателями гранта Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» в 2023 году на стажировку в ведущих зарубежных образовательных и научных организациях стали молодые ученые КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. В категории «Преподаватели и научные сотрудники»: Хаертдинов Эльмир Ильшатovich, ассистент кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии, в категории «Проектные группы»: Журавлева Александра Сергеевна, ассистент кафедры реабилитологии и спортивной медицины и Ахмадуллина Эльза Махмутовна, ассистент кафедры реабилитологии и спортивной медицины.

17 мая 2023 года на кафедре радиотерапии и радиологии имени академика А.С. Павлова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России состоялась Школа молодых ученых-радиологов. Молодой ученый кафедры лучевой диагностики КГМА – филиала РМАНПО Д.В. Васеев выступил с докладом «Лучевая нагрузка при эндоваскулярных вмешательствах. Взгляд рентгенохирурга». Внедрение в клиническую практику результатов данного исследования позволяет снизить лучевую нагрузку на пациентов и на медицинских работников, участвующих в выполнении рентгенэндоваскулярных вмешательств на сосудах головного мозга, характеризующихся высокой клинической эффективностью.

С 30 мая по 10 июня 2023 года в КГМА прошла ежегодная социальная акция «Мы помним...» по уборке и благоустройству захоронений выдающихся деятелей медицины - представителей

Казанской медицинской школы, сотрудников КГМА на Арском и Ново-Татарском кладбище г. Казани. Ординаторы КГМА приняли участие в мероприятии, посетили захоронения, навели порядок на могилах, убрали территории от листвы, веток, мусора, возложили цветы.

14 июня 2023 г. в РКОД имени профессора М.З. Сигала состоялась встреча молодых специалистов и ординаторов с директором КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессором, член-корреспондентом РАН Хасановым Р.Ш. Молодые ученые выступили с докладами. А в конце состоялась дискуссия, где Рустем Шамильевич поблагодарил молодых врачей за их труд и выразил пожелание на дальнейшее сотрудничество в развитии науки.

28 июля 2023 г. в КГМА прошло торжественное мероприятие, посвященное чествованию в связи с 100-летием старейшего работника Казанского ГИДУВа, участника Великой Отечественной войны ПОРСЕВОЙ СОФЬИ ЯКОВЛЕВНЫ. Активное участие в проведении мероприятия принял Совет обучающихся и молодых ученых.

1 сентября 2023 года в КГМА прошел День первокурсника, на котором Председатель Совета Звезгинцева А.А. выступила перед ординаторами первого года и рассказала про возможности и перспективы обучения в КГМА – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, а также про внеучебную жизнь обучающихся.

8 сентября состоялось первое заседание Совета обучающихся и молодых ученых. Был избран новый Председатель Совета Васильев Александр Дмитриевич, ординатор 2 года обучения кафедры травматологии и ортопедии. Был избран новый состав Совета.

29-30 сентября в Махачкале прошел ежегодный симпозиум, посвященный диагностике и лечению опухолей эндокринной системы. Аспирант кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Яшина Дарья Петровна и ординатор второго года кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Василевская София Михайловна выступили с докладами, посвященными «Папиллярной микрокарциноме щитовидной железы» и «Сложностям в диагностике аденокортикального рака».

4 октября 2023 года члены Совета во главе с председателем Васильевым А.Д. приняли активное участие в поздравлениях ветеранов КГМА, а также торжественном мероприятии, приуроченных к Дню пожилого человека.

5–7 октября во Владивостоке проходила «Первая Дальневосточная онкологическая конференция – Территория инноваций 2023». Аспирант кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Яшина Дарья Петровна вместе с научным руководителем Афанасьевой Зинаидой Александровной выступили с докладом на тему: Митотан – новая опция в лечении аденокортикального рака.

В рамках Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии в стоматологии», посвящённой 100-летию профессора Г.Г. Насибуллина 7 ноября 2023 г. ординаторы кафедры терапевтической детской стоматологии и ортодонтии приняли участие в конкурсе на лучшую работу в номинации «Клинический случай». Ординатор 2 года Исхакова А.Р. удостоена 3 премии в указанной номинации.

В рамках IV Всероссийского конгресса клинической медицины с международным участием им. С.С. Зимницкого, посвящённого 150-летию выдающегося российского врача и учёного. (7-8 декабря 2023 года) был проведен Конкурс молодых ученых. Совет принял активное участие в его подготовке и проведении. В Конкурсе приняли участие молодые ученые из разных регионов России (Москвы, Санкт-Петербурга, Омской, Тверской, Волгоградской, Свердловской областей и др.). Аспирантка 4 курса кафедры реабилитологии и спортивной медицины Некрасова А.М. заняла 3 место.

9.2. Выступления сотрудников КГМА в средствах массовой информации

В течение года сотрудниками кафедр КГМА обеспечивалось постоянное информирование населения через печатные, электронные СМИ, телевидение, Количество публикаций в журналах составило 128; телевыступлений – 76. Одной из важных и основных форм взаимодействия со СМИ остаются выступления сотрудников КГМА в средствах массовой информации в прямом эфире: ТНВ «Здравствуйте», «Эфир–Тема», Татарстан – 24 «Актуальный разговор», таким

образом, мы обеспечили выступления наших сотрудников на всех ведущих телеканалах нашей республики.

Ежедневно обновляется новостной блок на официальном сайте КГМА. В новостной ленте опубликовано 377 информационных сообщений, а в специальных разделах сайта размещается наиболее значимая информация для врачей-слушателей, сотрудников, ординаторов, аспирантов, сотрудников филиалов РМАНПО. Постоянно обновляется на сайте фотогалерея, где размещаются событийные и видовые снимки.

Осуществляется регулярный мониторинг периодических печатных изданий и электронных СМИ, информационных Интернет-сайтов.

Ведется активное сотрудничество со всеми структурными подразделениями и кафедрами в целях ответственного и качественного освещения различных мероприятий, тем, знаменательных дат.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Административно-хозяйственная часть КГМА планомерно ведет работы по поддержанию зданий и сооружений в надлежащем состоянии, улучшению условий труда, обучения и проживания в общежитиях.

План работ на текущий период предусматривает поддержание в рабочем состоянии инженерных систем и коммуникаций, а также их текущий ремонт и реконструкцию.

Заключены договоры (контракты) на поставку электроэнергии, водоснабжение и канализацию, теплоснабжение, вывоз ТБО. Привлечены подрядные организации на техническое обслуживание систем пожаро-охранной сигнализации, видеонаблюдения и СКУД, системы мониторинга, систем вентиляции и кондиционирования, лифтового хозяйства. Заключены договоры на вывоз снега, замену ковровых грязезащитных покрытий, дезинсекцию и дератизацию и т.д. Все эти мероприятия направлены на улучшение условий труда сотрудников КГМА.

Продолжилась работа по модернизации и плановому ремонту систем пожарной сигнализации, охранной сигнализации и систем видеонаблюдения. В рамках мероприятий по противопожарной безопасности были закуплены новые огнетушители, установлены эвакуационные знаки. Помещение гражданской обороны (убежище) укомплектовано ящиком с песком.

Проведена работа по доведению алгоритмов действий работников и обучающихся в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Организована разъяснительная работа по реагированию на действия телефонных мошенников. Регулярно проводятся инструктажи и отработка совместных действий с сотрудниками ЧОП. В плановом порядке (2 раза в год) организуются учения сотрудников по эвакуации при пожаре, проверка пожарного оборудования. В мае 2023г. были проведены внеплановые учения по действиям сотрудников в случае обнаружения посторонних предметов.

Практически все поставленные задачи перед АХЧ выполнялись качественно и в срок.

- Проведена работа по учету автотранспорта, заезжающего на парковку КГМА с внесением в базу всех гос.номеров автомобилей и телефонных номеров их владельцев для более оперативного реагирования на ситуации, происходящие на парковке.

- Отревисирована и отремонтирована система охлаждения вентиляции Актового зала.

- В цокольных помещениях здания УЛК установлена сигнализация протечек грунтовых вод и систем водоснабжения, которая была разработана нашими сотрудниками совместно с подрядной организацией. Установлены желоба отвода вод. Заменён проблемный выпуск канализационного стояка и после прекращения затоплений подвальных помещений проведено их осушение.

- Заменены перила на главном входе в здание УЛК, отремонтировано мраморное крыльцо на запасном входе, частично мраморная облицовка цоколя здания. Заменено керамо-гранитное покрытие пола в помещении гаража. Произведен косметический ремонт лестничных маршей запасного выхода, частично цокольного этажа.

- Оперативно выполняются заявки на мелкосрочный ремонт мебели, оборудования, приборов, отдельных конструктивных элементов и внутренней отделки зданий. Отремонтирован лестничный подъемник инвалидов колясок в здании УЛК.

- На всех объектах регулярно, согласно графику, проводится проверка и при необходимости ремонт или замена приборов учета и манометров. Поддерживаются в пригодном к эксплуатации состоянии тепловые узлы и системы водоразбора. На всех объектах установлены новые электрические счетчики с функцией дистанционной передачи данных.

- В связи с открытием поликлиники были проведены подготовительные мероприятия – мелкий косметический ремонт отдельных помещений, завоз и установка медицинского оборудования и мебели, ремонт системы пожарной сигнализации, разработка и установка наружной вывески, работа по согласованию паспорта вывески, установка кабинетных табличек, тепловой завесы и многое другое. Организована установка знака «парковка для инвалидов».

Немалое внимание было отведено благоустройству прилегающей территории. В летний период окрашено металлическое ограждение по периметру, заменен забор вдоль тротуара на современный, на выезде с территории установлено панорамное зеркало, обустроена закрытая площадка для сбора бытового мусора.

В рамках текущего ремонта с привлечением подрядных организаций были выполнены следующие работы.

- В ЦНИЛ отремонтирована кровля здания, отреставрирован и запущен бойлер горячей воды.

- Приведена в порядок территория учебного здания по ул. Бутлерова, 41, в котором располагается кафедра рефлексотерапии и остеопатии.

- Завершен косметический ремонт помещений кафедры дерматовенерологии и косметологии. (Толстого, 4)

- Проведен ремонт помещений кафедры детской стоматологии и ортодонтии (Бутлерова, 16)

- В здании общежития №1 (Галеева, 4) был отремонтирован фасад здания, проведен ремонт гидроизоляции наружной стены, и после этого выполнен косметический ремонт комнаты повышенной комфортности.

Подготовлен пакет документов и размещены заявки на выделение субсидий Минздрава России на следующие мероприятия:

-замена еще одного пассажирского лифта в здании УЛК,

-капитальный ремонт общежития №2.

В рамках этих мероприятий было получено положительное заключение ГлавГосэкспертизы РФ по сметной документации на ремонт общежития.

Все сотрудники общежития и транспортного отдела прошли периодический медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздрава РФ от 28.01.2021г. № 29н;

Для выполнения задач транспортного обеспечения в КГМА имеется 9 автомобилей и один минипогрузчик с отвалом для очистки снега, эксплуатация которого производится в зимнее время.

Анализ технического состояния автомобилей свидетельствует, что все автомобили выработали установленные сроки эксплуатации и моторесурс. Автотранспорт эксплуатируется согласно годовых и месячных планов эксплуатации транспортных средств. Приказом от 15.09.2017 №376-пр создана комиссия по проверке показаний спидометров и остатков ГСМ автотранспорта.

Каждый нуждающийся в жилой площади обучающийся и сотрудник КГМА обеспечен местом в общежитии, отвечающим установленным санитарным нормам и правилам с определением размера платы по преysкуранту цен, утвержденном приказом директора КГМА от 14.07.2021г. №196-пр.

Бытовые услуги в общежитиях в основном соответствуют санитарным нормам и требованиям пожарной безопасности.

Все необходимые мероприятия, касающиеся охраны труда, были выполнены.

Проведены медосмотры, специальные оценки условий труда, обучение и проверка знаний по ОТ ответственных лиц, организовано обучение оказания первой помощи пострадавшим. Актуализированы инструкции по охране труда. Проведено обучение ответственных за опасные объекты лиц в специализированных организациях.

Обновлены локальные нормативные акты по охране труда в соответствии с изменениями в трудовом законодательстве.

11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансово-хозяйственная деятельность КГМА осуществлялась в 2023 году в соответствии с планом, утвержденным ректором ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Ежегодно средства федерального бюджета осваиваются на 100%.

В 2023 году общий объем финансирования из всех источников составил 279,2млн. рублей.

За последние три года в 100% объеме профинансированы расходы по фонду оплаты труда (выплаты по должностным окладам и начислениям на оплату труда). Остальные статьи расходов финансируются частично. Недофинансированная часть покрывается за счет средств, заработанных КГМА в результате внебюджетной деятельности. Фонд оплаты труда по должностным окладам финансируется из федерального бюджета в полном объеме. Кроме того, сотрудникам КГМА устанавливаются стимулирующие выплаты, выплачиваются премии к юбилейным датам, оказывается материальная помощь нуждающимся. Ежегодно выплачивается премия по результатам работы.

Средняя заработная плата сотрудников в целом по КГМА в 2022 году составила 33 764 рубля 70 копеек, в 2023 году – 39 685 рубля 23 копейки (увеличение на 17 %).

Объем финансирования КГМА из федерального бюджета в 2023 году составил 175,0 млн. рублей. Нормативными документами Правительства РФ и Минздрава России определены размеры ежемесячных стипендий с 1 сентября 2023 года: для ординаторов – 10 058 рублей, для аспирантов – 9478 рублей, а в декабре выплачена стипендия в повышенном размере: ординаторам по 19 080 рублей, аспирантам по 17 980 рублей.

В 2023 году финансирование стипендиального фонда составило 100 % .

Всего за 2023 году доходы от платных услуг составили 104,2 млн. руб., в том числе:

- от платных образовательных услуг – 77,8 млн. руб.;
- за проживание в общежитии – 21,7 млн. руб.;
- гранты – 1,1 млн. руб.;
- прочие поступления – 2,2 млн. руб.
- от аренды – 0,9 млн. руб.

По сравнению с 2022 годом, в 2023 году:

- доходы от платной образовательной деятельности увеличилась на 44%;
- доходы за проживание в общежитии увеличились на 18 %;
- доходы от научной деятельности (гранты) уменьшились в 5 раз.

В целом в 2023 году доходы увеличились на 29% по сравнению с 2022 годом.

Доходы, получаемые от внебюджетной деятельности КГМА, распределяются следующим образом:

- 31% направляется на заработную плату и стимулирующие выплаты профессорско-преподавательскому составу;
- 10% отчисления во внебюджетные фонды;
- 59 % остается в распоряжении КГМА.

В 2023 году весь доход от реализации платных услуг, остающийся в распоряжении КГМА после уплаты налогов и стимулирующих выплат профессорско-преподавательскому составу за работу со слушателями, обучившимися на внебюджетной основе, направлен на уставную деятельность КГМА, прежде всего на статьи расходов, которые не обеспечены субсидией на выполнение государственного задания.

Наибольший вклад в доход КГМА от внебюджетной образовательной деятельности внесли кафедры:

- Реабилитология и спортивная медицина
- Ультразвуковая диагностика
- Эпидемиология и дезинфектология
- Рефлексотерапия и остеопатия

На выплату заработной платы профессорско-преподавательскому составу и учебно-вспомогательному персоналу из внебюджетных средств в 2023 году направлено 19,7 млн. рублей, что на 28 % выше, чем в 2022 году.

В целях эффективного расходования денежных средств и во исполнение Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в отчетном периоде за 2023 год было размещено 119 заказов различными способами, а именно:

открытых конкурсов – 0 ,
открытый аукцион в электронной форме – 3,
методом запроса котировок – 0,
закупок у единственного поставщика в виде закупок малого объема -252,
без проведения торгов и запросов котировок -0,
конкурсов с ограниченным участием – 0,
запрос предложений - 0.

С 01.01.2023 по 31.12.2023г. было заключено контрактов и договоров –255

Стоимостная характеристика торгов и других способов закупок: - 26 409 261,23 рубля из них:

- электронный аукцион – 3 контрактов на сумму 6 360 116,04 рубля;
- запрос котировок – 0;
- открытый конкурс – 0.
- на закупки у единственного поставщика в виде закупок малого объема –20 049 145,19рублей

Общая стоимость предложений победителей торгов и других способов размещения заказов составила –25 331 463,74 рубля.

Экономия денежных средств от снижения стоимости приобретаемых товаров, работ и услуг при размещении заказов составила 1 077 797,49 рублей, за счет средств от приносящей доход деятельности и была распределена на осуществление дополнительных расходов на те же цели.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

Образовательная деятельность

- ✓ Выполнение государственного задания по программам дпо на 2024 г.
- ✓ Выполнение плана внебюджетной деятельности на 2024 г.
- ✓ Выполнение государственного задания по программам ординатуры на 2024 г.
- ✓ Формирование плана УПП на 2025 г.
- ✓ Разработка новых программ ДПО, востребованных практическим здравоохранением
- ✓ Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Научно-исследовательская деятельность

- ✓ Активизация публикационной активности в высокорейтинговых журналах
- ✓ Активизация публикаций монографий
- ✓ Активизация патентно-изобретательской деятельности
- ✓ Активизация привлечения ППС и молодых ученых КГМА к грантовой деятельности
- ✓ Коллаборация с другими вузами и организациями по приоритетным направлениям НИОКР
- ✓ Стратегическое сотрудничество с предприятиями и промышленным производством
- ✓ Фундаментальные, поисковые, прикладные исследования и разработки

Лечебно-консультативная работа

- ✓ Обучение сотрудников клинических баз на базе КГМА
- ✓ Участие в работе поликлиники КГМА

Материально-техническое обеспечение

- ✓ Бюджетирование кафедр и других подразделений – система мотивации для внебюджетной деятельности (с периодическим мониторингом)
- ✓ Повышение доходов от оказания платных образовательных услуг:
 - расширение перечня платных образовательных программ дополнительного профессионального образования;
 - увеличение количества ординаторов, обучающихся на внебюджетной основе;
- ✓ Повышение доходов от оказания платных услуг по научной деятельности, увеличение количества грантов, изыскание новых источников дохода;
- ✓ Повышение доходов общежитий

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

1. Структура КГМА соответствует Положению и возложенным функциональным задачам.
2. Реализация образовательных программ проводится с помощью актуализированного методического обеспечения, современных информационно-телекоммуникационных образовательных технологий, симуляционного обучения.
3. Основное государственное задание, а также дополнительное государственное задание по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации выполнено на 100%.
4. КГМА принимает активное участие в формировании единой информационно-образовательной среды системы непрерывного профессионального медицинского образования.
5. Медицинская деятельность на клинических базах в КГМА организована и позволяет проводить лечебную работу в соответствии с установленными требованиями.
6. Тематика научно-исследовательской деятельности имеет актуальный для отрасли здравоохранения характер.
7. Качество образовательного процесса гарантируется высокой степенью компетентности профессорско-преподавательского состава.
8. Показатели международной и научно-исследовательской деятельности свидетельствуют о высокой научной квалификации и значительном потенциале сотрудников КГМА.
9. Инфраструктура КГМА и материально-техническая база соответствуют современным требованиям для организации образовательного процесса.

**Показатели деятельности КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек	36 13 23
1.2.	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	467
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/ %	10486/97,6
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/ %	263/ 2,4
1.5	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/ %	0
1.6	Основные профессиональные образовательные программы высшего образования аспирантура ординатура	единиц	13 42
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	444 405 39
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	147 127 20
1.9.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и	%	0

	технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ		
1.10.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.11.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	320/74,7
1.12.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	2/0,4
1.13	Численность ППС, имеющих ученые звания, в т.ч. академик РАН, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы и др.	человек	14
1.14	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	53
1.15	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	100,5
2. Научно-исследовательская деятельность			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,2
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	9,8
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	42
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	14,7
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	35,1

2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	125,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее -НИОКТР)	тыс. руб.	4008,0
2.8	Объем НИОКТР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	9,36
2.9	Удельный вес доходов от НИОКТР в общих доходах образовательной организации	%	4,7
2.10	Удельный вес НИОКТР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКТР	%	100
2.11	Доходы от НИОКТР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	-
2.13	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени • до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук -до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	0/0 5/1,1 0/0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	229/53,5
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	91/21,2
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/ %	143/94
2.17.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.18	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,2

2.19	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	29
2.20	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	4
2.21	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	70
3.Международная деятельность			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/ %	17/3,38 17/0,6
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/ %	2/0,4 0/0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/ %	14/2,79% 1/0,2%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/ %	0
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/ %	17/0,16
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	0/0
3.7	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКТР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	4651,8
4. Финансово-экономическая деятельность			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	309047,9
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	722,1
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	243,5
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	90,7
5. Инфраструктура			
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (обучающегося), в том числе:	кв. м	1,2
5.1.1	имеющихся в образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0,9
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,3
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	67,76
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	23,6
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности слушателей (обучающихся) проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей (обучающихся), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	616/100