

**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

2023 г.



РАССМОТРЕН

Ученым советом КГМА –
филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

протокол № 3 от 15.03.2023 г.

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 2022 год**

Казань 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2.ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	8
2.1.Дополнительное профессиональное образование	8
2.2.Подготовка кадров по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (аспирантура, ординатура)	13
2.3.Оценка методического обеспечения реализуемых образовательных программ	23
2.4.Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр КГМА	27
3.АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	29
4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	31
5.МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДР КГМА И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С БАЗОВЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.	34
6.МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	36
7.БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МУЗЕЙ.	38
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГМА	43
9.ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	44
9.1.Совет обучающихся и молодых ученых КГМА	44
9.2.Выступления сотрудников КГМА в средствах массовой информации	47
10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	48
11.ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	49
ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ	52
ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ	53
Показатели деятельности КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	54

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 последипломной 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 эвакогоспитали, 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

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 39 кафедр:

➤ **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

Кафедра 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 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 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

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.

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

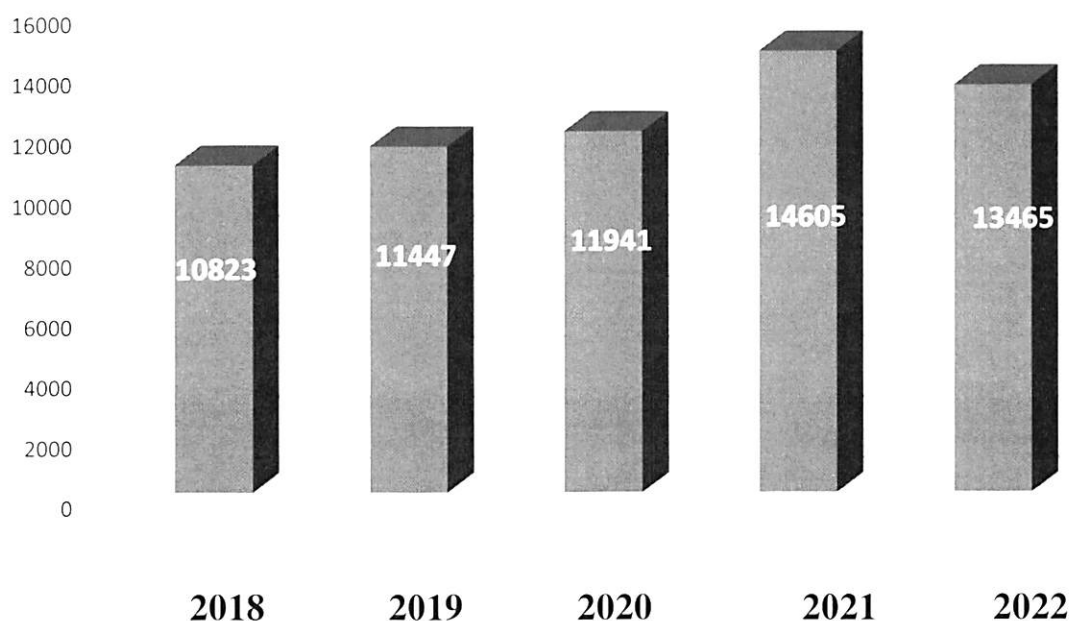
В динамике за последние 5 лет:

Показатели	выполнение госзадания, %		выполнение госзадания всего, %
	по программам ПК	по программам ПП	
Годы			
2018г.	99,98	100,08	100
2019г.	100,01	99,99	100
2020г.	100	99,2	100
2021г.	100	100	100
2022г.	99,4	103	100,3

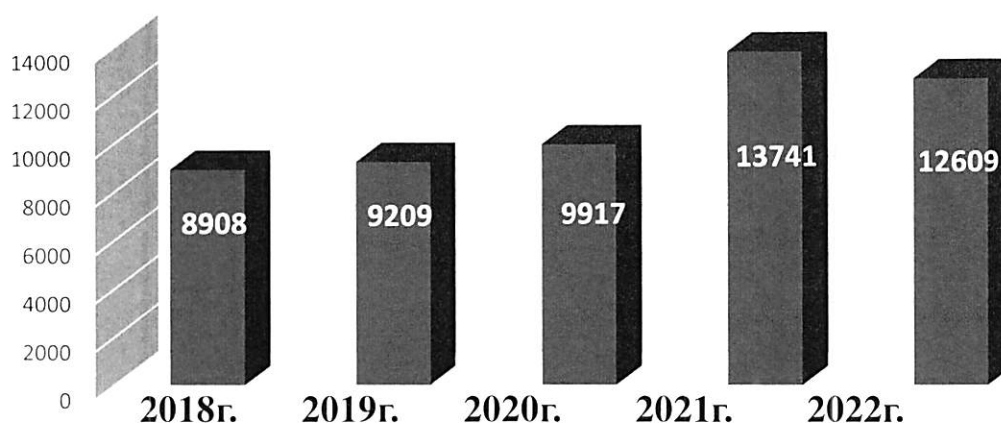
На 2022 год определено основное государственное задание в объеме 984493 человекочаса, а также дополнительное государственное задание по программам профпереподготовки в рамках Федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" - 27504 человекочаса.

КГМА на 100% справилась с данной задачей. За отчетный период подготовлено 13465 специалистов здравоохранения, что на 2,5 тысячи человек больше, чем в 2018г.; из них по бюджету - 12609 человек (на 3,7 тысячи больше, чем в 2018г.).

Общее количество специалистов, прошедших обучение

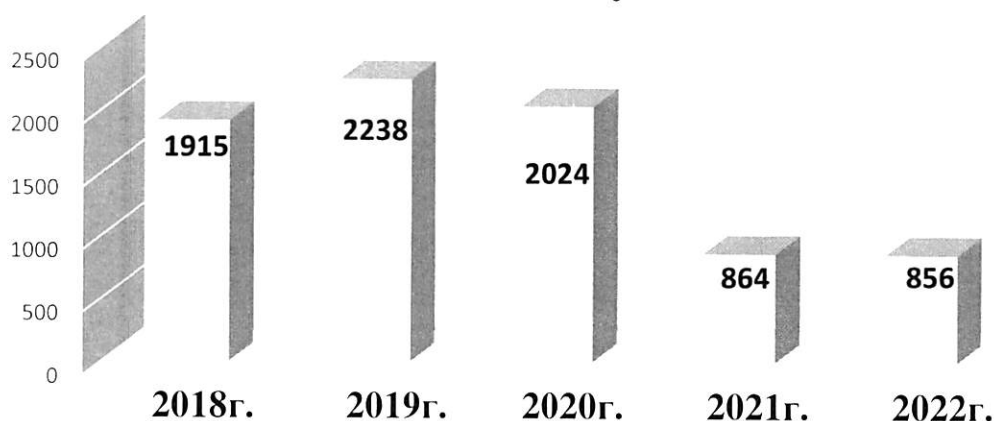


Количество специалистов, обученных по бюджету



Количество специалистов, прошедших обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг за счет средств физических и юридических лиц, в отчетном периоде составило лишь 856 чел., что более, чем наполовину меньше, чем в 2020г.

Количество специалистов, обученных по внебюджету

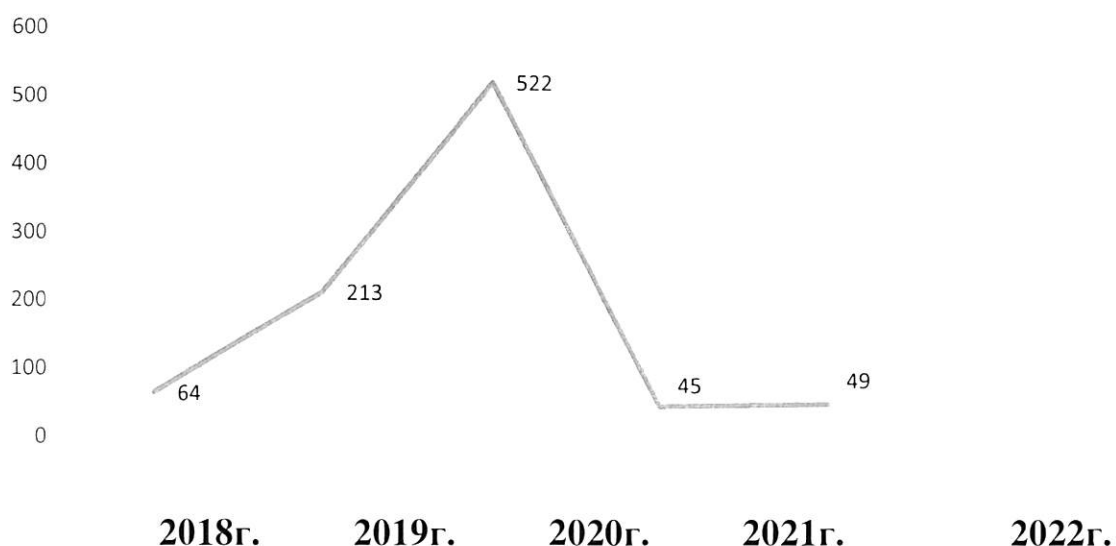


Резко сократилось количество обученных за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования. В отчетный период данный показатель уменьшился в 10 раз по сравнению с 2020 г.

Для сравнения, по ФОМС обучено:

- в 2018г. - 64 чел.,
- 2019г. - 213 чел.,
- 2020г. – 522 чел.,
- 2021г. – 45 чел.
- 2022г. – 49 чел.

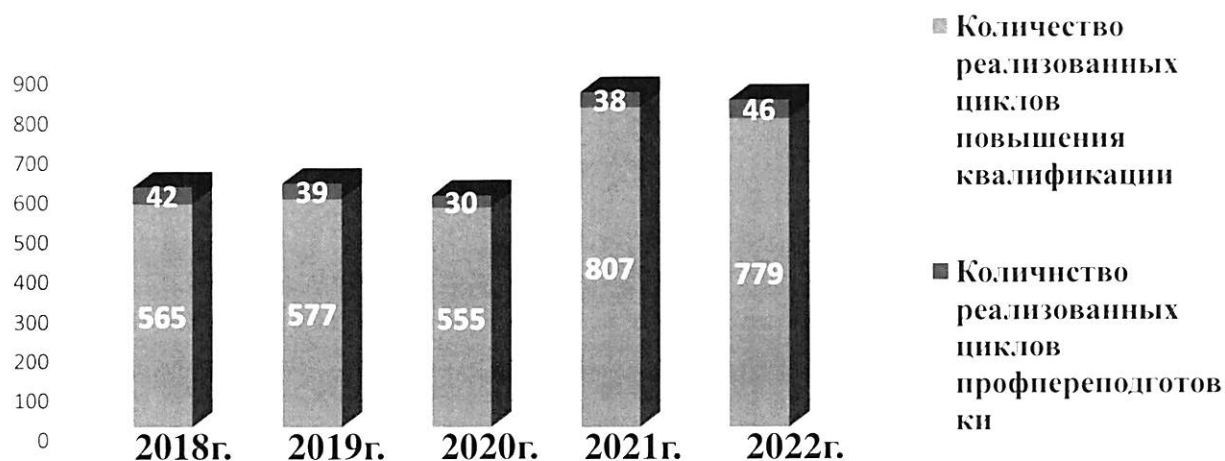
Количество обученных за счет средств ФОМС в
2018 - 2022г.г.



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 779 циклов повышения квалификации и 46 циклов профессиональной переподготовки. (в 2018г. - 565 циклов ПК и 42 – ПП, в 2019г. – 577 циклов ПК и 39 - ПП, в 2020г. – 555 циклов ПК и 30 циклов ПП, в 2021г. – 807 циклов ПК и 38 циклов ПП).

Количество реализованных циклов



Ежегодно возрастает число программ, реализуемых в рамках НМО. В последние годы, в рамках НМО реализуются не только краткосрочные программы повышения квалификации, но и программы, имеющие объем учебной нагрузки до 144 часов. В 2022 году такие программы стали более актуальными в связи с изменениями, внесенными в порядок проведения периодической аккредитации

специалистов: для формирования портфолио **суммарное** количество часов, набранное за обучение по программам повышения квалификации должно составлять не менее 144 часов.

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 2017г. - 38 циклов, в 2018г. - 132, 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 507 специалистов здравоохранения, из них за счет средств Федерального бюджета – 435 чел.(в 2021г. – 465 специалистов здравоохранения, в 2020г. - 534, в 2019г. – 655, в 2018г. - 493, в 2017г - 487).

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 5 циклов, на которых обучено 242 специалиста здравоохранения

Активное участие в разработке и реализации программ по ковиду приняли кафедры:

- Реабилитологии и спортивной медицины;
- Эпидемиологии и дезинфектологии

В рамках реализации федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", целью которого является ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для КГМА на 2022 год по программам ПП было выделено дополнительное государственное задание по следующим специальностям:

- Кардиология
- Общая врачебная практика
- Онкология
- Скорая медицинская помощь
- Трансфузиология
- Функциональная диагностика

Все программы профпереподготовки реализованы, выполнение составило 100%.

В соответствии с направлениями Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) в КГМА проводятся специальные экзамены для лиц, получивших медицинскую и фармацевтическую подготовку в иностранных государствах и претендующих на право заниматься медицинской и фармацевтической деятельностью в Российской Федерации. В связи с введенными изменениями в формат проведения спецэкзамена и допуска к медицинской и фармацевтической деятельности на территории Российской Федерации, в 2022 году профессорско-преподавательским составом специальный экзамен проведен для 9 специалистов. Количество аттестованных специалистов составляет 88,9%.

За 2022г. Управлением ДПО КГМА оформлены документы об образовании:

- Удостоверение о повышении квалификации (свыше 100 ч)- 2363 шт.;
- Удостоверение о повышении квалификации (менее 100ч) - 10429 шт.;
- Диплом о профессиональной переподготовке – 501 шт.;
- Приложение к диплому о профессиональной переподготовке – 501 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 2017 г. №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 - 40).

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 2025 г. 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 в КГМА осуществляется на основе законодательства Российской Федерации в области образования и здравоохранения, требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (аспирантура, ординатура), федеральных государственных требований

(аспирантура), нормативно-правовых документов Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. 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.

На официальном сайте в установленном порядке размещается необходимая информация в целях информирования граждан по вопросам приема в аспирантуру, ординатуру.

В 2022 году на обучение по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре было принято 239 человек, из них на бюджетную форму обучения – 126 человек, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 113 чел.

Информация о результатах приема в 2022 году.

	Код	Наименование специальности / направления подготовки	Численность обучающихся, чел.		
			на бюджетной основе по КЦП (общий конкурс)	на целевое обучение	за счет средств физических и (или) юридических лиц
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	0	4	6
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	3	11
3.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	2	3	2
4.	31.08.09	Рентгенология	0	2	4
5.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	2	0	1
6.	31.08.12	Функциональная диагностика	4	0	0
7.	31.08.18	Неонатология	1	1	1
8.	31.08.19	Педиатрия	1	4	2
9.	31.08.20	Психиатрия	1	4	2
10.	31.08.21	Психиатрия-наркология	1	1	2
11.	31.08.22	Психотерапия	3	0	2
12.	31.08.26	Аллергология и иммунология	0	1	0
13.	31.08.28	Гастроэнтерология	0	2	0
14.	31.08.32	Дерматовенерология	0	1	7
15.	31.08.35	Инфекционные болезни	1	3	1
16.	31.08.36	Кардиология	0	3	2
17.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	1	
18.	31.08.42	Неврология	1	3	5
19.	31.08.43	Нефрология	2	1	0
20.	31.08.49	Терапия	1	4	0
21.	31.08.50	Физиотерапия	4	0	0
22.	31.08.51	Фтизиатрия	1	0	0
23.	31.08.53	Эндокринология	0	3	4
24.	31.08.57	Онкология	4	7	2
25.	31.08.58	Оториноларингология	0	4	4
26.	31.08.59	Офтальмология	0	5	3
27.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	3	1	0
28.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	1	2	1
29.	31.08.66	Травматология и	1	2	5

		ортопедия			
30.	31.08.67	Хирургия	3	1	2
31.	31.08.68	Урология	0	2	4
32.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	0	3
33.	31.08.70	Эндоскопия	2	0	1
34.	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	2	0	0
35.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	0	0	1
36.	31.08.74	Стоматология хирургическая	1	0	10
37.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	1	0	10
38.	31.08.76	Стоматология детская	0	0	5
39.	31.08.77	Ортодонтия	0	1	10
40.	32.08.12	Эпидемиология	5	6	
		Итого:	51	75	113

Выполнение контрольных цифр приема граждан составило 95,5%.

Численность обучающихся по программам ординатуры на 31.12.2022 года.

	Код	Наименование специальности направления подготовки	Численность обучающихся, чел.		
			на бюджетной основе по КЦП (общий конкурс)	на целевом обучении	за счет средств физических и (или) юридических лиц
1.	31.08.01	Акушерство и гинекология	0	8	9
2.	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	1	7	14
3.	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	3	5	4
4.	31.08.09	Рентгенология	0	4	6
5.	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4	1	1
6.	31.08.12	Функциональная диагностика	5	1	2
7.	31.08.18	Неонатология	1	2	2
8.	31.08.19	Педиатрия	2	6	2
9.	31.08.20	Психиатрия	2	6	4

10.	31.08.21	Психиатрия-наркология	1	2	2
11.	31.08.22	Психотерапия	4	0	2
12.	31.08.26	Аллергология и иммунология	1	1	0
13.	31.08.28	Гастроэнтерология	1	3	1
14.	31.08.32	Дерматовенерология	2	1	7
15.	31.08.35	Инфекционные болезни	1	5	2
16.	31.08.36	Кардиология	1	5	4
17.	31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	0
18.	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	2	0
19.	31.08.42	Неврология	2	5	9
20.	31.08.43	Нефрология	4	1	0
21.	31.08.49	Терапия	1	6	1
22.	31.08.50	Физиотерапия	7	0	0
23.	31.08.51	Фтизиатрия	1	1	0
24.	31.08.53	Эндокринология	0	6	9
25.	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	12	2	0
26.	31.08.57	Онкология	4	17	5
27.	31.08.58	Оториноларингология	1	6	7
28.	31.08.59	Офтальмология	0	8	7
29.	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2	4	2
30.	31.08.66	Травматология и ортопедия	2	4	7
31.	31.08.67	Хирургия	4	3	3
32.	31.08.68	Урология	1	4	5
33.	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	1	5
34.	31.08.70	Эндоскопия	3	0	0
35.	31.08.73	Стоматология терапевтическая	0	1	4
36.	31.08.74	Стоматология хирургическая	3	0	14
37.	31.08.75	Стоматология ортопедическая	3	1	16
38.	31.08.76	Стоматология детская	0	0	8
39.	31.08.77	Ортодонтия	1	2	16
40.	32.08.12	Эпидемиология	12	8	0
		Итого:	95	139	180

Численность иностранных граждан по программам ординатуры на 31.12.2022 года.

Наименование страны	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг
Республика Узбекистан	0	4
Республика Туркменистан	1	
Республика Кыргызстан	0	5
Республика Казахстан	1	0
Республика Колумбия	0	1
Республика Таджикистан	1	7
Сирийская Арабская Республика	0	1
Всего:	3	18

В 2022 году по программам высшего образования – программам ординатуры завершили обучение 175 человек, из них бюджетная форма обучения – 65, внебюджетная форма обучения – 110.

Выпуск ординаторов в 2022 году.

№	Наименование специальности	Всего	Бюджетная форма обучения	по целевому обучению	Внебюджетная форма обучения
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	8	0	2	6
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	5	0	2	3
3.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	7	0	2	5
4.	31.08.09 Рентгенология	6	0	1	5
5.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	2	0	1	1
6.	31.08.12 Функциональная диагностика	3	1	1	1
7.	31.08.18 Неонатология	2	0	2	0
8.	31.08.19 Педиатрия	1	0	1	0
9.	31.08.20 Психиатрия	4	0	2	2
10.	31.08.21 Психиатрия-наркология	2	0	1	1
11.	31.08.22 Психотерапия	2	0	1	1
12.	31.08.26 Аллергология и иммунология	3	2	0	1
13.	31.08.28 Гастроэнтерология	2	0	1	1
14.	31.08.32 Дерматовенерология	9	0	1	8

15.	31.08.35 Инфекционные болезни	4	0	3	1
16.	31.08.36 Кардиология	2	0	2	0
17.	31.08.37 Клиническая фармакология	1	1	0	0
18.	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	3	2	1	0
19.	31.08.42 Неврология	9	0	3	6
21.	31.08.49 Терапия	4	0	2	2
22.	31.08.50 Физиотерапия	1	1	0	0
23.	31.08.51 Фтизиатрия	2	0	2	0
24.	31.08.53 Эндокринология	7	0	1	6
26.	31.08.57 Онкология	11	0	3	8
27.	31.08.58 Оториноларингология	7	0	3	4
28.	31.08.59 Офтальмология	9	0	2	7
29.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	2	0	2	0
30.	31.08.66 Травматология и ортопедия	6	0	3	3
31.	31.08.67 Хирургия	6	0	3	3
32.	31.08.68 Урология	4	0	2	2
33.	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	4	0	1	3
34.	31.08.70 Эндоскопия	1	1	0	0
35.	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	1	0	0	1
36.	31.08.73 Стоматология терапевтическая	3	0	1	2
37.	31.08.74 Стоматология хирургическая	9	1	0	8
38.	31.08.75 Стоматология ортопедическая	9	2	0	7
39.	31.08.76 Стоматология детская	4	0	0	4
40.	31.08.77 Ортодонтия	10	2	0	8
	Итого:	175	13	52	110

Выпуск иностранных граждан (ординатура)

Наименование страны	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг
Республика Азербайджан	0	1
Республика Туркменистан	0	1

Республика Узбекистан	0	5
Итого	0	7

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.

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2017г. №13 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» утверждены Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КГМА на 2022 учебный год (приказ ректора Академии от 30.09.2020г. № 227).

Прием в аспирантуру КГМА на 2022/2023 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 03 августа по 06 августа - проведение вступительных испытаний;
- 3) 09 августа – размещение конкурсного списка поступающих по результатам баллов за вступительные испытания и индивидуальные достижения;
- 4) С 09 августа по 11 августа - прием заявлений о согласии на зачисление;
- 5) 13 августа - издание приказов о зачислении на бюджет;
- 6) с 12 августа по 19 августа - заключение договоров для лиц, поступающих по платным образовательным услугам;
- 7) 20 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 от 12.08.2022г. и согласно приказу № 199-пр от 19.08.2022г., в аспирантуру КГМА зачислено 4 человека:

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
3.1.6 Онкология, лучевая терапия	1
3.1.19 Эндокринология	1
3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	2
Всего	4

Таким образом, в 2022 году в аспирантуру зачислено 4 человека.

Выпуск аспирантов в 2022г.

Направленность	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Травматология и ортопедия	1	1
Лучевая диагностика	1	
Онкология, лучевая терапия	1	
Всего	3	1

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» 4 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 - 31.08.2022г.

В аспирантуре по состоянию на 31.12.2022г. обучается 48 человек: по очной форме – 11 человек, из них 11 аспиранта на бюджетной основе; по заочной форме – 48 человек, из них 1 на бюджетной, 47 аспирантов на внебюджетной основе.

Сведения о количестве очных аспирантов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (по состоянию на 31.12.2022г.)

Наименование направленности	Всего по направленности	1 год	2 год	3 год
3.1.6 Онкология, лучевая терапия	1		1	
3.1.22 Инфекционные болезни	1			1
3.2.1 Гигиена	1		1	
3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	1			1
Итого	4	0	2	2

Сведения о количестве очных аспирантов, обучающихся по договорам об оказании образовательных услуг (по состоянию на 31.12.2022г.)

Наименование направленности	Всего по направленности	1 год	2 год	3 год
3.1.19 Эндокринология	1	1		
3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	2	2		
Итого	3	3	0	0

Сведения о количестве заочных аспирантов, обучающихся по договорам об оказании образовательных услуг (по состоянию на 31.12.2022г.)

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	5		2	1	2
3.1.7 Стоматология	4		1	2	1
3.1.8 Травматология и ортопедия	5		2	2	1
3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия	3		3		
3.1.17 Психиатрия и наркология	1				1
3.1.22 Инфекционные болезни	1				1
3.1.24 Неврология	8	1	1	2	4
3.1.25 Лучевая диагностика	4			2	2
3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная	7	1	2	2	2

медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия					
3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	1	1			
Итого	41	3	12	12	14

**Сведения о количестве иностранных граждан, обучающихся в аспирантуре
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(по состоянию на 31.12.2022г.)**

Страна	Направленность	Всего по направлен ности	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.

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 учебно-методических комплексов (дополнительных профессиональных программ и фондов оценочных средств к ним), учебно-методической литературы (далее - УМЛ), обеспечивающей образовательный процесс, а также новых направлений подготовки перед вынесением на рассмотрение Ученого совета КГМА.

В 2022 году проведено 10 заседаний Методического совета, из них 2- дистанционно (январь, февраль), где было утверждено:

- 153 дополнительные профессиональные программы;
- 95 единиц учебно-методической литературы.

**Количество дополнительных профессиональных программ, утвержденных
Методическим советом КГМА в 2022г.**

Отчетный год	Количество ДПП			из них											
	всего	ПП	ПК	с использованием ДОТ			с реализацией частично в форме стажировки и			с применением симуляционных технологий обучения			с реализацией в сетевой форме		
				всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК
2022	153	19	134	48	3	45	70	5	65	46	17	29	0	0	0

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 находят свое отражение в образовательных программах КГМА через механизм переутверждения ДПП, в том числе внесение изменений, создание новых образовательных программ. За 2022 г. утверждено 147 программ, которые содержат современные образовательные технологии.

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 2022 году кафедрам КГМА необходимо было разработать и утвердить 126 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 2022 год разработано и утверждено 153 ДПП (121,4 % выполнения плана), из них 19 – программ профессиональной переподготовки и 134 ДПП повышения квалификации.

**Количество дополнительных профессиональных программ,
утвержденных Методическим советом в 2022 г. по факультетам**

Факультет	ПП	ПК	Всего:
хирургический	11	48	59
терапевтический	6	58	64
медико-профилактический	2	28	30
ИТОГО:	19	134	153

**Количество дополнительных профессиональных образовательных программ,
утвержденных Методическим советом за 2022 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		
						всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК	всего	ПП	ПК
26.01.2022	19	0	19	19	19	7	0	7	10	0	10	3	0	3	0	0	0
24.02.2022	15	1	14	14	15	5	0	5	8	0	8	4	1	3	0	0	0
23.03.2022	18	1	17	17	18	9	0	9	6	0	6	3	1	2	0	0	0
27.04.2022	31	5	26	25	29	6	0	6	15	2	13	11	5	6	0	0	0
25.05.2022	20	0	20	20	18	9	0	9	6	0	6	8	0	8	0	0	0
22.06.2022	12	2	10	6	12	3	0	3	4	0	4	6	2	4	0	0	0
05.10.2022	8	1	7	6	8	6	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
26.10.2022	8	6	2	2	7	1	1	0	4	3	1	5	5	0	0	0	0
23.11.2022	22	3	20	19	22	3	1	2	15	0	15	7	3	4	0	0	0
Итого:	153	19	134	128	147	48	3	45	70	5	65	46	17	29	0	0	0

По направлению методического обеспечения ДПП с ДОТ:

За 2022 год утверждено 48 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 на программы, которые можно частично освоить в дистанционном формате сохранился и в 2022 г.

По направлению методического обеспечения ДПП с применением симуляционных методик обучения:

За 2022 год разработано и утверждено 46 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. 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 2022 год разработано и утверждено 70 ДПП с частичной реализацией в форме стажировки, по которым разработано 70 учебных планов стажировки, как части ДПП.

По направлению работы с Порталом непрерывного медицинского и фармацевтического образования:

В 2022 г. размещены на Портале и утвердились 144 паспорта ДПП ПК (в т.ч. в рамках отработки механизма автоматизации сбора потребности для планирования обучения по ДПП на 2023 г. в рамках Государственного задания выведены на Портал НМФО программы продолжительностью 216 и 288 час.; 36 ДПП ПК продолжительностью 504, 576 и 1008 час.); актуализированы 77 паспортов ДПП переутвержденных в связи с окончанием срока действия программ ПК и выведенных на Портал НМФО ранее (2017-2020 гг).

В базу Портала внесены 970 циклов (714 реализованы в 2022 г.) и 214 циклов, запланированных в I квартале 2023 г., реализуемые в рамках НПР.

На Портале НМФО подтверждено обучение и внесены результаты обучения по 11472 слушателям циклов ПК (врачи и специалисты СПО).

По направлению формирования ФОС ДПП:

В 2022 году кафедры разработали и представили на утверждение ФОС по 153 ДПП (количество тестовых вопросов - 24938, ситуационных задач – 2025, вопросов устного зачета (экзамена) - 2998).

По направлению выполнения государственного задания в части работ по научно-методическому обеспечению

В 2021 - 2022 гг. в рамках выполнения государственного задания по учебно-методическому обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами профессорско-преподавательский состав кафедр

КГМА в 2021-2022 гг. разработал согласно новому шаблону 101 интерактивный образовательный модуль (ИОМ) из 124 запланированных.

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) переименован в мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр (МАСЦ) КГМА.

В 2019 году на 9 этаже учебно-лабораторного комплекса (УЛК) КГМА площадью 724 кв.м. организован центр, полностью оборудованный для проведения первичной специализированной аккредитации.

Центр создавался на базе имевшегося в КГМА симуляционного оборудовании 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.

2022 год ознаменовался Торжественным открытием МАСЦ 17 июня. В церемонии открытия приняли участие: министр здравоохранения РТ М.Н. Садыков, высшее руководство Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования: академик РАН, президент ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Л.К. Мошетьева, академик РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Д.А. Сычев, директор КГМА, член-корреспондент РАН Р.Ш. Хасанов, президент Ассоциации медицинских работников РТ И.Б. Питулова, ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор А.С. Созинов.

В течение года центр посещали высокопоставленные гости, гости мероприятий КГМА, участники конгрессов и конференций, проводимых в КГМА.

Первичная специализированная аккредитация

В 2022 году на базе МАСЦ КГМА проведена первичная специализированная аккредитация по 31 специальности: аллергология и иммунология, гастроэнтерология, гериатрия, инфекционные болезни, клиническая фармакология, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, неврология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, оториноларингология, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, рентгенология, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, рефлексотерапия, скорая медицинская помощь, судебно-психиатрическая экспертиза, терапия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, физическая и реабилитационная медицина, функциональная диагностика, эндоскопия.

За 2022 год заявления на прохождение первичной специализированной аккредитации подали 733 человека. Из общего числа аккредитуемых 48 человек не сдали или не явились на один из этапов, 685 человек успешно прошли процедуру аккредитации.

Периодическая аккредитация

Постоянно ведется заочное и очное консультирование специалистов здравоохранения по вопросам периодической аккредитации, формирования пакета документов, сроков и особенностей прохождения этой новой и непривычной для всех процедуры. На сайте КГМА в разделе «Аккредитация специалистов» размещена презентация с инструкцией по прохождению периодической аккредитации, основанной на приказах Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Учебная работа

В 2022 году на базе МАСЦ КГМА регулярно проводилось обучение для прохождения первичной специализированной аккредитации ординаторов и слушателей циклов профессиональной переподготовки академии. Программа – 18 часов для специальностей, аккредитуемых на двух станциях. 36 часов для врачей, аккредитуемых на 5 станциях ОСКЭ. Всего в МАСЦ КГМА симуляционное обучение прошло 760 человек, из них 38 из КГМУ.

Регулярно проводились тренинги для членов аккредитационных подкомиссий из расчета 6 часов на одну комиссию.

В соответствии с приказом ректора РМАНПО проведен семинар-тренинг (6 часов) по оказанию первой медицинской помощи работников КГМА, ответственных за организацию работ повышенной опасности.

Совместно с кафедрой экстренной медицинской помощи и симуляционных технологий проведено выездное обучение в ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» на обучение-тренинг для врачей и фельдшеров с отработкой навыков на мобильных тренажерах и симуляторах.

По программе однодневного цикла повышения квалификации в виде модуля обучения по теме: «Подготовка к сдаче первичной специализированной аккредитации» обучено 30 слушателей.

Материально-техническое развитие

МАСЦ КГМА за 2022 год был дополнительно оснащен симуляционным оборудованием, а также расходными материалами для работы на станциях при проведении аккредитации и симуляционного обучения.

Методическая работа

В 2022 году разработано, утверждено и издано учебно-методическое пособие «Экстренная медицинская помощь. Симуляционный курс» (Актуализированная версия 2022г.). Это очень востребованное руководство для подготовки к прохождению второй станции ОСКЭ «Экстренная медицинская помощь», которую в рамках аккредитации проходят врачи 41 специальности, обучающиеся в КГМА. Также утверждено учебно-методическое пособие «Основы эхокардиографии. Симуляционный курс: диагностика в кардиологии» для врачей функциональной и ультразвуковой диагностики.

Организационная работа

В настоящий момент соруководителями центра являются доцент Максумова Н.В. и профессор Фаттахов В.В. Работает документовед Давыдова А.А., 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 проведенных мероприятиях, о прошедших и не прошедших аккредитацию. В Telegram создан канал, на котором отражается ежедневная актуальная информация по работе МАСЦ КГМА, о прохождении аккредитации.

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 403 человека, из них основных сотрудников – 145 чел., совместителей – 247 чел. Должность профессора занимают 48 чел., звание профессора имеют 45 чел. Должность доцента занимают 172 чел., звание доцента имеют 118 чел.

Степень доктора медицинских наук имеют 88 преподавателей, степень кандидата медицинских наук - 223.

В КГМА работают 6 член-корреспондентов Академии Наук Республики Татарстан, 1 академик Академии Наук Республики Татарстан, 1 член-корреспондент Российской Академии Наук, 2 заслуженных деятеля науки Российской Федерации, 9 заслуженных деятелей науки Республики Татарстан, 23 Лауреата Госпремии

Республики Татарстан, 10 Заслуженных врачей Российской Федерации, 71 Заслуженный врач Республики Татарстан, 49 Отличников здравоохранения.

В соответствии со штатным расписанием численность штатных единиц составляет 409,95 ед., число физических лиц, работающих в КГМА, составляет 582 человека.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава КГМА составляет 53 года. Доля мужчин и женщин 45,9% и 54% соответственно.

За отчетный период 42 сотрудника КГМА прошли обучение на курсах повышения квалификации.

В 2022 году ряд сотрудников КГМА были удостоены высокими наградами:

-поощрены Благодарственным письмом Председателя Государственного Совета Республики Татарстан – 2 сотрудника;

-объявлена Благодарность Министра здравоохранения Республики Татарстан – 3 сотрудникам;

-присвоено почетное звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» - 6 сотрудникам;

-награжден медалью Республики Татарстан «За доблестный труд» - 1 сотрудник;

-присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Республики Татарстан» - 1 сотруднику;

-награждены нагрудным знаком «За заслуги в образовании» - 4 сотрудника;

-награждены нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» - 2 сотрудника;

-награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации – 1 сотрудник;

-поощрены Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации – 7 сотрудников;

-присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан» - 1 сотруднику;

-награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки – 1 сотрудник;

- объявлена Благодарность Кабинета Министров Республики Татарстан – 2 сотрудникам;

-присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации – 1 сотруднику;

-награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Татарстан – 1 сотрудник;

-награжден медалью ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан» - 1 сотрудник;

-награждены памятной медалью «100 лет Госсанэпидслужбе России» - 3 сотрудника.

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 2022 году количество опубликованных статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК составило 257 единиц. Увеличилось количество высокорейтинговых статей с импакт-фактором более 0,3 – 243 статьи, что положительно сказалось на индексе цитирования сотрудников и повышению рейтинга КГМА в целом. Индекс Хирша КГМА вырос с 52 до 59 по всем публикациям на e-library.ru.

В 2022 г. продолжил работу Диссертационный Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук (переутвержден Приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 03.06.2021 г. №561/нк 21.3.054.04 по научным специальностям: 3.1.4. (14.01.01) - Акушерство и гинекология; 3.1.6. (14.01.12) – Онкология, лучевая терапия (Медицинские науки). В 2022 году состоялось 6 защит диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук и 1 защита на соискание ученой степени доктора наук. Было проведено 19 заседаний.

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 2022 году на научной проблемной комиссии утверждено 12 тем диссертационных исследований на соискание ученой степени к.м.н., переутверждена 1 тема диссертационного исследования на соискание ученой степени д.м.н., утверждены на апробацию 6 тем диссертационных работ на ученую степень к.м.н., 3 темы диссертационных работ на ученую степень д.м.н., утверждена 1 монография, утверждены 4 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 2022 году проведено 8 заседаний Комитета по этике. За отчетный период проведена этическая экспертиза 15 диссертационных исследований, из них: 3 - на соискание ученой степени доктора медицинских наук, 12 - 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 28 патентов (12 патентов, где заявитель – КГМА; 16 патентов, полученных сотрудниками КГМА через сторонние организации), подано заявок на патенты – 8.

Один из показателей конкурентоспособности научной деятельности – полученные гранты. В 2022 году в КГМА – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России проводилась работа по 9 грантам: 1 грант РФФ, 1 грант РФФИ, 2 Молодежных гранта АН РТ, 3 Гранта Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» в

категории «Проектные группы», 1 грант «Молодые ученые», 1 Грант на поездку и участие в Российском конгрессе с международным участием.

Центральная научно-исследовательская лаборатория получила государственное задание № 123020800134-0 по теме: «Роль генетических, инфекционных и средовых факторов в провокации аутоиммунных и иммуновоспалительных заболеваний» на 2023-2025 гг.

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.

В 2022 году в ЦПНПК проведено 8 образовательных циклов. Общее количество лиц, прошедших обучение в ЦПНПК в 2022 году, составило 215 человека. Из них 7 аспирантов - очной формы обучения, 26 аспирантов - заочной формы обучения, 6 человек - прикрепленные лица, 176 человек - ординаторы. Вступительные экзамены в аспирантуру в 2022 году сдали 4 человека, все они были зачислены на очную форму обучения. 1 человек был отчислен, т.к. в срок не утвердил тему диссертационного исследования.

Кандидатские экзамены в весеннюю сессию сдали: по иностранному языку – 13, истории и философии науки - 12 аспирантов и 4 лица, прикрепленных для сдачи кандидатского минимума. Всего: 29 человек. В осеннюю сессию кандидатские экзамены сдали 12 лиц, прикрепленных для сдачи кандидатского минимума (все прикрепленные без освоения программы подготовки к кандидатским экзаменам).

Сведения о проведенных научно-исследовательских мероприятиях

В 2022 году сотрудниками кафедр КГМА проведены 69 научно-практических конференций, тематических семинаров и круглых столов. Из них: Международных – 14, всероссийских – 15.

7 - 8 апреля 2022 г. в г. Казань в ГРК «Ривьера» состоялся V Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову «Фундаментальная и клиническая электрофизиология сердца. Актуальные вопросы аритмологии». Конгресс был приурочен к 155-летию казанского учёного Александра Самойлова, великого русского физиолога. Гостями конференции, как в очном, так и в онлайн формате, стали ученые мирового уровня из разных городов и стран.

20 апреля 2022 года прошёл Актовый день Академии, посвященный 102-летию со дня основания КГМА. С Актовой речью на тему: «Ультразвуковая диагностика. От рутины к сложному» выступил заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики М.Г. Тухбатуллин, состоялось торжественное вручение паспортов гражданина Российской Федерации в рамках проекта «Я - гражданин России! Мин – Татарстан баласы!» двум ученикам подшефной школы № 18 г. Казани. Состоялось награждение сотрудников КГМА из числа профессорско-преподавательского состава, победителей конкурсов, которые ежегодно проводятся в КГМА среди научно-педагогических работников, молодых ученых и сотрудников, в том числе конкурс имени профессора Р.А. Лурия по актуальным проблемам медицины.

5 мая 2022 года в КГМА прошло торжественное мероприятие и концерт, приуроченный к празднованию 77-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне, 6 мая директорат и молодые ученые посетили ветеранов на дому и поздравили их с Днем Победы.

12-14 мая 2022 г. в стенах КГМА состоялся Поволжский онкологический форум. На Форуме обсуждались ключевые вопросы организации оказания онкологической помощи населению РФ и ПФО, внедрение научных и инновационных разработок в практику. В рамках форума состоялся конкурс молодых ученых и встреча академика РАН Каприна А.Д. со студентами, аспирантами и молодыми учеными медицинских вузов Республики Татарстан. В форуме приняли участие более 3500 человек.

31 мая 2022 г. ЦНИЛ провела VIII Международную конференцию «Новые представления о механизмах воспаления, аутоиммунитета и инфекций». В рамках конференции прошел Конкурс молодых ученых, в котором приняли участие 20 молодых ученых из г. Казани, Новокузнецка, Пензы, Республики Казахстан.

10 июня состоялось Выездное заседание круглого стола Республиканского совета ветеранов на тему: «Сохранение и восстановление здоровья пожилых граждан, формирование здорового образа жизни и соблюдение принципов активного долголетия». Сотрудники КГМА провели мастер-класс по скандинавской ходьбе, экскурсии в Музей истории и Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр КГМА. В фойе была организована выставка, посвященная «Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России» с творческими работами ветеранов Вузов и предприятий Вахитовского района.

28 июля 2022 г. в КГМА прошло торжественное мероприятие, посвященное чествованию в связи с 99-летием старейшего работника Казанского ГИДУВа Софьи Яковлевны Порсейвой. В этот знаменательный день Софью Яковлевну пришли поздравить руководство Министерства здравоохранения Республики Татарстан, представители Совета ветеранов здравоохранения, профсоюза работников здравоохранения, руководство КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Мероприятие ко Дню пожилого человека прошло 28 сентября в КГМА - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Гостей и ветеранов ГИДУВа встречали в музее истории КГМА. Здесь была организована выставка «Творчество ветеранов КГМА», которая вызвала интерес гостей. Затем в актовом зале состоялся праздничный концерт, посвященный Международному Дню пожилого человека, организованный преподавателями, сотрудниками, учениками подшефной школы №18 г. Казани, приглашенными артистами союза ветеранов войны и военной службы «Когда поют солдаты».

21 октября 2022 г. в КГМА – филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России состоялся Казанский эндокринологический форум. На мероприятии были обсуждены последние достижения эндокринологии, которые позволят повысить качество и продолжительность жизни населения. В рамках Форума организаторами был предложен не только классический формат конференции с 4 секциями, но частные консультации с экспертами. В работе

данного научного мероприятия приняли участие специалисты из 29 регионов Российской Федерации.

8-9 декабря в г. Казани прошел III Всероссийский конгресс клинической медицины с международным участием имени С.С. Зимницкого. В работе Конгресса принимали участие ведущие специалисты терапевтических направлений, организаторы здравоохранения, российские и зарубежные лидеры в области клинической медицины. Конгресс включен в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения РФ. В работе Конгресса приняло участие около 2000 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 01.01.2023 года клиническими базами кафедр КГМА являются 85 учреждений (2022 г. – 85), относящихся к системе здравоохранения, образования и разным ведомствам. Из них:

государственных медицинских организаций – 39 (2018 г. – 37);

коммерческих медицинских организаций – 33

организаций, относящихся к системе образования – 3;

к другим ведомствам – 9 (2018 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 2022 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 339 физическими лицами, из них основных сотрудников 126 – 36,25%, совместителей – 223 – 63,75%. докторов медицинских наук - 74, кандидатов медицинских наук - 197, остепененность - 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 с курсом поликлинической педиатрии)

2. РЦП «Раннее выявление и улучшение диагностики пациентов ревматологического профиля» с участием педиатров поликлиник г. Казань (кафедра педиатрии с курсом поликлинической педиатрии)

3. РЦП «Разработка критериев эффективности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям (0-17 лет) с сердечно-сосудистой патологией» (кафедра педиатрии с курсом поликлинической педиатрии)

4. ФЦП совместно с НЦ неврологии РАМН «Заболевания периферической нервной системы и болевые синдромы (кафедра неврологии и мануальной терапии).

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 и мануальной терапии).

6. РЦП Реабилитация после ОНМК, травм и оперативных вмешательств на базе ГБ№7

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, издана 151 совместная публикация 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>	<i>2000</i>	<i>800</i>	<i>10000</i>
<i>Лечебная помощь</i>	<i>-</i>		<i>1250</i>
<i>Операции/лечебные мероприятия</i>	<i>2000</i>	<i>-</i>	<i>2000</i>
<i>Диагностические манипуляции</i>	<i>2367</i>	<i>7633</i>	<i>10000</i>
<i>Стоматологическая помощь:</i>			
<i>- консультации</i>	<i>4 582</i>		
<i>- лечение</i>	<i>1054</i>		
<i>- помощь детскому населению</i>	<i>703</i>		
<i>Экспертиза историй болезней</i>			<i>5004</i>
<i>МЗ РТ</i>			<i>200</i>
<i>ФОМС</i>			<i>4410</i>
<i>Росздравнадзор РТ</i>			<i>351</i>
<i>Судмедэкспертиза</i>			<i>43</i>
<i>Консилиумы</i>	<i>822</i>	<i>843</i>	<i>1 675</i>
<i>Мастер-классы и школы-семинары</i>	<i>74</i>	<i>28</i>	<i>102</i>
<i>Совместные конференции</i>	<i>36</i>	<i>88</i>	<i>1242</i>
<i>Совместные публикации с врачами</i>	<i>69</i>	<i>82</i>	<i>151</i>

Сотрудниками клинических кафедр оказывается медицинская помощь и детскому населению. В 2022 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 повышение мобильности обучающихся и преподавателей КГМА, расширение взаимодействия с научными и образовательными учреждениями зарубежных стран, ускорение обмена современными знаниями и технологиями.

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 2022 году на циклах дополнительного профессионального образования обучались 4 иностранных гражданина: Киргизская Республика – 2 чел., Республика Ирак - 1 чел., Республика Казахстан – 1 чел.

В 2022 году завершили обучение в ординатуре 7 иностранных граждан из Азербайджанской Республики, Республики Туркменистан, Республики Узбекистан. В настоящее время обучение в КГМА проходят 21 ординатор и 1 аспирант из Киргизской Республики, Республики Казахстан, Республики Колумбия, Республики Таджикистан, Республики Туркменистан, Республики Узбекистан, Сирийской Арабской Республики.

Участие в программах академической мобильности:

- приглашение иностранных преподавателей и специалистов для участия в образовательном процессе и научной работе (США, Германия);

- 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, Республика Узбекистан);

- стажировки преподавателей и обучающихся за рубежом (Израиль);

- 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 (Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республика Узбекистан)

- приглашения зарубежных специалистов для выступления с докладами на конференциях и чтения лекций (США, Германия, Израиль, Италия, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республика Узбекистан);

- организация обучающихся телемостов, проведение школ с иностранными специалистами (США).

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.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

В 2022 году научной библиотеке КГМА исполнилось 100 лет. 14 апреля 2022 года прошла X Научно-практическая конференция «Библиотека: история и современные форматы развития», посвященная 100-летию научной библиотеки. С приветственным словом выступили: Р.Ш. Хасанов, директор КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА; Г.М. Ахмедова, заместитель директора по науке и развитию КГМА, доцент кафедры неврологии, к.м.н., а также представители медицинской и библиотечной общественности. Программа конференции была очень насыщенной и включила в себя 10 докладов, которые вызвали большой интерес. На конференции обсуждались актуальные вопросы библиотечной деятельности, обменивались опытом работы библиотек. К юбилею научной библиотеки КГМА М.А. Подольской, Р.Ф. Хасановой, Г.М. Мингазовой была написана и издана книга «Век службы знаниям и науке: 100 лет научной библиотеке Казанской государственной медицинской академии. 1922-2022». В создании данной книги активное участие приняли все сотрудники научной библиотеки.

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

Общий фонд научной библиотеки составляет на 1.01.2023 г. - 288701 экз.

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

- учебной – 23,6 экз.
- художественной – 0,51 экз.

Количество электронных изданий (включая учебники и учебные пособия) на 1.01.2023 г. – 2145 экз.

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

В мае 2022 г. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России приобрела лицензию на доступ и работу в информационно - аналитической системе SCIENCE INDEX, для проведения всестороннего анализа публикационной активности и цитируемости своих сотрудников. Сотрудниками научной библиотеки проводилась большая работа по идентификации, уточнению и дополнению данных о публикациях работников КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в РИНЦ. В результате данной работы значительно увеличились показатели публикационной активности КГМА. Индекс Хирша академии за последние пять лет увеличился на 27 ед. (2018 г. - 30, 2019 г. - 34, 2020 г.- 44, 2021 г. - 51). По данным РИНЦ на 2022 г. он равен - 57.

В 2022 году пользователям научной библиотеки предоставлены доступы к:

- Электронной медицинской библиотеке «Консультант врача»
- **Polpred.com. Обзор СМИ**

- **ЭБС «BookUp»**
- **Национальной электронной библиотеки (НЭБ).** Для подписчиков НЭБ предоставлен доступ к ЭБ диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ.
- **Кокрейновской Библиотеке (THE COCHRANE LIBRARY),** включает несколько баз данных:
 - Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)
 - Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)
 - Cochrane Clinical Answers (CCAs)
- **Базы данных на платформе EBSCOhost:**
 - Medline Complete
 - eBook Clinical Collection
 - Academic Search Premier
- **BMJ Publishing:**
 - The BMJ
 - BMJ Premier Journals Collection BMJ Case Reports
 - BMJ Case Reports
- **Журналы издательства SAGE Publication**
- **Электронные ресурсы международного научного издательства Springer Nature:**
 - Springer Journals
 - Springer Journals Archive
 - Springer eBook Collections
- **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.

В рамках Национальной подписки ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 2022 г. предоставлен доступ к полнотекстовым зарубежным электронным ресурсам:

- **Web of Science Core Collection.**
- **Scopus**
- **Wiley**

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

МУЗЕЙ ИСТОРИИ КГМА

Музей истории является особым структурным подразделением КГМА, участвует в образовательном процессе, проводит комплексную научно-исследовательскую, и научно-просветительскую работу, ориентирован на воспитание гражданской ответственности молодежи, привитие чувства гордости, стремления своим трудом преумножать традиции КГМА сегодня. Музей истории успешно выполняет свою основную задачу по сохранению научного наследия старейшего медицинского вуза России по последипломному образованию.

Сегодня музей истории - это своеобразный культурный центр КГМА, с архивом событий за три десятилетия его существования. Это - памятные юбилейные встречи с ветеранами, презентации книг, 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 изданы ежегодники «Календарь знаменательных дат – 2022» и «Календарь знаменательных дат – 2023» об основателях и сотрудниках академии, в которых представлены юбилеи кафедр и именитых ученых; проводятся тематические выставки и конференции, публикуется информация в академических электронных и печатных средствах массовой информации.

За 2022 год музеем истории КГМА зафиксировано 3047 посещений, из них - 112

просмотров в Telegram, проведено 258 экскурсий. В Facebook и на сайт КГМА представлено 31 мероприятие музея.

Продемонстрировано более 50-ти выставок к значимым и юбилейным датам ученых, ветеранов КГМА. Среди них выставки к: 145-летию В.Е.Адамюка, 75-летию Ш.С.Каратая, 140-летию М.А.Дыхно, 105-летию И.Н.Дьяконовой, 85-летию Э.И.Аухадеева, 125-летию Л.И.Шулутко, 135-летию А.Н.Круглова, 130-летию М.И.Мастбаума, 90-летию О.С. Кочнева, 125-летию М.И. Аксянцева, 125-летию И.М.Утробина, 140-летию В.М.Аристовского, 125-летию Д.Е.Гольдштейна, 75-летию В.Ю.Муравьева, 95-летию А.П.Калинина, 135-летию Я.Д.Печникова, 100-летию В.П.Сергеева, 155-летию А.Ф.Самойлова, 99-летию С.Я.Порсейвой, 85-летие И.Г.Ямашева, 140-летие Н.В.Соколова.

Совместно с Научной библиотекой к значимым датам организованы выставки по следующим тематикам: «Научные труды и награды музея»; к Поволжской мультидисциплинарной научно-практической конференции «Современные методы диагностики и лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата» - выставка «Выдающиеся ученые КГМА – Сокровища научного наследия»; к III Всероссийскому конгрессу клинической медицины с международным участием им. С.С. Зимницкого - выездная выставка, посвященную Зимницкому Семену Семеновичу. К Актовому дню, посвященному 102-й годовщине со дня создания КГМА представлена экспозиция «Наука в лицах», посвященная деятельности кафедры ультразвуковой диагностики. Также совместно с научной библиотекой КГМА организована выставка на тему: «Избранные труды сотрудников кафедры ультразвуковой диагностики», включающая научные труды современных ученых кафедры и подготовлена фотозона «Выдающиеся ученые-медики». К Научно-практической конференции «Дни рентгенолога» - открыта выставка «Выдающиеся ученые КГМА – Сокровища научного наследия», об основателях Казанской школы рентгенологов и лучевой диагностики. К 155-летию казанского учёного Александра Самойлова был организован V Международный конгресс «Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии», участники которого ознакомились с выставкой, посвященной А.Ф. Самойлову.

В рамках Поволжского онкологического форума в стенах Казанской государственной медицинской академии прошел финал конкурса молодых ученых, для которого музеем была подготовлена выставка «Основатели онкологической школы».

В честь празднования 77-летия со дня Победы в ВОВ, организовано торжественное мероприятие с участием заслуженного работника культуры РТ, член-корреспондента академии военно-исторических наук, лауреата Государственной премии РТ Михаила Валерьевича Черепанова; подготовлена выставка «Участники Великой Отечественной войны кафедры кожно-венерических болезней КГМА». По окончании лекции была представлена концертная программа, подготовленная сотрудниками, молодыми учеными КГМА, учениками подшефной школы № 18.

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 165-летию со дня рождения В.М. Бехтерева и 80-летию со дня рождения И.А. Классена.

Помимо основной музейной деятельности регулярно проводятся мероприятия с участием ветеранов КГМА. Ко Дню пожилого человека организована выставка «Творчество ветеранов КГМА», а также силами преподавателей, сотрудников, учеников подшефной школы № 18 г. Казани, приглашенных артистов союза ветеранов войны и военной службы «Когда поют солдаты» - праздничная концертная программа. К «Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России» - выставка с творческими работами ветеранов ВУЗов и предприятий Вахитовского района.

Музей ведет целенаправленную работу по сбору материалов об истории Казанской государственной медицинской академии, пополнению фондов экспонатами по разным этапам её развития. Фонд музея на 1 января 2022 года составил 6256 единиц хранения. На конец 2022 года фонды пополнены экспонатами в количестве 223 единиц хранения и составляют 6479 единиц хранения.

Экскурсии проводятся как обзорные, так и тематические. Музей посещают врачи-курсанты последипломного образования, для них ведутся факультативные занятия, гости академии, работающие в пределах Республики Татарстан и Российской Федерации, зарубежные специалисты, аспиранты, ординаторы. Музей регулярно посещают студенты медицинского университета, КФУ, технологического университета, института культуры, медицинских и фармацевтических колледжей, учащиеся школ города Казани, родственники сотрудников КГМА, гости из зарубежных стран.

К активной деятельности Музея регулярно привлекаются учащиеся подшефной СОШ №18 г.Казани. Ученики принимают участие в празднованиях, посвященных Дню победы в Великой отечественной войне, Международному дню пожилого человека, уроках мужества и иных мероприятиях по патриотическому воспитанию подрастающего поколения.

Музей поддерживает тесные деловые связи с деятелями музейного сообщества, и является постоянный участник научно-методических семинаров для руководителей ведомственных музеев города Казани.

Показатели музея академии

<i>Наименование показателей</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Выполнено</i>	
		<i>2021</i>	<i>2022</i>
<i>Фонд музея</i>	<i>Экспонатов</i>	<i>6256</i>	<i>6479</i>
<i>Число посетителей музея</i>	<i>посещ.</i>	<i>2468</i>	<i>3047</i>
<i>Число экскурсий</i>	<i>посещ.</i>	<i>249</i>	<i>258</i>
<i>Число выставок</i>	<i>Кол-во</i>	<i>50</i>	<i>52</i>

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КГМА

Информационное пространство КГМА в 2022 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 проведена и установлена операционная система Windows10 и Microsoft Office 2019 на 65 вновь приобретенных компьютерах и ноутбуках. 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 18 заседаний диссертационного совета

Были доработаны, собраны из нескольких и настроены для возможности использования старые компьютеры на кафедрах количестве 15 единиц.

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).

Состав Совета обучающихся и молодых ученых КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России утвержден приказом № 247-пр от 20.09.2021 г.

В 2022 году Советом обучающихся и молодых ученых КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (далее – Совет) продолжена работа по содействию профессиональному росту обучающихся и молодых ученых, развитию инновационной деятельности в сфере высоких технологий, отбору перспективной молодежи для формирования резерва научно-педагогических кадров и воспитанию патриотического отношения к достижениям отечественных научных медицинских школ на основе преемственности между поколениями, формированию высоких морально-этических и профессионально-нравственных качеств будущего врача.

8 февраля 2022 года в КГМА прошел ежегодный День науки, где активное участие приняли аспиранты и ординаторы КГМА.

В КГМА - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России при поддержке Минобрнауки России, Ассоциации волонтерских центров и площадок «Добро в России» был открыт центр гуманитарной помощи #МЫВМЕСТЕ для помощи вынужденным переселенцам с юго-востока Украины. Все собранные вещи и продукты были отправлены в пункты временного размещения людей из Донецкой и Луганской народных республик. Активное участие в этом принял Совет обучающихся и молодых ученых КГМА.

В марте 2022 года двое молодых ученых КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России стали победителями конкурса молодежных научных грантов Академии наук Республики Татарстан 2022 г.:

Гатауллин Булат Ильгизович с темой - Анализ онкологической и экономической эффективности скрининга колоректального рака в Республике Татарстан.

Васеев Дмитрий Валерьевич с темой - Совершенствование метода церебральной ангиографии в диагностике и лечении пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга.

Аспирант 1 года обучения кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Расческова К.К. заняла 3 место в IX международной олимпиаде 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.

В апреле 2022 года Совет обучающихся и молодых ученых принял участие в XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых-медиков в г. Воронеже.

В номинации «Лучшая работа молодых ученых» конкурса среди научно-педагогических работников, молодых ученых и сотрудников КГМА на лучшую опубликованную работу победила работа Сиразиевой Алии Аббаровны, 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 присуждается Ахуновой Гульнаре Ринатовне – к.м.н., доценту кафедры ультразвуковой диагностики. Название работы: «Современная ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних и поверхностно-расположенных органов».

2 место за лучшую научную работу молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени профессора. Р.А. Лурия присуждается Гатауллину Булату Ильгизовичу – к.м.н., ассистенту кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины. Название работы: «Клинико-морфологические и генетические аспекты прогнозирования результатов лечения больных колоректальным раком».

3 место за лучшую научную работу молодых ученых по актуальным проблемам медицины имени профессора. Р.А. Лурия присуждается Звегинцевой Альбине Айратовне – ассистенту кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии. Название работы «Неврологические симптомы у пациентов после новой коронавирусной инфекции COVID-19, определяющие дальнейшую стратегию реабилитации».

15-16 апреля в рамках Республиканской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии» проходил конкурс молодых ученых. В секции «Достижения молодых ученых» призовое место заняла ординатор кафедры офтальмологии 2 года обучения Идрисова Камилла Фаритовна.

Также Совет занимался пропагандой гражданско-патриотического воспитания. 5 мая 2022 года представители Совета обучающихся и молодых ученых приняли активное участие в подготовке и проведении торжественного мероприятия и концерта, приуроченного к празднованию 77-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне, 6 мая посетили ветеранов на дому и поздравили их с Днем Победы.

12 мая 2022 года в рамках Поволжского онкологического форума состоялся конкурс молодых ученых и встреча академика РАН Каприна А.Д. со студентами, аспирантами и молодыми учеными медицинских вузов Республики Татарстан. Андрей Дмитриевич, отвечая на вопросы будущих коллег, рассказал о первых шагах в медицине, аспектах последиplomной подготовки молодых специалистов в ординатуре, врачебной солидарности и медицинской деонтологии, о хирургической профессии. Встреча с мэтром отечественной онкологии прошла на одном дыхании. Собравшиеся выразили огромную признательность и благодарность академику Каприну за возможность пообщаться на актуальные темы.

Молодой ученый кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Гатауллин Булат Ильгизович занял 1 место в Конкурсе молодых ученых в рамках Поволжского онкологического форума.

20 мая в рамках V Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Безопасность фармакотерапии: Noli posere!» прошел Конкурс молодых ученых. Ассистент кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии Звегинцева А.А. заняла 1 место, а ординатор 2 года обучения Курбанов А.Р. 2 место.

31 мая в рамках VIII Международной конференции «Новые представления о механизмах воспаления, аутоиммунитета и инфекций» был проведен конкурс молодых ученых, в котором приняли участие 20 молодых ученых из г. Казани, Новокузнецка, Пензы, Республики Казахстан. Диплом III степени был присужден молодому ученому из ЦНИЛа КГМА Коровиной Марине Олеговне.

5 июня 2022 г. члены Совета обучающихся и молодых учёных КГМА-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО, секретарь Совета, ординатор 1 года кафедры терапии, гериатрии и семейной медицины КГМА - Валеева Эльвира и член Совета, аспирант 2 го года кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА – Некрасова Анна приняли участие в VII Всероссийском форуме обучающихся медицине и фармации и I Всероссийском инновационном форуме студентов-медиков и молодых врачей «Пuls времени». Основной задачей форума было вовлечение обучающихся в процесс модернизации системы медицинского и фармацевтического образования, обмен опытом в области студенческого самоуправления, молодежных студенческих проектов и программ в рамках подготовки специалистов медицинского и фармацевтического профиля.

10 июня 2022 года члены Совета приняли активное участие в подготовке и проведении на базе КГМА заседания Круглого стола ветеранов Республики Татарстан на тему: «О сохранении и восстановлении здоровья пожилых граждан на основе ведения здорового образа жизни и соблюдения принципов активного долголетия».

С 16 июня по 18 июня 2022 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 кладбище г. Казани. Ординаторы, молодые ученые КГМА приняли активное участие в мероприятии, посетили захоронения, навели порядок на могилах, убрали территории от листвы, веток, мусора, возложили цветы.

28 июля 2022 г. в КГМА прошло торжественное мероприятие, посвященное чествованию в связи с 99-летием старейшего работника Казанского ГИДУВа, участника Великой Отечественной войны ПОРСЕВОЙ СОФЬИ ЯКОВЛЕВНЫ. Активное участие в проведении мероприятия принял Совет обучающихся и молодых ученых во главе с председателем совета Звегинцевой А.А.

В августе 2022 года председателю совета обучающихся и молодых ученых, аспиранту кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии Звегинцевой Альбине Айратовне в соответствии с приказом Минобрнауки России от 24.08.2022 г. № 804 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам, слушателям) и аспирантам (адъюнктам), обучающимся по очной форме

в государственных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2022/23 учебный год» назначена стипендия Правительства Российской Федерации.

7 сентября 2022 года в КГМА прошел День первокурсника, на котором Председатель Совета Звегинцева 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.

19 сентября состоялось первое заседание Совета обучающихся и молодых ученых. В рамках заседания прошла встреча с Д.И. Мараповым, доцентом кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением. На тему написания научных статей, их правильного чтения.

23-25 сентября 2022 года прошел Республиканский форум «Конструктив», где на протяжении 3 дней совместно с приглашенными экспертами обсуждались вопросы информационной, психологической и физической безопасности. В работе форума приняли участие члены Совета обучающихся и молодых ученых.

28 сентября 2022 года члены Совета приняли участие в поздравлениях ветеранов, а также торжественном мероприятии, приуроченных к Дню пожилого человека.

8 октября 2022 года прошла онлайн Школа молодого ученого в ТГ-канале. Темой обсуждения стало написание тезисов, описание клинических случаев.

8-9 ноября в Ташкенте прошла I Международная научно-практическая конференция магистров и клинических ординаторов "Актуальные вопросы клинической онкологии и радиологии". На конференции были представлены доклады молодых ученых из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Российской Федерации. Карим Рашидович Исламов ординатор кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА, проходящий обучение на базе урологического отделения РКОД, принял участие в международном научном форуме с докладом "История онкоурологической службы Республики Татарстан".

Премия имени Вальтера Михайловича Державина "За высокий уровень научных исследований в детской хирургии" ежегодно присуждается победителям конкурса молодых ученых, который проводится в рамках ежегодного Форума детских хирургов России. Лауреатом 1 степени стал молодой хирург кафедры урологии и нефрологии Хаертдинов Эльмир Ильшатович с научной работой «Обоснование тактики хирургического лечения дистальных форм гипоспадий».

В рамках III Всероссийского конгресса клинической медицины с международным участием им. С.С. Зимницкого (8-9 декабря 2022 года) был проведен Конкурс молодых ученых. Совет принял активное участие в его подготовке и проведении. Лауреатом 1 степени стала ординатор кафедры госпитальной и поликлинической терапии КГМА Трефилова Ю.С.

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 137; телевыступлений – 83. 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 372 информационных сообщения, 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 так же их текущий ремонт и реконструкцию.

Заклучены договора (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. Заклучены договора на вывоз снега, замену ковровых грязезащитных покрытий, дезинсекцию и дератизацию и т.д. Все эти мероприятия направлены на улучшение условий труда сотрудников КГМА.

Не смотря на сложности финансирования, не останавливалась работа по модернизации и плановому ремонту систем пожарной сигнализации, охранной сигнализации и систем видеонаблюдения.

Проведена работа по актуализации паспортов безопасности, в процессе которых выявлен ряд недостатков по антитеррористической защищенности академии и намечен план по их устранению.

В соответствии с выделенной целевой субсидией проведены следующие работы:

- капитальный ремонт гидроизоляции участка наружной стены здания общежития №1 (Галеева, 4)
- капитальный ремонт кровли пристроя УЛК (Бутлерова, 36)

В рамках текущего ремонта:

- произведен косметический ремонт помещений МАСЦ (9-й этаж УЛК), выполнены работы по прокладке слаботочных линий согласно утвержденного проекта.
- частично продолжен ремонт помещений кафедры дерматовенерологии и косметологии (Толстого, 4)
- за счет спонсорских средств произведен косметический ремонт помещений кафедры неврологии, располагающейся на первом этаже здания Галеева, 6.
- проведен ремонт трубопроводов холодного и горячего водоснабжения в здании УЛК

Так же были проведены мероприятия по подготовке документов для оформления лицензии на медицинскую деятельность в части осуществления процедуры документального выделения жилых и нежилых помещений в здании Общежития №2 (Галеева, 6)

Подготовлен пакет документов для получения целевой субсидии для выполнения комплекса мероприятий (разработка ПСД, экспертиза СД) по капитальному ремонту Общежития №2 (Галеева, 6)

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

Прошли обучение в специализированных организациях:

- начальник коммунально-эксплуатационного отдела, ответственный за тепловой хозяйство в КГМА.
- заведующий общежитиями ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства.
- проведено обучение руководителей и специалистов по охране труда в головном учреждении ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
- проведено обучение руководителей и специалистов по оказанию первой помощи пострадавшим.
- Проведены тренировочные занятия по ликвидации аварий с ПБА (патогенными биологическими агентами).
- Проведены практические тренировки по эвакуации сотрудников и обучающихся во время пожара и чрезвычайных ситуаций.
- Проведена специальная оценка условий труда в соответствии с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013г. № 426-ФЗ.
- Обновлены документы по охране труда в соответствии с вступлением в силу новых правовых актов, содержащих требования охраны труда в частности Трудовой Кодекс Российской федерации, новые правила по охране труда, новое Положение о порядке обучения требованиям охраны труда и др.

11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Финансово-хозяйственная деятельность КГМА осуществлялась в 2022 году в соответствии с планом, утвержденным ректором ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Ежегодно средства федерального бюджета осваиваются на 100%.

В 2022 году общий объем финансирования из всех источников составил 230,9млн. 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 2021 году составила 33747рублей, в 2022 году –33 764 рубля(увеличение на 0,05 %).

Объем финансирования КГМА из федерального бюджета в 2022 году составил 150,0 млн. рублей. Нормативными документами Правительства РФ и Минздрава России определены размеры ежемесячных стипендий с 1 сентября 2022 года: для ординаторов – 9533 рубля, для аспирантов –8983 рубля, а в декабре выплачена стипендия в повышенном размере: ординаторам по 17 115 рублей, аспирантам по 16 130 рублей.

В 2022 году финансирование стипендиального фонда составило 100 % .

Всего за 2022 году доходы от платных услуг составили 80,8 млн. руб., в том числе:

- от платных образовательных услуг – 54,5 млн. руб.;
- за проживание в общежитии – 18,2 млн. руб.;
- гранты – 5,0 млн. руб.;
- прочие поступления – 2,3 млн. руб.
- от аренды – 0,9 млн. руб.

По сравнению с 2021 годом, в 2022 году:

- доходы от платной образовательной деятельности увеличилась на 6%;
- доходы за проживание в общежитии увеличились на 11 %;
- доходы от научной деятельности (гранты) уменьшились на 27%.

В целом в 2022 году доходы увеличились на 8,2% по сравнению с 2021 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 2022 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 факультеты:

- ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ;
- МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ.

На выплату заработной платы профессорско-преподавательскому составу и учебно-вспомогательному персоналу из внебюджетных средств в 2022 году направлено 15,4 млн. рублей, что на 14 % выше чем в 2021 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 2021 год было размещено 230 заказов различными способами, а именно:

- открытых конкурсов – 0,
- открытый аукцион в электронной форме – 13,
- методом запроса котировок – 0,
- закупок у единственного поставщика в виде закупок малого объема -209 без проведения торгов и запросов котировок -8
- конкурсов с ограниченным участием – 0
- запрос предложений - 0.

С 01.01.2022 по 31.12.2022г. было заключено контрактов и договоров –194.

Стоимостная характеристика торгов и других способов закупок: - 28 640 960,87 рублей из них:

- электронный аукцион – 3 контрактов на сумму 4 593 335,0рублей;
- запрос котировок – 0;
- открытый конкурс – 0.
- на закупки у единственного поставщика в виде закупок малого объема – 11 987 625,87 рублей (в т.ч 1 446 983,00 рубля на 2023 год)
- без проведения торгов и запросов котировок -12 060 000,00 рубля (на 2023 год)

Общая стоимость предложений победителей торгов и других способов размещения заказов составила –28 148 246,97 рублей.

Экономия денежных средств от снижения стоимости приобретаемых товаров, работ и услуг при размещении заказов составила 492 713,90 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 2023 г.
- ✓ Выполнение плана внебюджетной деятельности на 2023 г.
- ✓ Выполнение Государственного задания по программам ординатуры на 2023г.
- ✓ Формирование плана УПП на 2024 г.
- ✓ Разработка новых программ ДПО
- ✓ Лицензирование 5 программ высшего образования
- ✓ Повышение квалификации ППС

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

Лечебно-консультативная работа

- ✓ Открытие консультативного медицинского центра КГМА в марте 2023 г.
- ✓ Обучение сотрудников клинических баз на базе КГМА
- ✓ Участие в работе консультативного медицинского центра профессорско-преподавательского состава 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	48 7 41
1.2.	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	414
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/ %	12958/96,2
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/ %	507/ 3,8
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/ %	24/0,2
1.6	Основные профессиональные образовательные программы высшего образования аспирантура ординатура	единиц	15 41
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	439 396 43
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	153 19 134
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/ %	316/77
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/ %	41/10
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	13
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
2. Научно-исследовательская деятельность			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	43
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	231
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	161

2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	515
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее -НИОКТР)	тыс. руб.	5 000,0
2.8	Объем НИОКТР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	12,2
2.9	Удельный вес доходов от НИОКТР в общих доходах образовательной организации	%	1,9
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/ %	1/0,2 3/0,7 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/ %	227/55,3
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	89/21,7
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/ %	140/93,9
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	2,2

2.19	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	33
2.20	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	11
2.21	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	95
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/ %	22/4,77 4/0,03
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/ %	1/0,22
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/ %	0/4,83% 1/2,44%
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/ %	1/0,001
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/ %	3/0,02
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.	3 250,7
4. Финансово-экономическая деятельность			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	254 194,0
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	620,0
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	186,7
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	90,6
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	%	70,32
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