

КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Формирование НТД при
проведении научных исследований
и
экспериментальных разработок.

Проблемы, решения.
Валиев Р.И.
Биктагирова Г.Р.

Казань, 2024г

система управления

- сформирована **система проектного управления** программой развития
- **2 модуля** ERP системы на платформе 1С:Университет
- сформированы **системы управления консорциумами**

научно-исследовательская политика

- **6** научных лабораторий в области здоровьесбережения
- **39** заказчиков на проведение научных исследований и разработок на общую сумму **13,12** млн. руб.
- **50%** - прирост количества договоров с организациями реального сектора экономики на проведение исследований и разработок
- **250%** - прирост количества победителей конкурсов, грантов на коммерциализацию разработок

политика управления человеческим капиталом

- внедрена система оценки и мотивации на основании KPI по реализации проектов программы развития
- обеспечен прирост научных работников **в 2 раза**

образовательная политика

- **94** модернизированных программ высшего образования
- **2** новые образовательные программы **магистратуры**
- **5** новых программ **ординатуры**
- **62** новые программы ДПО
- **1,04 %** - увеличение среднего балла ЕГЭ
- **31 %** зачисленных на 1 курс – иностранные граждане

молодежная политика

- **81%** студентов — медицинские волонтеры
- **67 %** студентов — систематически занимаются физической культурой и спортом

кампусная и инфраструктурная политика

- **7065 кв.м.** - площадь отремонтированного общежития, вместимостью 640 чел.
- приобретение нового здания для создания института фундаментальной и трансляционной медицины, общей площадью **752 кв.м.**
- **418 кв. м.** – площадь коворкинг пространства «Молодежное пространство медиков»

ЦЕЛЬ: повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030 г. — до 80 лет)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий

Борьба с онкологическими заболеваниями

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

Развитие экспорта медицинских услуг

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 году до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 26%);
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 году до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 23,4%);
- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 случаев в 2017 году до 185 случаев на 100 тыс. населения (на 7,8%);
- Снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году (на 19,6%)



Научно-исследовательские работы Казанского ГМУ

В Казанском ГМУ реализуются **36** научно-исследовательских работ, отвечающих актуальной международной научно-исследовательской повестке по приоритетным направлениям Стратегии НТР РФ, отобранных по результатам экспертизы комиссией Казанского ГМУ с учетом уровней готовности технологии (УГТ) к использованию на практике.

Всего в Казанском ГМУ ведутся 127 НИР, 167 кандидатских диссертационных исследований, 24 докторских диссертаций



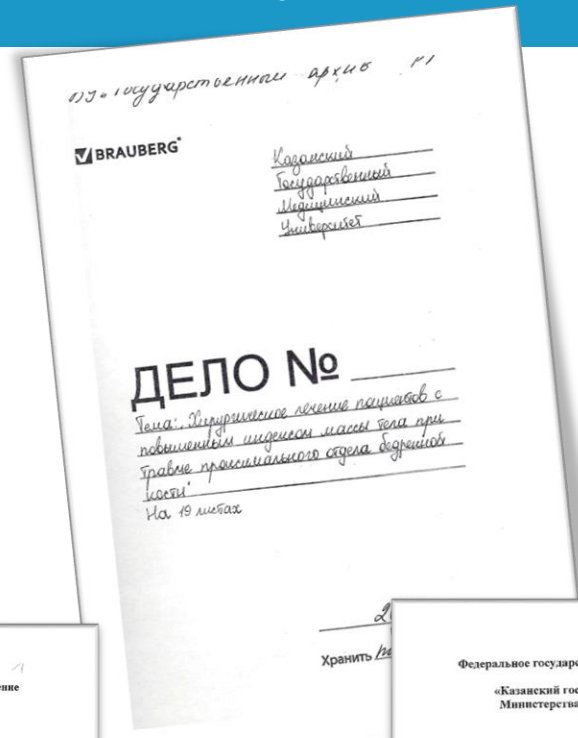
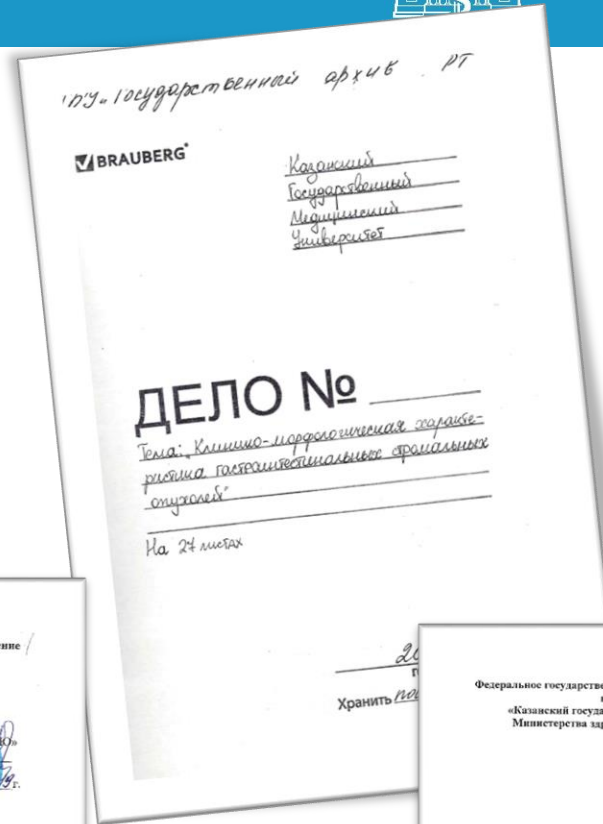
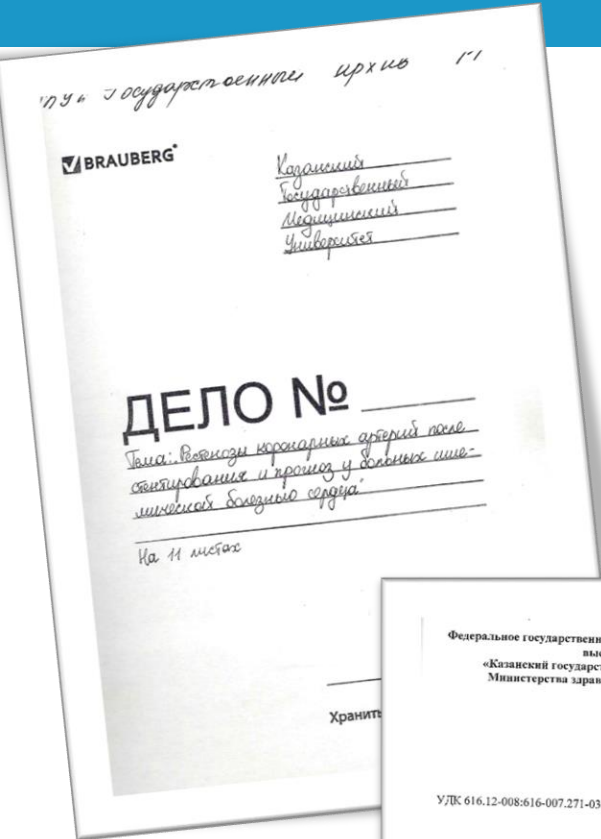
Молодежные научные лаборатории

- Лаборатория «Молекулярной и клеточной медицины» (рук-ль к.м.н. А.А. Измайлов)
- Лаборатория «Молекулярные механизмы химиорезистентности опухолей» (рук-ль к.м.н. А.Р. Галембикова)
- Лаборатория «Систем направленной доставки лекарственных средств» (рук-ль к.ф.н. Ситенкова А.В.)
- Лаборатория «Генетики старения» (рук-ль д.м.н., с.н.с. Ахметов И.И.)
- Центральная научно-исследовательская лаборатория (рук-ль д.м.н. Семина И.И.)



Виды научно-исследовательской документации

- отчеты по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам;
 - монографии;





В отчете содержатся следующие разделы:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- реферат (первое предложение должно отражать количество страниц, графических изображений, иллюстраций, таблиц и тд., которые используются в отчете; далее на 1 стр. краткое содержание отчета);
- содержание;
- перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть (где отражается введение, актуальность, цели, задачи, методы и материалы, основная часть, результаты исследования, научная новизна, практическая значимость);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.



Благодарим
за внимание!