



2020

МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
КАРАГАНДЫ

КАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ
ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ

НАО "МУК"
Ул. Гоголя, 40, г. Караганда,
Республика Казахстан

+7 (7212) 50-39-30
info@qmu.kz
qmu.edu.kz

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА	3
МИССИЯ, ВИДЕНИЕ И ЦЕННОСТИ	4
ОБРАЗОВАНИЕ	5
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	8
РАБОТА НАО «МУК» В УМО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	8
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	9
ЦЕНТР СИМУЛЯЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	10
НАУЧНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	11
ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ НАО «МУК»	11
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	13
КОНФЕРЕНЦИИ	15
ЛАБОРАТОРИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	16
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ	17
ЖУРНАЛ «МЕДИЦИНА И ЭКОЛОГИЯ»	17
КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	18
КЛИНИЧЕСКИЕ КАФЕДРЫ	18
ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ	19
КЛИНИКИ УНИВЕРСИТЕТА	19
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	21
НАО «МУК» В РЕЙТИНГАХ	23
НАО «МУК» В ЦИФРАХ	24
СТУДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ	25
ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ	25
АКАДЕМИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ	25
ДОСТИЖЕНИЯ В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ	26
СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	28
МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ СООБЩЕСТВА	30
УНИВЕРСИТЕТ В БОРЬБЕ С COVID-19	30
РУХАНИ ЖАҢҒЫРУ	32
СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	36
ФИНАНСЫ	37
ДОХОДЫ	37
РАСХОДЫ	37
СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ	38
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ	38
КОМИТЕТЫ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ	38
СЛУЖБА ВНУТРЕННЕГО АУДИТА	38
ПРАВЛЕНИЕ	38
КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ	38
КЛЮЧЕВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	39
РУКОВОДИТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	40

Уважаемые коллеги, студенты, друзья!

2020 год стал юбилейным для нашего университета, нам исполнилось 70 лет. Путь, пройденный Карагандинским медицинским, был тернистым и славным одновременно. Мы с благодарностью вспоминаем основателей вуза во главе с непревзойдённым организатором и великим человеком П.М. Поспеловым. Традиции, заложенные в то далёкое время – традиции качества обучения, любви к науке, ответственности перед обществом – мы стараемся сегодня укреплять и развивать, не забывая о пристальном внимании к новым вызовам и требованиям времени.

К 70-летию юбилею медицинский университет Караганды подошел с серьезными достижениями. Сегодня НАО «МУК» – один из немногих вузов Казахстана, которым присвоен статус исследовательского университета. Это ко многому обязывает. Мы создали прочную научную базу, развиваем уникальную лабораторию геномных исследований, формируем блестящий пул молодых докторов философии, успешно защитивших диссертации по актуальным проблемам фундаментальной и прикладной медицинской науки, плодотворно сотрудничаем с авторитетными научными центрами России, Узбекистана, Швеции, Франции, Великобритании, стран Балтии. Успешно участвуем в проектах Европейского Союза в рамках программ Эразмус+.

В рейтинге образовательных программ Национальной палаты предпринимателей Казахстана «Атамекен», наши программы медицины, стоматологии, сестринского дела, фармации, биологии получили признание и завоевали «призовые» места.

Все уровни медицинского образования представлены в вузе. Мы считаем в высшей степени ответственной миссией подготовку для страны нового поколения организаторов общественного здравоохранения, гигиенистов, эпидемиологов. Поэтому нами была разработана программа профильной магистратуры. Она прошла экспертизу и внесена в реестр образовательных программ МОН РК.

Чтобы более оперативно и гибко ответить на потребности здравоохранения в специалистах необходимого профиля, преподаватели и ученые вуза в рамках государственного образовательного стандарта разработали траектории подготовки по эпидемиологии, гигиене и общественному здравоохранению, что, по мнению экспертного сообщества, позволит осуществить своевременную профессиональную ориентацию и развить необходимый кадровый потенциал для обеспечения санитарно-



ДОСМАГАМБЕТОВА
Раушан Султановна,
*ректор НАО «Медицинский
университет Караганды»*

эпидемического благополучия государства. Эта программа была обсуждена медицинскими вузами Казахстана и принята ими за основу. Таким образом, большой отряд эпидемиологов сможет приступить к работе в ближайшие годы.

Очень важно для нас понимать, что новое поколение врачей будет горячо любить свою профессию, служить честно народу. Поэтому мы стараемся привить молодым людям чувство ответственности, воспитываем лидерские качества, стоим на страже академической честности. Университет является членом Лиги академической честности, последовательно проводящим политику приоритета чести, достоинства и профессионализма.

Большое внимание уделяется реализации творческого потенциала студентов в многочисленных общественных организациях самоуправления, республике «Самрук», кружках художественного творчества. Мы радуемся успехам наших «звезд» на республиканских и областных фестивалях, дебатных турнирах.

Всё это – вклад в копилку эмоционального интеллекта наших выпускников, хорошая школа социального лидерства.

Таков сегодняшний день университета. Мы уверены, что он даст надежный импульс будущему и готовы сделать всё, чтобы сохранить самую высокую планку качества и всемерно поддерживать престиж самой гуманной профессии – на благо здоровья нации.

◆ МИССИЯ НАО «МУК»

Развитие общества, улучшение здоровья и качества жизни населения Казахстана путем достижения превосходства в науке, образовании, практике.

Наша миссия состоит в обеспечении качественной образовательной среды, способствующей подготовке специалистов мирового класса и достойных граждан, достичь превосходства в развитии доступного и качественного здравоохранения, продвижении казахстанской науки, работая в партнерстве с ведущими университетами и внедряя инновации, для повышения благосостояния населения Республики Казахстан.

◆ ВИДЕНИЕ НАО «МУК»

Исследовательский университет мирового уровня, служащий во благо казахстанского общества.

◆ ЦЕННОСТИ НАО «МУК»

Традиции

Обладая семидесятилетней историей, мы понимаем свою роль в развитии казахстанской медицины и обеспечении здоровья наших сограждан, поэтому придерживаемся лучших традиций в сфере медицинского образования, научно-исследовательской деятельности, клинической работы высокого уровня, а также культурных и этических норм образования, заложенных основателями нашего университета.

Академическая честность

Создание среды, обеспечивающей академическую честность, формирование процесса устойчивой нравственной позиции, исключающей любые проявления нечестности, нарушений этики.

Профессионализм

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, располагающий условиями для свободного научного поиска, творчества и максимально реализующий свой интеллектуальный потенциал в основных сферах деятельности университета. Предоставление молодым перспективным работникам возможностей быстрого профессионального и административного роста.

Инновации

Наши усилия направлены на формирование инновационно-исследовательского университета при его инфраструктурном единстве, высоком качестве образовательной и научной деятельности, отвечающей интересам квалифицированных сотрудников вуза, которые располагают условиями для свободного научного поиска, творчества и максимально реализуют свой интеллектуальный потенциал в основных сферах функционирования университета

Гражданская и социальная ответственность

Ориентация образовательной и научной деятельности нашего университета на удовлетворение потребностей личности, общества и государства, а также на защиту и поддержку ветеранов, людей с ограниченными возможностями, молодых и перспективных специалистов университета.

◆ **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

Школа медицины
Декан Газалиева М.А.

Бакалавриат:

6B10102 Общая медицина

Совместная образовательная программа с Вильнюсским университетом, Литва

Магистратура:

7M10112 Биомедицина, научно-педагогическая

7M10113 Биомедицина, профильная



Международный медицинский факультет
Декан Толеубеков К.К.

Бакалавриат:

6B10102 Общая медицина



Школа стоматологии
Декан Калина А.С.

Бакалавриат:

6B10122 Стоматология



Школа общественного здоровья и биомедицины
Декан Даулеткалиева Ж.А.

Бакалавриат:

6B10106 Общественное здравоохранение



6B05101 Биомедицина



6B10111 IT-медицина

Совместная образовательная программа с Карагандинским техническим университетом

6B10105 Клиническая психология

Совместная образовательная программа с Карагандинским университетом им. Е.А.Букетова

Магистратура:

7M10119 Общественное здравоохранение



7M10114 Эпидемиология инфекционных и паразитарных заболеваний

7M10115 Гигиена детей и подростков

7M10109 Эпидемиология

7M10116 Нутрициология

7M10117 Коммунальная гигиена

7M10118 Медицина труда

7M10108 Менеджмент в общественном здравоохранении

7M10111 Продвижение здоровья

7M05101 Биолог-исследователь, профильная

7M05102 Биолог-исследователь, научно-педагогическая



7M05104 Биоинженерия

7M10106 Клеточная инженерия

7M10110 Клеточная биология, генетика и патология

7M05103 Биомедицина

Совместная образовательная программа с Университетом Пуатье, Франция

7M10120 Медико-технический менеджмент





Школа фармации

Декан Лосева И.В.

Бакалавриат:

6B10103 Фармация

6B07201 Технология фармацевтического производства

Магистратура:

7M10104 Фармация, научно-педагогическая

7M10105 Фармация, профильная

7M07201 Технология фармацевтического производства, научно-педагогическая

7M07202 Технология фармацевтического производства, профильная



Школа сестринского образования

Декан Естемесова К.А.

Техническое и профессиональное образование:

0301000 «Лечебное дело»

0302000 «Сестринское дело»

0307000 «Стоматология ортопедическая»

0304000 «Стоматология»

0306000 «Фармация»

Бакалавриат:

6B10101 Сестринское дело (4 года)

Совместная образовательная программа с Вильнюсским университетом, Литва

6B10101 Сестринское дело, сокращенная форма (2,6 лет, 10 мес.)

Магистратура:

7M10103 Сестринское дело

Совместная образовательная программа с Вильнюсским университетом, Литва



Исследовательская школа

Декан Едильбаева Т.Т.

Докторантура:

8D10100 Медицина

8D10139 Общественное здравоохранение

8D10101 Сестринская наука

Совместная образовательная программа с Вильнюсским университетом, Литва

8D10140 Фармация

8D07201 Технология фармацевтического производства

Совместная образовательная программа с Университетом Пуатье, Франция



Аккредитация НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга»



Аккредитация НУ «Независимое агентство по обеспечению качества в образовании»

Школа резидентуры и профессионального развития

Декан Ташкенбаева В.Б.

Резидентура:

7R01109 Клиническая фармакология
7R01111 Лучевая терапия
7R01113 Нейрохирургия, в том числе детская
7R01121 Пластическая хирургия
7R01124 Семейная медицина
Совместная образовательная программа с Вильнюсским университетом, Литва

7R01125 Судебно-медицинская экспертиза
7R01126 Терапия
7R01129 Физическая медицина и реабилитация
7R01130 Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская
7R01134 Стоматология детского возраста
7R01135 Ортодонтия



Аккредитованные программы:



7R01102 Анестезиология и реаниматология, в том числе детская
7R01103 Аллергология и иммунология, в том числе детская
7R01104 Гастроэнтерология, в том числе детская
7R01107 Инфекционные болезни, в том числе детские
Совместная образовательная программа с Таджикским государственным медицинским университетом им. Абуали ибни Сино
7R01112 Неврология, в том числе детская
7R01115 Нефрология, в том числе детская
7R01116 Общая хирургия
7R01117 Онкология (взрослая)
7R01120 Педиатрия
7R01123 Пульмонология, в том числе детская
7R01132 Ревматология, в том числе детская
7R01114 Неонатология

7R01101 Акушерство и гинекология, в том числе детская
7R01105 Гематология (взрослая)
7R01106 Детская хирургия
7R01108 Кардиология, в том числе детская
7R01118 Оториноларингология, в том числе детская
7R01119 Офтальмология, в том числе детская
7R01122 Психиатрия, в том числе детская
7R01127 Травматология и ортопедия, в том числе детская
7R01128 Урология и андрология, в том числе детская
7R01131 Эндокринология, в том числе детская
7R01110 Лучевая диагностика

Дополнительное образование:

44 специальности

Программы дополнительного образования включают:

- ♦ программы повышения квалификации, направленные на поддержание, углубление и совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с квалификационными требованиями, отраслевой рамкой квалификаций и профессиональными стандартами в области здравоохранения;
- ♦ сертификационный курс, направленный на расширение и (или) освоение новых профессиональных компетенций по направлению основной специальности;
- ♦ неформальное образование – вид образования, осуществляемый организациями, которые предоставляют образовательные услуги без учета места, сроков и формы обучения с выдачей документа, подтверждающего результаты обучения.

Дополнительное образование имеет институциональную аккредитацию НААР в соответствии со стандартами и критериями, согласованными с содержанием стандартов и руководств для обеспечения качества в европейском пространстве (ESG).

◆ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

По бюджетной программе 005 «Повышение квалификации и переподготовка кадров организаций здравоохранения» были разработаны для вузов и научных центров страны 41 программа дополнительного образования: 2 программы переподготовки и 27 программ повышения квалификации для врачей, а также 12 программ повышения квалификации для средних медицинских работников по следующим приоритетным направлениям:

- Оказание медицинской помощи при остром инфаркте;
- Оказание медицинской помощи при остром инсульте;
- Профилактика и эффективное лечение неинфекционных заболеваний.

По заявкам управления здравоохранения Карагандинской, Костанайской, Жамбылской, Мангыстауской области университетом были организованы мастер-классы, обучающие семинары по вопросам лечения и профилактики коронавирусной инфекции. Разработаны методические рекомендации по различным аспектам медицинской помощи пациентам с COVID-19.

8 373

слушателей обучено в 2020 г

◆ **471**

на циклах переподготовки

◆ **1 944**

на циклах повышения квалификации

◆ **5 891**

на мастер-классах

◆ **471**

на обучающих семинарах



◆ РАБОТА НАО «МУК» В УМО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

НАО «МУК» является базовым вузом, где функционирует группа управления проектом (ГУП) программ медицинского образования терапевтического профиля в УМО по направлению подготовки здравоохранение. Председатель ГУП – д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней Ибраева Л.К.

При ГУП созданы 17 комитетов по специальностям резидентуры терапевтического профиля.

В функции ГУП входит: координация работы Комитетов, направленная на повышение качества профессиональной подготовки, формирование системы независимой оценки профессиональной квалификации, мониторинг обеспеченности ППС, литерату-

рой, электронными базами данных и другими ресурсами.

В функции Комитетов входит: координация работы над образовательными программами вузовского и послевузовского уровня, программами дополнительного образования, экспертизы контрольно-измерительных средств, отраслевой рамки квалификации и профессиональных стандартов, клиническими протоколами, стандартами медицинской помощи и др.

Председателями Комитетов являются руководители, координаторы образовательных программ резидентуры, заведующие кафедрами.

◆ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Внедрена экосистема студенческого предпринимательства, объединившая вузовскую команду Энактус и лабораторию технического творчества, специально созданную руководством вуза для поддержки технических, конструкторских разработок студентов в области медицины. НАО «МУК» – первый медицинский вуз, включенный в Евразийский проект по внедрению предпринимательского образования в вузах РК. На основе «Экосистемы студенческого предпринимательства» внутри университета разработаны проекты «Внедрение и развитие предпринимательского образования» и «ESMU: предпринимательские навыки в медицинском университете».

Получили известность за пределами Казахстана уникальные разработки студентов «Экзоскелет для конечности» для реабилитации после травм. Специальное приспособление для кресел-каталок «Ступенькоход», позволяющее транспортировать пациента на этажи в помещениях, не имеющих лифтов, получило I место в республиканском конкурсе студенческих инновационных социально-значимых проектов «Мой реальный вклад в инновационное развитие страны».

В 2020 году представлен опыт университета по развитию предпринимательского образования на Creative Spark: Roadmap Meeting, организованном British Council в рамках программы Creative Spark. Целью проведенного митинга являлись разработка дорожной карты для улучшения экосистемы предпринимательского образования в Казахстане и Кыргызстане.

Проекты команды «Med Engineering» – лестничный подъемник и поддерживающая система-тренажер, были представлены на этапе PostTOM проекта «TOM:

Nur-Sultan» и на совещании АО «Фонд науки».

В 2020 году в рамках сотрудничества университета с AlmaU обучено 130 студентов 1 курса по дисциплине «Введение в предпринимательство».

Для резидентов вуза были организованы онлайн-курсы «Content Maker» и «Генерация идей» специалистами Entrepreneurship & Innovation AlmaU.

54 сотрудника университета прошли обучение в летней школе предпринимательского образования «YbyraiCamp. Online». К обучению привлечены спикеры и эксперты из США, Великобритании, Израиля, России и Казахстана.

61 студент университета прошли обучение в предпринимательской школе Big-IdeasCamp в формате тренингов и гостевых встреч в режиме «садись и делай».

Проведены 3 стратегические сессии со Школой предпринимательства и инноваций AlmaU.

Организован научно-методический семинар «Перспективы развития цифровизации системы здравоохранения Казахстана» для ППС, магистрантов, докторантов НАО «МУК», Карагандинского университета им. Е.А. Букетова, Карагандинского университета Казпотребсоюза, Центрально-Казахстанской академии.



◆ ЦЕНТР СИМУЛЯЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Основные направления: формирование и развитие практических и клинических навыков у медицинских студентов, совершенствование навыков неотложной помощи у специалистов здравоохранения по программам дополнительного образования, развитие потенциала ППС по педагогическим навыкам, а также исследование в области медицинского образования.

В инфраструктуру входят учебные лаборатории, которые имитируют реальную клиническую обстановку (родильный зал, хирургическая операционная, кабинет стоматолога) по акушерству и гинекологии, внутренним болезням, скорой неотложной помощи, хирургии, педиатрии, кабинет дебрифинга. Центр оснащен роботизированными, высокотехнологичными манекенами и виртуальными пациентами.

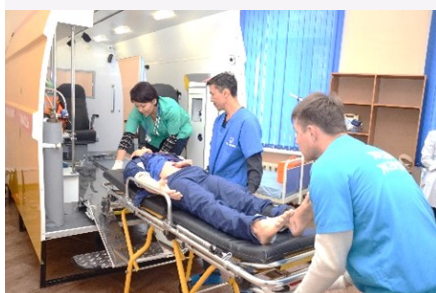
Проходят обучение студенты всех уровней обучения, лица без медицинского образования, преподаватели организаций образования, медицинские работники, военные медики. Тренеры центра сертифицированы в соответствии с мировыми стандартами (BLS, ACLS, PALS, ThLS).

В 2020 году на базе Центра прошли обучение 677 слушателей. Проведено 16 бесплатных и 15 платных семинаров, в том числе для ППС Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино», Батумского Государственного Университета имени Шота Руставели, Грузия.

Внедрено «Тьюторство» по принципу «совместное обучение» (peer learning), где студенты-волонтеры в роли тьютора помогают обучающимся осваивать практические навыки. Тьюторами за 2020 год было проведено 7 учебных занятий с участием 165 обучающихся бакалавриата. Организованы 2 студенческих кружка по интересам: «хирургический кружок» и «кружок по неотложной помощи».

Центр принимает участие в международных проектах в рамках программы Erasmus+ по повышению потенциала высшего образования, а также партнерства по развитию медицинского образования в вузах Таджикистана. Тренеры и студенты заняли 2 почетное место на студенческой научно-практической конференции «Здоровье, Наука, Технологии» в городе Семей. Достижения Центра за 2020 год дополняются выступлениями на международных конференциях, публикацией 11 тезисов и статей в ведущих изданиях.

Видеоролик о деятельности Центра получил приз «зрительских симпатий» на международной конференции РОСОМЕД 2020. Для широкой общественности разработаны и размещены за 2020 год на портале YouKGMU 5 учебных видео-материалов, которые пользуются популярностью среди студентов и медицинских работников.

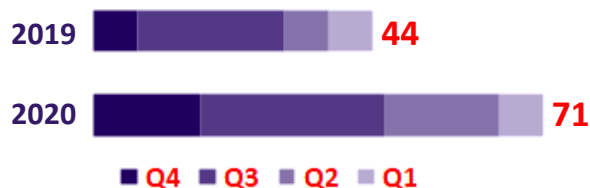


◆ ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ НАО «МУК»

2019 0,4

2020 0,42

Средний индекс Хирша

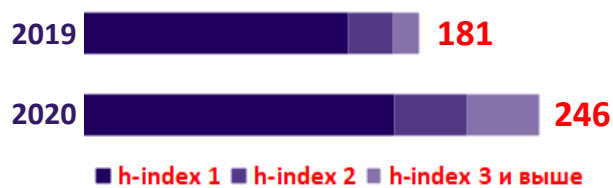


Количество статей в журналах по квартилям, ед.

2019 860

2020 893

Цитирование публикаций в базе данных Scopus, ед.



Количество сотрудников с индексом Хирша, чел.



Авторы с наивысшим индексом Хирша:

9 Арыстан Л.И., профессор кафедры семейной медицины

7 Атажанова Г.А., профессор кафедры фармацевтических дисциплин и химии

5 Койчубеков Б.К., зав.кафедрой информатики и биостатистики

4 Ахметова С.Б., профессор кафедры биомедицины

4 Ларюшина Е.М., зав.кафедрой внутренних болезней

4 Тургунова Л.Г., профессор кафедры внутренних болезней

4 Сорокина М.А., ассоц. профессор кафедры информатики и биостатистики

4 Мулдаева Г.М., профессор кафедры семейной медицины

ТОП 7 статей в индексируемых журналах Scopus

- ◆ Paul, D., Babenko, D., Toleman, M.A.; Human carriage of cefotaxime-resistant *Escherichia coli* in North-East India: An analysis of STs and associated resistance mechanisms; *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*; 2020 Jan 1;75(1):72-76. doi: 10.1093/jac/dkz416,
- ◆ Sergazy, S., Shulgau, Z., Fedotovskikh, G., Chulenbayeva, L., Nurgozhina, A., Nurgazyev, M., Krivyh, E., Kamyshanskiy, Y., Kushugulova, A., Gulyayev, A., Aljofan, M.; Cardioprotective effect of grape polyphenol extract against doxorubicin induced cardiotoxicity; *Scientific Reports*; 2020 Sep 7;10(1):14720. doi: 10.1038/s41598-020-71827-9,
- ◆ Zhabagina A., Adylkhanov T., Kabildina N., Tursynov N., Ibraimkhan N., Kulishov V., Askarov M., Zhabagin., Kudaibergenova N., Jakova G., Zhussupov S., Aldyngurov D., Raissov D., Beisnayeveva A; Health-related quality of life: validation of the Kazakh version of the EORTC QLQ-BR23 in breast cancer; *Minerva Medica*; 2020 Dec;111(6):619-622. doi: 10.23736/S0026-4806.20.06662-8. Epub 2020 Jul 20,
- ◆ Bakirova, R., Nukhuly, A., Iskineyeva, A., Fazylov, S., Burkeyev, M., Mustafayeva, A., Minayeva, Y., Sarsenbekova, A; Obtaining and investigation of the b-Cyclodextrin Inclusion Complex with Vitamin D3 Oil Solution; *Scientifica*; 2020 Aug 17; 2020:6148939. doi: 10.1155/2020/6148939. eCollection 2020,
- ◆ Akshulakov S., Makhambetov Y., Bralov A., Pazyzbekov T., Tursynov N., Menlibayeva K.; Reaching the horizon and looking beyond: neurosurgery education in Kazakhstan; *Neurosurgical Focus*; 2020 Mar 1;48(3): E9. doi: 10.3171/2019.12. FOCUS19790,
- ◆ Mustafina-Kulchmanova, T.V., Abdildin, Z.M., Temirgaliev, K.A., Yermagambetova, K.S., Sarkulova, M.S; Conditions for the development of the philosophy of non-violence in the modern world; *Rivista di Studi sulla Sostenibilita*; 2020, 2020(1), стр. 337–352,
- ◆ Shakhanova, A., Aukenov, N., Nurtazina, A., Massabayeva, M., Babenko, D., Adiyeva, M., Shamardonov, N; Association of polymorphism genes *lpl*, *adrb2*, *agt* and *agtr1* with risk of hyperinsulinism and insulin resistance in the kazakh population; *Biomedical Reports*; 2020 Nov;13(5):35. doi: 10.3892/br.2020.1342. Epub 2020 Aug 7.

Выступления на международных конференциях

- ◆ Международная научно-практическая онлайн конференции «Современная медицина и международная интеграция» посвященная 30-летию Бухарского Государственного медицинского института, ноябрь 2020 г.
«Повышение качества образования через развитие потенциала преподавателей», Кемелова Г.С.
- ◆ XI международный форум «РОСМЕДОБР-2020. Инновационные обучающие технологии в медицине» в онлайн режиме, октябрь 2020 г.
«Индивидуальная траектория профессионального развития преподавателя», В.П. Риклефс, *«Современные вызовы медицинского образования Казахстана в условиях пандемии»*, Кемелова Г.С.
- ◆ European Congress of Trauma and Emergency Surgery, 26 -28 апреля 2020 г.
«The rationale for the use of bone allograft impregnated with an antibiotic», A. Rudenko, B. Tuleubayev, A. Koshanova, B. Kambarhanov
- ◆ Personalized and Precision Medicine International Conference – PEMED 2020, 19-21 февраля 2020 г.

«Genetic polymorphism profile associated with colorectal cancer in patients from Kazakhstan», D. Babenko, V. Sirota, D. Tayzhanova, Y. Kolesnikova, Z. Tauesheva, I. Kadyrova, S. Kolesnichenko, V. Zhumaliyeva, I. Korshukov, A. Turmukhambetova.

- ◆ ESC Heart & Stroke 2020, 24-25 января 2020 г.
«Genetic factors for the development of complications after percutaneous coronary intervention», D. Taizhanova, A. Kalimbetova, A. Toleuova, O. Visternichan, R. Bodaubay.
- ◆ 23rd Edition of International Conference on Insights by Cardiologists, 23-24 марта 2020 г.
«Double antitrombotic therapy complications risk», A. Toleuova
- ◆ 23rd Edition of International Conference on Insights by Cardiologists, 23-24 марта 2020 г.
«The rationale for the use of bone allograft impregnated with an antibiotic», A. Rudenko, B. Tuleubayev, A. Koshanova, B. Kambarhanov.

Патенты

- ◆ Патент РК №34399 от 19.06.2020 «Транспортное средство для перемещения инвалидного кресла с человеком по ступеням лестницы с помощью ассистента»,
- ◆ Патент РК №34571 от 11.09.2020 «Малоинвазивный способ лечения хронического посттравматического остеомиелита длинных трубчатых костей с поражением костно-мозгового канала и устройство для его осуществления»,
- ◆ Патент РК №34245 от 26.03.2020 «Способ получения ультразвукового экстракта из тимьяна ползучего (Thymus serpyllum L.s.l.), обладающего антибактериальным действием в отношении Helicobacter pylori»,
- ◆ Патент РК №34162 от 11.02.2020 «Применение сухого экстракта тимьяна частолистого (Thymus crebrifolius Klok.) в качестве антимикробного средства широкого спектра действия».

◆ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



Международные проекты:

- ◆ Международное исследование SMART, IHMA International Health Management Associates, руководитель проекта – Лавриненко А.В.

Проекты, выполняемые в рамках программно-целевого финансирования научных исследований ГУ «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»:

- ◆ Персонафицированный подход в управлении ряда значимых заболеваний, 2019-2020 гг, руководитель проекта – Турмухамбетова А.А.

Проекты, выполняемые в рамках грантового финансирования научных исследований ГУ «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»:

- ♦ Разработка и применение импрегнированного антибиотиком аллогraftа, заготовленного по Марбургской системе костного банка для лечения остеомиелита, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Тулеубаев Б.Е.
- ♦ Оценка профессиональных рисков и состояние здоровья лиц, работающих в горнорудной промышленности Центрального Казахстана, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Сраубаев Е.Н.
- ♦ Применение внеклеточного матрикса ксенобрюшины в реконструктивной хирургии и оперативной урологии, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Абатов Н.Т.
- ♦ Клинико-физиологическое обоснование способа ранней диагностики легочной гипертензии у детей грудного возраста, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Миндубаева Ф.А.
- ♦ Комплексная оценка феномена бактериальной транслокации в ткани, внутренние органы и системный кровоток на моделях кишечной непроходимости, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Тургунов Е.М.
- ♦ Экология и здоровье работников умственного труда в возрастном аспекте (на примере преподавателей вуза), 2018-2020 гг, руководитель проекта – Смагулов Н.К.
- ♦ Иммунологические аспекты сепсиса новорожденных, 2020-2022 гг, руководитель проекта – Ахмалтдинова Л.Л.
- ♦ Прогностическая оценка влияния клинико-генетических факторов на риск развития и характер течения заболевания при спонтанном внутримозговом кровоизлиянии, 2020-2021 гг, руководитель проекта – Турсынов Н.И.
- ♦ Детекция биомаркеров бактериальной транслокации в ранней диагностике инфекционно-воспалительных осложнений у пациентов с кишечной непроходимостью опухолевого генеза, 2020-2021 гг, руководитель проекта – Тургунов Е.М.
- ♦ Разработка состава и технологии оригинальных лекарственных средств растительного происхождения для лечения и профилактики *Helicobacter pylori* – ассоциированных заболеваний, 2020-2021 гг, руководитель проекта – Ивасенко С.А.

Проекты, финансируемые организациями Республики Казахстан:

- ♦ Оценка эффективности применения сублимированного саулмала (кобылье молоко) в реабилитации рабочих горнорудной промышленности, ТОО «ЕвразияИнвест Ltd», 2019-2020 гг, руководитель проекта – Койгельдинова Ш.С.
- ♦ Мембрано-клеточные изменения липидов крови работающих с хризотилом на АО «Костанайские минералы», АО «Костанайские минералы», 2019-2020 гг, руководитель проекта – Ибраев С.А.
- ♦ Легочная ткань и содержание хризотиловой пыли у лиц, проживающих в г.Житикара на секции, АО «Костанайские минералы», 2019-2020 гг, руководитель проекта – Ибраев С.А.
- ♦ Фармакогенетическое изучение терпеноидных молекул и молекулярно-генетические механизмы их действия, АО МНПХ «Фитохимия», г.Караганда, 2020 г, руководитель проекта – Бабенко Д.Б.
- ♦ Микробиологическая оценка обсемененности воздуха КОЕ/м³ после воздействия на воздух комнаты ДП-дезинфицирующего прибора, ТОО «ABsalut Ecology», 2020 г, руководитель проекта - Ахметова С.Б.
- ♦ Изучение фармакологической активности нового средства растительного происхождения «Матрипин - Дент» при лечении воспалительных заболеваний пародонта, АО МНПХ «Фитохимия», г.Караганда, 2020 г, руководитель проекта – Ахметова С.Б.

- ♦ Разработка лекарственных препаратов для коррекции хронических диффузных заболеваний печени на основе индивидуальных растительных субстанций, РГП на ПХВ «Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева», 2020 г, руководитель проекта – Ивасенко С.А.

Клинические исследования:

- ♦ Исследования в соответствии с Протоколом № М14-465 и № М13-545 "Рандомизированное, двойное слепое исследование III фазы с целью сравнения препарата АВТ-494 с плацебо у пациентов со среднетяжелым или тяжелым активным течением ревматоидного артрита, получающих стандартные базисные противоревматические препараты в стабильной дозе и не достигших адекватного ответа на них", ООО "ЭббВи", г.Москва, 2016-2020 гг, руководитель проекта – Алина А.Р.
- ♦ Рандомизированные плацебоконтролируемые исследования безопасности, терапевтической эффективности оральной формы лекарственного средства ФС-1 при резистентных формах туберкулеза легких, АО «Научный центр противоинфекционных препаратов», г.Алматы, 2019-2020 гг, Табриз Н.С.
- ♦ Открытое, с заслепленной оценкой, рандомизированное контролируемое исследование эффективности и безопасности применения препарата Реосорбилакт®, раствор для инфузий (ООО «Юрия-Фарм», Украина), в сравнении с препаратом Рингер лактат, раствор для инфузий, в комплексном лечении пациентов с ожоговой болезнью, Cromos Pharma LLC, 2018-2020 гг, Тулеубаев Б.Е.
- ♦ Многоцентровое клиническое исследование оригинального лекарственного препарата «Арглабин» в комплексной терапии рака молочной железы в повышенной дозе, АО "МНПХ "Фитохимия", г.Караганда, 2018-2020 гг, руководитель проекта – Сирота В.Б.
- ♦ Оценка безопасности эффективности применения ксеногенного биологического покрытия "X-GRAFT" в комплексной терапии местного лечения ожогов и послеожоговых ран, ТОО "X-Matrix", 2019-2020 гг, руководитель проекта – Тулеубаев Б.Е.

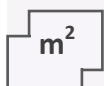
◆ КОНФЕРЕНЦИИ

- ♦ Международная научно-практическая конференция «COVID-19 – ВЫЗОВЫ И УРОКИ ДЛЯ ПМСП», посвященная 42-летию Алма-Атинской Декларации по ПМСП в честь 90-летия академика Торегельды Шарманова и 70-летия Медицинского университета Караганды, 27-28 октября 2020 г.
- ♦ Научно-практическая конференция «Инновационные технологии в хирургии», посвященная 85-летию выдающегося деятеля науки, блестящего хирурга, педагога Сергея Викторовича Лохвицкого, 20-21 февраля 2020 г.



♦ Международная конференция по образованию «Современные вызовы медицинского образования в условиях пандемии: опыт быстрых решений и стратегические инициативы», 5 июня 2020 г.

◆ ЛАБОРАТОРИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



928 м²



119 ед.
основного
оборудования



на сумму
880 425 тыс. тг.



СТ РК ISO 15189-2015

Задачи Лаборатории:

- ◆ Содействие в реализации высокотехнологичных научных и научно-технических программ и проектов, в том числе магистерских, докторских диссертационных работ;
- ◆ Распространение новых знаний и технологий;
- ◆ Проведение совместных научных исследований с отечественными и зарубежными университетами и научными центрами;
- ◆ Участие в международной научно-технической деятельности

Направление исследований:

Молекулярно-генетические исследования:

- ◆ Поиск и оценка мутаций, ассоциированных с риском развития, прогнозом, терапией заболеваний
- ◆ Фармакогенетические исследования

Иммунологические исследования:

- ◆ Исследования биомаркеров
- ◆ Исследования цитокинов

Микробиологические исследования

- ◆ Локальная молекулярная эпидемиология антибиотикорезистентных штаммов
- ◆ Механизмы антибиотикорезистентности

Хроматографические исследования

- ◆ Компонентный анализ эфирных масел из отечественного сырья
- ◆ Исследования фармакокинетики и направленного транспорта

Деятельность лаборатории в 2020 г:

Научные исследования: 1 ПЦФ, 9 грантовых проектов МОН РК, 1 инициативный проект МЗ РК, 1 международный проект. Опубликовано 33 статьи, из которых 15 полнотекстовых статей индексируемых в международных рецензируемых базах данных. Несмотря на эпидемическую ситуацию сотрудники лаборатории приняли участие в 8 конференциях с докладами, стали соавторами 7 свидетельств на интеллектуальную собственность.

Клиническая деятельность: исполнение анализов для клиник университета, договора с государственными и частными организациями, сотрудничество с управлением здравоохранения и привлечение в качестве независимой лаборатории и др.

Образовательная деятельность: проведение демонстрационных и практических занятий для бакалавриата, занятий по дисциплинам для магистратуры и докторантуры, исследовательская, производственная практика, курсы повышения квалификации для врачей.

С нами сотрудничают:



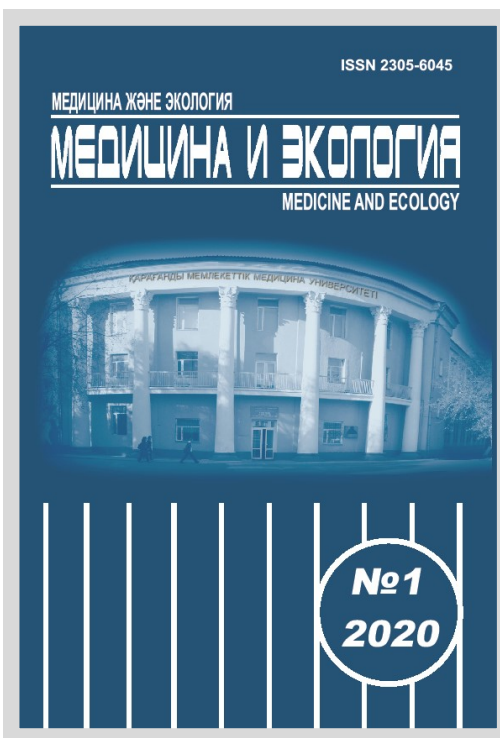
◆ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

- ◆ 6D110100 «Медицина» (с 2016 г)
- ◆ 6D074800 «Технология фармацевтического производства» (с 2016 г)
- ◆ 6D110200 «Общественное здравоохранение» (с 2019 г)

11 защит в 2020 г.



◆ ЖУРНАЛ МЕДИЦИНА И ЭКОЛОГИЯ



Журнал «Медицина и экология» – научно-практическое ежеквартальное издание, основанное в 1996 году, в котором публикуются статьи по различным проблемам клинической, практической, теоретической и экспериментальной медицины, организации, истории и экономики здравоохранения, экологии и гигиены, вопросам медицинского и фармацевтического образования. Основная направленность журнала – отражение результатов научных исследований, диссертационных работ на соискание ученой степени.

Главным редактором журнала «Медицина и экология» является проректор по стратегическому развитию и науке НАО «МУК», доктор медицинских наук А. А. Турмухамбетова. В составе редакционной коллегии – ведущие специалисты университета, а также ученые из ближнего и дальнего зарубежья.

Журнал «Медицина и экология» входит в перечень изданий Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности. Журнал «Медицина и экология» индексируется в следующих международных информационных ресурсах Google Scholar, OpenDOAR, eLibrary, SciPeople, CyberLeninka, Index Copernicus, OCLC WorldCat, ROAR, BASE, RePEc, Соционет. Импакт-фактор журнала по Казахстанской базе научного цитирования за 2018 г. составил 0,105.

В 2020 году выпущено 4 номера журнала, в которых вышли в печать 76 статей, в том числе 7 – на английском языке, 15 – на государственном языке, 34 статьи сторонних авторов, 9 международных публикаций. Доля внешних экспертов, осуществляющих процесс рецензирования, увеличилась на 68%.

◆ КЛИНИЧЕСКИЕ КАФЕДРЫ

- 13** клинических кафедр университета
- 51** клиническая база г. Караганды и Карагандинской области
- 290** ППС клинических кафедр
- 74%** ППС имеют квалификационные категории
- 100%** преподавателей совмещают врачебные должности ка клинических базах
- 22** ППС являются руководителями служб, заведуют отделениями, работают в должности заместителей руководителей медицинских организаций

◆ ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

- | | |
|---|--|
| 2014 консилиумов | 41 выездов по линии санитарной авиации |
| 110 651 консультативно-диагностических услуг | 4057 экспертиз историй болезни |
| 1645 ночных дежурств | 269 независимых экспертиз |
| 1823 стоматологических больных | 423 обучающих семинаров |
| 6348 проведено операций | 31 участие в патолого-анатомических конференциях |
| 12137 единиц операционного биопсийного материала | 620 участие в комиссии по изучению летальных исходов |
| 13438 чел./ 17527 ед. УЗИ-диагностика | 5 утвержденных клинических протоколов диагностики и лечения |
| 7630 чел./ 11220 ед. Рентген-диагностика | 343 лекций на клинических базах |
| 238 аутопсий | 131 совместных публикаций |
| 6 научно-практических конференций | |

Охрана материнства и детства

- 1151** консилиумов по беременным
- 4906** консультаций беременных
- 4521** гинекологических операций
- 15** экспертиз случаев материнской смертности (Алматы, Атырау, Восточно-Казахстанская область, Жамбыл)
- 12** экспертиз случаев материнской смертности от COVID-19 (Шымкент, Жамбыл)
- 43** экспертиз случаев младенческой смертности (Акмолинская область, Кокшетау, Нур-Султан, Акколь, Степногорск, Щучинск)
- 2** эксперта работают в комиссиях по экспертизе летальных случаев, по жалобам (суд Казыбекбийского района, суд Октябрьского района Карагандинской обл.)
- 3** эксперта входят в состав экспертной группы Управления здравоохранения Карагандинской области по материнской и младенческой смертности

Кураторы служб Карагандинской и Костанайской областей

Кураторы по оказанию консультативно-диагностической и организационно-методической помощи в Карагандинской и Костанайской областях по 4 службам: Инфекционные болезни, Акушерство и гинекология, Анестезиология и реаниматология, Педиатрия. Кураторами было проведено более 500 онлайн консультаций.



Передвижной медицинский комплекс – ПМК (сельское население Карагандинской области)

В течение 9 лет ППС университета в составе передвижного медицинского комплекса проводят скрининговые исследования и оказывают консультативно-диагностические услуги взрослому и детскому населению Бухар-Жырауского, Нуринского и Осакаровского районов Карагандинской области.

В 2020 г

27 сел Нуринского района

2907 жителей (скрининг - 693, КДУ - 1785, дети - 429)

Выездная резидентура. 157 резидентов работают в медицинских организациях Карагандинской, Костанайской, Акмолинской, Алматинской, Атырауской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Мангистауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях, а также в городах Нур-Султан и Шымкент.

◆ КЛИНИКИ УНИВЕРСИТЕТА

Клиника медицинского университета

Клиника основана при поддержке Акимата Карагандинской области и областного Управления здравоохранения Карагандинской области. В 2019 году заключен договор о передаче здания КГП «Городская больница №2» в безвозмездное пользование государственным имуществом НАО «МУК» с последующей передачей в доверительное управление.

Клиника медицинского университета и школа резидентуры и профессионального развития образуют интегрированную академическую систему здравоохранения, которая обеспечивает высокое качество подготовки специалистов здравоохранения и оказания медицинской помощи населению. Проводится обучение студентов старших курсов и врачей, профессорско-преподавательский состав университета и резиденты оказывают медицинскую помощь населению, внедряются собственные и заимствованные научные разработки в области диагностики, лечения и реабилитации.

Клиника оказывает:

- ◆ Экстренную травматологическую помощь
- ◆ Консультативно-диагностическую помощь
- ◆ Стационарную помощь по программе ГОБМП и ОСМС
- ◆ Стационарзамещающую помощь по программе ГОБМП и ОСМС

В 2020 году оказано услуг:

- 1870** пролеченных случаев круглосуточного стационара
- 8316** оказанных консультативно-диагностических услуг
- 1507** оперативных вмешательств
- 1280** эндовидеохирургических операций

Проводятся уникальные оперативные вмешательства: эндовидеоторакоскопическая операция на органах грудной полости и средостения, лапароскопическая реконструкция лоха-

ночно-мочеточного сегмента при гидронефрозе, лапароскопическая нефрэктомия при терминальном гидронефрозе, лапароскопическое вмешательство на холедохе при механической желтухе, эндовидеоскопическая гайморотомия, планируется проведение тимпанопластики, эндоскопического лигирования варикозно-расширенных вен при циррозе печени.

В апреле 2020 года на базе клиники открыт провизорный стационар на 63 коек (ОРИТ – 3 коек) для больных с симптомами, не исключающими заболевания COVID-19.

Клиника профессионального здоровья

Клиника профессионального здоровья – медицинская организация, координирующая службу по профессиональной патологии в РК и оказывающая все виды медицинских услуг:

- ◆ Амбулаторно-поликлиническая помощь
- ◆ Консультативно-диагностическая помощь взрослому и детскому населению по 18 специальностям
- ◆ Стационарная медицинская помощь
- ◆ Восстановительное лечение и медицинская реабилитация
- ◆ Стационарозамещающая медицинская помощь

В 2020 г оказано:

39 544 услуг

7000 пациентов
состоят на учете с
профпатологией

Клиника входит в состав Института общественного здравоохранения и профессионального здоровья.

Работа профильных экспертных комиссий по профессиональной патологии в 2020 году:

- ◆ экспертиза связи заболевания с профессией с установлением первичного профессионального заболевания, пациентов **169**
- ◆ повторная экспертиза хронического профзаболевания, пациентов **1335**
- ◆ экспертиза связи заболевания с профессией больных, повторного углубленного обследования с предоставлением дополнительных сведений по условиям труда, пациентов **45**

Стоматологическая клиника

Стоматологическая клиника функционирует с 2002 года. Стоматологическая клиника и школа стоматологии представляют интегрированную академическую систему здравоохранения, образованную для обеспечения высокого качества подготовки специалистов здравоохранения по направлению «Стоматология» и оказания консультативно-диагностической помощи населению.

Стоматологическая клиника оказывает услуги:

- ◆ консультативно-диагностическая помощь населению в рамках ОСМС и на платной основе по направлениям: терапевтическая, хирургическая, ортопедическая стоматология, ортодонтия, стоматология детского возраста, имплантология зубов, парадонтология;
- ◆ диагностика рентгенологическая;
- ◆ физиотерапия.

В 2020 году в период пандемии COVID-19 и чрезвычайного положения в стране, стоматологическая клиника продолжала оказывать стоматологическую помощь населению на территории города Караганды и области.

В 2020 г оказано:

35 201 услуг

Вуз включен в Директорий медицинских школ «Авиценна» Всемирной Организации Здравоохранения и Всемирной Федерации Медицинского образования, является членом Ассоциации медицинского образования Европы (AMEE), Ассоциации по изучению медицинского образования (ASME), Организации по защите PhD в области биомедицины и здравоохранения в Европейской системе (ORPHEUS), Европейской Ассоциации Университетов (EUA), Организации университетской мобильности в Азии и Тихоокеанском регионе (UMAP), Международной Ассоциации развития образования (IADE), Ассоциации высших учебных заведений Республики Казахстан, Ассоциации медицинского образования Азии (AMEA), Лиги академической честности.

Стратегическими партнерами вуза являются Университет Вильнюса (Литва), Университет Лунд (Швеция), Университет Пуатье (Франция), Университет Лондона Сент-Джордж (Великобритания). Кроме того, осуществляется сотрудничество с более чем 100 зарубежными организациями Швеции, Франции, Италии, Португалии, Германии, Греции, Финляндии, Польши, Хорватии, Болгарии, Израиля, Японии, Малайзии, Индии, России, Беларуси, Грузии, Таджикистана, Узбекистана и др.

Совместно со стратегическими партнерами разрабатываются и реализуются в соответствии с международными стандартами образовательные программы бакалавриата, резидентуры, магистратуры и докторантуры. Расширяется практика реализации междисциплинарных образовательных программ с казахстанскими вузами-партнерами.

Медицинский университет Караганды успешно развивает программы академической мобильности профессорско-преподавательского состава и обучающихся, как за счет собственных средства, так и включая возможности проектов, финансируемых Европейским союзом в рамках программы Эрусмус Мундус.

Привлечены профессора из Индии в профессорско-преподавательский состав вуза, зарубежные эксперты на позиции топ-менеджеров, в том числе Вайва Хендриксон (Литва) – проректор (первый проректор).

◆ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

Международные проекты, финансируемых Европейским союзом с целью повышения потенциала высшего образования

- ◆ TUTORIAL Укрепление сети по образованию, исследованиям и инновациям в сфере гигиены труда и окружающей среды в Центральной Азии (2016-2021);
- ◆ TRUNAK Переход к университетской автономии в Казахстане (2017-2021);
- ◆ ProInCa Развитие инновационного потенциала высшего образования в области сестринского дела через реформирование системы здравоохранения (2017-2021);
- ◆ SPRING Определение инструментов и целей экспертной оценки в медицинском образовании (2019-2022);
- ◆ HARMONEE «Гармонизация и взаимное признание магистерских программ в области гигиены труда и окружающей среды» (2020-2023);
- ◆ AccelEd «Ускоренное развитие сестринского образования на уровне магистратуры и докторантуры в системе высшего образования в Казахстане» (2020-2023);
- ◆ FOR21 «Содействие развитию врача 21 века: обучение навыкам пациент-центрированного общения» (2020-2023).



За 10 лет:

13 проектов

из них в **2-х** проектах
грантозаявителем

В 2020 году:

7 проектов

из них **3** новых проекта

Независимый медицинский образовательный грант:

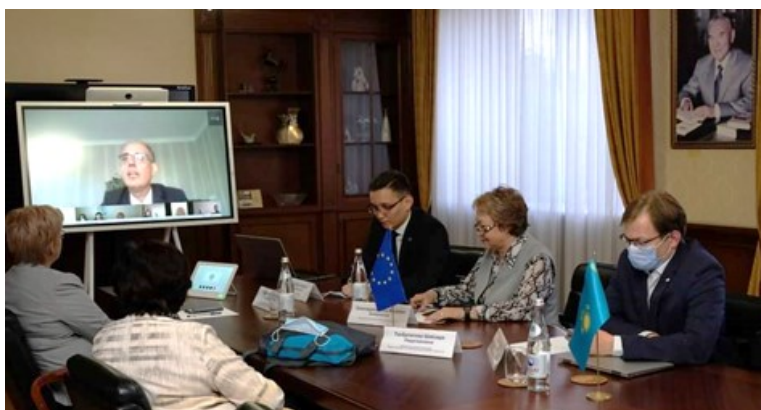
- ◆ DEEPRAFT Обучение врачей, расширение возможностей пациентов, фибрилляция предсердия и венозная тромбоэмболия (2019-2021)

Проекты, финансируемые Всемирным банком:

- ◆ «Модернизация медицинского образования в Республике Таджикистан» (консультационные услуги)
- ◆ «Улучшение качества медицинского образования в ТГМУ им. Абуали ибн Сино, Таджикистан» (консультационные услуги)

СОБЫТИЯ

Институциональный мониторинг «Влияние и устойчивость результатов проектов ППВО программы Эразмус+» проведен 15-16 сентября 2020 г Национальным офисом программы Эразмус+ в Казахстане с участием генерального директора Innovision Management Consultancy Рональдом Воогдт.



Онлайн конференция «TRUNAK WINDOW» организована НАО МУК совместно с вузами-партнерами в рамках празднования Международного Дня #ErasmusDays 2020.

Выставка результатов проектов ППВО Эразмус+ в Казахстане в рамках Международного онлайн-форума «Глобальное в региональном: Казахстан в Болонском процессе и проектах ЕС» прошла 20-21 октября 2020 г. Проекты, в которых участвует НАО МУК, отмечены сертификатами.





QS STARS
«ТРИ звезды»



**РЕЙТИНГ «ТРИ МИССИИ
УНИВЕРСИТЕТА»**
3 место среди казахстанских вузов



РЕЙТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НПП АТАМЕКЕН 2020 г

**Общая медицина
Стоматология
Фармация**
1 место

Сестринское дело
2 место

Биология
1 место среди медвузов
3 место среди вузов РК



ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

- ◆ Доктора наук
- ◆ Доктора PhD
- ◆ Кандидаты наук
- ◆ Магистры

626 человек

55 человек

32 человека

157 человек

131 человек



ПРИЕМ 2020 ГОДА

Число обучающихся, принятых в
НАО «МУК» в 2020 году



Бакалавриат - **4483**

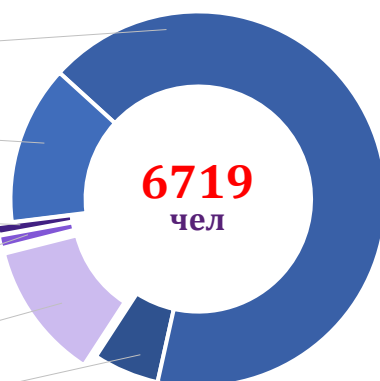
Интернатура - **922**

Магистратура - **61**

Докторантура - **72**

Резидентура - **799**

ТиПО - **382**



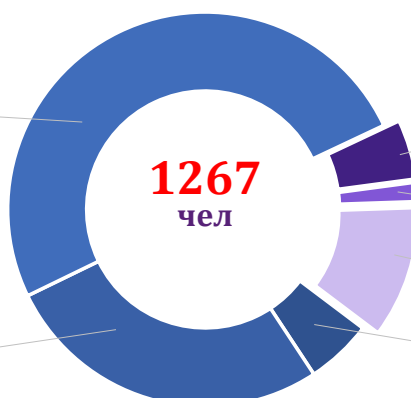
КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Число обучающихся по
уровням обучения
(на 31.12.2020)

Выпускники 2020 года

Интернатура - **636**

Бакалавриат - **343**



Магистратура - **62**

Докторантура - **20**

Резидентура - **137**

ТиПО - **69**

◆ ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Победители

- ◆ **Әбілжанов Д. Ғ.**, студент 5 курса школы медицины:

«Құрмет грамотасы» от Президента Республики Казахстан К.К.Токаева, за весомый вклад в социально-экономическое и культурное развитие страны, укрепление дружбы и сотрудничества между народами.

Победитель стипендиальной программы «UNITED FOR HEALTH» Казахстанско-швейцарского сообщества BIRLIK и Медицинской Ассоциации Казахстанских Врачей в Европе МАКДЕ, направленной на стимулирование учебной, научной, профессиональной, общественной и волонтерской деятельности в сфере здравоохранения, в частности, касающейся борьбы с пандемией COVID-19 и её дальнейшего предотвращения в Республике.

Гран-при в телеконкурсе «Адамзаттың асылы – Абай».

Диплом 1 степени и медаль "Лучший молодой учёный - 2020" в проекте "I Международное книжное издание", организованном среди научно-образовательных заведений Содружества Независимых Государств.



- ◆ **Насырова Д.У.**, студент 4 курса школы медицины:

Медаль республиканского конкурса по разработке государственной молодёжной политики Республики Казахстан «Казахстан 2020: Путь в будущее» «Лучший студент года», и поздравительное письмо Национального инновационного научно-исследовательского центра «Bilim-orkenietі» и Академии лучших студентов.

- ◆ **Абдрахманов А. Д.**, резидент по специальности «Семейная медицина»: Победитель республиканского конкурса именных студенческих стипендий Фонда Нурсултана Назарбаева.

◆ АКАДЕМИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Дипломы с отличием

Специальность «Общая медицина»

Бирюкова М. Д., Жолшыбек Н. Ж., Курваналиев Н.Е., Тихонова Ю.И., Шакубаева М.С., Шарипова С.З., Рахимова С.С., Сабирова А.Б. Амирханова Г.А., Билялова Г.Е., Гушценская М.С., Жумагалиева Д.А., Ибадуллаева Д.А., Игенбекова А.Т., Киричѐк В.С., Конысов Е.К., Савин Н.С., Селиванов М.И., Шестаков Д.В.

Специальность Фармация

Браун Н.А.

Технология фармацевтического производства

Ағабекова Т.М., Байжанова Д.М., Бекишева К.Х., Ешімханова Б.Қ., Мустафин М.Б., Райымбекова Ж.А.

Общественное здравоохранение

Ахменова А.С., Михайлова М.В.

Сестринское дело

Сейтбаева М.А.

Стипендия Ректора

2019-2020 уч.г, весенний семестр:

Школа сестринского образования: **Новосёлова А.В.**

Школа медицины: **Уппал Прачи, Нуртазинова А.Е., Амантаев А.К., Эргешев Т.Э.**

Школа общественного здоровья и биомедицины: **Смайлова К.М.**

Школа фармации: **Вольф А.В.**

Школа стоматологии: **Нурсеитова Д.А., Тілеуберлі А.Б.**

2019-2020 уч.г, осенний семестр:

Школа медицины: **Бейспеков Р.Б., Эдельханова А.И., Дхармендра Сингх, Жандильдин А.Ж.**

Школа стоматологии: **Аманов А.Б., Тілеуберлі А.Б.**

Школа фармации: **Вольф А.В.**

Школа общественного здоровья и биомедицины: **Смайлова К.М.**

2020-2021 уч.г, осенний семестр:

Школа медицины: **Дайрабеков Г.Б., Мурсал А.Е., Сингх А.К.**

Школа стоматологии: **Пшенбаева Д.Б., Логданиди Т.К.**

Школа фармации: **Вольф А.В.**

Школа общественного здоровья и биомедицины: **Бақытжан А.Д.**

◆ ДОСТИЖЕНИЯ В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ

Грант акима Карагандинской области

на развитие и поддержку волонтерской деятельности:

Әбілжанов Д. Ғ., студент 5 курса школы медицины;

на развитие и поддержку молодёжного предпринимательства:

Ивачёв П. А., магистрант, проект «Производства мобильных лестничных подъёмников для лиц с ограниченными возможностями»

Коробейников Т. С., резидент, проект «Студия-ателье по пошиву униформ и тренажёров»



Дебатные турниры

1 место в городском дебатном турнире на тему «Противодействие экстремизму»:

Савельев А., студент 2 курса школы фармации

Куатова Н., студент 3 курса школы медицины

«Лучший спикер» в городском дебатном турнире на тему «Противодействие экстремизму»:

Каратаева А., студент 1 курса школы медицины

1 место в дебатном турнире «Достық турнирі - 2020»:

Нишанбаева М., студент 1 курса школы медицины

2 место в Республиканском дебатном турнире «KazNMU CUP V», посвящённом 90-летию КазНМУ им. Асфендиярова:

Кайрат А., студент 2 курса школы медицины

Мамыр Е., студент 4 курса школы медицины

3 место в дебатном турнире «Достық турнирі - 2020»:

Айнабекова А., студент 1 курса школы медицины



Олимпиады

На **XXIX Московской международной студенческой хирургической олимпиаде им. академика М.И. Перельмана**, г.Екатеринбург интерны школы медицины были награждены:

- ♦ Дипломом 1 степени (конкурс «Урология») **Кенжибаева А.С., Асанбек Д.К.**
- ♦ Дипломом 1 степени (конкурс «Пластическая хирургия») **Федорова В.Д., Жуманбаев С.М.**
- ♦ Дипломом 3 степени (конкурс «Абдоминальная хирургия») **Курваналиев Н.Е., Уразбаев Н.К.**
- ♦ Дипломом 3 степени (конкурс «Сосудистая хирургия») **Жумашев С.С., Шестаков Д.В.**
- ♦ Дипломом 3 степени (конкурс «Эндоскопия») **Жуманбаев С.М., Федорова В.Д.**

Международная онлайн-олимпиада среди студентов медицинских вузов «Самарканд – 2020»:

- 3 место - **Киричёк В.**, интерн школы медицины
- Лучший проект в номинации «Лучшее решение практического навыка в терапии» - **Самбет Ш.**, интерн школы медицины

Конференции и форумы

1 место в форуме иностранных студентов «Моё будущее: я вчера, я сегодня, я завтра» в рамках XXV международный симпозиум «Психологические проблемы смысла жизни и акме» г. Алматы заняли студенты международного медицинского факультета:

Бангал Джугал, Таймур Хан Мохаммад, Раджат Сингх, Деепак Шарма, Ядав Сачин

1 место в Республиканском конкурсе студенческих инновационных социально-значимых проектов «Мой реальный вклад в инновационное развитие страны» в рамках VIII республиканского патриотического форума студенческой молодёжи «Мен жастарға сенемін!»:

Ивачёв П.А., магистрант специальности «Биолог-исследователь», проект «Мобильный лестничный подъёмник для лиц с ограниченными возможностями»

3 место во Всероссийской научно-практической конференции «Медицинская весна 2020», секция «Профилактическая среда»:

Абдрахман Б. А., интерн школы медицины

VII международная научная онлайн - конференция молодых учёных и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», организованная фондом Нурсултана Назарбаева и Южно-Казахстанской медицинской академией, 10-11 декабря:

Райбаев А. К., студент 3 курса школы медицины, секция «Инновации в медицине: от теории к практике», доклад «Воздействие полиметаллической пыли на экспериментальных животных, как стрессового и канцерогенного фактора»

Амангелди А., студент 2 курса школы медицины, секция «Теоретическая биомедицина и биология»

Шегебаев А., студент 1 курса школы медицины, выступление «По некоторым доказательствам аносмия схожа с симптомами коронавирусной инфекции. Насколько это правда?»

Благодарность руководителя Департамента Агентства Республики Казахстан по противодействию коррупции (Антикоррупционная служба) по Карагандинской области:

Абатбек А., студент 1 курса школы медицины, за активный вклад в формирование антикоррупционной культуры, продвижение ценностей честности, справедливости и добропорядочности в рамках онлайн-конференции, организованной среди студенческой молодежи

Бикмухаметова Р., студент 2 курса школы медицины, за активное участие в конкурсе видеороликов «Парасатты қоғам»

Волонтерство

Благодарственные письма Министра здравоохранения Республики Казахстан за оказанную волонтерскую поддержку в борьбе с COVID-19:

Сабитов А., студент 4 курса школы стоматологии

Әбілжанов Д. Ғ., студент 5 курса школы медицины

Турсумбеков Т. Р., студент 2 курса школы стоматологии

Чегебаева А. А., интерн школы медицины

Шалқар А. Е., интерн школы медицины;

Благодарственное письмо акима Карагандинской области волонтерам, оказавшим помощь борьбы с коронавирусной инфекцией:

Турсумбеков Т. Р., студент 2 курса школы стоматологии.

Благодарственное письмо от АО «Финансовый центр» Министерства образования и науки Республики Казахстан за вклад молодежи в развитие волонтерского движения в рамках проекта «Социальный студенческий ваучер», посвященного Международному дню волонтера:

Шанова И., студент 5 курса школы фармации

Канагат М., студент 5 курса школы медицины

Амантаева А., студент 3 курса школы фармации



◆ СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Соревнования по пулевой стрельбе

2 место в соревнованиях по пулевой стрельбе среди вузов г. Караганды, посвященных памяти героев Советского Союза А. Молдагуловой и М. Маметовой

Абенова А., студент 4 курса школы медицины

Турнир национальной баскетбольной лиги

Команда НАО «МУК» приняла участие в **Республиканском турнире национальной баскетбольной лиги**, по результатам первого тура Центрального Дивизиона заняла 2 место и вышла в полуфинал.

Члены команды **Станина В.** и **Аймурзина Ж.** были отобраны, как лучшие игроки на Матч Всех звезд Казахстана.



Студенческая лига по настольному теннису

I место – **Югай А.**, 3 курс «Общая медицина», **Нагиметжанов А.**, 4 курс «Стоматология»
 III место – **Жумаев И.**, 1курс «Общая медицина», **Жолдыбаев С.**, 2 курс «Общая медицина»

Спартакиада на призы акима Карагандинской области

XIV спартакиада среди студенческой молодёжи на призы акима Карагандинской области, посвящённая 1150-летию Абу Насра аль-Фараби

Команда НАО «МУК» – III место

Соревнования проходили по настольному теннису, конькобежному спорту, шашкам, шахматам, тоғызқұмалақ, лыжным гонкам, а также по президентскому многоборью, волейболу, баскетболу, қазақша күресі, асық ату, мини-футболу, лёгкой атлетике.



Турнир по дзю-до

В открытом турнире по дзю-до среди студентов НАО «МУК» приняли участие 27 спортсменов

Победители:

♦ В весовой категории 60 кг

I место - **Нұрлан Ж.**

II место - **Kumar Naresh**

III место - **Sharma Ajit, Sharma Aakash, Lamba Vikash**

♦ В весовой категории 66 кг

I место - **Кайр Ш.**

II место - **Құдайберген Н.**

III место - **Pankaj Khatana Saran Vaibal, Ширинбеков Р.**

♦ В весовой категории 73 кг

I место - **Прмаханов Н.**

II место - **Нұрмағамбет Т.**

III место - **Rohit Kumar, Dhruv Pareek, Сатыбалды Н.**

♦ В весовой категории 81 кг

I место - **Swami Nitesh Kumar**

II место - **Барлыбай М.**

III место - **Сапаралиев Д., Maharwal Vishvas, Ильясов М.**

♦ В весовой категории 90 кг

I место - **Кенжеев Б.**

II место - **Беркінбай М.**

III место - **Shashwat Mehnish, Singh Abhishek Kumar**

♦ В весовой категории 100 кг

I место - **Зекен Е.**

II место - **Салимов Ч.**

♦ В весовой категории +100 кг

I место - **Золотарев В.**



◆ УНИВЕРСИТЕТ В БОРЬБЕ С COVID-19

На базе клиник и общежитий университета открыты:

	коек	больных
Карантинный центр	200	200
Провизорный стационар и Провизорный стационар с ОРВИ	220	180
Инфекционный стационар	200	275

Вклад сотрудников НАО «МУК» :

Участвовали в разработке клинических протоколов диагностики и лечения Covid-19 в РК

руководитель рабочей группы - Кошеров Б.Н., члены группы - Калиева Ш.С., Васильев Д.В.
- Амирбекова Ж.Т., Ибраева Л.К.
- Шевелева Н.И.

- ◆ по беременным
- ◆ по медицинской реабилитации

Жунусов Е.С., Калиева Ш.С.

Являются членами экспертной группы по оказанию интенсивной терапии пациентам с коронавирусной инфекцией в Карагандинской области

взрослой – Жунусов Е.С.,
детской – Девдариани Х.Г.

Являются руководителями инфекционных служб Карагандинской области

Задействованы в мероприятиях по борьбе с COVID-19

	человек
◆ ППС, оказывающие консультативно-диагностическую и лечебную помощь	271
◆ Врачи, СМР и другие сотрудники, работающие в «красной зоне»	105
◆ Сотрудники, закрепленные по регионам (Карагандинская область, Костанайская область)	6
◆ Сотрудники, проводившие обучение по Covid-19	30
◆ В качестве консультантов (более 300 консультаций)	6
◆ Волонтеры в ДКККБТиУ и мед.организациях (студенты, интерны, докторанты, резиденты, сотрудники и др.)	252

Работают в составе мобильных групп и бригад:

- ◆ Мобильная группа по забору анализа на коронавирусную инфекцию COVID-19 и транспортировке биологического материала в лабораторию
- ◆ Мобильная выездная группа по амбулаторному наблюдению за больными с ОРВИ и COVID-19
- ◆ Мультидисциплинарная бригада (группа)

Просветительская работа университета по COVID-19:

Обучено по вопросам лечения и профилактики коронавирусной Инфекции, человек	6866
Организованы международные вебинары с привлечением экспертов из ВОЗ, Италии, США, Китая, Литвы, Швеции, всего участвовало человек	4236
Опубликовано в СМИ о COVID-19, публикаций	313
Разработаны методические рекомендации в поддержку практическим врачам:	13
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Коронавирусная инфекция COVID-19 - клинические, диагностические аспекты, лечение у детей; ◆ Организация оказания помощи беременным, роженицам, родильницам с COVID-19; ◆ Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности при КВИ; ◆ Принципы организации медицинской помощи пациентам с COVID – 19 на ПМСП; ◆ Сердечно-сосудистые заболевания и COVID-19; ◆ Тактика ведение пациентов с заболеваниями нервной системы при COVID 19 	

Исследовательская работа университета по COVID-19:

- ◆ Изучение причин и факторов, влияющих на летальность при COVID-19 в РК, заказчик МЗ РК
- ◆ Определение этиологических причин развития ПЦР(-) пневмоний в РК (микробиологическое исследование), заказчик МЗ РК
- ◆ Изучение биологической безопасности тел, умерших от COVID-19, заказчик ДКККБТИУ

За достойную организацию работы инфекционного стационара в период первой волны коронавирусной инфекции общественной наградой «За борьбу с пандемией» награжден ассистент кафедры хирургии **Тишкамбаев Е.Б.**



РУХАНИ ЖАҢҒЫРУ

Работа по реализации программы «Рухани жаңғыру» в НАО «МУК» осуществлялась согласно Плану мероприятий, разработанному на основе рекомендаций Регионального проектного офиса «Рухани жаңғыру», Плана Министерства здравоохранения Республики Казахстан и Плана Карагандинской области.

Областная научно-теоретическая конференция молодых ученых «Великие имена Великой степи»

28 февраля

Проведена кафедрой иностранных языков в рамках реализации комплекса мероприятий по развитию научно-исследовательских навыков и критического мышления среди студенческой молодёжи, в целях продвижения исторического наследия и стимулирования научно-исследовательской деятельности обучающихся, привлечения их внимания к решению научных проблем современности и раскрытия интеллектуального потенциала молодёжи.

В работе конференции приняли участие студенты 4 высших учебных заведений (Карагандинский университет им. Академика Е.А. Букетова, Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, Медицинский университет Караганды, Центрально-Казахстанская академия «Лингва»), учащиеся Карагандинского гуманитарного колледжа, Карагандинского коммерческого колледжа, а также ученики 4 школ (Назарбаев интеллектуальная школа, школа-лицей №101, школа-гимназия №102, школа №77).

По результатам секционных заседаний студенты, занявшие призовые места, были награждены дипломами и памятным призами. Материалы конференции опубликованы в электронной версии сборника.

Онлайн-викторина "Medical quiz"

15 ноября

В онлайн-викторине, организованной студенческим научным обществом вуза, приняли участие студенты всех школ университета, а также студенты НАО «Северо-Казахстанский университет имени М.Козыбаева».

Викторина проводилась по секциям биохимия, анатомия, патологическая физиология и общая химия.

Посвящено 175-летию Абая Кунанбайулы

21 февраля

Вечер поэзии «Көзімнің қарасы». Во время вечера участники студенческого авторо-поэтического клуба «Жыр жауһар» прочитали произведения поэта «Есіңде барма жас күнің», «Сағаттың шықылдағы емес ермек», «Ұяламын дегені, көңіл үшін».

Песни Абая «Көзімнің қарасы», «Айттым сәлем, Қаламқас», «Татьянаның хаты» и «Желсіз түнде жарық ай» исполнили участники вокального кружка и Домбрового оркестра.

Литературно-музыкальный вечер на тему «Абай – дана, Абай – дара қазақта!» проведен кафедрой казахского языка в рамках Месячника «Медицина білімі - мемлекеттік тіл аясында» среди студентов, преподавателей и сотрудников университета.

Челлендж – чтение произведения Абая Кунанбайулы "Әсемпаз болма әрнеге". Эстафета чтения стихов, слов назидания великого поэта и онлайн конкурс проведены участниками авторско-поэтического клуба «Жыр – жауһар».

Студенческая конференция «Философия Абая глазами современной молодёжи» проведена кафедрой истории Казахстана и социально-политических дисциплин.

11 и 13 марта

17-25 ноября

8 декабря

**25-летие Конституции
Республики Казахстан**

25 февраля

Открытое занятие по дисциплине «Основы права» проведено на кафедре Истории Казахстана и СПД с участием магистра юридических наук, преподавателем юридического факультета Карагандинского университета им. Букедова Султановой Сауле Серикбаевной.

10 марта

Межвузовский «круглый стол» на тему «Сохранение национальной идентичности в условиях современного Казахстана», посвященный 25-летию Ассамблеи народа Казахстана и Конституции Республики Казахстан. Участие в работе «круглого стола» приняли преподаватели и студенты ЧУ Академия «Bolashaq», КарГУ им. Е.А. Букедова, участники этнокультурных объединений и НАО «МУК».

12 марта

Региональный «круглый стол» на тему: «Конституция – гарант дружбы и единства!», посвященный 25-летию Ассамблеи народа Казахстана и Конституции Республики Казахстан. Были представлены доклады ассоциированного профессора кафедры казахского языка, д.ф.н. Ш.Ш. Жалмаханова, работника карагандинского областного суда Е.А. Айтбекова, члена областной Ассамблеи народа Казахстана В.Е. Грейчуте, студентов первого курса А.Куанышевой и С.Шокан.

27 августа

Дебатный клуб «Намыс»: - «Қазақстан Республикасының Конституциясы - еліміздің бейбітшілік пен келісімінің негізі».

Вебинар в преддверии Дня Конституции Республики Казахстан провел Локальный комитет «Ассоциация медицинских студентов Казахстана «KazMSA».

**Интерактивные
семинары «Жаңғыру
жолы», посвященные
году волонтеров**

12 марта

На базе кафедры истории Казахстана и социально-политических дисциплин проведен семинар с целью формирования навыков публичной презентации, понимания целей программы «Рухани жаңғыру» среди студенчества, выработка конкретных рекомендаций по мониторингу социального самочувствия у молодежи Карагандинского региона.

В работе семинара приняли участие преподаватели, сотрудники и обучающиеся университета, в том числе и иностранные студенты, а также сотрудники КГУ «Қоғамдық келісім» аппарата акима Карагандинской области, члены этнокультурных объединений, молодежных организаций, регионального штаба РМД АНК «Жаңғыру жолы», волонтерских организаций и учащиеся школы-лицея №14 г. Абай.

По итогам семинара и в ходе обсуждения актуальных проблем современной казахстанской молодежи подготовлены предложения для заинтересованных органов по модернизации молодежной политики.

26 ноября

Интерактивный семинар «Жаңғыру жолы» на тему «Завершая Год волонтера: результаты, анализы, перспективы» провели преподаватели кафедры истории Казахстана и социально-политических дисциплин провели.

**Посвящено Дню
единства народа
Казахстана**

28 апреля

Онлайн-вебинар - на тему «Қазақстан- достық шаңырағы» организован для студентов вуза участниками кружка «Конференсье».

29 апреля

Онлайн встреча, посвященная 1 мая – Дню единства народа Казахстана на тему «Ынтымағы жарасқан елміз!» организована участниками дискуссионного клуба «Намыс».

Посвящено Международному Дню людей с ограниченными возможностями

4 декабря

Посвящено Дню духовного согласия

13 октября

Посвящено Дню Независимости Республики Казахстан

15 декабря

16 декабря

16-29 декабря

Посвящено 95-летию известного композитора Нургисы Тлендиева

9 декабря

Видеопоздравления в социальных сетях вуза

Декабрь

К трёхлетию реализации программы «Рухани Жаңғыру»

Октябрь

Онлайн-концерт «От сердца к сердцу» для учащихся КГУ «Специальная школа-интернат № 6» организовали участники молодежного центра здоровья «Жұлдыз» и клуба инициативных студентов НАО «МУК»

Эстафета «Жақсылық жасап жарысайық» от клуба инициативных студентов.

Акция "Қайырымдылық - қадірлі іс" от клуба инициативных студентов. Во время акции члены клуба оказывали нуждающимся продовольственную помощь.

Онлайн встреча со студентами 1 курса НАО «МУК» на тему «Экстремизм мен терроризмнің алдын алу». Приглашённый лектор – специалист КГУ «Центра изучения и анализа проблем межконфессиональных отношений Карагандинской области», Карсыбекова Ж.Б.

Торжественное собрание и концерт в режиме онлайн.

Онлайн-выставка «Туған жерге тағзым», организаторы – кружок изобразительного искусства.

Конкурс патриотической песни «Менің Қазақстаным». Видеоролики конкурсантов были размещены на официальной странице вуза в социальной сети «Instagram».

Центр развития языков в рамках программы «Жаңғыру жолы» организовал интерактивный онлайн-семинар «Жизнь на крыльях песни и музыки».

Ко Дню единства народа Казахстана от студенческих объединений и творческих кружков.

К Национальному Дню Домбры от Домбрового оркестра вуза.

Ко Дню Астаны от студенческого вокального коллектива.

Ко Дню Шахтёра от студенческого кружка "Конферансье".

Ко Дню Независимости Республики Казахстан от творческих кружков вуза.

Преподавателями кафедры истории Казахстана и социально-политических дисциплин проведена республиканская студенческая научно-практическая онлайн-конференция «Развитие предпринимательства в период пандемии (COVID-19)» в рамках государственной программы «Рухани жаңғыру» и предпринимательского образования в вузе.

Состоялась студенческая экспедиция по сакральным местам Карагандинской области.

14 человек совершили увлекательные походы по интересным природным объектам: пещера «Большая палатка», Каменные ворота (в горах Торкизен), «Сосновый бор».

20 февраля

Проведён дебатный турнир «Современная Казахстанская культура в глобальном мире». Турнир состоялся на 3-х языках: государственном, русском и английском с целью обсуждения актуальных вопросов, связанных с репрезентацией современной казахстанской культуры в глобальном мире и к трехлетию реализации программы «Рухани Жаңғыру».

Апрель

Семинар на кафедре истории Казахстана и СПД по продвижению переведённых учебников в рамках спецпроекта «100 новых учебников» программы «Рухани жаңғыру».

21 апреля

В социальных сетях состоялось выступление руководителя студенческого кружка "Конферансье" о пути к глобальным инновациям с бережным сохранением национальных ценностей - «Рухани жаңғыру бағдарламасы – жас ұрпақтың салт-санасы мен дүниетанымын өзгертетін қозғаушы күш, бұл ұлттық құндылықтарымызды ұмытпай, жаһандық жаңашылдыққа жетелейтін жол деп есептеймін».

22 апреля

Маратова Акужунис, участница студенческого авторско-поэтического клуба "Жыр жауһар" прочитала стихотворение собственного сочинения к 3-летию программы «Рухани жаңғыру».

12 декабря

На кафедре истории Казахстана и социально-политических дисциплин проведён вебинар с международным участием "Cultural dialogue of Kazakhstan and India" для студентов международного медицинского факультета.

За 2020 год проведено 68 мероприятий. Опубликовано 20 статей на официальном сайте университета, 106 публикаций на официальных аккаунтах университета в социальных сетях, а также ведётся рубрика, посвящённая вопросам реализации программы «Рухани жаңғыру» в еженесячной газете «Медик».



СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

46-я спартакиада сотрудников вуза 20-24 января

Спартакиада посвящена Году волонтера.

В борьбу за награды вступили 5 команд: административно – управленческое подразделение, школа сестринского образования, школа медицины, школа стоматологии, школа общественного здоровья, биомедицины и фармации.

I место – Школа стоматологии

II место – Школа общественного здоровья, биомедицины и фармации

III место – Школа сестринского образования

Спартакиада «Первокурсник 2020»

I место – команда школы медицины II

II место – команда школы общественного здоровья, биомедицины и фармации

III место – школа сестринского образования

«Физкультминутка в ре- жиме рабочего дня»

Центр физического здоровья НАО «МУК» провёл соревнование по «Физкультминутке» среди сотрудников административно-управленческого персонала и школ вуза, посвящённое Дню Независимости РК.

I место присуждено кафедре семейной медицины и библиотечно-издательскому центру.

II место – школе резидентуры и профессионального развития и центру симуляционных и образовательных технологий.

III место – школе общественного здоровья и школе стоматологии.

Онлайн - соревнования по ОФП, посвящённые 70- летию НАО «МУК» 26 октября - 9 ноября

Победители среди девушек:

I место – Волкова Милена, 3 курс «Общая медицина»,

II место – Жапишева Аружан, 3 курс «Общая медицина»,

III место – Сулеймен Диана, 4 курс «Стоматология»

Победители среди юношей:

I место – Шупеев Султан, 3 курс «Общая медицина»,

II место – Тілеуғабыл Фасыржан, 4 курс «Общая медицина»,

III место – Түсіпбек Айдос, 4 курс «Стоматология»

Разминочное занятие в рамках движения «НеМолчи.kz» по женской самообороне

Проведено среди волонтеров из различных подразделений вуза по инициативе республиканского общественного объединения ветеранов правоохранительных силовых структур URAN и при поддержке Центра физического здоровья НАО «МУК».



За 2020 год доходная часть бюджета НАО «МУК» составила **7 375 912,8** тыс.тенге, расходная часть бюджета составила **7 373 662,2** тыс.тенге.

◆ ДОХОДЫ

На конец 2020 года исполнение доходной части бюджета НАО «МУК» включало следующее (данные в тыс.тенге):

Образовательные услуги	5 240 046
Научная деятельность	383 389
Клиническая деятельность	1 159 144

◆ РАСХОДЫ

На конец 2020 года исполнение расходной части бюджета НАО «МУК» включало следующее (данные в тыс.тенге):

Фонд оплаты труда	4 062 349
Налоги и др. обязательные платежи в бюджет	403 533
Строительство общежития	322 166
Приобретение медицинского, немедицинского оборудования, оргтехники	257 212
Приобретение ИМН, реактивов, средств медицинского и немедицинского назначения	343 454
Командировочные расходы	23 662
Академическая мобильность преподавателей и студентов	6 333
Повышение квалификации преподавателей и сотрудников	4 064
Расходы на участие обучающихся в конференциях	2 055
Социальная помощь студентам	17 311
Коммунальные услуги	202 109
Услуги связи, услуги технического обслуживания и ремонта, сопровождения, технической поддержки	204 271
Прочие расходы	730 621

◆ **СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ**

Ахметов Валихан Исаевич

Председатель Совета директоров, Исполнительный директор Ассоциации организаций образования и науки «Казахстанский медицинский совет»

Гиният Ажар

Вице-министр здравоохранения Республики Казахстан

Аукенов Нурлан Ерденевич

Руководитель управления науки и новых технологий

Зорин Борис Викторович

Генеральный директор ООО «Стоматологическое объединение»

Кадюков Николай Викторович

Заместитель Председателя Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов РК

Петренко Елена Степановна

Эксперт-Тренер ЕБРР в Казахстане, приглашенный профессор РЭУ им. Г.В.Плеханова (Москва), ЮУрГУ (Челябинск)

Бадина Юлия Викторовна

Первый заместитель председателя Карагандинского городского филиала партии «Нур Отан»

Досмагамбетова Раушан Султановна

Председатель Правления – Ректор НАО «МУК»

◆ **КОМИТЕТЫ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ**

Комитет по стратегическому планированию и развитию

Комитет по аудиту и рискам

Комитет по назначениям и вознаграждениям

◆ **СЛУЖБА ВНУТРЕННЕГО АУДИТА**

Аубакирова Карашаш Набиевна, Руководитель

◆ **ПРАВЛЕНИЕ**

Председатель

Досмагамбетова Раушан Султановна, Ректор

Члены

Турмухамбетова Анар Акылбековна, Проректор по стратегическому развитию и науке

Кошеров Бахыт Нурғалиевна, Проректор по клинической работе

Риклефс Виктор Петрович, Проректор по академической работе

Бектурганов Закир Закарьянович, Управляющий директор

◆ **КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ**

СЕНАТ

Научно-экспертный совет

Медицинский совет

Совет по воспитательной работе

◆ КЛЮЧЕВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Служба по связям с общественностью

Хватикова Татьяна Борисовна, Руководитель

Помощник ректора по режиму

Онайбеков Мирсаид Рашидович

Комплаенс офис

Урмашов Александр Николаевич, COMPLIANCE-офицер

Школа медицины

Газалиева Меруерт Арстановна, Декан

Школа общественного здоровья и биомедицины

Даулеткалиева Жания Абаевна, Декан

Школа фармации

Лосева Ирина Викторовна, Декан

Школа стоматологии

Калина Айнур Сериковна, И.о. декана

Школа сестринского образования

Естемесова Карлыгаш Амангельдиевна, Декан

Школа резидентуры и профессионального развития

Ташкенбаева Венера Базарбековна, Декан

Исследовательская школа

Едильбаева Танзира Токтархановна, Декан

Международный медицинский факультет

Толеубеков Куатбек Куанышбекович, Декан

Департамент академической работы

Касатова Аида Магатовна, Директор

Центр симуляционных и образовательных технологий

Кемелова Гульшат Сейтмуратовна, Директор

Отдел по работе с молодежью

Унгарбаева Айгуль Аманжоловна, Начальник

Библиотечно-издательский центр

Амирова Яна Олеговна, Директор

Научно-исследовательский центр

Бабенко Дмитрий Борисович, Директор

Институт общественного здравоохранения и профессионального здоровья

Омаркулов Бауыржан Каденович, Директор

Клиника профессионального здоровья

Аманбекова Айгуль Укеновна, Главный врач

Научно-исследовательская санитарно-гигиеническая лаборатория

Жарылкасын Женисбек Жарылкасынович, Заведующий

Клиника медицинского университета

Бобырев Семен Сергеевич, И.о. главного врача

Стоматологическая клиника

Калина Айнур Сериковна, И.о. главного врача

Департамент управления человеческими ресурсами

Кравцов Елена Александровна, Директор

Департамент информатизации и развития инфраструктуры

Барков Дмитрий Александрович, Директор

Департамент экономики и финансов

Нурмаганбетова Сауле Боташевна, Директор

Отдел стратегического развития и управления качеством

Букеева Алия Сатыбалдиевна, Начальник

Отдел международного сотрудничества

Успанова Марьяна Валерьевна, Начальник

Юридический отдел

Карев Олег Витальевич, Начальник

Отдел государственных закупок

Данилин Алексей Олегович, Начальник

Отдел материального снабжения

Жаманкулова Анар Канатовна, Начальник

Служба безопасности

Калиев Мухтар Калиевич, Начальник

Штаб ГО и ЧС

Зинин Александр Михайлович, Начальник

Музей

Сайфулина Наиля Фуадбековна, Заведующий

◆ РУКОВОДИТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

2020-2021 учебный год:

ОП «Общая медицина»

Полякова Е.О., зам.декана по академической работе школы медицины

ОП «Фармация»

Лосева И.В., декан школы фармации

ОП «Технология фармацевтического производства»

Власова Л.М., профессор школы фармации

ОП «Сестринское дело»

Калбеков Ж.А., ассистент школы сестринского образования

ОП «Стоматология»

Тулеутаева С.Т., профессор школы стоматологии

ОП «Общественное здравоохранение», ОП «IT - Медицина»

Жакенова С.Р., и.о. профессора школы ОЗ и Б

ОП «Биомедицина»

Рахимова Б.Б., профессор кафедры биомедицины

ОП резидентуры:

по специальностям хирургического профиля

Бадыров Р.М., ассоциированный профессор кафедры хирургических болезней

по специальностям терапевтического профиля

Алина А.Р., профессор кафедры внутренних болезней