



**НАО «Западно-Казакстанский
медицинский университет
имени Марата Оспанова»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ
7М10101 «ОБЩЕСТВЕННОЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

Научно-педагогическое направление

Миссия образовательной программы

- Подготовка высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов в области охраны общественного здоровья с изучением аспектов глобального здоровья на основе достижений современной науки и практики, готовых адаптироваться к быстро изменяющимся условиям в области решения проблем общественного здоровья, менеджмента и маркетинга в здравоохранении, социальной защиты населения, государственного контроля и высокой социальной ответственностью в вопросах регулирования деятельности органов здравоохранения путем непрерывного повышения уровня компетентности и развития творческой инициативы и способных обучаться на протяжении всей жизни.

Конечные результаты обучения

- 1. Управленческие и педагогические навыки: способен осуществлять основные формы, принципы и модели управления в здравоохранении; способен организовать учебный процесс на основе современных достижений, внедрения инновационных технологий, научных исследований и активных методов обучения
- 2. Методы и дизайн научных исследований: способен обеспечить реализацию основных этических принципов в области общественного здравоохранения; эффективно использует программное обеспечение статистики для выполнения научно-исследовательских проектов.
- 3. Продвижение здоровья: способен выявлять проблемы здоровья населения; владеет навыками разработки долгосрочных комплексных планов по профилактике и реабилитации основных социально-важных классов заболеваний; демонстрирует навыки комплексной оценки состояния здоровья населения (демография, заболеваемость, инвалидность, физическое развитие).
- 4. Коммуникации: соблюдать этические принципы в отношении защиты данных и конфиденциальность в отношении любой информации, полученной в рамках профессиональной деятельности; демонстрировать навыки ведения научной дискуссии, презентации научных данных, в том числе на иностранном языке; демонстрировать эффективное общение с академическим сообществом в областях экспертизы.
- 5. Менеджер здравоохранения: демонстрировать навыки практической работы в информационных системах; использовать рыночные механизмы экономики в здравоохранении.

Подготовка магистрантов реализуется на



ТЕОРЕТИЧЕСКИХ КАФЕДРАХ
Общественного здоровья и здравоохранения
Общей гигиены
Эпидемиологии
Гигиенических дисциплин с профессиональными болезнями

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ МАГИСТРАНТОВ



**Ермуханова Людмила
Сергеевна**

к.м.н., ассоц. профессор



Уразаева Салтанат Тураковна
к.м.н., ассоциир. профессор



**Бердешева Гульшара
Айткалиевна**

к.м.н.



Бегалин Толеухан Бегалиевич

к.м.н., доцент



**Сабырахметова Валентина
Максатовна**

к.м.н., доцент



Изденев Асет Кайратович
phD



**Тусупкалиева Кымбат
Шариповна**

к.м.н.



**Мендыгарина Куляш
Исмаиловна**

к.м.н.

Научные достижения руководителей и докторантов

Наименование журнала	Импакт-фактор
Journal of Environmental Management and Tourism	1.6
Russian Open Medical Journal	0,6
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	2.5
International Journal of Environmental and Science Education	0.9
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	0.3
Gigiena i Sanitariya	0.5

Сотрудничество с другими университетами



Магистранты

Ф.И.О.	Тема диссертации
Абрашев Айсұлтан Тыныштықұлы	Оценка основных показателей службы центра крови Актюбинской области за 2009-2018 г.г.
Кенжеғазова Гүлдария Қонайқызы	Гигиеническая оценка открытых водоемов и растений на территории полигона Емби-5
Мұхамбетжан Аниса Жанболатқызы	Эпидемиологическая оценка основных показателей онкологической службы по раку легкого в Актюбинской области
Мұханбедиярова Ардақ Жеңісбайқызы	Совершенствование аллергологической помощи населению г.Актобе на уровне ПМСП
Рахимова Мейрамгуль Нурарбековна	Эпидемиологическая оценка рака молочной железы в Актюбинской области за 10 лет

Магистранты

Ф.И.О.	Тема диссертации
Жаймқұл Айгерім Садыбекқызы	Изучение распространенности пневмонии среди детей до 5 лет в до- и после вакцинации против пневмококковой инфекции по Актюбинской области
Нұрбай Ғайни Аханқызы	Медицинская грамотность студентов высших учебных заведений г. Актобе
Ережепов Бекет Еркінұлы	Организационная и социальная особенность комплексной медицинской информационной системы на уровне ПМСП
Қайыржан Бақтияр Балмұқанұлы	Анализ функционирования санитарно-эпидемиологической службы в защите здоровья населения

Модульная учебная программа

Модуль 1. Общеобразовательный -17 кредитов

Педагогика высшей школы

История и философия науки

Психология управления

Иностранный язык (профессиональный)

Модуль 2. Управление в системе здравоохранения- 9 кредитов

Менеджмент в здравоохранении

Цифровизация в здравоохранении

Управление качеством мед. помощи в системе здравоохранения»

Модульная учебная программа

Модуль 3 . Политика здорового общества - 16 кредитов

Политика, экономика и менеджмент в здравоохранении

Продвижение здоровья

Модуль 4. Организация научных исследований с применением современных технологий – 16 кредитов

Биостатистика и эпидемиология

Биоэтика

Работа в стат. Программе

Модульная учебная программа

Модуль 5 . Научные основы охраны общественного здоровья – 23 кредита

Проблемы здоровья социально-незащищенного населения

Введение в науку Общественного здоровья

Экологическая эпидемиология

Педагогическая практика 3 кредита
Исследовательская практика 6 кредитов

Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации (НИРМ) 24 кредита

Итоговая аттестация (ИА) 12 кредитов

Инновационные технологии



**командный метод обучения или TBL
(team based learning)**

**проблемно-ориентированное обучение
PBL (problem based learning)**

дискуссионные группы, мозговой штурм

**индивидуально-парно-групповая
форма взаимодействия учащихся)**

**Дистанционные технологии (Moodle,
Zoom)**



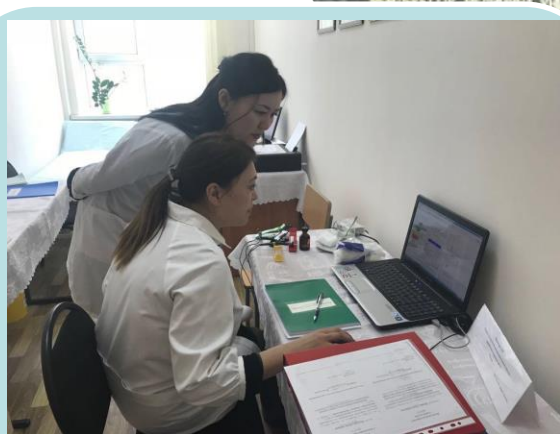
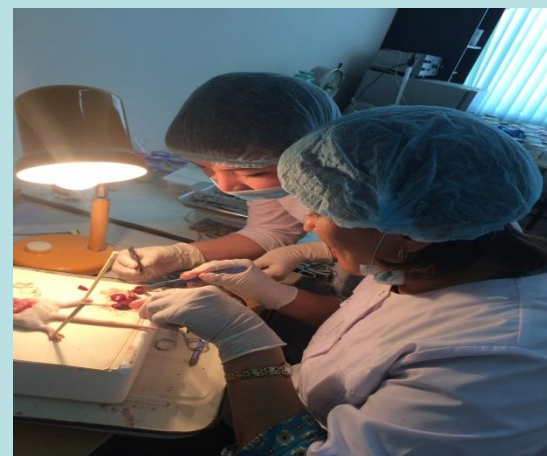
Педагогическая практика



направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе обучения, а также овладение системой педагогических умений и навыков и приобретение опыта профессиональной деятельности по изучаемой специальности

Исследовательская практика выполняется

На кафедрах ЗКМУ
имени Марата Оспанова



в лабораториях Научно-
практического центра
ЗКГМУ имени Марата
Оспанова

Научно-исследовательская работа

- Грантовые
- Разработка научно-методологических основ минимизации экологической нагрузки, медицинского обеспечения, социальной защиты и оздоровления населения экологически неблагоприятных территорий Республики Казахстан (2017-2019)
- Экологический мониторинг территорий бывшего военно – испытательного полигона «Эмба - 5
- НИР кафедр
- Оценка эпидемиологических характеристик распространенности инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения Актюбинской области»
- Геохимическое картирование территории города Актобе

Исследовательская практика



АЛМАТЫ, Казахский медицинский университет непрерывного образования
Январь 2020г.

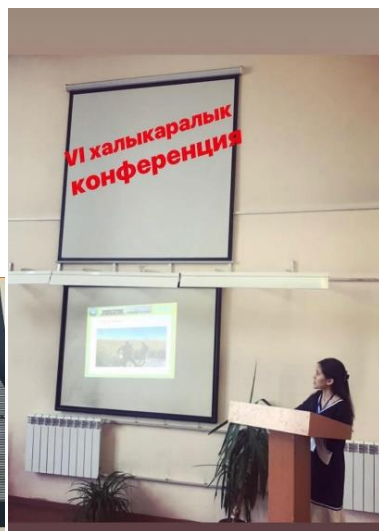
ШЫМКЕНТ Южно-Казахстанская медицинская академия,
Январь 2021г.



ОРЕНБУРГ, Оренбургский медицинский университет,
Март 2020г.



Участие в международных конференциях



Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», г.Шымкент, Казахстан.

The iii international scientific and educational conference «the internationalization of continuing medical education.Prospection», 25-26 апреля 2019, г. Актобе,Казахстан



X юбилейная межрегиональная научно-практическая онлайн конференция молодых ученых и специалистов «Гигиена, экология и риски для здоровья в современных условиях» г.Саратов.

I Казахстанский Конгресс «Инфекционные болезни в условиях глобализации: вызовы и решения», 12-13 сентября, 2019г,г.Нур-султан,Казахстан



XVI Межд. научно-практ. конф. молодых ученых медиков, 12 апреля 2020г., Казань

III Всерос.научно-практ. конф. с межд. участием «Безопасность фармакотерапии: Noli nosere», 21 мая 2020г, Казань

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Испытательная лаборатория "Енбек Групп
Сервис" – 1;

Республиканский центр электронного
здравоохранения-1;

Магистратура Болашак (Великобритания) -1;

Городская поликлиника №4, г.Уральск-1

ЗКМУ имени М.Оспанова – 6