

ОТЧЕТ
о работе Диссертационного совета
при НАО «Казахский национальный медицинский университет
имени С.Д. Асфендиярова»
по специальности 6D110100, 8D10103, 8D141 - «Медицина»
за 2024 год

1. Количество проведенных заседаний – 23 (13 заседаний – по защитам диссертаций и 10 - по приему документов на рассмотрение и назначение официальных рецензентов и временных членов ДС).

2. Члены Диссертационного совета, посетившие менее половины заседаний – нет.

За отчетный период постоянные члены Диссертационного совета утверждены приказом ректора КазНМУ №523 от 09.10.2023 года «Об утверждении постоянных составов Диссертационных советов»:

1. Муминов Т.А., д.м.н, профессор - председатель;

2. Локшин В.Н., д.м.н., профессор - заместитель председателя;

3. Кайдарова Д.Р., д.м.н., профессор - член.

4. Сатбаева Э.М., к.м.н., ассоциированный профессор - ученый секретарь;

Временные члены Диссертационного совета на каждую защиту утверждаются приказом ректора на основании представления председателя Диссертационного совета по согласованию с проректором. На каждую защиту в состав Совета был включен как минимум один зарубежный ученый. Все временные члены Диссертационного совета присутствовали на заседаниях в офлайн или онлайн режиме.

3. Список докторантов с указанием организации обучения

На заседании Диссертационного совета в НАО «Казахский Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» по специальностям 6D110100, 8D10103, 8D141 – «Медицина» рассмотрено 13 диссертационных работ (таблица 1).

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года

1). Асқар Енлік

Тема докторской диссертации: «Оптимизация лечения и комплексной диагностики хронического эндометрита у женщин с бесплодием и неудачными попытками ВРТ на основании исследования маркеров иммуногистохимии эндометрия»

Содержание данной диссертационной работы заключается в разработке патогенетически обоснованный алгоритм комплексного лечения хронического эндометрита у пациенток с повторными неудачами в

программах ВРТ на основании исследования иммуногистохимических маркеров воспаления и рецептивности эндометрия.

Научная новизна исследования заключается в том, что:

- Впервые разработан научно-обоснованный алгоритм диагностики и лечения хронического эндометрита у женщин с бесплодием и с неудачными попытками программ ВРТ в Казахстане.
- Впервые в Казахстане у женщин с повторными неудачами имплантации была применена комплексная диагностика хронического эндометрита включающая гистероскопию с биопсией эндометрия, патоморфологическое исследование, развернутое иммуногистохимическое определение клеток иммунного воспалительного ответа CD138+, CD20+, CD8+.
- Исследованы сигнальные молекулы рецептивности эндометрия у женщин с хроническим эндометритом и повторными неудачами программ ВРТ во время «Окна имплантации» (LIF, пиноподии и рецепторы к эстрадиолу и прогестерону).
- Впервые в Казахстане проведено исследование молекулы клеточной адгезии-интегрин α -V/ β -3 (CD61) и ее роль в процессе имплантации у женщин с повторными неудачами имплантации и с хроническим эндометритом, акцентируя внимание на период «окна имплантации».

Сведения о внедрении:

- Разработан и внедрен алгоритм диагностики и лечения хронического эндометрита у женщин с повторными неудачами имплантации.
- Получены 2 авторских свидетельства на методики диагностики и лечения хронического эндометрита у женщин с повторными неудачами программ ВРТ.

2). Нукусбекова Гульнур Исбасаровна

Тема докторской диссертации: «Метод ранней диагностики ларингофарингеального рефлюкса в амбулаторном приеме врача оториноларинголога»

Диссертационная работа посвящена созданию единого алгоритма диагностики для своевременного выявления ларингофарингеального рефлюкса на амбулаторном приеме врача-оториноларинголога.

Новизна результатов исследования:

. Впервые в Казахстане использован международный опросник индекса рефлюксных признаков, адаптированный и валидизированный на казахском языке, шкала рефлюксных признаков и акустический анализ голоса для ранней диагностики ларингофарингеального рефлюкса на амбулаторном приеме оториноларинголога, для предотвращения осложнений, связанных с данной патологией. (авторское право РК №32043 от 26.01.2023 года).

2. Результаты когортного исследования показали, что у пациентов с ЛФР и ГЭРБ до лечения показатели опросника индекса рефлюксных симптомов выше 13 и шкалы рефлюксных признаков были выше 7, средняя разница в рН после лечения по сравнению с рН до лечения составила $1,14 \pm 0,50$ (95% ДИ (1,06-1,22)) $p < 0.001$, а в группе ГЭРБ средняя разница в рН после лечения по сравнению с рН до лечения составила $1,13 \pm 0,63$ (95% ДИ (1,01-1,27)) $p < 0.001$.

3. Полученные результаты позволили определить значимые показатели патологических изменений при эндоскопии гортани с оценкой шкалы рефлюксных признаков из 8-ми 4, и симптомы опросника индекса рефлюксных симптомов из 9-ти 4.

4. Результаты когортного исследования показали, что у пациентов с ЛФР голосовых профессий показатели акустического анализа голоса статистически значимые различия ($*p < 0.05$) определены по следующим показателям акустического анализа голоса: оптимальный шиммер (95 ДИ (11.04; 13.02)), сильный шиммер (95 ДИ (11.86; 14.95)), громкий шиммер (95 ДИ (-18.86; -7.25)), оптимальный джиттер (95 ДИ (-1.53; -1.08)), громкий джиттер (95 ДИ (-5.45; -3.26)), ИТД (95 ДИ (-1.96; -1.23)) и покрытие профиля нормы (95 ДИ (-14.45; -11.45)). ($p < 0.05$), что позволило объективизировать диагностику на ранней стадии при амбулаторном обследовании.

Сведения о внедрении: Предложенный метод диагностики ларингофарингеального рефлюкса и алгоритм работы внедрен в клиническую деятельность специализированной клиники ГКП на ПХВ «Городская Больница №5» города Алматы и ТОО «ЛОР центр V-ent» (Акт внедрения «Метода диагностики ларингофарингеального рефлюкса для предотвращения осложнений»).

3). Ахметова Венера Турсиновна

Тема докторской диссертации: «Совершенствование изучения гетерогенности эпитопов антитиреопероксидазных аутоантител у больных с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы».

Диссертационная работа посвящена разработке эффективных критериев диагностики и лечения аутоиммунных заболеваний щитовидной железы путем изучения гетерогенности эпитопов антитиреопероксидазных аутоантител у больных с АИЗЩЖ с использованием моноклональных антител к тиреоидной пероксидазе.

Научная новизна данного исследования:

1. Впервые изучена гетерогенность эпитопов, распознаваемых антителами к ТПО, у пациентов с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы в Казахстане, в мировой тиреологии при синдроме перекреста (overlap-syndrome) нам не удалось найти ни одного исследования гетерогенности эпитопов АТкТПО. Данное исследование можно рассматривать как первую попытку получить представление о специфичности эпитопов при синдроме перекреста (overlap-syndrome). 2. Доказано, что выраженное ингибирование связывания МкАТ 82 при синдроме перекреста (overlap-syndrome) можно рассматривать как один из потенциальных маркеров благоприятного течения диффузно токсического зоба. 3. Установлено что повышенные показатели ФНО- α могут рассматриваться в качестве предикторов тяжести клинического течения аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Статически значимых различий в уровне ИЛ-10 между пациентами с гипо- и гиперфункцией щитовидной железы, функциональным статусом щитовидной железы не было обнаружена статистически значимой и корреляционной связи.

4. Разработан алгоритм диагностики и лечения аутоиммунных заболеваний щитовидной железы с использованием моноклональных антител.

Сведения о внедрении:

1. Акт внедрения № 1. КГП на ПХВ "Больница скорой медицинской помощи" г. Семей
2. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы № 2. ТОО «Әділ-Ем» г. Семей
3. Акт внедрения результатов научно-исследовательской работы № 3. КГКП «Центр первичной медико-санитарной помощи №12 города Семей» управления здравоохранения области Абай

Авторские свидетельства:

1. Авторское свидетельство № 35248 от «27» апреля 2023 года «Совершенствование изучения гетерогенности эпителиоцитов антипероксидазных аутоантител у больных с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы».
2. Авторское свидетельство № 35247 от «27» апреля 2023 года «Интерлейкин 10 и фактора некроза опухоли - α при аутоиммунных заболеваниях щитовидной железы».

4). Серикбаев Аскар Сеиткабылович

Тема докторской диссертации: «Оптимизация трансартикулярной фиксации сложных переломов лодыжек со смещением отломков и вывихом стопы»

Содержание диссертационной работы заключается в улучшении результатов лечения у больных со сложными переломами лодыжек с подвывихом или вывихом стопы, с применением разработанного устройства для репозиции и трансартикулярной фиксации стопы (ТФС) к большеберцовой кости.

Научная новизна проведенного исследования заключается в том, что:

Впервые осуществлен комплексный анализ клинической эффективности применения разработанного «Устройство для устранения подвывиха стопы, диастаза межберцового синдесмоза, смещения отломков лодыжек и трансартикулярной фиксации стопы к большеберцовой кости»

Впервые проведен сравнительный анализ качества жизни пролеченных больных с использованием предлагаемого устройства.

Впервые в сравнительном аспекте была изучена экономическая эффективность предлагаемого устройства, с определением стоимостных показателей стационарного лечения этих больных.

Научная новизна предлагаемого устройства позволила при лечении сложных переломов лодыжек с подвывихом или вывихом стопы с разрывом межберцового синдесмоза провести малоинвазивный, малозатратный закрытый остеосинтез и улучшить результаты их лечения, в частности:

- снизить частоту осложнений у больных группы исследования на 68,9% ($p=0,004$);

- улучшить функциональные результаты лечения на 39,2% ($p=0,03$), по сравнению с аналогичными данными больных группы сравнения;

Сведения о внедрении:

Получены патенты:

-«Устройство для трансартикулярного проведения спиц через стопу к большеберцовой кости» (удостоверение №55201, 2006г; г. Нур-Султан и Предпатент №19661, 2006г; Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства Юстиции РК;

-«Устройство для устранения подвывиха стопы, диастаза межберцового синдесмоза, смещения отломков лодыжек и трансартикулярной фиксации стопы к большеберцовой кости» (Патент РФ № 2690613, 04. 06.2019г., Бюлл. №16, 2019г. Федеральной службы о интеллектуальной собственности Российской Федерации г.Москва - приравнивается как статья с импакт-фактором (ИФ) по базе Tomson Reuters).

5). Сагымбаева Асель Абсултановна

Тема докторской диссертации: «Совершенствованный подход к лечению и метафилактике обтурирующих камней верхних мочевых путей у детей»

Диссертационная работа посвящена повышению эффективности лечения и метафилактики детей с обтурирующими камнями верхних мочевых путей.

Научная новизна данного исследования:

1. Впервые разработаны показания и противопоказания к применению фибропиелокаликотомии при нефролитиазе у детей (Получен патент на изобретение ОД №36591 от 06.02.2024г. «Способ извлечения конкрементов из чашечек почки у детей).
2. Доказана высокая клиническая эффективность применения фибропиелоскопии с литоэкстракцией из мини-люмботомного доступа у детей с нефролитиазом.
3. Впервые обоснована рациональность применения теста уреазной активности мочи для метафилактики нефролитиаза у детей.
4. Определена корреляционная связь уреазной активности и способности мочи к кристаллообразованию с измерением скорости кристаллообразования.

Разработан алгоритм метафилактики нефролитиаза у детей.

Сведения о внедрении:

- Метод определения уреазной активности мочи и тест на кристаллообразования у детей с нефролитиазом внедрены в практику отделения «Клинико-диагностической лаборатории» АО «Научного центра педиатрии и детской хирургии» г. Алматы, Республика Казахстан (акты внедрения) (Приложение А, Б).
- «Способ извлечения конкрементов из чашечек почки у детей» внедрен в практику отделения урологии АО «Научного центра педиатрии и детской

хирургии» г. Алматы, Республика Казахстан (акт внедрения от 13 марта 2023г.) (Приложение В).

«Алгоритм метафилактики нефролитиаза у детей» внедрен в практику отделения урологии АО «Научного центра педиатрии и детской хирургии» г. Алматы, Республика Казахстан (акт внедрения от 15 мая 2023г.) (Приложение Д).

6). Салиева Сымбат Сарыбаевна

Тема докторской диссертации: «Прогностические факторы влияющие на эффективность лечения детей со злокачественными экстракраниальными герминогенноклеточными опухолями»

Диссертационная работа посвящена изучению факторов прогноза, влияющих на эффективность лечения злокачественных экстракраниальных герминогенноклеточных опухолей с целью улучшения выживаемости

Научная новизна данного исследования:

1. В Республике Казахстан впервые создан клинический регистр для детей с экстракраниальными ГКО.
2. Впервые изучена экспрессия микроРНК у педиатрических пациентов, как с гонадной, так и с экстрагонадной локализацией ГКО.

Сведения о внедрении:

Получены 4 авторских свидетельства.

Разработаны и опубликованы методические рекомендации: «Ранняя диагностика и лечение детей с экстракраниальными герминогенноклеточными опухолями».

7). Танабаева Шынар Баймахановна

Тема докторской диссертации: «Морфофункциональные изменения печени на фоне портальной гипертензии и после ее коррекции (экспериментальное исследование)»

Диссертационная работа посвящена морфофункциональной оценке изменений печени на фоне портальной гипертензии и после ее коррекции

Научная новизна данного исследования:

1. Разработан способ моделирования надпеченочной гипертензии в условиях эксперимента (Патент РК на полезную модель № 5796 от 18.11.2020.).
2. Разработан способ преобразования паренхимы селезенки в ткань, функционирующую в качестве паренхимы печени в условиях эксперимента (Патент РК на изобретение № 2023/0158.1 от 06.03.2023.).
3. Разработан алгоритм определения когнитивных функций крыс путем отслеживания положения крыс в режиме реального времени в тестах радиального лабиринта (Заявка на патент РК на полезную модель № 2024/0054.2 от 15.01.2024.).
4. Изучены факторы, приводящие к развитию постшунтовых осложнений при осложнённой портальной гипертензии и методы ее коррекции.

5. Изучены морфологические изменения печени, выживаемость в зависимости от степени сужения каудальной части нижней полой вены в эксперименте.

8). Хайитова Малика Давранбековна

Тема докторской диссертации: «Поиск потенциальных местноанестезирующих средств среди новых производных пиперидина и пиперазина»

Диссертационная работа посвящена выявлению среди новых производных пиперидина и пиперазина малотоксичные и наиболее перспективные соединения, обладающие местноанестезирующим и антиаритмическим свойствами.

Научная новизна данного исследования:

Впервые проведено доклиническое исследование острой токсичности новых синтезированных оригинальных соединений из группы азагетероциклов, ранее не изученных.

В ходе работы впервые проведен скрининг и углубленные исследования местноанестезирующей активности абсолютно новых производных пиперидина и пиперазина при инфльтрационной и проводниковой анестезии.

На уровне скрининга впервые показана антиаритмическая активность двух наиболее эффективных производных пиперидина с высокими показателями антиаритмических индексов при проведении экспериментальных исследований в широком диапазоне доз с механизмами влияния на Na^+ и Ca^{2+} каналы.

Впервые проведены исследования по анализу химической структуры и природы заместителей соединений и их влияния на активность, а также молекулярный докинг наиболее перспективных соединений, определивший значения силы стыковки с мишенью и подтвердивший полученные экспериментальные данные активности

Сведения о внедрении:

- 3 патента на полезную модель РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» РК №8253 (14.07.2023г.), №8395 (01.09.2023г.), №8496 (06.10.2023г.) и 1 акт внедрения в учебный процесс

9). Джаксыбаева Индира Салиховна

Тема докторской диссертации: Клинико - иммунологические особенности мультисистемного воспалительного синдрома ассоциированного с COVID-19 у детей

Диссертационная работа посвящена изучению клинико – иммунологические особенности течения мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с SARS-CoV-2 у детей в Республике Казахстан..

Научная новизна данного исследования:

1. Впервые в РК изучены клинико – лабораторные особенности и течение

нового педиатрического мультисистемного воспалительного синдрома

ассоциированного с SARS-CoV-2.

2. Впервые проведено комплексное исследование иммунного профиля (определение показателей клеточного звена, уровней иммуноглобулинов и

цитокинов) у детей с МБС ассоциированным с SARS-CoV-2.

3. Впервые изучено в катамнезе (2 и более лет) здоровье детей после перенесенного МБС ассоциированного с SARS-CoV-2.

Сведения о внедрении:

получено 1 авторское свидетельство: «Алгоритм динамического наблюдения детей, перенесших МБС ассоциированный с SARS-CoV-2» (№43302 от 27 февраля 2024 г.);

разработаны и опубликованы методические рекомендации: «Диагностика и лечение мультисистемного воспалительного синдрома ассоциированного с COVID-19 у детей» (выпущена в 2020г) и утверждена РЦРЗ

10). Умурзаков Хусан Талипбаевич

Тема докторской диссертации: «Совершенствование радикального лечения рака предстательной железы экстраперитонеальным эндоскопическим методом»

Диссертационная работа посвящена оптимизации экстраперитонеального эндоскопического метода радикального лечения рака предстательной железы.

Научная новизна данного исследования:

Впервые проведен анализ эпидемиологических показателей рака предстательной железы по Республике Казахстан.

В ходе работы впервые разработан способ модификации экстраперитонеальной лапароскопической расширенной радикальной простатэктомии.

Впервые проведена оценка качества жизни больных с раком предстательной железы после лапароскопической радикальной простатэктомии.

Сведения о внедрении:

Патент на изобретение №35437 от 31.12.2021. Способ подготовки операционного поля для выполнения экстраперитонеального эндоскопического лечения опухолей предстательной железы

11). Токушева Алия Нурлановна

Тема докторской диссертации: «Молекулярно-биологические особенности течения асептического воспаления, ассоциированного с экологенной иммунодепрессией»

Диссертационная работа посвящена изучению молекулярно-клеточных механизмов формирования иммунного ответа при асептическом воспалении в условиях интоксикации организма солями хрома и ванадия для

создания новых методов патогенетической коррекции выявленных нарушений.

Научная новизна данного исследования:

Впервые установлена систематическая разница в экспрессии генов (тимус, селезенка, костный мозг, брыжеечные лимфатические узлы и кровь) в исследованных группах. У животных с асептическим воспалением, вызванным на фоне предварительной затравки ванадатом аммония и бихроматом калия, впервые выявлены 20 генов ответственных за регуляцию иммунного ответа, в том числе экстраклеточных сигнальных белков (цитокинов), взаимодействующих с клетками иммунной системы, дифференцировку и пролиферацию клеточных компонентов иммунной системы, адаптивный иммунитет.

Установлено, что под влиянием солей хрома и ванадия течение асептического воспаления усугублялось прогрессирующим снижением клеточной численности селезенки экспериментальных животных, угнетением активности IFN γ и IL-4 на фоне снижения дифференцировки эффекторных Т-лимфоцитов, что свидетельствовало о развитии Т-клеточной анергии.

Впервые установлено нарушение регуляции асептического воспаления, вызванного на фоне предварительной затравки ванадием и хромом, за счет индуцирования дифференцировки селезеночных субклеточных популяций с фенотипами CD4+CD25+, CD4+CD25+FoxP3+, CD4+FoxP3+CTLA+.

Впервые установлено, что МХФ18 оказывает иммуномодулирующую эффективность на показатели неспецифической резистентности и иммунологической реактивности.

Впервые установлено, что в селезенке опытных крыс с асептическим воспалением, вызванном на фоне предварительной затравки ванадатом аммония и бихроматом калия, МХФ18 препятствуют накоплению CD4+FoxP3+ и CD4+FoxP3+CTLA4+ и предупреждает внутриклеточное накопление FoxP3+ на всем протяжении эксперимента.

Сведения о внедрении:

получен патент на полезную модель: 1. Пат. №3006. Способ прогнозирования хронизации воспалительного процесса в условиях интоксикации солями ванадия и хрома (09.07.2018).

12). Қалшабай Еркежан Еркінқызы

Тема докторской диссертации: «Оптимизация КТ-волюметрии печени донора при родственной трансплантации»

Диссертационная работа посвящена улучшению предоперационной компьютернотомографической оценки объема печени донора при родственной трансплантации

Научная новизна данного исследования:

Впервые проведен сравнительный анализ одновременно трех методов КТ-волюметрий (мануальный, полуавтоматический, автоматический) в предоперационной оценке объема печени при родственной трансплантации с

определением преимуществ мануального метода (статья в журнале Web of science Core Collection и Scopus 87 перцентиль, Q1)

Впервые разработан способ оптимизированной мануальной компьютерно-томографической волюметрии, улучшающий предоперационную оценку объема печени при родственной трансплантации.

Сведения о внедрении:

Разработан способ компьютерно-томографической волюметрии печени, который улучшит предоперационную оценку объема печени донора при родственной трансплантации (патент РК №2023/1254.2 от 17.05.2024 г)

13). Кайранбаева Гульгуль Кайранбаевна

Тема докторской диссертации: «Металлиндуцированные нарушения регуляции воспалительного процесса в эксперименте и пути их патогенетической коррекции»

Диссертационная работа посвящена изучению роли иммунных клеток, обладающих регуляторными и супрессорными функциями, в механизмах развития воспалительного процесса при металлиндуцированной иммунодепрессии для поиска возможных путей патогенетической коррекции с помощью производных пиперазина

Научная новизна данного исследования:

Впервые в качестве патогенетической коррекции асептического воспаления, вызванного на фоне интоксикации солями кадмия и свинца, применен Комплекс, синтезированный в лаборатории АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова», в сравнении с полиоксидонием.

Получены новые данные об избирательном иммуномодулирующем влиянии Комплекса, при асептическом воспалении, вызванном при интоксикациях кадмием и свинцом. Установлено, что Комплекс способствует улучшению регенеративных процессов в тимусе и ткани воспаления. Комплекс восстанавливает % CD8+, повышает активность ИЛ-6 и показывает более высокую эффективность в модуляции CD4+CD25+ и CTLA4+, чем полиоксидоний.

Сведения о внедрении:

1 патент на полезную модель:

Патент № 36782 (Казахстан). Соединение 1-[1-(2,5-диметоксифенил)-4-(нафталин-1-илокси)бут-2-инил]-4-метилпиперазин в комплексе с β -циклодекстрином, обладающее иммуномодулирующей активностью (07.06.2024)

1 авторское свидетельство:

Авторское свидетельство № 48776 (Казахстан). Экспериментальная оценка эффективности нового соединения (Комплекс) в качестве патогенетической коррекции выявленных в тимусе нарушений в условиях асептического воспаления (01.08.2024)

5. Анализ работы официальных рецензентов

При рассмотрении диссертационных работ решением членов Диссертационного совета было назначено 26 официальных рецензентов.

Рецензентами утверждались ученые, внёсшие значительный вклад в исследования в области темы рассматриваемой диссертационной работы и соответствующие профилю специальности.

При подборе рецензентов соблюдался принцип независимости научных консультантов и рецензентов. Негативных отзывов на диссертации не было. Все рецензенты присутствовали на защите диссертантов (онлайн, офлайн).

Ниже приведен список рецензентов, привлеченных для оценки диссертационных работ:

1. Укыбасова Талшын Мухадесовна - д.м.н., профессор, старший консультант департамента женского здоровья КФ «УМС» «Национальный
2. Мелкозерова Оксана Александровна - д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» МЗ РФ;
3. Шиленкова Виктория Викторовна – профессор, доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ярославль, Российская Федерация);
4. Мустафин Адиль Алибекович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры оториноларингологии НАО «Медицинский Университет Астана» (г. Астана, Республика Казахстан);
5. Жангетхан Абылайұлы - доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии. Казахский Национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова (г. Алматы, Республика Казахстан);
6. Кудабаяева Хатима Ильясовна- кандидат медицинских наук, доцент кафедры внутренних болезней № 1, Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан);
7. Абакиров Медетбек Джумабекович- доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Медицинский институт, кафедра травматологии и ортопедии, профессор кафедры (г. Москва, Российская Федерация);
8. Набиев Ергали Нугуманович – профессор, доктор медицинских наук, Профессор кафедры травматологии и ортопедии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова (г. Алматы, Республика Казахстан);
9. Аипов Расулбек Рахманбердиевич – доктор медицинских наук, декан Школы Педиатрии НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, Республика Казахстан);
10. Юсупов Шухрат Абдурасулович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии №1 «Самаркандского государственного медицинского университета» (г. Самарканд, Узбекистан);
11. Нурғалиев Даир Жванышевич – доктор медицинских наук, детский онколог/гематолог, заместитель директора по онкологии КФ «УМС» ННЦМД (г. Астана, Казахстан);
12. Кулева Светлана Александровна – доктор медицинских наук, детский онколог, заведующая детским онкологическим отделением НМИЦ онкологии

им. Н.Н. Петрова, главный внештатный детский специалист онколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (г. Санкт-Петербург, Россия);

13. Есиркепов Марлен Махмудович – к.м.н., профессор, первый проректор, Южно-Казахстанская медицинская академия (г. Шымкент, Республика Казахстан);

14. Умбаев Бауыржан Айтжанович – PhD, ассоциированный профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории биоинженерии и регенеративной медицины «National Laboratory Astana», «Назарбаев университет» (г. Астана, Республика Казахстан);

15. Jeannette Kunz – PhD, ассоциированный профессор Департамента биомедицинских наук, Школа медицины, Назарбаев Университет (Астана к., Қазақстан Республикасы);

16. Жаутикова Сауле Базарбаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологии, Медицинский университет Караганды (г. Караганда, Республика Казахстан);

17. Костик Михаил Михайлович – д.м.н., профессор, кафедра госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация);

18. Моренко Марина Алексеевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней с курсами аллергологии, иммунологии, гематологии и эндокринологии, НАО «Медицинский университет Астана» (г. Астана, Республика Казахстан);

19. Шабанов Петр Дмитриевич – д.м.н., профессор, заведующий отделом нейрофармакологии имени С.В. Аничкова ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», профессор кафедры фармакологии ФГБВОУ ВО «Российская Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация);

20. Сейдахметова Роза Батталовна – к.м.н., ассоциированный профессор кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины НАО «Медицинский университет Караганды» (г. Караганда, Республика Казахстан);

21. Токтогулова Нургуль Асылбековна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной терапии Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызстан).

22. Уразалина Найля Муратхановна – кандидат медицинских наук, ассоциированный профессор кафедры физиологических дисциплин имени заслуженного деятеля науки РК, профессора Т.А. Назаровой НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей, Казахстан).

23. Степанова Юлия Александровна -д.м.н., врач лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского (Москва, Россия);

24. Семаш Константин Олесьевич- PhD, трансплантолог центра хирургии им. академика В.Вахидова (Ташкент, Узбекистан);

25. Гулиев Ф.А. – д.м.н., профессор, заместитель генерального директора Азербайджанского национального онкологического центра (г. Баку, Республика Азербайджан);

26. Нургалиев Н.С. – д.м.н., онкоуролог клиники «Sema Hospital Almaty» (г. Алматы, Республика Казахстан).

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

- повысить ответственность научных консультантов за качество диссертационных работ;

- осуществлять прием диссертаций на защиту докторантов из других вузов только в случае отсутствия диссертационных советов по месту обучения докторантов;

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе специальностей (направления подготовки кадров)

- диссертации, принятые к защите (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) - 13;

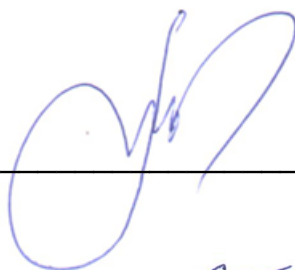
- диссертации, снятые с рассмотрения (в т.ч. докторантов из других ВУЗов)- 1;

- диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) - 0;

- диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) - 0.

Председатель


Диссертационного совета



Муминов Т.А.

Ученый секретарь

Диссертационного совета



Сатбаева Э.М.

08.01.2025г.

Таблица 1 – Список докторантов

№	ФИО	Тема диссертации	Организация	Научные консультанты	Зарубежный консультант	Дата защиты
1	Нукусбекова Гульнур Исбасаровна	«Метод ранней диагностики ларингофарингеального рефлюкса в амбулаторном приеме врача оториноларинголога»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Тогузбаева Д.Е. канд. мед. наук, асс. профессор кафедры оториноларингологии КРМУ (г. Алматы, РК);	Haldun Oguz. докт. мед. наук, проф. Lokman Hekim University (г. Анкара, Турция);	16.02.2024
2	Аскар Еңлік	Оптимизация лечения и комплексной диагностики хронического эндометрита у женщин с бесплодием и неудачными попытками ВРТ на основании исследования маркеров иммуногистохимии эндометрия.	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Локшин Вячеслав Нотанович- доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РК, директор МКЦР «PERSONA» (г. Алматы, Республика Казахстан); Валиев Равиль Камильевич - к.м.н., главный репродуктолог МКЦР «Персона» (г. Алматы, Республика Казахстан);	Raşa Uluğ- PhD., MD., профессор научно-исследовательской клиники Хасеки Султан. (г. Стамбул, Республика Турция);	16.02.2024
3	Ахметова Венера Турсыновна	«Совершенствование изучения гетерогенности эпитопов антипиропероксидазных аутоантител у больных с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы»	НАО «Медицинский университет Семей»	Еспенбетова М.Ж. – д.м.н, профессор кафедры терапии, НАО «Медицинский университет Семей» (г.Семей, РК);	Зубков А.В. – к.м.н, заведующий научно-исследовательской лабораторией кафедры иммунологии, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (г. Москва, РФ); Кузьмина Н.С. – к.б.н., заведующий испытательной лабораторией по оценке качества лекарственных средств, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» (г.Москва, РФ).	15.03.2024

4	Серикбаев Аскар Сеиткабылович	«Оптимизация трансартикулярной фиксации сложных переломов лодыжек со смещением отломков и вывихом стопы»	НАО «МУС»	Дюсупов Алмас Ахметкалиевич – д.м.н., профессор, зав.кафедрой неотложной медицины НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей, РК);	Джумабеков Сабырбек Артысбекович – д.м.н., профессор, академик НАН КР и РАН, заведующий кафедрой «Травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии» КГМА им.Ахунбаева (Кыргызстан., г.Бишкек).	15.03.2024
5	Салиева Сымбат Сарыбаевна	«Прогностические факторы влияющие на эффективность лечения детей со злокачественными экстракраниальными герминогенноклеточными опухолями»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Боранбаева Р.З. - д.м.н, генеральный директор ТОО «МедИнвестГруппКазахстан»;	Конопля Н.Е. – д.м.н., профессор, РНПЦОиМР имени Н.Н.Александрова (г.Минск, Беларусь)	16.04.2024
6	Сагымбаева Асель Абсултановна	Усовершенствованный подход к лечению и метафилактике обтурирующих камней верхних мочевых путей у детей	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Ахпаров Н. Н. Кусаинов А.З. – к.м.н., Председатель Правления АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» (г. Алматы, РК); Зарубежный консультант:	Соколов Ю. Ю. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» (г. Москва, Российская Федерация).	16.04.2024
7	Танабаева Шынар Баймахановна	«Морфофункциональные изменения печени на фоне портальной гипертензии и после ее коррекции (экспериментальное исследование)»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Алмбаев Ы.А. – д.м.н., профессор, профессор кафедры «Общей хирургии и топографической анатомии» НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, Казахстан)	Loreto B. Feril – PhD, MD, Senior Assistant Professor, Department of Anatomy Fukuoka University School of Medicine (г. Фукуока, Япония).	25.05.2024
8	Хайитова Малика Давранбековна	«Поиск потенциальных местноанестезирующих средств среди новых производных пиперидина и пиперазина»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Нургожин Т.С. - д.м.н., профессор, член-корреспондент НАН РК, профессор кафедры фармакологии КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова; Сатбаева Э.М. - к.м.н., ассоциированный профессор, зав. кафедрой фармакологии КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова;	Edgaras Stankevičius – д.м.н., профессор, Institute of Physiology and Pharmacology, Lithuanian University of Health Sciences (г.Каунас, Литва)	11.06.2024

9	Джаксыбаева Индира Салиховна	«Клинико – иммунологические особенности мультисистемного воспалительного синдрома ассоциированного с COVID-19 у детей»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Боранбаева Р.З. – д.м.н, генеральный директор ТОО «МедИнвестГруппКазахстан»; Булегенова М.Г.– д.м.н., профессор, заведующая отделением клиничко-диагностической лаборатории АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»	Gerein Valentin – д.м.н., профессор, Praxis Prof. Dr. Valentin Gerein Facharzt für Kinderund Jugendmedizin (г.Франкфурт, Германия)	11.06.2024
10	Умурзаков Хусан Талипбаевич	«Совершенствование радикального лечения рака предстательной железы экстраперитонеальным эндоскопическим методом»	НАО «Медицинский университет Семей»	Кайдарова Д.Р. –д.м.н., академик НАН РК, Председатель Правления «Казахского НИИ Онкологии и Радиологии» (г. Алматы, РК); Шалгумбаева Г. М. – доктор PhD, ассоц. профессор (доцент), преподаватель кафедры общей врачебной практики НАО «Медицинский университет Семей» (г.Семей, РК).	Николеишвили Д.О. – MD., PhD., профессор, Руководитель тренинг центром лапароскопической хирургии, главный онкоуролог клиники «Американ госпиталь» (г.Тбилиси, Грузия).	28.06.2024
11	Токушева Алия Нурлановна	«Молекулярно-биологические особенности течения асептического воспаления, ассоциированного с экологенной иммунодепрессией»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Балабекова Марина Казыбаевна– д.м.н., заведующая кафедрой патологической физиологии имени профессора А.Н. Нурмухамбетова, НАО «КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова	Сулев Кокс (Sulev Koks)–PhD, профессор, руководитель центра молекулярной медицины и инновационной терапии в университете Мердока (г.Перт, Австралия)	30.10.2024
12	Кайранбаева Гульгуль Кайранбаевна	«Металлиндуцированные нарушения регуляции воспалительного процесса в эксперименте и пути их патогенетической коррекции»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Балабекова М.К. – д.м.н., заведующий кафедрой патологической физиологии имени профессора А.Н. Нурмухамбетова НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, Казахстан);	Edgaras Stankevicius – PhD, Professor, Institute of Physiology and Pharmacology, Lithuanian University of Health Sciences (г. Каунас, Литва).	20.12.2024
13	Қалшабай Еркежан Еркінқызы	«Оптимизация КТ-волуметрии печени донора при родственной трансплантации»	НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»	Жолдыбай Ж.Ж.– д.м.н., заведующая кафедрой визуальной диагностики КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова Баймаханов Б.Б. – д.м.н., профессор, Председатель Правления АО «Национальный научный центр хирургии им.А.Н. Сызганова» Медеубеков У.Ш. – д.м.н.,	Michele Di Martino – PhD, врач-радиолог Sapienza University (Рим, Италия).	22.11.2024

				ассоциированный профессор, и.о. директора РГП на ПХВ «Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний»		
--	--	--	--	---	--	--

08.01.2025г.

**«С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина
университеті» КЕАҚ жанындағы 6D110100, 8D10103, 8D141 -
«Медицина» мамандығы бойынша Диссертациялық кеңестің
2024 жылғы жұмысы туралы
ЕСЕП**

1. Өткізілген жиналыстар саны – 23 (13 отырыс – диссертация қорғау бойынша және 10 – құжаттарды қарастыруға және ресми рецензенттерімен ДК уақытша мүшелерін бекітуге арналған).

2. Отырыстардың жартысынан азына қатысқан Диссертациялық кеңестің мүшелері – жоқ.

Есеп беру кезеңінде ҚазҰМУ ректорының 09.10.2023 жылғы №523 бұйрығымен 6D110100, 8D10103, 8D141 – Медицина мамандығы бойынша Диссертациялық Кеңестің келесі тұрақты мүшелері жұмыс атқарды:

1. Муминов Т.А., м.ғ.д., профессор - төраға;
2. Локшин В.Н., м.ғ.д., профессор – төраға орынбасары;
3. Кайдарова Д.Р., м.ғ.д., профессор - мүше;
4. Сатбаева Э.М., м.ғ.к., қаумдастырылған профессор – ғылыми хатшы.

Әрбір қорғау бойынша Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері Диссертациялық кеңес төрағасының ұсынуы негізінде проректормен келісе отырып, ректордың бұйрығымен бекітіледі. Әр қорғауға Кеңестің құрамына бір шетелдік ғалым кіреді. Диссертациялық Кеңестің барлық уақытша мүшелері отырыстарға қатысты.

3. Білім алу мекемесі көрсетілген докторанттар тізімі.

«С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті» КЕАҚ-да 6D110100, 8D10103, 8D141 - «Медицина» мамандығы бойынша Диссертациялық кеңесте докторанттардың 13 диссертациясы қаралды (кесте 1).

4. Есеп беру жылында кеңесте қаралған диссертацияларға қысқаша талдау

1). Асқар Еңлік

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «ҚРТ сәтсіздіктері және бедеулігі бар әйелдердегі созылмалы эндометриттің кешенді диагностикасы және емдеу әдістерін эндометридегі иммуногистохимиялық маркерлерді зерттеу арқылы оңтайландыру» .

Бұл диссертацияның мазмұны эндометриялық иммуногистохимияны зерттеу негізінде ҚРТ бағдарламаларында қайталанатын сәтсіздікке ұшыраған науқастарда созылмалы эндометриттің кешенді диагностикасы мен емдеуін әзірлеуге арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы.

1. Қазақстанда алғаш рет бедеулігі және қосымша репродуктивті технологиялар (ҚРТ) бағдарламаларының сәтсіздігі бар әйелдердегі созылмалы эндометриттің диагностик және емдеу бойынша ғылыми негізделген оңтайландырылған схемасы әзірленді.

2. Қазақстанда алғаш рет ҚРТ бағдарламаларының сәтсіздігі бар әйелдерде созылмалы эндометриттің кешенді диагностикасын жүргізілді: эндометриялық биопсиямен гистероскопиялық зерттеу, патоморфологиялық зерттеумен қатар, эндометридегі иммундық қабыну реакцияларының жасушаларын CD138+, CD20+, CD8+ зерттеу.
3. Қазақстанда алғаш рет ҚРТ бағдарламаларының сәтсіздігі және созылмалы эндометриті бар әйелдерде «имплантациялық терезе кезінде» эндометрий рецептивтілігінің сигналды молекулалары (LIF, пиноподия және эстрадиола мен прогестерона рецепторлары) зерттелді.

Сонымен қатар алғаш рет ҚРТ бағдарламаларының сәтсіздігі және созылмалы эндометриті бар әйелдерде жасушалық адгезия молекуласы - интегрин alpha-V/beta-3 (CD61) және оның имплантация процесіндегі рөлі зерттелді.

Енгізу туралы мәліметтер:

ҚРТ бағдарламаларының сәтсіздігі бар әйелдердегі созылмалы эндометритті емдеу схемасы жасалынып, енгізілді.

ҚРТ бағдарламаларының сәтсіздігі бар әйелдердегі созылмалы эндометритті диагностикалау және емдеу схемасы бойынша авторлық куәлік алынды.

2). Нукусбекова Гульнур Исбасаровна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Оториноларинголог дәрігердің амбулаториялық қабылдауында ларингофарингеальды рефлюксті ерте диагностикалау әдісі»

Диссертациялық жұмыс Оториноларинголог дәрігердің амбулаторлық қабылдауында ларингофарингеальды рефлюксті уақтылы анықтаудың бірыңғай диагностикалық алгоритмін құруға арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1. Қазақстанда алғаш рет рефлюкс белгілері индексінің халықаралық сауалнамасы, рефлюкс белгілері шкаласы, дауысты акустикалық талдау және тамақ-көмей рН өлшеу арқылы ларингофарингеальді рефлюксті ерте диагностикалау және осы ауруларға қатысты асқынулардың алдын алу әдісі пайдаланылды. (ҚР авторлық құқығы 26.01.2023 жылғы № 32043).
2. Когорттық зерттеу нәтижелері емдеуге дейінгі ЛФР және ГЭРА бар науқастада рефлюкс симптомдарының индексі сауалнамасының көрсеткіштері 13-тен жоғары және рефлюкс белгілерінің шкаласы 7-ден жоғары екенін көрсетеді, емдеуден кейінгі орташа рН айырмашылығы емдеуге дейінгі рН-пен салыстырғанда $1,14 \pm 0,50$ (95% СА (Сенімділік аралығы) (1,06-1,22)) $p < 0.001$ және ГЭРА тобында емдеуден кейінгі орташа рН айырмашылығы емдеуге дейінгі рН-мен салыстырғанда $1,13 \pm 0,63$ (95% СА (1,01-1,27)) $p < 0.001$ болды.
3. Алынған нәтижелер рефлюкс белгілері шкаласын бағалай отырып, көмей эндоскопиясының маңызды көрсеткіштерінің 8-ден 4 және рефлюкс белгілері индексі сауалнамасының 9-дан 4 белгілерін анықтауға мүмкіндік берді.

4. Когорттық зерттеу нәтижелері дауыстық кәсібі бар ЛФР пациенттерінде дауысты акустикалық талдау көрсеткіштері статистикалық маңызды айырмашылықтар (* $p < 0.05$) дауысты акустикалық талдаудың келесі көрсеткіштерімен анықталғанын көрсетеді: оңтайлы шиммер (95 СА (11.04; 13.02)), күшті шиммер (95 СА (11.86; 14.95)), қатты шиммер (95 СА (-18.86; -7.25)), оңтайлы діріл (95 СА (-1.53; -1.08)), қатты діріл (95 СА (-5.45; -3.26)), дисфония ауырлығының индексі (ДАИ) (95 СА (-1.96; -1.23)) және қалыпты профильді қамту (95 СА (-14.45; -11.45)) ($p < 0.05$).

Енгізу туралы мәліметтер Жұмыс нәтижесінде автор РСИ сауалнамасын қазақ тілінде валидациялады және амбулаториялық қабылдауда ларингофарингеальді рефлюксті диагностикалау әдісін әзірледі, ол қорғау құжатымен расталады ("Асқынулардың алдын алу үшін ларингофарингеальді рефлюксті диагностикалау әдісі" 26.01.2023 жылғы № 32043 авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне мәліметтерді енгізу туралы куәлік). Ларингофарингеальді рефлюксті диагностикалаудың ұсынылған әдісі және жұмыс алгоритмі Алматы қаласының "№5 қалалық аурухана" ШЖҚ МКК және ЖШС «ҚМТ орталығы V-ent» мамандандырылған клиникалардың медициналық қызметіне енгізілді (13.02.23 ж. "Асқынулардың алдын алу үшін ларингофарингеальді рефлюксті диагностикалау әдісін" енгізу актісі).

3). Ахметова Венера Турсиновна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Қалқанша безінің аутоиммунды аурулары бар науқастарда эпителиоциттерінің антипероксидаза аутоантиденелерінің гетерогенділігін зерттеуді жетілдіру»

Диссертациялық жұмыс Тиреоидты пероксидазасына моноклоналды антиденелерді пайдалана отырып, ҚБАА бар науқастарда эпителиоциттерінің гетерогенділігін антипероксидазды аутоантиденелері зерттеу арқылы, қалқанша безінің аутоиммунды ауруларын анықтау мен емдеудің тиімді белгілерін дайындауға арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1. Қазақстанда қалқанша безінің аутоиммунды аурулары бар науқастарда ТПО антиденелерімен танылатын эпителиоциттерінің гетерогенділігі алғаш рет зерттелді, қиылысу синдромы (overlap-syndrome) кезіндегі әлемдік тиреоидологияда біз ТПО АД-не эпителиоциттерінің гетерогенділігі туралы бірде-бір зерттеу таба алмадық. Бұл зерттеуді қиылысу синдромындағы (overlap-syndrome) эпителиоциттерінің ерекшелігі туралы түсінік алудың алғашқы әрекеті ретінде қарастыруға болады. 2. Қиылысу синдромында (overlap-syndrome) МКАД 82 байланысының айқын тежелуін диффузды уыттық зобтың қолайлы ағымының әлеуетті маркерлерінің бірі ретінде қарастыруға болатыны дәлелденді.

3. ИФ- α жоғарылауы қалқанша безінің аутоиммунды ауруларының клиникалық ағымының ауырлығын болжаушы ретінде қарастырылуы мүмкін екендігі анықталды. Қалқанша безінің гипо-және гиперфункциясы, қалқанша

безінің функционалды күйі бар науқастар арасында ИЛ - 10 деңгейінде статикалық маңызды айырмашылықтар, статистикалық маңызды және корреляциялық байланыс табылған жоқ.

4.Моноклоналды антиденелерді қолдана отырып, қалқанша безінің аутоиммунды ауруларын анықтау және емдеу алгоритмі жасалды

Енгізу туралы мәліметтер:

Енгізу актілері :

1. № 1 ғылыми-зерттеу жұмысының нәтижелеріне енгізу актісі. Семей қаласының "Жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК.

2. № 2 ғылыми-зерттеу жұмысының нәтижелеріне енгізу актісі. Семей қаласының "Әділім" ЖШС

3. № 3 ғылыми-зерттеу жұмысының нәтижелерін енгізу актісі. Абай облысы Денсаулық сақтау басқармасының Семей қаласының №12 Алғашқы медициналық-санитарлық көмек орталығы " КМҚК.

Авторлық куәліктер:

1. 2023 жылғы "27" сәуірдегі № 35248 «Қалқанша безінің аутоиммунды аурулары бар науқастарда эпитоптарының антитиреопероксидаза аутоантиденелерінің гетерогенділігін зерттеуді жетілдіру» авторлық куәлігі.

2. 2023 жылғы "27" сәуірдегі № 35247 «Қалқанша безінің аутоиммунды аурулары кезіндегі интерлейкин 10 және α - ісік некрозының факторы» авторлық куәлігі.

4). Серикбаев Асқар Сеиткабылович

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Табанның орнынан шығуымен жүретін тобықтың күрделі сынығы кезіндегі трансартикулярлы бекітудің оптимизациясы».

Диссертациялық жұмыстың мазмұны Табанның тайқуы, немесе шығуы бар тобық сүйектерінің күрделі сынықтарын емдеу кезінде оларға репозиция жасайтын және біздерді тура өткізуге арналып жасалған құрылғымен табанды асықты жілікке трансартикулярлы бекітуді травматологияның жедел көмек көрсетудегі клиникалық тәжірибесінде пайдалану арқылы, осы жарақатты аурулардың емдеу нәтижелерін жақсарту болып табылады.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Алғаш рет құрастырылған «Табанның тобық сынықтарының және жілік аралық синдесмоз диастазының, тайқуын орнына келтіріп табанды асықты жілікке біздермен трансартикулярлы бекітуге арналған құрылғы» -ны (Патент №2690613, маусым 2019ж., РФ) қолдануда, оның әсерлігіне клиникалық тиімділігіне кешенді талдау жүргізілді.

Алғаш рет ұсынылып отырған құрылғыны пайдаланып емделген науқастардың өмір сүру сапасына салыстырмалы талдау жүргізілді. Зерттелген топтарда, салыстырмалы аспектіде стационарлық емдеудің құндық көрсеткіштерін анықтаумен құрылғыны пайдаланудың экономикалық тиімділігі зерттелді.

Құрылғының ғылыми жаңалықтары, табанның күрделі тобық сынықтарының және жілік аралық синдесмоз тайкуы бар СТБ-ғы ауыр жарақаттарына аз инвазивті, шығыны аз жабық түрдегі ота остеосинтезін жасауға мүмкіндік жасап емдеу нәтижелерінің жақсаруына қол жеткізді, соның ішінде:

- құрылғыны пайдалануда негізгі топтағы ауруларды емдеу кезінде кезігетін асқыну жиіліктерін 68,9% - ға ($p=0,004$) төмендетуге;
- функциональдық нәтижелердің 39,2% -ға ($p=0,03$) жақсартуға, салыстыру тобымен салыстырғанда жақсы нәтижеге қол жеткізілді;

Енгізу туралы мәліметтер:

ҚР Әділет министрлігі зияткерлік меншік құқығы комитетінің «Табан арқылы үлкен жіліншік сүйекке шабақты (біздерді) трансартикулярлық өткізуге арналған құрылғы» №55201, 2006ж. Автордың куәлігі. Астана. Предпатент № 19661, 2006ж;

Ресей Федерациясының зияткерлік меншік құқығының қызметінің «Табанның, тобық сынықтарының және, ЖАС диастазының, тайкуын орнына келтіріп, табанды асықты жілікке трансартикулярлы бекітуге арналған құрылғы» Патент №2690613, 04.06.2019ж., Бюлл.№16. 2019ж., (Мәскеу қаласындағы Ресей Федерациясының зияткерлік меншігі туралы қызметі-патент Thomson Reuters базасы бойынша импакт-фактор (И Ф) мақалаларына тең келеді)

5). Сагымбаева Асель Абсултановна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Балалардағы жоғарғы зәр шығару жолдарының бітеу тастарын емдеу мен метафилактиканы жақсарту тәсілі»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - жоғарғы зәр шығару жолдарының бітеу тастары бар балаларды емдеудің және метафилактикасының тиімділігін арттыруға арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1. Алғаш рет балалардағы бүйрек-тас ауруына арналған фибропиелокаликолитоэкстракцияны қолдануға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер анықталды (1 өнертабысқа патент алынды: қорғау құжаты № 36591 берілген күні 06.02.2024 «Балалардағы бүйрек тостағаншаларынан тастарды алу әдісі»).
2. Бүйрек-тас ауруымен ауыратын балаларда мини-люмботомды литоэкстракциямен фибропиелокаликоскопияны қолданудың жоғары клиникалық тиімділігі дәлелденді.
3. Балалардағы бүйрек-тас ауруының метафилактикасы үшін зәрдің уреаз белсенділігі сынамасын қолданудың ұтымдылығы алғаш рет дәлелденді.
4. Кристалл түзілу жылдамдығын өлшеумен уреаз белсенділігі мен зәрдің кристаллдар түзу қабілеті арасындағы корреляция анықталды.
5. Балалардағы бүйрек-тас ауруының метафилактикасы алгоритмі жасалды

Енгізу туралы мәліметтер:

- Бүйрек-тас ауруымен ауыратын балалардағы зәрдің уреазалық белсенділігін анықтау әдісі және кристаллдардың түзілуіне тест Қазақстан Республикасы, Алматы қ., «Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы» АҚ клиникалық диагностикалық зертхана бөлімшесінің тәжірибесіне енгізілді (енгізу туралы куәлік) (А, В қосымшасы).
- Қазақстан Республикасы, Алматы қаласындағы «Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы» АҚ урология бөлімшесінің тәжірибесіне «Балалардағы бүйрек тостағаншаларынан тас алу әдісі» енгізілді (13 наурыз 2023 ж. енгізу туралы куәлік) (В қосымшасы).
- Қазақстан Республикасы, Алматы қаласындағы «Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы» АҚ урология бөлімшесі тәжірибесіне «Балалардағы бүйрек-тас ауруы метафилакасының алгоритмі» енгізілді (2023 жылғы 15 мамырдағы енгізу туралы куәлік) (Е қосымшасы).

6). Салиева Сымбат Сарыбаевна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: "Қатерлі экстракраниалды герминогенді жасушалық ісіктері бар балаларды емдеудің тиімділігіне әсер ететін болжамдық факторлар"

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - өмір сүру көрсеткішін жақсарту мақсатында қатерлі экстракраниалды герминогенді жасушалық ісіктерді емдеудің тиімділігіне әсер ететін болжам факторларын зерттеуге арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Қазақстан Республикасында алғаш рет экстракраниалды ГЖІ бар балаларға арналған клиникалық регистр жасалды.

Алғаш рет педиатриялық гонадты және экстрагонадты ГЖІ бар науқастарда микроРНК экспрессиясы зерттелді

Енгізу туралы мәліметтер:

4 авторлық куәлік алынды

"Эстракраниалды герминогенді жасушалық ісіктері бар балаларды ерте диагностикалау және емдеу" әдістемелік ұсынымы әзірленді және жарыққа шығарылды.

7). Танабаева Шынар Баймахановна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Бауырдың порталдық гипертензия фонндағы және оны коррекциялаудан кейінгі морфофункционалдық өзгерістері (эксперименттік зерттеу)»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - порталды гипертензия фоннда және оны коррекциялаудан кейінгі бауырдағы өзгерістерге морфофункционалдық баға беруге арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1. Порталдық гипертензияға байланысты асқынулардың дамуы, соның ішінде шунттан кейінгі асқынуларға ықпал ететін факторлар мен патогенетикалық механизмдерді зерттеу.

2. Тәжірибеде порталды гипертензия моделін жасау және қаудалды

куыс венаның тарылу дәрежесіне байланысты бауырдағы морфологиялық және морфометриялық өзгерістер, биохимиялық көрсеткіштер, порталды қысымының деңгейі, когнитивтік функциялар және өмір сүру көрсеткіштерін зерттеу.

3. Көкбауырдың функционалды трансформациясын және бауыр қызметінің дамуын қамтамасыз ету үшін бауырдың тірі жасушаларын көкбауыр паренхимасына трансплантациялау арқылы эксперименттік жағдайларда интракорпоральды аутоорганикалық биофильтр қалыптастыру әдістемесін әзірлеу.

4. Каудалды қуыс венаның әртүрлі дәрежедегі тарылуымен модельденген порталдық гипертензия фоннда портокавалды шунт, интракорпоральды аутоорганикалық биофильтр және оларды біріктіріп қолдануды тәжірибелік жағдайларда қолданудың интегралдық көрсеткіштеріне салыстырмалы баға беру

Енгізу туралы мәліметтер:

4 қорғау құжаты әзірленді:

1 Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 18 қарашадағы № 5796 пайдалы модельге патенті. Экспериментте бауыр үсті гипертензияны модельдеу әдісі.

1 Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 12 сәуірдегі №36697 өнертабысқа патент алуға өтінімі. Тәжірибеде көкбауыр паренхимасын бауыр паренхимасы қызметін атқаратын тінге айналдыру әдісі.

1 өнертабысқа 2023 жылғы 15 тамыздағы № 230396 Еуразиялық предпатент. Тәжірибеде көкбауыр паренхимасын бауыр паренхимасы қызметін атқаратын тінге айналдыру әдісі.

1 Қазақстан Республикасының пайдалы модельге 2024 жылғы 15 қаңтардағы № 2024/0054.2 предпатенті. Радиалды лабиринт сынақтарында егеуқұйрықтардың нақты уақыт режимінде орналасуын қадағалау арқылы егеуқұйрықтардың когнитивтік функцияларын анықтау алгоритмі

8). Хайитова Малика Давранбековна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Пиперидин мен пиперазиннің жаңа туындылары арасында әлеуетті жергілікті жансыздандыратын дәрі-дәрмектерді іздеу»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - Пиперидин мен пиперазиннің жаңа туындыларының ішінде жергілікті жансыздандыратын және аритмияға қарсы қасиеттері бар аз уытты және перспективалы қосылыстарды анықтауға арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Алғаш рет бұрын зерттелмеген азагетероциклдер тобынан жаңа синтезделген түпнұсқа қосылыстардың жіті уыттылығына клиникаға дейінгі зерттеу жүргізілді. Зерттелетін заттар тері астына енгізу кезінде LD50 көрсеткіштері 508,5 - 1447,51 мг/кг аралығында өзгертін аз уытты қосылыстарға жататыны анықталды.

Жұмыс барысында алғаш рет инфльтрациялық және өткізгіш анестезия кезінде пиперидин мен пиперазиннің мүлдем жаңа туындыларының жергілікті жансыздандыратын белсенділігіне скрининг және терендетілген зерттеулер жүргізілді. ЖЖЗ-251, ЖЖЗ-286 және ЖЖЗ-294 зертханалық шифрларымен белгіленген жаңа синтезделген пиперидин туындыларының арасында инфльтрациялық анестезия кезінде айқын жергілікті жансыздандыратын әсерге ие қосылыстардың болуы анықталды, бұған жергілікті анестезияның жалпы ұзақтығы 40,3-тен 85 минутқа дейінгі анестезия индексінің көрсеткіштері дәлел бола алады. Өткізгіш анестезия кезінде пиперазин туындыларының төмен тиімділігі анықталды.

Скрининг деңгейінде Na^+ және Ca^{2+} каналдарына әсер ету механизмдері бар дозалардың кең диапазонында эксперименттік зерттеулер жүргізу кезінде аритмияға қарсы индекстердің жоғары көрсеткіштерімен аса тиімді екі пиперидин туындысының аритмияға қарсы белсенділігі алғаш рет көрсетілген. Аритмияның дамуындағы ең айқын профилактикалық белсенділігі бар ЖЖЗ-294 қосылысы анықталды.

Алғаш рет қосылыстар алмастырғыштарының химиялық құрылымы мен негізін және олардың белсенділікке әсерін талдау, сондай-ақ нысанаға түйістіру күшінің мәндерін анықтайтын және алынған тәжірибелік белсенділік деректерін растайтын аса перспективалы қосылыстардың молекулалық докингі бойынша зерттеулер жүргізілді

Енгізу туралы мәліметтер:

- ҚР «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК пайдалы моделіне 3 патент №8253 (14.07.2023ж.), №8395 (01.09.2023ж.), №8496 (06.10.2023ж.).

9). Джаксыбаева Индира Салиховна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: Балалардағы COVID-19-бен байланысты мультижүйелік қабыну синдромының клиникалық және иммунологиялық ерекшеліктері

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - Қазақстан Республикасындағы балаларда SARS – CoV-2-мен байланысты мультижүйелі қабыну синдромы ағымының клиникалық-иммунологиялық ерекшеліктерін зерделеу мәселесіне арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1.ҚР – да алғаш рет SARS-CoV-2-мен байланысты жаңа педиатриялық мультижүйелік қабыну синдромының клиникалық-зертханалық ерекшеліктері мен ағымы зерттелді.

2.SARS-CoV-2-мен байланысты МҚС бар балалардағы иммундық Профильді кешенді зерттеу (жасушалық байланыс көрсеткіштерін, иммуноглобулиндер мен цитокиндердің деңгейін анықтау) алғаш рет жүргізілді.

3.Алғаш рет катамнезде (2 және одан да көп жыл) SARS-CoV-2-мен байланысты МҚС-нан кейін балалардың денсаулығы зерттелді

Енгізу туралы мәліметтер:

- 1 авторлық куәлік алынды;

- әдістемелік ұсынымдар әзірленді және жарияланды: "Балалардағы COVID-19-бен байланысты мультисистемалық қабыну синдромын диагностикалау және емдеу" (2020 жылы шығарылған) және ДДРО бекіткен;

10). Умурзаков Хусан Талипбаевич

Докторлық диссертацияның тақырыбы: "Қуық асты безінің обырын экстроперитонияльді эндоскопиялық әдіспен түбегейлі емдеуді жетілдіру"
Диссертациялық жұмыстың мазмұны - Қуық асты безінің обырын түбегейлі емдеудің экстраперитонияльді эндоскопиялық әдісін оңтайландыруына арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

1. Қазақстан Республикасы бойынша қуық асты безі обырының эпидемиологиялық көрсеткіштеріне талдау жүргізілді.
2. Экстраперитонияльді лапароскопиялық кеңейтілген радикалды простатэктомианы модификациялау тәсілі әзірленді

Лапароскопиялық радикалды простатэктомиадан кейін қуық асты безінің обыры бар науқастардың өмір сүру сапасына бағалау жүргізілді

Енгізу туралы мәліметтер:

1. 31.12.2021 жылғы №35437 өнертабысқа патент. Қуық асты безінің ісіктерін экстраперитонияльді эндоскопиялық емдеу үшін хирургиялық өрісті дайындау әдісі.
2. "Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ бөлімшесінің тәжірибеге енгізу актісі.

11). Токушева Алия Нурлановна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Экологенді иммундық депрессиямен байланысты асептикалық қабыну ағымының молекулалық-биологиялық ерекшеліктері»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - анықталған бұзылыстарды патогенетикалық түзетудің жаңа әдістерін жасау мақсатында ағзаның хром және ванадий тұздарымен улану жағдайында асептикалық қабыну кезінде иммундық жауаптың қалыптасуының молекулалық және жасушалық механизмдерін зерттеу.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Алғаш рет зерттелетін топтарда тіндердің (тимус, көкбауыр, сүйек кемігі, шажырқайлы лимфа түйіндері және қан) арасындағы ген экспрессиясының жүйелі айырмашылығы анықталды. Аммоний ванадатымен және калий бихроматымен алдын ала тұқым себу аясында туындаған асептикалық қабынуы бар жануарларда иммундық жауапты реттеуге 20 ақуыз кодтайтын ген, оның ішінде иммундық жүйенің жасушаларымен әрекеттесетін жасушадан тыс сигналдық ақуыздар (цитокиндер), иммундық жүйенің жасушалық компоненттерінің дифференциациясы мен көбеюі, адаптивті иммунитет алғаш рет анықталды. Реттелетін және реттелмейтін гендердің арақатынасын анықтай отырып, эффекторды басу және иммунитеттің реттеуші байланыстарын

индукциялау салдарынан иммундық жүйенің депрессиясына әкелетін қабыну реакциясын төмендететін алғышарттар белгіленді.

Хром және ванадий тұздарының әсерінен асептикалық қабыну ағымы эксперименталды жануарлардың көкбауыр жасушаларының үдемелі төмендеуімен, эффекторлық Т-лимфоциттердің дифференциациясының төмендеуі аясында IFN γ және IL-4 белсенділігінің тежелуімен күшейгені анықталды, бұл Т-жасушалық анергияның дамуын көрсетті.

Алғаш рет CD4+CD25+, CD4+CD25+FoxP3+, CD4+FoxP3+CTLA+ фенотиптерімен көкбауырдың субклеткалық популяцияларының дифференциациясының индукциясына байланысты ванадий және хроммен алдын ала өңдеуден туындаған асептикалық қабынудың реттелу бұзылысы анықталды. Алғаш рет МХФ-18 спецификалық емес төзімділік пен иммунологиялық реактивтілік көрсеткіштеріне иммуномодуляциялық тиімділік беретіні анықталды. Алғаш рет аммоний ванадаты мен калий бихроматы алдын ала себу аясында туындаған асептикалық қабынуы бар тәжірибелі егеуқұйрықтардың көкбауырында МХФ-18 CD4+FoxP3+ және CD4+FoxP3+CTLA4+ жинақталуына жол бермейтіні және эксперимент барысында FoxP3+ жасушаішілік жинақталуына алдын алатындығы анықталды.

Енгізу туралы мәліметтер:

Пайдалы модель бойынша 1 патент: 1. Пат. №3006. Ванадий және хром тұздарымен улану жағдайында қабыну процесінің созылмалылығын болжау әдісі (09.07.2018).

12). Қалшабай Еркежан Еркінқызы

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Туыстық трансплантация кезінде донор бауырының КТ-вольюметриясын оңтайландыру»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - туыстық трансплантация кезінде донор бауырының көлемін ота алдында компьютерлік-томографиялық бағалауды жақсартуға арналған.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Туыстық трансплантация бойынша ота кезеңіндегі графт салмағы мен донор бауырының ота алдындағы мануалды, жартылай автоматты және автоматты КТ-вольюметриясы арасындағы сәйкессіздіктерге корреляциялық талдау алғаш рет жүргізілді

Трансплантаттың нақты салмағына донор бауырының болжалды көлемінің сәйкес келмеуіне әсер ететін негізгі фактор анықталды.

Туыстық трансплантация кезінде бауыр көлемін отаға дейінгі бағалауды жақсартатын мануалды компьютерлік-томографиялық вольюметрия әдісі алғаш рет оңтайландырылды

Енгізу туралы мәліметтер:

1. «Туыстық трансплантация кезінде донор бауырының КТ-вольюметриясы» әдісін енгізу (енгізу актісі №4-2023).

2. «Бауырдың мануалды КТ-вольюметриясының оңтайландырылған әдісі» әдісін енгізу (енгізу актісі №5-2023).

13). Қайранбаева Гульгуль Қайранбаевна

Докторлық диссертацияның тақырыбы: «Эксперименттегі қабыну процесін реттеудің металлиндукцияланған бұзушылықтары және оларды патогенетикалық түзету жолдары»

Диссертациялық жұмыстың мазмұны - пиперазин туындылары арқылы патогенетикалық негізделген түзету әдісін жасау үшін металлинделген иммуносупрессиядағы қабыну процесін басқару механизмдерінде реттеуші және супрессорлық функциялары бар иммундық жасушалардың ролін зерттеу.

Зерттеудің ғылыми жаңалығы:

Алғаш рет кадмий мен қорғасын қосылыстарының улануынан туындаған асептикалық қабынуы бар жануарлардағы асептикалық қабынудың барысы зерттелді. Иммуногенездің орталық және перифериялық органдарына және қабыну ошағына (тимус, көкбауыр, шажырқайлық лимфа түйіндері, қабыну тіндері) иммунологиялық, гематологиялық және морфологиялық зерттеулер жүргізе отырып, тәжірибелі егеуқұйрықтар ағзасының иммунологиялық реактивтілігінің жай-күйін сипаттайтын көрсеткіштерге кешенді бағалау жүргізілді.

Алғаш рет кадмий және қорғасын тұздарымен улану аясында туындаған асептикалық қабынуды патогенетикалық түзету ретінде полиоксидониймен салыстырғанда «А.Б. Бектұров атындағы химия ғылымдары институты» АҚ зертханасында синтезделген кешен қолданылды. Кадмий мен қорғасыннан туындаған интоксикация кезінде кешеннің таңдамалы иммуномодуляциялық әсері туралы жаңа деректер алынды

Енгізу туралы мәліметтер:

Патент № 36782 (Қазақстан). Иммуномодуляциялық белсенділігі бар β -циклодекстринмен кешендегі 1-[1-(2,5-диметоксифенил)-4-(нафталин-1-илокси)бут-2-инил]-4-метилпиперазин қосылысы (07.06.2024), авторлары: Сычева Е. С., Мұқанова м. с., Ю В. К., Балабекова М. К., Қайранбаева Г. К. 1 авторлық куәлік: № 48776 авторлық куәлік (Қазақстан). Асептикалық қабыну жағдайында тимуста анықталған бұзылуларды патогенетикалық түзету ретінде жаңа қосылыстың (кешеннің) тиімділігін эксперименттік бағалау (01.08.2024), авторы: Г. К. Қайранбаева.

5. Ресми рецензенттердің жұмысын талдау

Диссертациялық жұмыстарды қарау кезінде диссертациялық Кеңес мүшелерінің шешімімен 8 ресми рецензент тағайындалды.

Рецензенттер қарастырылып отырған диссертация тақырыбы саласындағы зерттеулерге айтарлықтай үлес қосқан және мамандықтың шифрына сәйкес келетін ғалымдар бекітілді.

Рецензенттерді іріктеу кезінде ғылыми кеңесшілер мен рецензенттердің тәуелсіздік қағидаты сақталды. Диссертацияға теріс пікірлер болған жоқ. Барлық рецензенттер диссертацияларды қорғауға қатысты (онлайн, офлайн).

Төменде диссертациялық жұмыстарды бағалау үшін шақырылған рецензенттер тізімі берілген:

1. Токтогулова Нургуль Асылбековна – медицина ғылымдарының кандидаты, И.К. Ахунбаева атындағы Қырғыз мемлекеттік медицина академиясының госпитальдық терапия кафедрасының доценті (Бишкек қ., Қырғызстан).
2. Уразалина Найля Муратхановна – медицина ғылымдарының кандидаты, «Семей медицина университеті» КЕАҚ Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген ғылым қайраткері профессор Т.А. Назарова атындағы физиологиялық пәндер кафедрасының қауымдастырылған профессоры (Семей қ., Қазақстан).
3. Костик Михаил Михайлович – д.м.н., профессор, кафедра госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация);
4. Моренко Марина Алексеевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней с курсами аллергологии, иммунологии, гематологии и эндокринологии, НАО «Медицинский университет Астана» (г.Астана, Республика Казахстан).
5. Шабанов Петр Дмитриевич – д.м.н., профессор, заведующий отделом нейрофармакологии имени С.В. Аничкова ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», профессор кафедры фармакологии ФГБВОУ ВО «Российская Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация);
6. Сейдахметова Роза Батталовна – к.м.н., ассоциированный профессор кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины НАО «Медицинский университет Караганды» (г. Караганда, Республика Казахстан).
7. Есиркепов Марлен Махмудович – к.м.н., профессор, первый проректор, Южно-Казахстанской медицинской академии (г.Шымкент, Республика Казахстан);
8. Умбаев Бауыржан Айтжанович – PhD, ассоциированный профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории биоинженерии и регенеративной медицины «National Laboratory Astana», «Назарбаев университет» (г.Астана, Республика Казахстан).
9. Аипов Расулбек Рахманбердиевич – д.м.н., декан Школы «Педиатрия» НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, Республика Казахстан).
10. Юсупов Шухрат Абдурасулович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии №1 «Самаркандский государственный медицинский университет» (г. Самарканд, Узбекистан)
11. Жангентхан Абылайұлы – доктор медицинских наук, профессор, НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» профессор кафедры эндокринологии (г.Алматы, Республика Казахстан);
12. Кудабаева Хатима Ильясовна – кандидат медицинских наук, НАО

- «Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова» доцент кафедры внутренних болезней №1 (г. Актобе, Республика Казахстан).
13. Абакиров Медетбек Джумабекович – д.м.н., профессор, «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», профессор кафедры «Травматологии и ортопедии» (г. Москва, РФ);
 14. Набиев Ергали Нугуманович – д.м.н., профессор, профессор кафедры «Травматологии и ортопедии» НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» (г. Алматы, РК).
 15. Укыбасова Талшын Мухадесовна – доктор медицинских наук, профессор, старший консультант департамента женского здоровья КФ «УМС» «Национальный научный центр материнства и детства» (г. Астана, Республика Казахстан);
 16. Мелкозерова Оксана Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» МЗ РФ (г. Екатеринбург, Российская Федерация)
 17. Шиленкова Виктория Викторовна - профессор, доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ярославль, Российская Федерация);
 18. Мустафин Адиль Алибекович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры оториноларингологии НАО «Медицинский Университет Астана»(г. Астана, Республика Казахстан).
 19. Jeannette Kunz – PhD, ассоциированный профессор Департамента биомедицинских наук, Школа медицины, Назарбаев Университет (Астана қ., Қазақстан Республикасы);
 20. Жаутикова Сауле Базарбаевна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологии, Медицинский университет Караганды (г. Караганда, Республика Казахстан).
 21. Степанова Юлия Александровна -д.м.н., врач лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского (Москва, Россия)
 22. Семаш Константин Олесяевич- PhD, трансплантолог центра хирургии им. академика В.Вахидова (Ташкент, Узбекистан)
 23. Гулиев Фуад Адалят оглу – доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора Азербайджанского национального онкологического центра (г. Баку, Республика Азербайджан);
 24. Нургалиев Нуржан Серикович – доктор медицинских наук, онкоуролог клиники «Sema Hospital Almaty» (г. Алматы, Республика Казахстан).
 25. Нургалиев Даир Жванышевич – м.ғ.д., "University Medical Center" корпоративтік қорының педиатрия департаменті, онкология және гемопозетикалық дің жасушаларын трансплантациялау бөлімінің басшысы (Астана қ., Қазақстан);
 26. Кулева Светлана Александровна – м.ғ.д., Н.Н.Петров атындағы Ұлттық медициналық онкология ғылыми орталығының балалар онкологиясы бөлімінің меңгерушісі, Санкт-Петербург денсаулық сақтау комитетінің

бас штаттан тыс балалар онкологы (Санкт-Петербург қ., Ресей).

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру жөніндегі ұсыныстар.

- диссертациялық жұмыстардың сапасы үшін ғылыми консультанттардың жауапкершілігін арттыру;

- докторанттардың оқу орны бойынша диссертациялық кеңестер болмаған жағдайда ғана басқа жоғары оқу орындарынан докторанттарды қорғауға диссертациялар қабылдауды жүзеге асыру

7. Философия докторы (PhD) бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны:

- қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 13;

- қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0;

- рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0;

- қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының) – 0.

**Диссертациялық кеңестің
төрағасы**

**Диссертациялық кеңестің
ғылыми хатшысы**



Т.А. Муминов

Э.М. Сатбаева

08.01.2025 ж.

1- кесте. Докторанттар тізімі

№	Т.А.Ж.	Диссертация тақырыбы	Ұйым	Ғылыми кеңесшілер	Шетелдік кеңесші	Қорғау күні
1	Нукусбекова Гульнур Исбасаровна	«Оториноларинголог дәрігердің амбулаториялық қабылдауында ларингофарингеальды рефлюксті ерте диагностикалау әдісі»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Тоғузбаева Д.Е. - м.ғ.к., асс. профессор кафедрасы оториноларингология КРМУ (Алматы қ, ҚР)	Haldun Oguz. м.ғ.д., проф. Lokman Hekim University (Анкара қ, Түркия);	16.02.2024
2	Асқар Еңлік	«ҚРТ сәтсіздіктері және бедеулігі бар әйелдердегі созылмалы эндометриттің кешенді диагностикасы және емдеу әдістерін эндометридегі иммуногистохимиялық маркерлерді зерттеу арқылы оңтайландыру»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Локшин Вячеслав Нотанович- медицина ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА академигі, халықаралық репродуктология орталығының директоры. (Алматы қ., ҚР); Валиев Равиль Камильевич - м.ғ.к., PERSONA халықаралық клиникалық репродуктология орталығының бас репродуктілігі (Алматы қ., ҚР)	Paşa Uluğ- PhD., профессор, Түркия Денсаулық сақтау министрлігінің Хасеки оқу және ғылыми ауруханасы (Бістамбул., Түркия)	16.02.2024
3	Ахметова Венера Турсыновна	«Қалқанша безінің аутоиммунды аурулары бар науқастарда эпитоптарының антитиреопероксидаза аутоантиденелерінің гетерогенділігін зерттеуді жетілдіру»	«Семей медицина университеті» КеАҚ	Еспенбетова Майра Жақсимаановна - м. ғ. д., профессор «Семей медицина университеті» КеАҚ терапия кафедрасының профессоры (Семей қ., ҚР); Ресей Федерациясы)	Зубков Александр Владимирович м.ғ.к., ФМБФМ «И. И. Мечников атындағы екпелер мен сарысулар ғылыми-зерттеу институты», иммунология кафедрасының ғылыми-зерттеу зертханасының меңгерушісі (Мәскеу қ., Ресей Федерациясы); Кузьмина Нина Сергеевна	15.03.2024

					б.ғ.к., ФМБҒМ «И. И. Мечников атындағы екпелер мен сарысулар ғылыми-зерттеу институты», дәрілік заттардың сапасын бағалау бойынша сынақ зертханасының меңгерушісі (Мәскеу қ.)	
4	Серикбаев Аскар Сеиткабы лович	«Табанның орнынан шығуымен жүретін тобықтың күрделі сынығы кезіндегі трансартикулярлы бекітудің оптимизациясы»	«Семей медицина университет» КеАҚ	Дюсупов Алмас Ахметкалиевич-м.ғ.д., профессор «Семей медицина университеті» КеАҚ, м.ғ.д., профессор Дюсупов А.З Дюсупов А.З атындағы шұғыл медицина кафедрасының меңгерушісі (Семей қ., ҚР); Шетелдік ғылыми кеңесші: Джумабеков Сабырбек Артисбекович –м.ғ.д., профессор, Қырғызстан Республикасының ҰҒА және РҒА академигі, «Ахунбаев атындағы Қырғыз Мемлекеттік медицина академиясы», «Травматология, ортопедия және экстремалды хирургия» кафедрасының меңгерушісі (Бішкек қ., Қырғызстан);		15.03.2024
5	Салиева Сымбат Сарыбаевна	«Қатерлі экстракраниалды герминогенді жасушалық ісіктері бар балаларды емдеудің тиімділігіне әсер ететін	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Боранбаева Р.З. - м.ғ.д., «МедИнвестГруппКазахстан» ЖСС бас атқарушы директоры (Алматы қ., Қазақстан);	Конопля Н.Е. - м.ғ.д., Н.Н.Александров атындағы Республикалық онкология және медициналық радиология	16.04.2024

		болжамдық факторлар »			ғылыми-практикалық орталығы профессоры (Минск қ., Беларусь)	
6	Сағымбаева Асель Абсултановнаның	«Балалардағы жоғарғы зәр шығару жолдарының бітеу тастарын емдеу мен метафилактиканы жақсарту тәсілі»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Кусаинов А.З., м.ғ.к., «Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы» АҚ басқарма төрағасы (Алматы қ., ҚР)	Соколов Ю.Ю., м.ғ.д., профессор, академик С.Я. Долецкий атындағы балалар хирургиясы кафедрасының меңгерушісі «Ресей медициналық үздіксіз кәсіптік білім беру академиясы» (Мәскеу қ., Ресей Федерациясы)	16.04.2024
7	Танабаева Шынар Баймахановна	«Бауырдың порталдық гипертензия фонндағы және оны коррекциялаудан кейінгі морфофункционалдық өзгерістері (эксперименттік зерттеу)»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Д.м.н., профессор кафедрасы «Общей хирургии и топографической анатомии» Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова» Алмабаев Ы.А.	Loreto B. Feril – PhD, MD, Senior Assistant Professor, Department of Anatomy Fukuoka University School of Medicine (г. Фукуока, Япония)	25.04.2024
8	Хайитова малика Давранбековна	«Пиперидин мен пиперазиннің жаңа туындылары арасынан әлеуетті жергілікті жансыздандыратын дәрілік заттарды іздестіру»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Нургожин Т.С., м.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА корреспондент-мүшесі, С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университетінің фармакология кафедрасының профессоры; Сатбаева Э.М., м.ғ.к., қауымдастырылған профессор, С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университетінің фармакология кафедрасының меңгерушісі	Edgaras Stankevicius – PhD, Литва денсаулық ғылымдары университетінің Физиология және фармакология институтының профессоры (Каунас, Литва).	11.06.2024
9	Джаксыбаева Индира Салиховна	«Клинико – иммунологические особенности мультисистемного воспалительного синдрома ассоциированного с COVID-19 у»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Боранбаева Р.З. – д.м.н., генеральный директор ТОО «МедИнвестГруппКазахстан»; Булегенова М.Г. - д.м.н., профессор, заведующая	Gerein Valentin – д.м.н., профессор, Praxis Prof. Dr. Valentin Gerein Facharzt für Kinder und Jugendmedizin (г.Франкфурт, Германия).	11.06.2024

		детей»		отделением клинично-диагностической лаборатории АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» (г. Алматы, Республика Казахстан).		
10	Умурзаков Хусан Талипбаевич	«Совершенствование радикального лечения рака предстательной железы экстроперитонеальным эндоскопическим методом»	«Семей медицина университет» КеАҚ	Кайдарова Диляра Радиковна – доктор медицинских наук, академик НАН РК, Председатель Правления «Казахского НИИ Онкологии и Радиологии»; Шалгумбаева Гульнар Металловна – доктор PhD, ассоциированный профессор (доцент), преподаватель кафедры общей врачебной практики НАО «Медицинский университет Семей»	Николеишвили Давид Омарович – MD., PhD., профессор, Руководитель тренинг центром лапароскопической хирургии, главный онкоуролог клиники «Американ госпиталь» (г. Тбилиси, Грузия).	28.06.2024г
11	Токушева Алия Нурлановна	«Экологенді иммундық депрессиямен байланысты асептикалық қабыну ағымының молекулалық-биологиялық ерекшеліктері»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Балабекова Марина Казыбаевна – м.ғ.д., Профессор А.Н. Нурмухамбетов атындағы патологиялық физиология кафедрасының меңгерушісі, «С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ;	Сулев Кокс (Sulev Koks) – PhD, профессор, Мердок университетінің Молекулярлық медицина және инновациялық терапия орталығының жетекшісі (Перт, Австралия)	30.10.2024
12	Кайранбаева Гульгуль Кайранбаевна	«Эксперименттегі қабыну процесінің металдан туындаған дисрегуляциясы және оларды патогенетикалық түзету жолдары»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Балабекова М.К. – м.ғ.д., профессор А.Н. Нұрмухамбетов атындағы патологиялық физиология кафедрасының меңгерушісі «С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ (Алматы, Қазақстан);	Edgaras Stankevicius – PhD, Литва денсаулық ғылымдары университетінің Физиология және фармакология институтының профессоры (Каунас, Литва).	20.12.2024

13	Қалшабай Еркежан Еркінқызы	«Оптимизация КТ-вольюметрии печени донора при родственной трансплантации»	«С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ	Жолдыбай Ж.Ж.– м.ғ.д., визуалды диагностика кафедрасының меңгерушісі «С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ» КеАҚ Баймаханов Б.Б. – дм.ғ.д., профессор, «А.Н. Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» АҚ Басқарма Төрағасы Медеубеков У.Ш. – м.ғ.д., қауымдастырылған профессор, «Қазақ ғылыми дерматология және инфекциялық аурулар орталығы» ШЖҚ РМК-ның директордың м.а.	Michele Di Martino – PhD, радиолог-дәрігері, Sapienza University (Рим, Италия).	22.11.2024
----	----------------------------------	---	--	--	---	------------