

Отчет о работе диссертационного совета за 2025 год

Диссертационный совет при НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» по образовательной программе 6D110100 - 8D10102 «Медицина»

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

За отчетный период диссертационным советом проведено 5 заседаний по обсуждению диссертационных работ. Заседания проходили в смешанном формате. Участие иностранных, а также иногородних членов совета проводилось дистанционно. Согласно приказу МНиВО РК №305 от 04.03.25г. по формированию Диссертационного совета по специальности 6D110100-8D10102 «Медицина», сформирован новый состав Диссертационного Совета при Западно-Казахстанском медицинском университете имени Марата Оспанова от 13 марта 2025г. №13/2-16-193-Н/К. В заседаниях участвовали следующие постоянные члены совета:

- 1) Председатель: Саханова Светлана Калиуллаевна - д.м.н., профессор, руководитель научно-практического центра ЗКМУ имени Марата Оспанова, Республика Казахстан.
- 2) Заместитель председателя: Аманжолкызы Айнур - PhD, ассоциированный профессор, профессор кафедры нормальной физиологии ЗКМУ имени Марата Оспанова, Республика Казахстан.
- 3) Ученый секретарь: Мусина Айгуль Закариевна - PhD, асс.профессор, доцент кафедры фармакологии, клинической фармакологии ЗКМУ имени Марата Оспанова, Республика Казахстан.
- 4) Постоянный зарубежный член ДС: Ризаев Жасур Алимджанович – д.м.н., профессор, ректор Самаркандского государственного медицинского университета, г.Самарканд, Республика Узбекистан.

Дополнительно, в зависимости от темы докторского исследования назначены временные члены на период защиты докторанта.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний: Таких нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

- 1) Иманбаев Наурызбай Мақсотұлы - НАО ЗКМУ им.М.Оспанова;
- 2) Джумагалиева Мерей Бакытжановна - НАО ЗКМУ им.М.Оспанова;
- 3) Балапашева Әйгерім Алдиярқызы - НАО ЗКМУ им.М.Оспанова;
- 4) Умурзакова Айнур Онталаповна - НАО ЗКМУ им.М.Оспанова;
- 5) Аблакимова Нұргүл Еркінқызы - НАО ЗКМУ им.М.Оспанова.

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

- 1) Диссертационная работа Иманбаева Наурызбая Мақсотұлы выполнена на тему: «Диагностическая и прогностическая значимость микроокружения опухоли при колоректальной аденокарциноме».

Целью диссертационной работы явилось оценить диагностическую и прогностическую значимость микроокружения (келлоидоподобного коллагена стромы) инвазивного края колоректальной аденокарциномы.

Практическая значимость работы заключается в определении относительного количества келлоидоподобного коллагена в колоректальных аденокарциномах с промежуточной десмопластической реакцией в соответствии с установленным пороговым значением является новым дополнением к системе прогнозирования исходов у онкологических больных, способствующей улучшению стратификации риска, что имеет важное значение в практической деятельности для врачей онкологов и патоморфологов.

Основные положения диссертации доложены на научно-практических конференциях: XIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (27-29 апреля 2021 г., Алматы, Казахстан); XIII Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии совместно с Ассоциацией директоров институтов онкологии и радиологии СНГ и Евразии (29 апреля 2022 г., г. Москва, Россия); X Ежегодная Международная Научно-Практическая Конференция «Актуальные вопросы медицины» (27-28 апреля 2023 г., г. Баку, Азербайджан); IX съезд Онкологов и Радиологов Республики Казахстан (26-27 октября 2023 г., г. Астана, Казахстан).

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них: 5 статей – в международных научных изданиях, индексируемых в информационной базе Scopus (Q1, Q2, Q3); 1 статья – в издании, рекомендованном Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК; 4 тезиса: 2 – в сборнике научной конференции с международным участием страны ближнего зарубежья (Россия, Азербайджан); 2 тезиса – в сборнике Республиканской научно-практической конференции с международным участием Казахстана (Алматы, Астана).

Результаты представленных в диссертационной работе исследований, расширяют имеющиеся представления о гистофенотипе экстрацеллюлярного матрикса инвазивного края колоректальной аденокарциномы по типу «келлоидоподобный коллаген-ретикулин». Установленное в настоящем исследовании влияние относительного количества келлоидоподобного коллагена на пролиферацию иммунных клеток может представлять собой новый иммуносупрессивный механизм в микроокружении опухоли, проявляющийся установленной взаимосвязью между плотностью келлоидоподобного коллагена в опухолях с промежуточной десмопластической реакцией и прогнозом для онкологических больных.

2) Диссертационная работа Джумагалиевой Мерей Бакытжановны выполнена на тему: «Изучение неврологических аспектов COVID-19 в остром и постковидном периодах».

Целью исследования явилось на основании анализа неврологических нарушений острого периода COVID-19 изучить риск развития стойких неврологических нарушений в постковидном периоде. Практическая значимость связана с разработкой алгоритма прогнозирования стойких неврологических нарушений, способствующих своевременному выявлению и оценке риска реализации в отдаленном периоде. Результаты исследования могут служить основанием для внесения дополнений в клинические протоколы диагностики и лечения головной боли, могут быть использованы при разработке методических рекомендаций по головной боли для врачей-неврологов.

Основные положения диссертации доложены на XVI международной конференции «Дистанционное образование в медицине» (19-20 февраля 2021 г., Узбекистан, г. Ташкент); Научно-практической конференции «Актуальные вопросы коморбидной неврологии», 21.04.2021 г. в Сибайском медицинском округе Республики Башкортостан, г. Уфа; Научно-практической конференции с мастер-классом «COVID-19 сегодня: мультидисциплинарный взгляд», (26 мая 2021 года, Республики Башкортостан, г. Уфа), The second international scientific – practical virtual conference in modern medicine "Woman's health and reproductive endocrinology: prognosis, achievement and challenges" Estonia-Tallinn, July 30-31, 2021, Azerbaijan-Estonia-Georgia- Kazakhstan-Turkey; на Международной междисциплинарной телеконференции неврологов и ортопедов, «Какому пациенту

поможет невролог: Российские и международные данные» (26.01.2022 г., Республика Башкортостан, г. Уфа).

Опубликовано 14 печатных работ, из них: 6 статей – в международных научных изданиях, индексируемых в информационной базе Scopus (Q2, Q3, Q4); 1 статья – в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК; 5 статей – в сборнике Международной научно-практической конференции ближнего зарубежья (Узбекистан, Азербайджан); 2 статьи – в сборниках научно-практической конференции ЗКМУ имени Марата Оспанова.

3) Диссертационная работа Балапашевой Әйгерім Алдиярқызы «Комплексная оценка рациональности потребления антибактериальных препаратов в провизорном стационаре г.Актобе до и во время пандемии COVID-19».

Цель исследования - оценить рациональность использования потребленных антибактериальных препаратов в провизорном стационаре г. Актобе до и во время пандемии COVID-19 (2019–2020 гг.). Практическая значимость работы заключалась в том, что впервые на базе стационара города Актобе были внедрены методология АТС/DDD и классификация AWaRe, рекомендованные ВОЗ, что способствовало принятию обоснованных решений при включении антибактериальных препаратов в формулярный список учреждения, а также реализации ключевых стратегий ВОЗ. На основе результатов клинико-экономического исследования был проведен мастер-класс для врачей различных специальностей и резидентов Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова на тему «Методология ABC/VEN- анализа», что способствовало внедрению данной методологии в стационарах г. Актобе и позволит в будущем рационально использовать денежные средства на лекарственное обеспечение антибактериальными препаратами.

Результаты проведенного исследования были доложены на: Международной научно-практической конференции «Наука и Молодежь: новые вызовы и пути решения» 22 апреля 2022 г., г. Алматы, Казахстан, на международной конференции «Ramonda. Almanac of scientific works» 30 апреля 2022 г., г. Ниш, Сербия, на IV конгрессе клинических фармакологов Казахстана с международным участием 3-4 октября 2024 г., г. Караганда, Казахстан.

Опубликовано 6 печатных работ, из них: 1 статья в международном научном издании, индексируемом в информационной базе Scopus, Web of science (Q1); 3 статьи – в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования РК; 2 тезиса - в сборниках Международных научно-практических конференций, изданы методические рекомендации «Фармакоэпидемиологические и клинико-экономические аспекты оптимизации антибактериальной терапии при COVID-19», утвержденные на Учебно-методическим объединением — группой управления проектами Республиканского учебно-методического совета.

4) Целью диссертационной работы Умурзаковой Айнура Онталаповны «Клинико-генетические характеристики миодистрофии Дюшенна в Республике Казахстан» явилось: на основе анализа типа мутаций в гене *DMD* изучить клинические особенности и влияние терапии на клиническое течение миодистрофии Дюшенна. Практическая значимость работы состояла в том, что результаты данного исследования позволят врачам своевременно инициировать генетическую диагностику миодистрофии Дюшенна при случае повышения креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови у мальчиков с нарушением походки первично методом MLPA, а при отрицательном результате – проводить секвенирование гена *DMD*. Оценка состояния трансляционной рамки считывания генетического кода поможет прогнозировать прогрессирование заболевания,

которое является ключевым критерием для своевременной инициации глюкокортикостероидной (ГКС) терапии.

Результаты проведенного исследования доложены на: IX международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы медицины» Баку, Азербайджан, 6-8 мая 2020 г.; на Международной научно-практической конференции «XXIV Университетские неврологические чтения. «Неврология сегодня»» Уфа, Башкортостан, 29-31.10.2020 г.; на LXI и LXII международных научных конференциях молодых ученых «Наука: Вчера, Сегодня, Завтра» Актобе, Казахстан, в 2022 г. и 2023 г.; на Международной научно-практической конференции «Жас зерттеуші: заманауи педиатрия және балалар хирургиясының сын-тегеуріндері мен даму болашағы». Алматы, 2022 г.; на X Annual International Scientific-Practical Conference «Medicine Pressing Questions» and «Satellite Forum on Public Health and Healthcare Politics» Баку, Азербайджан, 27-28.04.2023 г..

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ: 3 статьи в изданиях, индексируемых в информационной базе Scopus; 2 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства образования и науки Республики Казахстан; 3 тезиса в сборниках международных конференций.

5) Диссертационная работа по сериям статей Аблакимовой Нұргүл Еркінқызы «Особенности микробной флоры и ее резистентность у больных с бактериальной пневмонией в городе Актобе, внедрение и оценка эффективности мер по сдерживанию антибиотикорезистентности».

Целью исследования было изучение особенности микробной флоры и ее чувствительность к антимикробным препаратам у пациентов с бактериальной пневмонией в городе Актобе, а также внедрение и оценка эффективности комплексных мер по сдерживанию антимикробной резистентности, в том числе программ оптимизации антимикробной терапии и современных диагностических методов исследований.

Практическая значимость работы была связана с тем, что выявленные эффекты программы антимикробного стюардшипа позволяют обосновать целесообразность их внедрения в клиническую практику. Сокращение времени до назначения антибактериальных препаратов, повышение приверженности клиническим протоколам и активное применение экспресс-тестов для диагностики создают условия для рационального использования антибактериальных препаратов, улучшения исходов лечения и повышения качества медицинской помощи.

Материалы исследования были представлены и обсуждены на конференциях: II Международном научно-практическом форуме «Технологии и инновации», Астрахань, Российская Федерация, 2022 г.; III Международной научно-практической конференции «Рациональное применение инновационных лекарственных средств в практической медицине», Алматы, Казахстан, 2022 г., Научно-практической конференции с международным участием «Коморбидный мультидисциплинарный взгляд на проблему», Алматы, Казахстан, 2022 г., на конференции «Всемирная неделя ВОЗ по правильному применению противомикробных препаратов», Астана, Казахстан, 2022 г.; на X Международном молодежном научном медицинском форуме «Белые цветы», Казань, Российская Федерация, 2023 г.; World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, Глазго, Шотландия, 2023 г.; на III Конгрессе клинических фармакологов и фармацевтов РК, Актобе, Казахстан, 2023 г.; на XXVI Международном конгрессе МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии, Москва, Российская Федерация, 2024 г.; на XXXV Национальном конгрессе по болезням органов дыхания с международным участием, Москва, Российская Федерация, 2025 г.

По теме исследования опубликовано 11 работ, 6 статей из которых опубликованы в международных рецензируемых журналах баз данных Web of Science и Scopus, 2 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК, 3 тезиса международных конференций.

5. Анализ работы официальных рецензентов.

С целью обеспечения соблюдения требований Типового положения о работе диссертационного совета, каждому рецензенту была направлена памятка с требованиями по содержанию и оформлению отзыва на диссертационную работу.

Рецензенты представили свои отзывы на диссертационную работу согласно предложенным пунктам в установленные сроки. Отрицательных отзывов не поступало. Качество рецензирования диссертационных работ высокое. Рецензентами были отмечены актуальность работы, его научная новизна, практическая значимость другие положительные стороны. Также были отмечены недостатки и замечания по работе. Работа официальных рецензентов оценивается как положительная. Замечаний по работе рецензентов не выявлено.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110100 «Медицина»:

- 1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других вузов) - 5;
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) - 0;
- 3) диссертации, которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - 0;
- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том по числе докторантов из других вузов) - 0;
- 5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - 0;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - 0.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретар диссертационного совета



Саханова С.К

Мусина А.З.

30 декабря 2025г.