

OŃTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Диссертационный совет по специальности «Медицина»	044-23/1	
Отчет Диссертационного совета	1 стр из 4	

**Отчет о работе диссертационного совета за 2024 год
 Диссертационный Совет при АО «Южно-Казахстанская медицинская
 академия» по специальности 8D10141 «Медицина»**

Диссертационный Совет при АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» по специальности 8D10141 «Медицина» работает в составе, утвержденном приказом ректора № 65 от 01.06.2023г.: председатель – Абуова Г.Н., заместитель председателя – Жаркинбекова Н.А., ученый секретарь – Кемельбеков К.С.

Во исполнение приказа министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 14 июня 2024 года № 294 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года №126 «Об утверждении Типового положения о диссертационном совете», протокола Ученого совета ЮКМА от 28.08.2024г. №1, в состав Диссертационного совета был включен дополнительно постоянный член Нурмашев Б.К., утвержден приказом ректора №96 от 10.09.2024г.

В связи с обоснованным выбытием постоянного члена, зам. председателя Диссертационного совета Жаркинбековой Н.А., приказом ректора ЮКМА №128 Ө от 06.11.2024г., решением Ученого совета, протокол №4 от 23.10.2024г. в состав Диссовета была введена Кульбаева С.Н

Отчет содержит следующие сведения:

1.Количество проведенный заседаний.

За отчетный период (2024 год) Диссертационный совет по специальности 8D10141 «Медицина» провел 2 (два) заседания, с учетом требования о необходимости извещения о защите не позднее, чем за один месяц до защиты, с решением о допуске к защите и назначением рецензентов. Все члены Диссертационного совета принимали активное участие в его работе.

2. Фамилии, имя, отчество (при наличии) членов Диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний. Нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Организация обучения
1	Касымов Куаныш Тлебалдыевич (защита состоялась 26.06.2024 г.)	НАО «Медицинский университет Семей»

2	Шаймерденова Гулбану Ганикызы (повторная защита состоялась 18.12.2024 г.)	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
3	Кайрамбаев Ербол Мейрамбекович (защита состоялась 18.12.2024 г.)	НАО «Медицинский университет Семей»

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных Советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) **Диссертационная работа Касымова Куаныша Тлебалдыевича** на тему «Сегізкөз-мықын байламы зақымдануларын аз инвазивті тұрақты-функционалды бекітудің клиникалық-биомеханикалық негіздемесі» направлена на изучение результатов клинического использования разработанного устройства у пациентов с повреждением крестцово-подвздошного сочленения. В ходе исследования были изучены современные представления об эпидемиологии повреждений таза, о прикладной анатомии тазового кольца, о классификации повреждений тазового кольца, о клинико-инструментальной диагностике повреждений тазового кольца, о тактике и методах лечения повреждений тазового кольца. Разработано устройство для малоинвазивного компрессионно-дистракционного блокирующего остеосинтеза повреждений крестцово-подвздошного сочленения. Оригинальное устройство произведено одним из крупных в мире производителей имплантов для остеосинтеза ChM z.o.o., Республика Польша, изготовлено из титана и его сплавов в соответствии с требованиями стандарта ISO 5832.

2) **Диссертационная работа Кайрамбаева Ербола Мейрамбековича** на тему «Совершенствование профилактики поздних послеоперационных осложнений у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы» - проблема исследования обусловлена важностью своевременного выявления предикторов развития обструктивной уропатии в поздние сроки после оперативного лечения ДГПЖ, их ранней диагностики, с целью проведения профилактики их развития. Разработан и использован в клиническом исследовании метод профилактики стриктур и склероза шейки мочевого пузыря в раннем послеоперационном периоде в виде ирригации уретры и мочевого пузыря раствором 5-фторурацила с использованием модифицированного трехходового мочевого катетера Фолея. На основании определения наиболее значимых предикторов развития поздних обструктивных послеоперационных осложнений и результатов клинического исследования разработаны и внедрены в практическую деятельность рекомендации по ведению больных, подлежащих оперативному лечению по поводу ДГПЖ.

3) **Диссертационная работа Шаймерденовой Гулбану Ганикызы** на тему «Клинические проявления, осложнения, исходы и эффективность этиотропной терапии коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных» - тематика данной работы представляет особенный интерес в контексте реализации рекомендаций ВОЗ по значительному сокращению материнской

смертности из-за экстрагенитальных заболеваний. Важность проблемы коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных в период пандемии послужила причиной данного исследования. Впервые в Республике Казахстан определены клинические проявления, частота осложнений коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных в зависимости от триместров, паритета родов, возраста. В ходе исследования установлены особенности перинатальных исходов беременности у женщин, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 и отдаленного катамнеза. Также диссертантом изучена эффективность этиотропного противовирусного препарата Ремдесивир у беременных при коронавирусной инфекции COVID-19.

4.2. Связь тематики диссертации с Национальными государственными программами, а также целевыми Республиканскими и региональными научными и научно-техническими программами.

Исследования в сфере здоровья входят в число приоритетных направлений развития науки, утвержденных Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан по направлению «Наука о жизни и здоровье». Диссертационные работы докторантов выполнены в рамках реализации государственных программ: Программа развития здравоохранения на 2016-2020 г.г., 2020-2025 г.г.; «Стратегия Казахстан-2050», «Концепция по вхождению Казахстана в число самых развитых государств мира». Соответствуют приоритетной задаче государственной программы развития здравоохранения до 2025 года.

4.3. Анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

1) По результатам диссертационной работы **Касымова Куаныша Тлебалдыевича** «Сегізкөз-мықын байламы зақымдануларын аз инвазивті тұрақты-функционалды бекітудің клиникалық-биомеханикалық негіздемесі» получены патенты на изобретение. Основные результаты диссертации используются в учебном процессе на кафедре травматологии и ортопедии НАО «Медицинский университет Семей» при обучении резидентов, врачей-травматологов ортопедов на курсах повышения квалификации, а также в обследовании и лечении пациентов с повреждением крестцово-подвздошного сочленения на базе Центра политравмы и ортохирургии КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, отделения политравмы и эндопротезирования КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астана, ГКП на ПХВ «№1 городская клиническая больница» г.Шымкент.

2) Проведенные в ходе выполнения диссертационной работы **Кайрамбаева Ербола Мейрамбековича** на тему «Совершенствование профилактики поздних послеоперационных осложнений у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы» анализ и результаты исследования внедрены в работу урологических отделений медицинского учреждения «Почечный центр» г. Семей и Больницы скорой

медицинской помощи г. Семей. Результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре хирургических дисциплин НАО МУС по специальности «Урология» на всех уровнях образовательной деятельности при разборе темы «Доброкачественная гиперплазия предстательной железы». Разработан и внедрен в практическую деятельность метод ирригации мочевого пузыря и уретры раствором 5-фторурацила с помощью модифицированного трехходового мочевого катетера Фолея, показавший высокую профилактическую эффективность (патент на полезную модель № 4223 от 09.08.2019 г.).

3) По результатам диссертационной работы **Шаймерденовой Гульбану Ганикызы** на тему «Клинические проявления, осложнения, исходы и эффективность этиотропной терапии коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных» анализ и результаты исследования изложены в методических рекомендациях: «Ранняя диагностика, маршрутизация и профилактика коронавирусной инфекции COVID -19 у беременных». Разработан алгоритм оценки степени тяжести COVID-19 у беременных с применением подхода ВОЗ ABCDE, способствующий раннему распознаванию жизнеугрожающих состояний, и тем самым улучшению прогноза у беременных при COVID-19. Для специалистов практического здравоохранения создан алгоритм тактики ведения беременных с коронавирусной инфекцией, который облегчает деятельность в выявлении нозологии и проведении своевременных лечебных мероприятий, направленных на улучшение прогноза у данной категории больных.

5. Анализ работы официальных рецензентов.

Отзывы официальных рецензентов соответствуют всем требованиям, предъявляемым к их оформлению и написанию. В представленных отзывах отражены актуальность исследования, степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертациях и их практическая значимость, их научная новизна и заключение о возможности присуждения степени доктора философии. За время представления диссертационных работ докторантов в Диссертационный совет не поступило ни одного отрицательного отзыва. Официальные рецензенты предоставили отзывы в установленные сроки. Рецензии размещены на сайте АО «Южно-Казахстанская медицинская академия». Ниже приведен список рецензентов, привлеченных для оценки диссертационных работ.

- Тезекбаев Канат Марденович — доцент кафедры травматологии и ортопедии НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова», Генеральный директор РМЦ Национального научного центра развития сферы социальной защиты Министерства образования и культуры Республики Казахстан, кандидат медицинских наук, город Алматы, Казахстан.

- Заднепровский Никита Николаевич — доцент научно-исследовательского центра скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, кандидат медицинских наук, город Москва, Российская Федерация.

- Шарапатов Ержан Ақділдаұлы - доцент кафедры урологии и андрологии НАО «Медицинский университет Астана», PhD, город Астана, Казахстан.
- Ахвледиани Ника Джумберович – и.о. профессора кафедры хирургических болезней НАО «Карагандинский медицинский университет», доктор медицинских наук, город Караганда, Казахстан.
- Кульжанова Шолпан Адлгазыевна - заведующая кафедрой инфекционных болезней и клинической эпидемиологии НАО «Медицинский университет Астана», доктор медицинских наук, профессор, город Астана, Казахстан.
- Курманова Алмагуль Медеубаевна – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Казахского национального университета имени Аль-Фараби, доктор медицинских наук, профессор, город Алматы, Казахстан.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

- 1) Типовое положение о диссертационных советах и правила присуждения ученых степеней считаем актуальными и полно отображающими всю деятельность советов.
- 2) Предлагается создать базу данных ученых Республики Казахстан для выбора и утверждения временных членов Диссертационных советов.

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

- диссертации, принятые к защите (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) - 3;
- диссертации, снятые с рассмотрения (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) - нет;
- диссертации, по которым получены отрицательные отзывы (в т.ч. докторантов из других ВУЗов)- нет;
- диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в т.ч. докторантов из других ВУЗов) – нет.

**Председатель Диссертационного совета,
к.м.н., профессор**

Абуова Г.Н.

**Ученый секретарь Диссертационного
совета, PhD**

Жемельбеков К.С.

