 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102</i>	Стр 1 из 8

Отчет о работе диссертационного совета

Диссертационный совет при НАО «Медицинский университет Астана» по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 - «Медицина» работает в следующем составе, утвержденным приказом ректора № 1120-н/к от 03.12.2024: председатель – Оспанов О.Б, заместитель председателя – Туганбаева С.К., члены диссертационного совета - Байдулин С.А., ученый секретарь – Алмабаева А.Ы.

Отчет содержит следующие сведения:

1. Данные о количестве проведенных заседаний: Диссертационный совет за отчетный 2024 г период провел 14 заседаний.

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

3. Список докторантов с указанием организации обучения:

№	Ф.И.О. докторанта	Организация обучения
1.	Мурзахметова Айгерим Оразбаевна	НАО «Медицинский университет Астана»
2.	Землянский Виктор Викторович	НАО «Медицинский университет Астана»
3.	Жанкина Рано Амирхановна	НАО «Медицинский университет Астана»
4.	Айтбаева Ботагоз Маратқызы	НАО «Медицинский университет Астана»
5.	Крылдакова Дина Маликовна	НАО «Медицинский университет Астана»
6.	Нуриманов Чингиз Сагдатович	НАО «Медицинский университет Астана»
7.	Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы	НАО «Медицинский университет Астана»

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов: Диссертационным советом при НАО «Медицинский университет Астана» по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 - «Медицина» в отчетном году приняты 7 диссертаций:

1. Мурзахметова Айгерим Оразбаевна тема диссертации «Клинико-функциональное состояние почек у больных острым лейкозом после трансплантации костного мозга». Дата защиты – 24.04.2024 года.


1.1 Диссертационная работа посвящена изучению клинико-функциональное состояние почек у больных острым лейкозом до и после трансплантации костного мозга с разработкой модели прогнозирования острого почечного повреждения и оценкой выживаемости больных. Впервые проведена оценка влияния аллогенной и гаплоидентичной ТКМ на клиническое течение и показатели белково-электролитного обмена у больных острым лейкозом.

Впервые у больных острым лейкозом проведена оценка влияния ТКМ на функции почек в динамике через 30 дней, через 100 дней и через 1 год после трансплантации костного мозга.

Впервые в Республике Казахстан рассчитано уравнение прогностической вероятности развития ОПП и анализ выживаемости больных острым лейкозом после трансплантации костного мозга.

1.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», утвержденным Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».

1.3. Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение - 3 авторских свидетельства: № 23020, №33509, №23185.

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102</i>	Стр 2 из 8

2. Землянский Виктор Викторович, тема диссертации «Решение проблемы ретроградных эндоподтеканий после эндоваскулярного протезирования аневризм брюшного отдела аорты». Дата защиты – 27.05.2024 года.

2.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов эндоваскулярного протезирования аневризмы брюшной аорты. Разработан и внедрен новый оригинальный способ интраоперационной эмболизации внутренних повздошных артерий с использованием жидких эмболизирующих систем. Доказана эффективность предложенного способа в профилактике развития ретроградного эндоподтекания, улучшении результатов лечения больных после эндоваскулярного протезирования аневризм брюшной аорты с вовлечением общих повздошных артерий.

2.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».

2.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение- патент №35941 «Способ эмболизации внутренней повздошной артерии после эндоваскулярного протезирования аневризм брюшного отдела аорты» от 14.04.2023г.

3. Жанкина Рано Амирхановна, тема диссертации «Возможности аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток в лечении мужского бесплодия». Дата защиты – 27.05.2024 года.

3.1 Диссертационная работа посвящена оценке эффективности и терапевтической безопасности применения аутологичных костномозговых мезенхимальных стволовых клеток в лечении необструктивной азооспермии.

Впервые в Республике Казахстан применен метод аутотрансплантации костномозговых мезенхимальных стволовых клеток у мужчин с необструктивной азооспермией, что проявилось улучшением гормонального профиля (выявлено снижение уровня ФСГ, нормализация уровня тестостерона, повышение уровня ингибина В).

Стимулирующее влияние аутологичных костномозговых мезенхимальных стволовых клеток у пациентов со вторичной необструктивной азооспермией проявилось появлением сперматозоидов в эякуляте.

3.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».


3.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение – 1 авторское свидетельство от 22.05.2020 №10124 в уроandroлогических отделениях, центрах ЭКО г.Астана.

4. Айтбаева Ботагөз Маратқызы, тема диссертации «Оптимизация коррекции пролапса тазовых органов». Дата защиты – 11.11.2024 года.

4.1 Диссертационная работа посвящена оптимизации результата диагностики и лечения симптомного пролапса тазовых органов.

Результаты данного исследования обосновывают целесообразность внедрения новой стратегии в оптимизации диагностики и лечения симптомного пролапса тазовых органов.

4.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100,8D10102</i>	Стр 3 из 8

4.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение – 1 акт внедрения ГКП на ПВХ «Городская многопрофильная больница №2» «Анкета оценки качества жизни женщин с симптомным пролапсом тазовых органов» от 03.03.2024 г.

5. Крылдакова Дина Маликовна, тема диссертации «Оптимизация консервативного лечения детей с хроническим колостазом». Дата защиты – 11.11.2024года.

5.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов консервативного лечения детей с хроническим колостазом путем разработки комплексного подхода к лечению и оптимизации способов терапии.

Разработан и внедрен комплексный подход в лечении хронического колостаз у детей путем использования в том числе способы коррекции биоценоза толстой кишки позволили получить новые данные об эффективности разработанных подходов к лечению, подтверждением чего являются снижение давления в анальном канале при ректоманометрии на 20-25%, и снижение болевого симптома при тензинометрии на 10-15%, при каждом последующем запланированном обследовании в отдаленном периоде.

Получены новые данные, свидетельствующие о несомненной эффективности использования разработанного устройства для тренировки эвакуаторной способности толстой кишки (патент № 16362 от 20.05.2021г.) путем раздражения барорецепторов кишечной стенки, что подтверждается восстановлением проприоцептивной чувствительности дистального отдела толстой кишки.

5.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», утвержденным Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».


5.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение – 3 акта внедрения, ГКП на ПВХ «МГБД№2»г. Астана 1) «Тензинометрия при хроническом колостазе у детей» от 2022 года, 2) «Ректометрия при хроническом колостазе у детей» от 2022 года, 3) «Коррекция микрофлоры кишечника путем лекарственной клизмы при хроническом колостазе детей» от 2022 года.

6. Нуриманов Чингиз Сагдатович тема диссертации «Оценка влияния клинико-генетических прогностических факторов на течение заболевания при артериовенозных мальформациях в Республике Казахстан». Дата защиты – 11.12.2024года.

6.1 Диссертационная работа посвящена оценке эффективности и безопасности хирургических вмешательств (включая эндоваскулярные и микрохирургические методы) у пациентов с АВМ головного мозга, с учетом клинических проявлений, связанных с геморрагическими и эпилептическими симптомами. Эта оценка включает в себя анализ динамики клинических симптомов, в частности, динамику приступов и геморрагических кровоизлияний. Кроме того, данное исследование включает генетические исследования среди этой группы пациентов, с целью выявления генетических маркеров, ассоциированных с риском развития и разрыва АВМ головного мозга.

В данном исследовании впервые были проанализированы как ближайшие, так и отдаленные результаты хирургического лечения АВМ головного мозга на основе большого клинического материала, охватывающего микрохирургические и эндоваскулярные методы. Полученные данные демонстрируют высокий уровень безопасности эндоваскулярного и хирургического лечения как периоперационно, так и в отдаленном послеоперационном периоде.

Исследование подтвердило научную обоснованность эндоваскулярной эмболизации АВМ головного мозга с целью уменьшения частоты приступов у пациентов с эпилептическим типом клинического течения, также подтвердило зависимость исходов течение структурной эпилепсии по шкалам Engel и ILAE от длительности судорожного синдрома. Также, имеющиеся данные подтвердили о высокой эффективности микрохирургического метода в лечении эпилептического синдрома, вызванного кавернозными мальформациями головного мозга.

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100,8D10102</i>	Стр 4 из 8

Осуществлен ретроспективный анализ эндоваскулярного лечения АВМ вены Галена в детской возрастной группе, что позволило выявить влияние парциальной эмболизации и возраста детей на клинический результат оперативного вмешательства.

Проведен генетический анализ пациентов с АВМ головного мозга, в результате которого обнаружены редкие варианты гена SIRT (g.67884831C>T), связанные с врожденными артериовенозными мальформациями (bAVM), а также соматическая мутация в 12 экзоне гена KRAS (KRAS p.G12D), что согласуется с предыдущими исследованиями и поддерживает гипотезу об участии соматических мутаций KRAS в формировании артериовенозных мальформаций головного мозга.

6.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», утвержденным Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».

7. Әділбекова Аккербез Бәкірқызы тема диссертации «Клинико-эпидемиологические аспекты и прогностические факторы в лечении дефекта межжелудочковой перегородки в Казахстане». Дата защиты – 11.12.2024года.

7.1 Диссертационная работа посвящена основе оценки клинико-эпидемиологических данных и прогностических факторов, разработке и применению методов клинического наблюдения, позволяющие сделать обоснованное заключение о наиболее эффективном методе хирургического лечения дефекта межжелудочковой перегородки сердца у детей в РК.

Впервые определены эпидемиологические особенности дефекта межжелудочковой перегородки у детей в Казахстане на региональном уровне. Установлены пространственно-временные особенности смертности детей от дефекта межжелудочковой перегородки в различных медико-географических регионах Казахстана.

В Казахстане впервые проведено целенаправленное и углубленное исследование непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения больных с дефектами межжелудочковой перегородки с использованием гибридного метода в сравнении с традиционным методом.


Разработан алгоритм отбора пациентов для проведения операции гибридного (трансвентрикулярного) метода закрытия дефектов межжелудочковой перегородки.

7.2 Диссертация выполнена в соответствии с направлением развития науки в области «Науки о жизни и здоровье», утвержденным Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке».


7.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение- 1 акт , «Метод трансвентрикулярного закрытия дефекта межжелудочковой перегородки на работающем сердце».

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее качественных отзывов).

№	Ф.И.О. докторанта	Тема диссертации	Официальные рецензенты
1.	Мурзахметова Айгерим Оразбаевна	«Клинико-функциональное состояние почек у больных острым лейкозом после трансплантации костного мозга»	Тургунова Людмила Геннадьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней НАО Медицинский университет Караганда (г. Караганда); Бекишев Болат Егинбаевич - кандидат медицинских наук, ассоциированный

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100,8D10102	Стр 5 из 8

			профессор, заведующий отделением лаборатории экстракорпоральной гемокоррекции Центр Сердца КФ «University Medical Center» (г. Астана).
2.	Землянский Виктор Викторович	«Решение проблемы ретроградных эндоподтеканий после эндоваскулярного протезирования аневризм брюшного отдела аорты»	Сахов Оразбек Сраилович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, Президент общественного объединения «Общество интервенционных кардиологов и эндоваскулярных хирургов Казахстана» (г. Алматы); Коспанов Нурсултан Айдарханович - кандидат медицинских наук, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова (г. Алматы).
3.	Жанкина Рано Амирхановна	«Возможности аутотрансплантации мезенхимальных стволовых клеток в лечении мужского бесплодия».	Сапарбаев Самат Сагатович – кандидат медицинских наук, PhD, ассоциированный профессор, проректор по стратегическому развитию, науке и международному сотрудничеству, член Правления НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» (г. Актобе, Республика Казахстан); Асамиданов Еркебулан Маргуланович - PhD, ассоциированный профессор кафедры хирургических болезней НАО «Медицинский университет Караганды», (г.Караганда, Республика Казахстан).
4.	Айтбаева Ботагоз Маратқызы	«Оптимизация коррекции пролапса тазовых органов»	Кулбаева Салтанат Налибекқызы – доктор PhD, ассоциированный профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии АО «Южно-Казахстанская медицинская академия», автор более 5 (пяти) публикации в журналах базы данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или Scopus (Скопус) (г. Шымкент); Кубин Никита Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии медицинского института Санкт- Петербургского государственного университета, автор более 5 (пяти) публикаций в журналах базы данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	<i>Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100,8D10102</i>	Стр 6 из 8

			Кор Коллекшн) или Scopus (Скопус) (г. Санкт-Петербург).
Крылдакова Дина Маликовна	«Оптимизация консервативного лечения детей с хроническим колостазом»		Аипов Расулбек Рахманбердиевич - доктор медицинских наук, декан школы Педиатрии Казахского национального медицинского университета им.С.Д. Асфендиярова, автор 5 публикаций, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по Cite Score не менее 35-ти, с индексом Хирша в информационных базах Scopus-4, (г. Алматы); Аскаров Мейрамбек Сатыбалдинович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии НАО «Медицинский университет Караганды» (г. Караганда);
Нуриманов Чингиз Сагдатович	«Оценка влияния клинико-генетических прогностических факторов на течение заболевания при артериовенозных мальформациях в Республике Казахстан»		Дюсембеков Ермек Кавтаевич – главный внештатный нейрохирург УЗ г. Алматы, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии КазНМУ им. С. Асфендиярова); автор 5 публикаций, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), с индексом Хирша в информационных базах Scopus-2. г. Алматы, Республика Казахстан. Адильбеков Ержан Боранбаевич – Заместитель Председателя Правления по медицинской части РГП на ПХВ



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102

Стр 7 из 8


			«Национальный координационный центр экстренной медицины» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, к.м.н., автор более 5 публикаций, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс), с индексом Хирша в информационных базах Scopus-7. г. Астана, Республика Казахстан.
Әділбекова Аккербез Бәкірқызы	«Клинико-эпидемиологические аспекты и прогностические факторы в лечении дефекта межжелудочковой перегородки в Казахстане»		1. Мурзагалиев Мурадым Уралбаевич – кандидат медицинских наук, PhD, заведующий отделением кардиохирургии 1, врач кардиохирург, автор более 5 (пяти) публикации в журналах базы данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или Scopus (Скопус), с индексом Хирша в информационных базах Scopus-3. Центр сердца “University Medical Center”, г. Астана, Республика Казахстан. 2. Болатбеков Берик Алмабекович – кандидат медицинских наук, PhD «Медицина», кардиохирург, кардиолог и аритмолог, Директор клиники, автор более 5 (пяти) публикации в журналах базы данных Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или Scopus (Скопус), с индексом Хирша в информационных базах Scopus-2. «CardioMed Clinic» г. Шымкент, Республика Казахстан.

Отзывы всех официальных рецензентов были оформлены качественно и в соответствии с требованиями. Представлены в положенный срок, содержание рецензий соответствовали рецензируемым диссертациям.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров: предложений нет.

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

- 1) диссертации, принятые к защите - 7 (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**;
- 2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**;
- 3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**;

 ASTANA MEDICAL UNIVERSITY	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102	Стр 8 из 8

- 4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**;
- 5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) - **1**;
- 6) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) - **нет**.

Председатель Диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Оспанов О.Б.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
д.м.н., ассоциированный профессор



Алмбаева А.Ы.

"30" декабря 2024 года.