



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 1 из 19

**Отчет о работе диссертационного совета
по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»
НАО «Медицинский университет Астана»**

Диссертационный совет при НАО «Медицинский университет Астана» по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина» работает в следующем составе, утвержденным приказом ректора № 71нк от 04.02.2022: председатель – Хамчиев К.М., заместитель председателя – Жанбырбекұлы У., члены диссертационного совета – Дербисалина Г.А., Игисинов Н.С., ученый секретарь – Жакупова Т.З.


Отчет содержит следующие сведения:

Данные о количестве проведенных заседаний: **в отчетном году было проведено 31 заседание диссертационного совета.**

1. 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	Бекишева Айжан Танирбергеновна	НАО «Медицинский университет Астана»
2	Маулетбаев Марат Серикович	НАО «Медицинский университет Астана»
3	Туржанова Динара Ерлановна	НАО «Медицинский университет Астана»
4	Штефанов Иван Иванович	НАО «Медицинский университет Астана»
5	Ахметов Канат Кырымович	НАО «Медицинский университет Астана»
6	Дюсенбаев Нуржан Нурланулы	НАО «Медицинский университет Астана»
7	Толеубаев Медет Толеубайулы	НАО «Медицинский университет Астана»
8	Айнаев Ернур Исабекович	НАО «Медицинский университет Астана»
9	Жапаров Улан Сапиханович	НАО «Медицинский университет Астана»
10	Исильбаева Аргуль Асетовна	НАО «Медицинский университет Астана»

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 2 из 19

11	Ахметова Камшат Мусахановна	НАО «Медицинский университет Астана»
12	Жузжасарова Айгерим Аймаханбетовна	НАО «Медицинский университет Астана»
13	Жаманкулов Адил Абусалимович	НАО «Медицинский университет Астана»
14	Жабагина Алмагуль Серикказыевна	НАО «Медицинский университет Семей»
15	Бакытжанұлы Абай	НАО «Медицинский университет Астана»

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

Диссертационным советом при НАО «Медицинский университет Астана» по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина» в отчетном году приняты к защите 15 диссертаций, одна из которых повторная:

1. **Бекишева Айжан Танирбергеневна**, тема диссертации «Оценка эффективности реабилитационных мероприятий при функциональных осложнениях после радикальных операций по поводу злокачественных новообразований ободочной кишки». Дата защиты – 28.06.2022 года.

1.1 Диссертационная работа посвящена оценке эффективности реабилитационных мероприятий при функциональных осложнениях при раке ободочной кишки после радикальных операций для улучшения показателей выживаемости.

Определены прогностические факторы, влияющие на выживаемость больных при раке ободочной кишки после хирургического лечения с учетом функциональных изменений. Определена структура функциональных осложнений и при этом важная роль отводится функциональным нарушениям с синдромом хронической диареи, электролитным нарушениям и нутритивной недостаточности.

Установлены, что риски развития функциональных осложнений после хирургического лечения рака ободочной кишки увеличиваются при удалении илеоцекального угла и формировании стомы.

Комплексная реабилитация, включающая FODMAP диету, коррекцию микробиоценоза кишечника и нутритивную поддержку, способствует улучшению качества жизни и выживаемости больных с функциональными осложнениями при хирургическом лечении рака ободочной кишки



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 3 из 19

1.2 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".

1.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение: 3 акта внедрения в «Многопрофильный медицинский центр» акимата г. Нур-Султан, в Центр паллиативной помощи ТОО «AMARA INVESTMENT» (Приложение Б) и 1 акт внедрения в учебный процесс по дисциплине «Онкология» НАО «Медицинский университет Астана».

2. Маулетбаев Марат Серикович, тема диссертации «Оценка эффективности повторных операций при опухолях брюшной полости и забрюшинного пространства после эксплоративной лапаротомии». Дата защиты – 28.06.2022 года.

2.1 Диссертация посвящена оценке эффективности хирургического лечения больных раком желудка и раком почки III-IV стадии после эксплоративной лапаротомии. Проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов повторных полноценных хирургических пособий у больных раком желудка и почки III-IV стадии, ранее перенесших эксплоративные лапаротомии и результатов первичных радикальных операций у больных раком желудка и почки III-IV стадии. Доказана целесообразность повторных полноценных хирургических пособий у больных раком желудка и почки III-IV стадии ранее перенесших эксплоративные лапаротомии.

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 учебный процесс по дисциплине «Онкология» НАО «Медицинский университет Астана».

3. Туржанова Динара Ерлановна, тема диссертации «Сүт безі катерлі ісігі тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы және фотодинамикалық терапиясы», дата защиты – 29.06.2022 года.

3.1 Диссертационная работа посвящена оптимизации методов диагностики и лечения кожных метастазов у больных раком молочной железы. Изучена флуоресцентная диагностика кожных метастазов рака молочной железы, эффективность фотодинамической терапии кожных метастазов рака молочной железы, предоставлены научно-обоснованные рекомендации применения флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии у пациентов с кожными метастазами рака молочной железы.



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 4 из 19

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 практику РГП на ПХВ «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан»: «Фотодинамическая терапия кожных метастазов рака молочной железы» (акт внедрения новой технологии №16 от 15.10.2020); «Флуоресцентная диагностика кожных метастазов рака молочной железы» (акт внедрения новой технологии №9 от 01.07.2021.). Результаты диссертации изложены в методических рекомендациях: «Оценка качества жизни пациентов с кожными метастазами рака молочной железы», «Флуоресцентная диагностика кожных метастазов рака молочной железы», «Фотодинамическая терапия кожных метастазов рака молочной железы». подана заявка на патент на изобретение «Способ фотодинамической терапии в поллиативном лечении кожных метастазов рака молочной железы» (получено уведомление о положительном результате формальной экспертизы), получено 2 авторских свидетельств выданных РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» (произведение науки): «Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия в лечении кожных метастазов рака молочной железы», №13256 от 17.11.2020 г., «Преимущества фотодинамической терапии в лечении у геронтологических пациентов со злокачественными новообразованиями» №18351 от 03.06.2021 г.


4. Штефанов Иван Иванович, тема «Наследственный диффузный рак желудка и меры его профилактики», дата защиты – 29.06.2022 года.

4.1 Диссертационная работа посвящена изучению полиморфизмов генов TNF, IL10, TP53 и CD14 и герминальных мутаций генов CDH1, ассоциации риска рака желудка среди населения Казахстана. Изучение особенностей инфицирования слизистой желудка *Helicobacter pylori* при раке желудка.

Выявлены отдаленные лимфогенные метастазы рака желудка у прооперированных больных не подпадающие под общепринятую классификацию.

Получены данные об особенностях инфицирования *Helicobacter pylori* у пациентов с диагнозом диффузный рак желудка.

Разработан и применен метод диагностики, позволяющий выявлять генетическую отягощенность (однонуклеотидные полиморфизмы TNF, IL10, TP53, CD14, герминальные мутации гена CDH1) больных раком желудка.

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 5 из 19

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".

4.3 Результаты диссертации внедрены в учебный процесс по дисциплине «Онкология» НАО «Медицинский университет Астана».

Создана тест-система для определения мутаций в гене CDH1 на основе секвенирования экзонов гена. Разработан и применен метод диагностики, позволяющий выявлять генетическую отягощенность (мутации гена CDH 1) больных с наследственным диффузным раком желудка. Имеется авторское свидетельство.

На заседании диссертационного совета (Протокол № 11 от 29.06.2022 года) вынесено решение о направлении диссертации Штефанова И.И. на повторную защиту.

5. Ахметов Канат Кырымович, тема «Совершенствованные подходы лечения травматических острых субдуральных гематом», дата защиты – 04.07.022 года.

5.1 Диссертационная работа посвящена оценке результатов и исходов консервативно-выжидательной тактики лечения травматических острых субдуральных гематом.

Определена эффективность и исход консервативно-выжидательной тактики при травматических острых субдуральных гематомах.

Полученные в работе данные позволили обосновать эффективность применения консервативно-выжидательной тактики для лечения пациентов с субдуральными гематомами.

5.2 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".

5.3 Алгоритм ведения пациентов с острыми травматическими субдуральными гематомами внедрен в работу АО «Национальный центр нейрохирургии», получено одно авторское свидетельство (№18424 от 7.06.2021).

6. Дюсенбаев Нуржан Нурланулы, тема «Хирургическое лечение больных с повреждениями позвоночника с применением интраоперационной компьютерной томографии и навигационной станции», дата защиты – 04.07.2022 года.

6.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов хирургического лечения больных с травматическими повреждениями



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 6 из 19

позвоночника с использованием интраоперационного компьютерного томографа, совмещенного с навигационной станцией.

Разработана методика проведения операции при травмах и последствиях травм грудного и поясничного отделов позвоночника с использованием интраоперационного компьютерного томографа, совмещенного с навигационной станцией, что позволило избежать недопустимой мальпозиции винтов, избежать ревизионных операций, уменьшить травматичность и продолжительность операций, кровопотерю, снизить сроки пребывания больного в стационаре.

Использование интраоперационного компьютерного томографа с навигационной станцией позволило адаптировать имплантацию винтов других фирмы не уступающих по качеству винтам фирмы производителя аппаратуры, что дало значительный экономический эффект.

6.2 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".

6.3 Результаты диссертации в виде использования O-arm и навигационной станции StealthStation при операциях на позвоночнике внедрены в отделении травматологии №1 ННЦТО им. акад. Батпеноева Н.Д.

7. Толеубаев Медет Толеубайулы, тема диссертации «Эффективность применения гетерологичной плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов в комбинации с эритропозтином, в лечении гнойных ран», дата защиты – 04.07.2022 года.


7.1 Диссертационная работа посвящена оценке эффективности применения плазмы, обогащенной лейкоцитами и тромбоцитами в комбинации с эритропозтином при лечении гнойных ран.

Впервые исследовано применение плазмы, обогащенной лейкоцитами и тромбоцитами в комбинации с эритропозтином при лечении экспериментальных гнойных ран.

Полученные в работе данные позволяют обосновать эффективность применения плазмы, обогащенной лейкоцитами и тромбоцитами в комбинации с эритропозтином для лечения гнойных ран

7.2 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".

7.3 Результаты диссертации внедрены в работу ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская больница №1» акимата г. Астана. Акт

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 7 из 19

внедрения “Применение мобильного приложения для определения площади раневой поверхности”.

8. Айнаев Ернур Исабекович, тема диссертации «Болезнь Пейрони: оптимизация консервативных и хирургических способов лечения», дата защиты – 05.07.2022 года.

8.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов лечения больных фибропластической индурацией полового члена (болезнь Пейрони).

Проведен анализ пенильной гемодинамики до и после корпоропластики с использованием аутотрансплантатов.

Разработан способ пенильной корпоропластики с применением буккального аутотрансплантата (слизистая щеки). Получено свидетельство на авторское право.

Научно доказана эффективность методики пенильной корпоропластики с использованием буккального аутотрансплантата (слизистая щеки).

8.2 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".

8.3 Разработан способ пенильной корпоропластики с применением буккального аутотрансплантата (слизистая щеки). Получено свидетельство на авторское право.

9. Жапаров Улан Сапиханович, тема диссертации «Оценка эффективности хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы после эмболизации простатических артерий», дата защиты – 05.07.2022 года.

9.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы посредством эмболизации простатических артерий.

Выполненное исследование позволит расширить показания к проведению трансуретральной резекции предстательной железы у больных с высоким анестезиологическим риском посредством эмболизации простатических артерий.

Определена эффективность и безопасность оперативного лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы с и без эмболизации простатических артерий. Описаны изменения ткани предстательной железы после выполненной эмболизации простатических артерий у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы.



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 8 из 19

Разработанный алгоритм действий позволит расширить тактику хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы с высоким анестезиологическим риском.

9.2 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".

9.3 Разработан алгоритм хирургического лечения при доброкачественной гиперплазии предстательной железы (авторское свидетельство).

10. Исильбаева Аргуль Асетовна, тема диссертации «Клинические особенности течения и состояние микробиоценоза у пациенток с ревматоидным артритом», дата защиты – 22.10.2022.

10.1 Диссертационная работа посвящена оценке клинических особенностей, генетический спектр, состояние и прогностическую значимость микробиоценоза у пациенток с ревматоидным артритом.

Проведено комплексное изучение микробиоценоза ротовой полости и кишечника у пациенток с ревматоидным артритом в Казахстанской популяции.

Изучены генетические маркеры: HLA-DRB9 и не-HLA гены у пациенток с ревматоидным артритом в Казахстанской популяции, при этом SNP HLA-DRB9 rs9268839 впервые изучен в Азиатской популяции.

Впервые в Центральноазиатской популяции продемонстрирована ассоциация показателей кишечного микробиома и эффективности терапии при РА. Полученные данные настоящего исследования о генетических и микробиомных биомаркерах будут задепонированы и пополнят мировые базы данных по ревматоидному артриту. Данное исследование позволит изучить структуру микробиома пациенток с РА, с возможностью коррекции выявленных нарушений.

10.2 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".

10.3 Результаты диссертации внедрены в отделении узких специалистов, ГКП на ПХВ городской поликлинике №12 г. Астана. Получены 4 авторских свидетельства. По результатам исследования разработанная прогностическая модель позволяет рассчитать вероятность развития деформаций мелких и крупных суставов в зависимости от возраста дебюта и симметричности



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 9 из 19

суставного синдрома и рассчитать формирование рентгенологической стадии от уровня СРБ и длительности заболевания.

11. Ахметова Камшат Мусахановна, тема диссертации «Репродукциялық жастағы адамдардың метаболизмдік синдромын болжау және профилактикалық шараларын жетілдіру», дата защиты – 22.10.2022 года, повторная защита.

11.1 Диссертационная работа посвящена совершенствованию прогнозирования метаболического синдрома и соответствующие профилактические мероприятия у лиц репродуктивного возраста.

Изучена распространенность метаболического синдрома у лиц репродуктивного возраста, определены факторы риска метаболического синдрома, выявлены 5 одноклеотидные полиморфизмы, влияющих на развитие метаболического синдрома.

Оценены состояние здоровья и питания у лиц, страдающих метаболическим синдромом, обоснованы меры прогнозирования и профилактики метаболического синдрома.

На основании полученных результатов можно прогнозировать генетическую предрасположенность к метаболическому синдрому на основе генотипов rs 7903146, rs 157582, rs 4506565, rs 7578597, rs 4072037.

11.2 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".

11.3 Результаты диссертации внедрены в учебный процесс кафедры профилактической медицины и питания НАО «Медицинский университет Астана» и в практику Больницы Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан (акты внедрения). Имеются 2 патента на полезную модель, 5 свидетельств о государственной регистрации прав на объект авторского права, 2 методические рекомендации для врачей Больницы Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан.

12. Жузжасарова Айгерим Аймаханбетовна, тема диссертации «Оптимизация клинико-лабораторной диагностики осложненной формы кори у детей», дата защиты – 29.11.2022 года.

12.1 Диссертационная работа посвящена изучению распространенности кори у детей в РК, а также усовершенствованию дифференциально-диагностических критериев осложненной формы кори у детей.

Определена регистрация новых генетических линий генотипов вируса кори D8, B3 («MVs/Frankfurt Main.DEU/17.11/[D8]»),



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки
кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 10 из 19

«MVs/Osaka.JPN/29.15/[D8]», «MVs/Gir Somnath.IND/42.16/[D8]» и «MVs/Dublin.IRL/8.6/[B3]», «MVs/Kabul.AFG/20.14/[B3]») и ее территориальное распределение в РК.

На основании многофакторного математического анализа систематизированы и определены факторы способствующие реализации осложнений коревой инфекции у детей, а также выявлены предикторы летального исхода пациентов с отягощенным преморбидным фоном.

Проведена системная, комплексная оценка клиники, лабораторно – инструментальных и патоморфологических данных при осложненных формах коревой инфекции у детей.

12.2 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".

12.3 Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение: «Алгоритм ведения пациентов с осложненной формой кори у детей» на базе ГККП МГДБ №3 г. Астана, имеется 3 авторских свидетельства.


13. Жаманкулов Адил Абусалимович, тема диссертации «Повышение эффективности иммунной реабилитации у детей с рецидивирующими респираторными инфекциями», дата защиты - 29.11.2022 года.

13.1 Диссертационная работа посвящена повышению эффективности иммунной реабилитации детей с рецидивирующими респираторными инфекциями на основании выделения основных ведущих фенотипов и их течения в до и после коронавирусном периоде.

Проведено сравнение клинко-иммунологических фенотипов у детей с рецидивирующими респираторными инфекциями в доковидный и постковидный периоды, изучены клинко-лабораторные изменения у детей с рецидивирующими респираторными инфекциями, перенесших коронавирусную инфекцию.

Проведено сравнение течения коронавирусной инфекции и оценка эффективности методов иммунной реабилитации у детей с рецидивирующими респираторными инфекциями и здоровых (эпизодически болеющих) детей, перенесших коронавирусную инфекцию.

13.2 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".

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 11 из 19.

13.3 Разработан и внедрен в практику прогностический алгоритм диагностики выявления групп риска детей с рецидивирующими респираторными инфекциями в зависимости от ведущего клинико-иммунологического фенотипа с дальнейшей их иммунной реабилитацией. Разработанная схема иммунной реабилитации позволила повысить эффективность ведения пациентов с рецидивирующими респираторными инфекциями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции. Результаты диссертации внедрены в педагогический процесс кафедры детских болезней с курсами аллергологии, гематологии и эндокринологии в виде материалов для создания ситуационных задач и практических занятий для студентов. Имеется 1 авторское свидетельство от 18.10.2021 № 20946 и 3 акта внедрения в практическое здравоохранение в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8», аллергологического центра «Умит», медицинского центра «Семья».

14. Жабалина Алмагуль Серикказыевна, тема диссертации «Оптимизация лучевой терапии при местнораспространенных стадиях рака шейки матки», дата защиты – 30.11.2022 года.


14.1 Диссертационная работа посвящена повышению эффективности лучевой терапии местнораспространенных стадий рака шейки матки путем профилактического облучения парааортальных лимфатических узлов.

Разработанный метод профилактического облучения парааортальных лимфоузлов при проведении химиолучевой терапии у пациентов с раком шейки матки показал высокую эффективность в условиях клинической практики, улучшив показатели общей выживаемости, выживаемости без прогрессирования.

Проведена сравнительная оценка результатов лечения рака шейки матки традиционного химиолучевого метода с авторским методом профилактического облучения ПАЛУ и оценка качества жизни у пациентов с раком шейки матки с помощью адаптированного модуль-опросник для рака шейки матки EORTC-CX24 пролеченных традиционным химиолучевым методом в сравнении с предложенным методом профилактического облучения ПАЛУ

14.2 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".

14.3 Внедрение результатов диссертации: 2 авторских свидетельства «Метод профилактической лучевой терапии парааортальных лимфатических узлов при раке шейки матки», «EORTC QLQ-CX24».

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 12 из 19

Учебное пособие на трех языках «Передовые интервенционные технологии в лечении рака шейки матки» (свидетельство на объект авторского права №4409 от 02.07.2019 г.).

Результаты диссертации внедрены в учебный процесс на кафедре клинической онкологии и ядерной медицины Медицинского Университета Семей при обучении магистрантов, докторантов и врачей-онкологов и курсах повышения квалификации.

15. Бакытжанұлы Абай, тема диссертации «Совершенствование тактики ведения атипичного трепетания предсердий с использованием инновационных технологий», дата защиты – 23.12.2022 года.

15.1 Диссертационная работа посвящена оценке усовершенствованной тактики ведения пациентов с атипичным трепетанием предсердий после кардиохирургических операций и катетерных абляций с использованием инновационных технологий.

Изучены электрофизиологические характеристики атипичного трепетания предсердий у пациентов после кардиохирургических и интервенционных вмешательств в Республике Казахстан.

Выявленная высокая корреляционная положительная связь между уровнем кардиомаркера NT-proBNP и показателями давления в левом предсердии; и слабая достоверная положительная связь с показателем РСДЛА у пациентов с атипичным трепетанием предсердий после кардиохирургических вмешательств и катетерных абляций. Адаптирован и внедрен модуль навигационной системы Carto3 – Ablation Index при абляции атипичного трепетания предсердий у пациентов после кардиохирургических операций и катетерных абляций.

Высокий уровень кардиомаркера NT-proBNP является прогностическим маркером развития предсердных аритмий и последующих рецидивов атипичного трепетания предсердий у пациентов после кардиохирургических операций и катетерных абляций.

15.2 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".

15.3 Результаты диссертации внедрены в практику отделения интервенционной аритмологии АО «Национальный научный кардиохирургический центр» (пять актов внедрения). Адаптирован и внедрен модуль навигационной системы Carto3 – Ablation Index при абляции атипичного трепетания предсердий у пациентов после кардиохирургических операций и катетерных абляций. Получены три авторских свидетельства, три



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 13 из 19

уведомления о положительном результате формальной экспертизы «Национального института интеллектуальной собственности» Министерства Юстиции РК патентов на изобретение.

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

№	Ф.И.О. докторанта	Тема диссертации	Официальные рецензенты
1	Бекнишева Айжан Танирбергеновна	«Оценка эффективности реабилитационных мероприятий при функциональных осложнениях после радикальных операций по поводу злокачественных новообразований ободочной кишки»	1. Ижанов Ерген Бахчанович – д.м.н., врач онколог-хирург центра абдоминальной онкологии АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии». 2. Кабилдина Найля Амирбековна – к.м.н., ассоциированный профессор, заведующая кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО «Медицинский университет Караганды»
2	Маулетбаев Марат Серикович	«Оценка эффективности повторных операций при опухолях брюшной полости и забрюшинного пространства после эксплоративной лапаротомии»	1. Букенов Акат Мухамедиевич – д.м.н., профессор кафедры онкологии и лучевой диагностики НАО «Медицинский университет Караганды». 2. Койшыбаев Арип Кубекович – руководитель кафедры онкологии НАО ЗКМУ им. Марата Оспанова, к.м.н., ассоциированный профессор
3	Туржанова Динара Ерлановна	«Сут безі катерлі ісігі тері метастаздарының флуоресцентті диагностикасы және фотодинамикалық терапиясы»	1. Тайлаков Балтабай Бейшеевич – д.м.н., профессор, заместитель директора ГКП на ПХВ "Многопрофильный медицинский центр" акимата г.Астана. 2. Чувакова Эльмира



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 14 из 19

			Келесовна – к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики АО «Национальный научный медицинский центр», г.Астана.
4	Штефанов Иван Иванович	«Наследственный диффузный рак желудка и меры его профилактики»	1. Шауенов Ергали Солтыбекович – д.м.н., профессор, заведующий отделением торакальной хирургии многопрофильной городской больницы №3, г. Караганда. 2. Кожакметов Самат Серикович – к.м.н., ассоциированный профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории микробиома человека и долголетия Центра наук о жизни ЧУ «NationallaboratoryAstana» АОО «Назарбаев университет»
5	Ахметов Канат Кырымович	«Совершенствованные подходы лечения травматических острых субдуральных гематом»	1. Махамбаев Габит Джангильдинович - к.м.н., руководитель Центра нейрохирургии и неврологии многопрофильной больницы им. Х.Ж. Макажанова, главный внештатный нейрохирург Карагандинской области (г. Караганды); 2. Халимов Алимхан Рахимович - к.м.н., доцент кафедры нейрохирургии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова (г. Алматы).
6	Дюсенбаев Нуржан Нурланулы	«Хирургическое лечение больных с повреждениями позвоночника с применением интраоперационной компьютерной томографии и	1.Крючков Виктов Васильевич – д.м.н., врач- нейрохирург отделения нейрохирургии больницы скорой неотложной помощи (БСНП) (г. Алматы); 2.Бирючков Михаил Юрьевич – д.м.н., профессор,



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 15 из 19

		навигационной станции»	руководитель кафедры нейрохирургии с курсом травматологии, НАО ЗКГМУ им. М.Оспанова (г. Актобе).
7	Толубаев Медет Толубайұлы	«Эффективность применения гетерологичной плазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов в комбинации с эритропоэтином, в лечении гнойных ран»	1. Ускенбаев Талгат Айтбаевич – к.м.н., руководитель отдела многопрофильной хирургии Национального научного онкологического центра (г. Астана); 2. Кудербаев Муратхан Тлебалдинович – к.м.н., заведующий кафедрой хирургических дисциплин НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей).
8	Айнаев Ернур Исабекович	«Болезнь Пейрони: оптимизация консервативных и хирургических способов лечения»	1. Курмангалиев Олег Маратович – д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургических болезней № 2 с курсом урологии НАО «Западно-Казахстанского медицинского университета» им. Марата Оспанова (г. Актобе); 2. Абишев Бахыт Хамитович – д.м.н., профессор, заведующий отделением стационарной радиологии корпоративного фонда «University Medical Center» (г. Астана).
9	Жапаров Улан Сапиханович	«Оценка эффективности хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы после эмболизации простатических артерий»	1. Курмангалиев Олег Маратович – д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургических болезней № 2 с курсом урологии НАО «Западно-Казахстанского медицинского университета» им. Марата Оспанова (г. Актобе); 2. Абишев Бахыт Хамитович – д.м.н., профессор,



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 16 из 19

			заведующий отделением стационарной радиологии корпоративного фонда «University Medical Center» (г. Астана).
10	Исильбаева Аргуль Асетовна	«Клинические особенности течения и состояние микробиотоза у пациенток с ревматоидным артритом»	1. Бисенова Неля Михайловна – д.б.н., профессор, бактериолог высшей категории, руководитель микробиологической лаборатории Национального научного медицинского центра (г. Астана); 2. Машкунова Ольга Васильевна – к.м.н., ассоциированный профессор, профессор кафедры внутренних болезней НАО КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, врач-ревматолог высшей категории, ведущий консультант НИИ кардиологии и внутренних болезней МЗ РК, член Экспертного Совета Ревматологов РК (г. Алматы).
11	Ахметова Камшат Мусахановна	«Репродукциялық жастағы адамдардың метаболизмдік синдромын болжау және профилактикалық шараларын жетілдіру»	1. Укыбасова Талшын Мухадесовна – д.м.н., профессор, старший ординатор-консультант отдела акушерства и гинекологии Национального научного центра материнства и детства УМС (г. Астана); 2. Кушугулова Алмагуль Рахимберлиевна – д.м.н., профессор, руководитель Лаборатории микробиома человека и долголетия, Центр наук о жизни, ЧУ «National Laboratory Astana», Назарбаев университет (г. Астана).




НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 17 из 19

12	Жузжасарова Айгерим Аймаханбетовна	«Оптимизация клинико-лабораторной диагностики осложненной формы кори у детей»	1. Абуова Гульжан Наркеновна – к.м.н., заведующая кафедрой инфекционных болезней и дерматовенерологии Южно-Казахстанской медицинской академии (г. Шымкент). 2. Девдариани Хатуна Георгиевна – к.м.н., ассоциированный профессор кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии НАО «Медицинский Университет Караганды» (г. Караганда).
13	Жаманкулов Адил Абусалимович	«Повышение эффективности иммунной реабилитации у детей с рецидивирующими респираторными инфекциями»	1. Мырзабекова Гулшара Туребековна – д.м.н., профессор кафедры клинических дисциплин Высшей школы медицины факультета медицины и здравоохранения Казахского Национального Университета им. Аль-Фараби (г. Алматы); 2. Маукаева Сауле Боранбаевна – к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней, дерматовенерологии и иммунологии НАО «Медицинский университет Семей» (г. Семей).
14	Жабагина Алмагуль Серикказыевна	«Оптимизация лучевой терапии при местнораспространенных стадиях рака шейки матки»	1. Балмагамбетова Сауле Кабедаевна – доктор PhD, доцент кафедры онкологии НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет им. М. Оспанова» (г. Актобе); 2. Крук Евгения Владимировна – к.м.н., ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии НАО «Медицинский университет Караганды» (г. Караганда).

	НАО «Медицинский университет Астана»	
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»	Стр 18 из 19

15	Бакытжанұлы Абай	«Совершенствование тактики ведения атипичного трепетания предсердий с использованием инновационных технологий»	1. Баимбетов Адиль Кудайбергенович – PhD, руководитель отделения рентгенхирургии и интервенционной кардиологии АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», (г. Алматы). 2. Ракишева Амина Галимжановна - PhD, заведующая отделением кардиологии и реабилитации АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», секретарь ОО «Ассоциации кардиологов Казахстана» (г. Алматы).
----	-------------------------	--	--

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:

№	Диссертации на соискание степеней доктора философии (PhD) в разрезе направления подготовки кадров по профилю «6D110100», «8D10102» - Медицина»	Количество диссертаций
1	Диссертации, принятые к защите:	15
	в том числе докторантов из других вузов	1
2	Диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других вузов)	-
3	Диссертации, по которым получены отрицательные	-



НАО «Медицинский университет Астана»

Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 «Медицина»

Стр 19 из 19

	отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других вузов)	
4	Диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других вузов)	-
5	Диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов)	-
6	Диссертации, направленные на повторную защиту:	1
	в том числе докторантов из других вузов	-

Председатель диссертационного совета, к.м.н., профессор

Хамчиев К.М.

Ученый секретарь, к.м.н., ассоциированный профессор

Жакупова Т.З.

"28" 12 2022 года