	НАО «Медицинский университет Астана»	Стр. 1 из 5
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 - «Медицина»	

### 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 № 171-н/к от 12.04.2023: председатель - Абдрахманов А.С., заместитель председателя - Оспанов О.Б., члены диссертационного совета - Кушугулова А.Р., Байдулин С.А., ученый секретарь – Алмабаева А.Ы.

Отчет содержит следующие сведения:

1. **Данные о количестве проведенных заседаний:** Диссертационный совет за отчетный период провел 7 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.	Курманов Талгат Аманжолович	НАО «Медицинский университет Астана»
2.	Дюсенбаев Нуржан Нурланулы	НАО «Медицинский университет Астана»
3.	Дмитриева Мария Викторовна	НАО «Медицинский университет Астана»
4.	Штефанов Иван Иванович	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 4 диссертаций, две из которых повторные:

1. **Курманов Талгат Аманжолович**, тема диссертации «Роль аутотрансплантации почки в реконструкции обширных дефектов мочеточника различного генеза». Дата защиты – 20.04.2023 года.

1.1 Диссертационная работа посвящена определению и внедрению выбора оптимальной методики реконструкции мочеточников при протяженных стриктурах различного генеза.

Впервые в РК определены показания и противопоказания к аутотрансплантации почки. Изучены результаты применения аутотрансплантации почки при дефектах мочеточника различного генеза в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. С целью профилактики инфекционных осложнений после аутотрансплантации почки предложен комплекс локальной послеоперационной антибактериальной терапии. Показаны особенности техники пластики замещения фрагментом тонкого кишечника при стриктурах правого и левого мочеточника. Определены четкие показания и противопоказания к выбору метода аутотрансплантации почки при обширных стриктурах мочеточника. Разработанный способ коррекции при обширных дефектах мочеточника различного генеза с помощью аутотрансплантации почки указывает на его высокую эффективность и использовать его как метод выбора.

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. Имеются 2 авторских свидетельства: 1) «Роль аутотрансплантации почки в реконструкции обширных дефектов мочеточника различного генеза» от 02.02.2023 №32235; 2) «Метод аутотрансплантации почки при протяженных дефектах мочеточника различного генеза» от 06.02.2023 №32362, один акт внедрения: «Аутотрансплантация почки при обширных дефектах мочеточника» от 2019 г.

2. **Дюсенбаев Нуржан Нурланулы**, тема диссертации «Хирургическое лечение больных с повреждениями позвоночника с применением интраоперационной компьютерной томографии и навигационной станции». Дата защиты – 14.09.2023 года.

2.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов хирургического лечения больных с травматическими повреждениями позвоночника с использованием интраоперационного компьютерного томографа, совмещенного с навигационной станцией.

Разработана методика проведения операции при травмах и последствиях травматического повреждения 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 в стационаре. Использование интраоперационного компьютерного томографа с совмещенной навигационной станцией позволило нейрохирургу эффективно визуализировать и этим самым контролировать точность своих хирургических манипуляций во время операции.

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 При выполнении научной работы было внедрено использование O-arm и навигационной станции StealthStation при операциях на позвоночнике в отделении травматологии №1 ННЦТО им. акад. Батпенова Н.Д.


3. **Дмитриева Мария Викторовна**, тема диссертации «Эффективность полидезоксирибонуклеотида в комплексном лечении неосложненных диабетических язв стопы». Дата защиты – 11.12.2023 года.

3.1 Диссертационная работа посвящена улучшению результатов комплексного лечения пациентов с неосложненными диабетическими язвами стопы. Разработана стратегия мониторинга и профилактики риска развития осложнений синдрома диабетической стопы и оценена ее специфичность и чувствительность. Разработана гидрогелевая композиция ПДРН для местного лечения диабетических язв и изучена эффективность разработанной гидрогелевой композиции ПДРН для лечения диабетических язв. Применение разработанного способа местного лечения ран ПДРН вызывает значительное улучшение регенерации в диабетических язвах стопы.

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 - 2 акта внедрения ГКП на ПХВ «Городская больница №1» акимата города Нур-Султан: 1) «Лечение длительно-незаживающих ран гидрогелем на основе карбоксиметилцеллюлозы» от 07.09.2020г.; 2) «Применение мобильного приложения для определения площади раневой поверхности» от 01.04.2021г.; 1 национальный патент: «Способ лечения ран, полученных при экспериментальном сахарном диабете» от 10.02.2023 №36086; 2 авторских свидетельства: 1)



	<b>НАО «Медицинский университет Астана»</b>	Стр. 3 из 5
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 - «Медицина»	

«Способ местного нанесения препарата полинуклеотид для заживления кожных ран» от 27.03.2020 №9024; 2) «Форма оценки синдрома диабетической стопы для врачей» от 18.08.2020 №11670.

**4. Штефанов Иван Иванович**, тема диссертации «Молекулярно-генетические и микробиологические аспекты рака желудка в Казахстане». Дата защиты – 11.12.2023 года.

4.1 Диссертационная работа посвящена определению роли генетических, молекулярных изменений и микробиологических факторов в рисках развития рака желудка и связанных с ними особенностей клинического течения в изучаемой популяции, изучению полиморфизмов генов TNF $\alpha$ , IL1B, IL10, TP53 и CD14, герминальных мутаций гена CDH1 и выявление ассоциации с риском рака желудка у населения Республики Казахстан, изучению экспрессии белка E-кадгерин у больных раком желудка и оценка взаимосвязи между уровнем экспрессии и распространенностью заболевания – регионарное лимфогенное метастазирование, изучению особенностей инфицирования *Helicobacter pylori* больных раком желудка.

Разработан и применен метод диагностики, позволяющий выявлять генетическую отягощенность (мутации генов TNF, IL1B, IL10, TP53, CD14 CDH1) больных с диагнозом рак желудка. Редуцированная экспрессия E-cadherin подтвердила возможность прогнозирования регионарного лимфогенного метастазирования. Необходимо учитывать молекулярные маркеры для формирования групп неблагоприятного прогноза. В процессе своевременной диагностики прогрессирования заболевания (метастазов) помимо УЗИ/КТ ОБП, рентген КТ ОГК, УЗИ ОМТ у больных прооперированных с диагнозом рак желудка в объеме гастрэктомии с лимфодиссекцией возможно ретроградное метастазирование и метастазы в органы малого таза: метастазы Крукенберга (яичники), метастазы Шницлера 12 (лимфоузлы вдоль подвздошных сосудов), а также как последующая закономерность - метастазирование в структуры паховых областей вдоль бедренных сосудов (паховые лимфоузлы), что обуславливает необходимость проведение МРТ ОМТ, УЗИ паховых лимфоузлов у данной категории больных. С учетом достаточно частой встречаемости инфекции *Helicobacter pylori* у больных с диффузным раком желудка, следует рекомендовать эрадикацию данной инфекции родственникам первой линии родства.

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 Имеются 2 авторских свидетельства: 1) «Инфицирование *Helicobacter pylori* слизистой оболочки трех отделов желудка по малой кривизне (кардиоэзофагиальная зона, тело желудка, антральный отдел) у больных диффузным раком желудка младше 40 лет» от 25.01.2023 №32017; 2) «Клинические случаи метастатического поражения паховых лимфоузлов правого яичка при раке желудка» от 31.01.2023 №32154.

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

№	Ф.И.О. докторанта	Тема диссертации	Официальные рецензенты
1.	Курманов Талгат Аманжолович	«Роль аутотрансплантации почки в реконструкции обширных дефектов»	1. Курмангалиев Олег Маратович – д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургических болезней №2 с курсом урологии НАО «Западно – Казахстанского»






		мочеточника различного генеза»	медицинского университета» им. Марата Оспанова. (г. Актобе, Казахстан). 2. <b>Искаков Ербол Амангельдинович</b> – PhD «Медицина», заведующий отделением урологии ННМЦ (г. Астана, Казахстан).
2.	<b>Дюсенбаев Нуржан Нурланулы</b>	«Хирургическое лечение больных с повреждениями позвоночника с применением интраоперационной компьютерной томографии и навигационной станции»	1. <b>Крючков Виктор Васильевич</b> – д.м.н., врач-нейрохирург отделения нейрохирургии больницы скорой неотложной помощи (БСНП) (г. Алматы, Казахстан). 2. <b>Бирючков Михаил Юрьевич</b> – д.м.н., профессор, руководитель кафедры нейрохирургии с курсом травматологии, НАО ЗКГМУ им. М.Оспанова. (г. Актобе, Казахстан).
3.	<b>Дмитриева Мария Викторовна</b>	Эффективность полидезоксирибонуклеотида в комплексном лечении неосложненных диабетических язв стопы»	1. <b>Султангереев Ерлан Бахытович</b> – PhD, доцент кафедры хирургических болезней № 2 с курсом урологии НАО «Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова», главный врач ГКП на ПХВ «Актюбинский медицинский центр» (г. Актобе, Казахстан). 2. <b>Сапарбай Джамия Жумабековна</b> - PhD, врач-трансплантолог, онколог «Национального научного онкологического центра» (г. Астана, Казахстан).
4.	<b>Штефанов Иван Иванович</b>	«Молекулярно-генетические и микробиологические аспекты рака желудка в Казахстане»	1. <b>Шауенов Ергали Солтыбекович</b> , доктор медицинских наук, профессор НАО «Карагандинский государственный медицинский университет», заведующий отделением торакальной хирургии многопрофильной городской больницы №3 (г. Караганды, Казахстан). 2. <b>Кожаметов Самат Серикович</b> , кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Лаборатория микробиома человека Центр естественных наук, национальная лаборатория города (г. Астана, Казахстан).

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



	<b>НАО «Медицинский университет Астана»</b>	Стр. 1 из 5
	Диссертационный совет по направлению подготовки кадров 6D110100, 8D10102 - «Медицина»	

### 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 № 171-н/к от 12.04.2023: председатель - Абдрахманов А.С., заместитель председателя - Оспанов О.Б., члены диссертационного совета - Кушугулова А.Р., Байдулин С.А., ученый секретарь – Алмабаева А.Ы.

**Отчет содержит следующие сведения:**

**1. Данные о количестве проведенных заседаний:** Диссертационный совет за отчетный период провел 7 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.	Курманов Талгат Аманжолович	НАО «Медицинский университет Астана»
2.	Дюсенбаев Нуржан Нурланулы	НАО «Медицинский университет Астана»
3.	Дмитриева Мария Викторовна	НАО «Медицинский университет Астана»
4.	Штефанов Иван Иванович	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 4 диссертаций, две из которых повторные:

**1. Курманов Талгат Аманжолович**, тема диссертации «Роль аутотрансплантации почки в реконструкции обширных дефектов мочеточника различного генеза». Дата защиты – 20.04.2023 года.

1.1 Диссертационная работа посвящена определению и внедрению выбора оптимальной методики реконструкции мочеточников при протяженных стриктурах различного генеза.

Впервые в РК определены показания и противопоказания к аутотрансплантации почки. Изучены результаты применения аутотрансплантации почки при дефектах мочеточника различного генеза в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. С целью профилактики инфекционных осложнений после аутотрансплантации почки предложен комплекс локальной послеоперационной антибактериальной терапии. Показаны особенности техники пластики замещения фрагментом тонкого кишечника при стриктурах правого и левого мочеточника. Определены четкие показания и противопоказания к выбору метода аутотрансплантации почки при обширных стриктурах мочеточника. Разработанный способ коррекции при обширных дефектах мочеточника различного генеза с помощью аутотрансплантации почки указывает на его высокую эффективность и использовать его как метод выбора.

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».



