ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 14.23.678 при Кыргызской Государственной медицинской академии и Кыргызско-Российском Славянском Университете за 2023 - 2025 гг.

Диссертационный совет Д. 14.23.678 был утвержден при Кыргызской Государственной Медицинской Академии и Кыргызско-Российском Славянском Университете от 09 июня 2023 г., номер приказа №25.

Диссертационному совету было разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук по специальности 14.01.23 — урология и на соискание ученой степени кандидата мед наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

1. Цифровой отчет

Количество ученых, состоящих в диссертационном совете

Утвердить следующий состав диссертационного совета:

№	Фамилиясы.аты. атасынын агы	Окумуштуулук даражасы, окумуштуулук наамы	Ищтеген жери жана кызматы; илимий жана педагогикалык ишмердик орду	
1	Усупбаев Акылбек Чолпонкулович (төрага)	м.и.д. проф.	И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы. урология жана андрология кафедрасынын башчысы	
2	Койбагарова Асель Алмазбековна (төраганын орун басары)	м.и.д. доц.	И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы, дерматовенерологнялык оорулар кафедрасынын башчысы	
3	Өскөн уулу Айбек (окумуштуу катчы)	м.и.к.	Кыргыз Республикасынын Саламаттык сакгоо министрлигинин Улуттук госпиталынын, жалпы урология бөлүмүнүн дарыгер урологу	
2	Балтабаев Мир-Али Курбан-Алиевич	м.и.д. проф.	Кыргыз-Россия Славян университета, дерматовенерология жана фтизиатрия кафедрасынын башчысы	
4	Кадыров Абдуллаат Саматович	м.и.д. проф.	Улуттук фтизиатрия борборунун башчысы	
5	Кожанов Анвар Садыкович	м.и.к.	И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы, дерматовенерологнялык оорулар кафедрасынын ассистенти	
7	Курбаналиев Ринат Маратович	м.и.д.	И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы. урология жана андрология кафедрасынын доценти	
8	Садырбеков Нурбек Женишбекович	м.и.д.	Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин Улуттук госпиталы, жалпы урология бөлүмүнүн башчысы	
9	Усубалиев Мейкин	м.и.д.,	И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз	

	Бейшебаевич	доц.	мамлекеттик медициналык академиясы,
			дерматовенерологиялык оорулар
			кафедрасын ассистенти
10	Муканбаев		Улуттук фтизиатрия борборунун хирургиялык
10	Касымбек	м.и.д.	клиниканын башкы илимий кызматкери
			И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз
11	Осмоналиев Марат	м.и.к.	мамлекеттик медициналык академиясы.
	Каканович	доц.	дерматовенерологнялык оорулар
			кафедрасынын доценти
12	Чернецова Галина	м.и.д.,	Кыргыз-Россия Славян университети,
12	Степановна	проф.	урология кафедрасынын башчысы
	II M		Кыргыз-Россия Славян университети,
13	Чуракаев Михаил	м.и.к.	дерматовенерология жана фтизиатрия
	Васильевич		кафедрасынын ассистенти

На соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология

1.	Усупбаев А.Ч.	д.м.н.	14.01.23
2.	Оскон уулу Айбек	к.м.н.	14.01.23
3.	Курбаналиев Р.М.	д.м.н.	14.0123
4.	Кадыров А.С.	д.м.н.	14.01.16, 14.01.23 (по совокупности научных работ)
5.	Садырбеков Н.Ж.	к.м.н.	14.01.23.
6.	Чернецова Галина Степановна	д.м.н.	14.01.23
7.	Касымбеков М.К.	д.м.н.	14.01.23, 14.01.23 (по совокупности научных работ)

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни

1.	Балтабаев М.К.	д.м.н.	14.01.10
2.	Койбагарова Асель	д.м.н.	14.01.10
3.	Чуракаев Михаил Васильевич	к.м.н.	14.01.10
4.	Осмоналиев Марат Каканович	к.м.н.	14.01.10
5.	Кожанов Анвар Салыкович	к.м.н.	14.01.10
6.	Усубалиев Мейкин Бейшебаевич	д.м.н.	14.01.10

1. Количество диссертаций, защищенных за отчетный период

За 2023-2025 года было проведено 27 заседаний защищены 8 кандидатских диссертаций

1. **15 июня 2023 г.** – Ознакомительное заседание по поводу открытия диссертационного совета Д 14.23.678. Ознакомление с приказом председателя НАК ПКР.

- 2. **29 июня 2023г.** Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателей Естебесова Н.С. и Абаралиева А.К.
- 3. **4 сентября 2023г.** Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателей **Акылбек Султана** и **Курбановой Д.Ч.**
- 4. **12 сентября 2023г.** предварительная защита диссертационной работы **Естебесова Н.С.** по специальности 14.01.23 урология.
- 5. **12 сентября 2023г.** предварительная защита диссертационной работы **Абаралиева А.К.** по специальности 14.01.23 урология.
- 6. **25 сентября 2023г.** предварительная защита диссертационной работы **Акылбек Султана** по специальности 14.01.23 урология.
- 7. **1 ноября 2023г.** защита диссертационной работы **Акылбек Султана** по специальности 14.01.23 урология.
- 8. **1 ноября 2023г.** предварительная защита диссертационной работы **Курбановой Д.Ч.** по специальности 14.01.10 кожные и венерические болезни
- 9. **08.12.2023** защита диссертационной работы Курбановой Дианы по специальности 14.01.10 кожные и венерические болезни
- 10. Заседание от 21.12.2023 года, отчет о работе диссертационного совета, подготовленный ученным секретарем Оскон уулу Айбеком
- За 2024 год было проведено 6 заседаний защищены 2 кандидатские диссертации
- 11. 24 января 2024 года заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя **Естебесова Н.С.** по специальности 14.01.23 урология.
- 12. 24 января 2024 года заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя **Абаралиева А.К.** по специальности 14.01.23 урология.
- 13. 28 марта 2024 года защита диссертационной работы соискателя **Естебесова H.С.** по специальности 14.01.23 урология.
- 14. 28 марта 2024 года защита диссертационной работы соискателя **Абаралиева А.К.** по специальности 14.01.23 урология.
- 15. **23** декабря **2024** года Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателей Кожоналиева Т.З. и Кутболсун уулу У.
- 16. 26 декабря 2024 отчет о работе диссертационного совета за прошедший год, подготовленный ученным секретарем Оскон уулу Айбеком
- За 2025 год было проведено 6 заседаний защищены 2 кандидатские диссертации
- 17. **21 января 2025 года** заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя **Кожоналиева Т.3.** по специальности 14.01.23 урология.
- 18. **21 января 2025 года** заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя **Кутболсун уулу У.** по специальности 14.01.23 урология.

- 19. 20 февраля 2025 года Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателей Курманбекова Н.К. и Кулукеева У.К.
- 20. **12 марта 2025 года** защита диссертационной работы соискателя **Кожоналиева Т.3.** по специальности 14.01.23 урология.
- 21. **12 марта 2025 года** защита диссертационной работы соискателя **Кутболсун уулу У.** по специальности 14.01.23 урология.
- 22. **16 апреля 2025 года** заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя **Кулукеева Т.3.** по специальности 14.01.23 урология.
- 23. 16 апреля 2025 года заседание по предварительной защите диссертационной работы соискателя Курманбекова Н.К. по специальности 14.01.23 урология.
- 24. **12 мая 2025 года** Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателя **Ботолаева Б.А.** по специальности 14.01.23 урология.
- 25. 28 мая 2025 года заседание по защите диссертационной работы соискателя **Кулукеева Т.3.** по специальности 14.01.23 урология.
- 26. 28 мая 2025 года заседание по защите диссертационной работы соискателя **Курманбекова Н.К.** по специальности 14.01.23 урология.
- 27. 07 июня Заседание для утверждения экспертной комиссии соискателя **Токтосопиева Ч.Н.** по специальности 14.01.23 урология. Отчет о работе диссертационного совета за период функционирования 2023-2025 гг., подготовленный ученным секретарем Оскон уулу Айбеком

Посещаемость заседаний, проведенных за весь период работы дисертационного совета была высокой, отсутствующих членов совета было 2 по уважительной причине, в основном в связи с командировками а также в связи болезнью.

Распределение диссертаций по отраслям и специальностям

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора медицинских наук

	Медицина	
	14.01.23 -	14.01.10 -
	урология	кожные и
		венерические
		болезни
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям	-	-
соискателей		
С положительным решением по итогам защиты	0/0	0/0
В том числе из других организаций	0/0	0/0
Дано дополнительных заключений	-	-
Находятся на рассмотрении в ДС на 17.01.2023 г.	0/0	0/0

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание, ученой степени кандидата медицинских наук

	Медицина	
	14.01.23 – 14.01.10	
	урология	кожные и
		венерические
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям	-	-
соискателей		
С положительным решением по итогам защиты	8/8	0/0
В том числе из других организаций	0/0	0/0
Дано дополнительных заключений	-	-
Находятся на рассмотрении в ДС на 09.06.2025 г.	2/0	1/0

Распределение диссертаций по ВУЗам и организациям

Докторские диссертации

Медицина	
14.01.23 -	14.01.10 -
урология	кожные и
	венерические

Кандидатские диссертации

	Медицина	
	14.01.23 -	14.01.10 -
	урология	кожные и
		венерические
		болезни
	3	
Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева		
Кыргызско-Российский Славянский Университет им. Б.Н. Ельцина	1	1
Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации	3	

Отклоненных диссертаций по заявлению соискателя за время работы не было Соотношение докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.23 – урология 0/8.

Соотношение докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.10 -

2. Теоретический анализ защищенных диссертаций

Кандидатская диссертационная работа Акылбек Султана на тему «Дифференциальная тактика лечения стриктурной болезни уретры, вызванной склероатрофическим лихеном» была направлена на повышение качества жизни больных со стриктурой уретры, пораженной склероатрофическим лихеном с помощью разработанного метода буккальной уретропластики. При анализе работы была дана оценка влияния склероатрофического лихена на нарушение уродинамики, приводящая к стриктурной болезни уретры. Разработан алгоритм ранней диагностики и выбора метода лечения стриктурной болезни уретры при склероатрофическом лихене. Впервые предложена методика буккальной уретропластики, которая является эффективным способом хирургического лечения больных со стриктурной болезнью уретры, обусловленной склероатрофическим лихеном. [Патент Кыргызской Республики на изобретение №2205 «Способ буккальной уретропластики при протяженных стриктурах уретры» от 29 мая 2020 года.]

Практическая значимость работы.

Расширены представления о стадиях течения склероатрофического лихена, представлена классификация стадийности течения заболевания, в основе которой предполагается протяженность стриктуры уретры и функциональные нарушения, определяемые по тестам урофлоуметрии. Разработан алгоритм ведения пациента с подозрением на генитальный склероатрофический лихен, который определяет персонифицированный подход к выбору метода лечения (консервативное или хирургическое) и последующую диспансеризацию с целью предупреждения рецидивов заболевания. Хирургическое лечение склероатрофического лихена модифицированным методом буккальной уретропластики повышает эффективность лечения и качество жизни пациентов, предотвращает рецидивирование и отторжение трансплантата, уменьшает количество отдаленных послеоперационных осложнений и обеспечивает восстановление полноценной анатомической целостности уретры.

Результаты диссертационной работы внедрены в отделениях Республиканского научного центра урологии при Национальном госпитале Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (акт внедрения № 20-391 от 01.06.2020 г) и в учебные программы для врачей, ординаторов и аспирантов на кафедре урологии и андрологии до-и последипломного обучения имени М. Т. Тыналиева КГМА им. И. К. Ахунбаева.

Кандидатская диссертационная работа Курбановой Дианы Чингисхановны на тему «Клинико-патогенетические аспекты течения и оптимизация методов лечения больных с хлоазмой и мелазмой» работа было направлена на определение клинико-патогенетические особенности течения мелазмы (хлоазмы) в Кыргызской Республике для оптимизации методов лечения.

При анализе работы было

- 1. Изучение медико-социальной характеристики позволило выявить корреляционную возрастную тенденцию, влияние беременности, уровня витамина Д, приема гормональных препаратов, воздействия солнечных лучей на развитие мелазмы (хлоазмы).
- 2. Проведенное исследование выявило клинико-патогенетические особенности: высокая частота пациентов с III фототипом кожи по Фицпатрику,

эпидермальных мелазм со средней степенью тяжести с центрофациальной локализацией, связанных с беременностью, дефицитом витамина Д, приемом гормональных препаратов, обострениями хронических болезней и воздействием солнечных лучей.

- 3. Изменения биофизических показателей кожи у пациентов с гиперпигментациями характеризуются повышением жирности, влажности, кислотнощелочного баланса, уровня меланина при всех типах мелазмы (хлоазмы). Установлено достоверное снижение уровня витамина Д при всех типах мелазмы (хлоазмы) и повышение тиреотропного гормона при эпидермальном типе. У большинства пациентов печеночные тесты были в пределах колебания нормы, но у 1/3 пациентов, страдающих патологией гепатобилиарной системы, найдены изменения со стороны тестов печеночного профиля.
- 4. Обоснована высокая клиническая эффективность проведения комплексной терапии на основе 3-х этапного алгоритма ведения мелазмы, включающей гепатопротекторы, витамин Д, отбеливающие крема с азелаиновой кислотой, химические пилинги, лазерное лечение и IPL-терапию.

Для практического значения. данная работа характеризируется предложенем алгоритма ведения мелазмы может быть рекомендован к использованию в амбулаторной практике дерматокосметологов. Предложен комплексный метод лечения различных типов мелазмы (хлоазмы) в амбулаторных условиях, включающий гепатопротекторы, витамин Д, отбеливающие крема с азелаиновой кислотой, химические пилинги, лазерное лечение и IPL-терапия с высокой клинической эффективностью.

Полученные теоретические и практические результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры дерматовенерологии с фтизиатрией Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Н. Ельцина (акт внедрения от 16.05.2022 г.) и лечебную практику косметологической клиники «Diva-Effect» (акт внедрения от 18.05.2021 г.). Были сделаны следущие выводы

Кандидатская диссертационная работа Эстебесова Нурбек Советбековича на тему «Ранние и поздние осложнения после хирургического лечения ДГПЖ» была улучшение результатов оперативного лечения доброкачественной гиперплазией предстательной железы с помощью способа прогнозирования геморрагических осложнений, на основе данных допплерографического сканирования сосудов простаты. При анализе работы была дана оценка проведенному анализу эффективности трансуретральной резекции простаты и чрезпузырной аденомэктомии в раннем послеоперационном периоде и длительном катамнезе от 1 года до 3-х и более лет. Изучена частота осложнений в раннем послеоперационном периоде у больных, перенесших трансуретральную резекцию простаты и чреспузырную аденомэктомию. Оценены факторы риска и возможность использования показателей ультразвукового, допплерографического исследования в прогнозировании осложнений в раннем послеоперационном периоде и длительном катамнезе.

Практическая значимость работы.

На основе выявленных факторов риска развития инфекционно-воспалительных и геморрагических осложнений удалось определить группу высокого риска данных осложнений и провести лечебно-профилактические работы. Также при использовании доплерографического исследования сосудов простаты в дооперационном периоде можно предвидеть риски геморрагических осложнений, и в качестве меры профилактики рекомендуются применение блокаторов 5-альфа редуктазы. Предложенный новый способ при открытой чреспузырной аденомэктомии предотвращает болевой синдром,

снижает риски развитие кровотечение и инфекционных осложнений. Разработан алгоритм ведение больных с ДГПЖ позволит снизить количество больных инфекционно—воспалительных и геморрагических осложнений послеоперационном периоде.

Кандидатская диссертационная работа Абаралиева Акылбек «Оптимизация сохранения Кудайназаровича на тему И восстановления репродуктивной функции у мужчин с применением криоконсервированной тестикулярной ткани» работа было направлена на оптимизацию результатов восстановления и сохранения репродуктивной функции у мужчин с азооспермией при использовании криоконсервированной тестикулярной ткани. При анализе работы был разработан и внедрен алгоритм поэтапного ведения, диагностики и рекомендаций к коррекции азооспермии у мужчин с целью сохранения и восстановления репродуктивной функции. Внедрен способ выделения и сохранения клеток герминогенного эпителия яичек у мужчин с азооспермией с применением комбинированных криопротекторов на основе глицерина, 5% диметилсульфоксида с добавлением 3% реополиглюкина к объему замораживаемого материала для уменьшения токсичности криоконсервантов на структуру сперматозоидов и клеток герминогенного эпителия. Разработан метод хирургической коррекции андрогенной и сперматогенной функции у экспериментальных животных (половозрелых кроликовсамцов) методом подсадки криоконсервированной фракции герминогенных клеток и спермальных стволовых клеток яичка.

полученных результатов. Практическая значимость Оптимизированы малоинвазивные методы тестикулярной биопсии и микрохирургической эпидимальной экстракции половых клеток у мужчин с азооспермией, способствующие достоверному диагностированию характера нарушений сперматогенеза и обоснованию основных путей сохранения и восстановления мужской фертильности. Разработан протокол выделения тестикулярных сперматозоидов и клеток герминогенного эпителия с применением методов супровитальных исследований, а также их сохранение методом криозаморозки с применением комбинированных криопротекторов на основе глицерина, диметилсульфооксида и реополиглюкина. Разработан алгоритм ведения пациентов с мужским бесплодием, определяющий оптимальное диагностирование и тактики лечения с целью сохранения и восстановления репродуктивных функций. На основе полученных исследования определены оптимальные методы сохранения восстановления фертильности у мужчин с азооспермией.

Полученные теоретические и практические результаты исследования внедрены в клиническую практику урологических отделения Республиканского научного центра урологии Национального госпиталя при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (акт внедрения от 02.08.2022 г).

Кандидатская диссертационная работа Кожоналиева Турат Зарылбековича на тему «клинико-функциональное состояние мочевого пузыря у больных циститом в постменопаузальном периоде». работа была направлена на повышение качества жизни пациенток с рецидивирующим циститом в постменопаузальном периоде, путем применения комплексного предлагаемого способа лечения. При анализе работы разработан и предложен способ комплексного лечения, локальный электрофорез с эстриолом в область шейки мочевого пузыря, что позволил повысить эффективность лечения и качество жизни пациенток с циститом в постменопаузальном периоде (Получен патент № 2119 Кыргызской Республики на изобретение «Способ и устройство для лечения заболеваний мочевого пузыря у женщин» от 31 декабря 2018 года). Оптимизирован и применен алгоритм ведения больных с рецидивирующим циститом в постменопаузальном периоде. Практическая значимость полученных

результатов. Одной из часто встречающихся проблем, возникающих у женщин в период менопаузы, является цистит. Одним из главных причин является снижение гормона эстрогена в женском организме. В слизистой мочевого пузыря особенно в области шейки имеются, эстроген чувствительные рецепторы. Снижение последней приводят к слоя, состоящего из муцина, защитного гликозаминогликанов покрывающий уротелий изнутри, что приводит к снижению местных гуморальных факторов защиты, нарушению микроциркуляции что приводит в конечном итоге к генитоуринарной атрофии. Все эти факторы приводят к рецидивирующему течению цистита в постменопаузальном периоде. Своевременное эффективное лечение и профилактика рецидивирующего цистита с применением современных комплексных методов лечения приводит к снижению риска рецидива. Предложенный способ лечения, локального электрофореза с эстриолом обеспечивает целенаправленную локальную доставку эстриола в шейку мочевого пузыря. Что проявляет местный противоотечный, противовоспалительный эффект, улучшает микроциркуляцию ткани, трофику шейки мочевого пузыря, способствует повышению местных неспецифических гуморальных факторов защиты.

Кандидатская диссертационная работа Кутболсун уулу Уланбека на тему «Тактические подходы лечения кистозных изменений придатка яичка и оценка нарушения фертильности» работа была направлена на разработку тактического подхода лечения пациентов с кистозными изменениями придатка яичка для сохранения и восстановления фертильности. При анализе работы впервые исследование влияния интерлейкина-6 и фактора некроза опухоли-альфа на кистозную жидкость придатка яичка, определило, что их повышенный уровень свидетельствует о наличии иммунитета и воспаления, а также служит предпосылкой фактора риска рецидива кистообразования. Предложена методика иссечения кисты придатка яичка, которая является эффективным способом хирургического лечения больных с кистозными заболеваниями придатка яичка, направленная на сохранение фертильности [Патент Кыргызской Республики на изобретение №2204 «Способ комбинированного лечения пациентов с кистозными заболеваниями придатка яичка» от 29 мая 2020 года]. Практическая значимость полученных результатов. Полученные результаты свидетельствуют о высокой диагностической значимости определения уровней интерлейкина-6 и фактора некроза опухоли-альфа в содержимом кисты придатка и позволит определить выбор тактического подхода к лечению больных с кистозными заболеваниями придатка яичка. Предложенный метод комбинированного лечения пациентов с кистами придатка яичка повысит эффективность лечения и качество жизни пациентов, предотвращает рецидив кистообразования и развития послеоперационных осложнений, сохраняет фертильность оптимальное восстановление анатомической целостности проходимости придатка яичка. Результаты диссертационной работы внедрены в отделениях Научного центра урологии при Национальном госпитале Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (акт внедрения № 20-390 от 01.10.2020 г.)

Кандидатская диссертационная работа Кулукеева Улукбек Качкыновича на тему «Совершенствование хирургического лечения ятрогенных повреждений мочевого пузыря» работа была направлена на совершенствование результатов хирургического лечения больных с ятрогенными повреждениями мочевого пузыря. При анализе работы проведен научный анализ и установлены причинно-следственные связи с оценкой рисков рецидивов и осложнений при ятрогенных повреждениях мочевого пузыря у женщин по материалам урологических отделений Национального госпиталя при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики. Определены тактические подходы к выбору доступа и объема хирургического лечения больных с ятрогенными повреждениями мочевого пузыря. Разработан способ пластики пузырно-влагалищного

свища - патент Кыргызской Республики № 1487 от 30.08.2012 года.

Практическая значимость полученных результатов. На основании результатов научного исследования изучены причинно-следственные связи возникновения повреждений мочевыводящих путей, риски и осложнения, возникающие в ходе хирургических вмешательств на органах малого таза. Разработан способ пластики пузырно-влагалищного свища c наложением непрерывного двурядного самопогружающегося шва с раздельным ушиванием стенок мочевого пузыря и влагалища, обеспечивающего оптимальную герметичность каждого ряда швов, сохранение хорошего кровоснабжения тканей оперируемого участка, отсутствие риска образования лигатурных камней И предотвращение рецидива заболевания. Разработанные тактические и технические решения при хирургическом лечении больных с ятрогенными повреждениями мочевого пузыря у женщин внедрены в клиническую практику в урологические отделения Республиканского научного центра урологии Национального госпиталя при министерстве здравоохранения Кыргызской Республики (акт внедрения от 06.02.2024 г.) и Чуйской областной объединенной больницы им. Э. Х. Акрамова (акт внедрения от 08.02.2024 г.).

Кандидатская диссертационная работа Курманбекова Нурбол Курманбековича на тему «Комбинированное лечение больных пожилого возраста с местно - распространенной формой рака предстательной железы» работа была направлена на улучшение качества жизни больных пожилого возраста с местнораспространенной формой рака предстательной железы путём выбора адекватного комбинированного метода лечения. При анализе работы научно обоснован тактический подход к комбинированному лечению местно-распространённого рака предстательной железы, с формированием единых подходов к определению показаний и противопоказаний для хирургического вмешательства, а также сравнительную оценку эффективности различных методов лечения. Разработан способ формирования шейки мочевого пузыря при простатэктомии, позволяющий улучшить качество жизни, на который получен патент на изобретение Кыргызской республики №1975 от 31.08.2017 года "Способ формирования шейки мочевого пузыря при радикальной позадилонной простатэктомии". Практическая значимость работы. Предлагаемый тактический подход комбинированного лечения как альтернативный метод для лечения пациентов с местно-распространённой формой рака предстательной железы, позволит повысить качество жизни и пятилетнюю выживаемость после лечения с минимизацией развития недержания мочи по сравнению с традиционными методами по типу «теннисной ракетки», сократит послеоперационные осложнения, сроки реабилитации и обеспечит экономию материальных затрат.

Сведения о ведущих организациях по докторским и кандидатским диссертациям по докторским диссертациям

Медицина	
14.01.23 – 14.01.10 -	
урология	кожные и
	венерические болезни

	Медицина	
	14.01.23 — урология	14.01.10 - кожные и венерические
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» кафедра урологии и андрологии с курсом довузовского подготовительного образования (656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40).	1	
Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний. Кафедра дерматологии. Министерства здравоохранения Республики Казахстан. 050000 г. Алматы ул. Ауэзова 84.		1
Научный центр урологии им. Б. У. Джарбусынова, ученый совет (050060, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Басенова, 2).	3	
Казахский Национальный Медицинский Университет мени С.Д. Асфендиярова кафедра урологии. (050012, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Толеби 94).	3	

Предложения и выводы

По итогам публичной защиты всех диссертационных работ диссертационным советом были <u>единогласно</u> приняты постановления об их соответствии положению 2 п. 10-11. Положения о порядке присуждения ученых степеней и о ходатайстве перед НАК о присуждении диссертантам искомых ученых степеней.

В связи с этим можно считать, что члены совета высоко оценили результаты и качество оформления защищенных в ДС Д 14.23.678 в 2023 году диссертаций.

На момент составления отчета в НАК 3 кандидатских диссертаций, находятся на стадии рассмотрения в экспертном совете диссертационного совета, 2 работы по шифру 14.01.23 – урология, 1 работа по шифру 14.01.10 - кожные и венерические болезни.

Председатель Диссертационного совета д.м.н профессор

А.Ч. Усупбаев

Ученый секретарь диссертационного совета к.м.н

Оскон у. Айбек