

**Национальная аттестационная
комиссия при
Президенте Кыргызской Республики**

**Аттестационный отдел медико-
биологических и аграрных наук**

Диссертационный совет Д 14.23.665 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, направляет отчет по работе диссертационного совета за 2023 г.

К настоящему письму прилагаются:

1. текст отчета, составленный согласно образца,
2. сведения об экспертных комиссиях диссертационного совета,
3. сведения об официальных оппонентах диссертационного совета.

**Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор**



А. Э. Самигуллина

10.01.2024 г.

Исполнитель: УС Стакеева Ч. А.
+(996)555011025

ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 14.23.665 за период с 10.03.2023 г. по 31.12.2023 г.

Диссертационный совет Д 14.23.665 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук утвержден при Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева, приказом Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики № 06 от «10» марта 2023 года.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология», отрасль науки – медицина.

1. За отчетный период проведено всего 6 заседания, в том числе по предварительной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук – 2, по публичной защите на соискание ученой степени кандидата наук – 2, по назначению экспертной комиссии – 2 заседания.

2. Д.м.н., профессор Рыскельдиева В. Т. не посетил ни одно заседание ДС. Д.м.н., с.н.с. Кангельдиева А. А. посетила 2 заседания из шести.

3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного периода. За отчетный период диссертационным советом было рассмотрено 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3.1. **10 октября 2023 года** рассмотрена диссертационная работа Лим Виктории Анатольевны на тему: «Кардиальная патология у плодов (частота, структура, раннее выявление, ведение беременности)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология. Работа выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор, директор Кыргызского научного центра репродукции человека Министерства здравоохранения Кыргызской Республики Шоонаева Нургуль Джумагазиевна.

Развернутый теоретический анализ диссертации.

В результате исследований, проведенных диссертантом, получены следующие новые научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые в Кыргызской Республике выявлено сочетание перимембранозного дефекта межжелудочковой перегородки сердца с укорочением длины плечевых и бедренных костей у плодов, как ультразвуковой признак хромосомной патологии и генных синдромов.

2. Впервые в Кыргызской Республике определена наибольшая частота и смертность при пороках конотрункуса (двойное отхождение сосудов от правого желудочка, транспозиция магистральных артерий, тетрада Фалло) относительно других групп пороков сердца, что указывает на важность осмотра выходных трактов сердца плода.

3. Определены структурные изменения в сердце у плодов в сопоставлении с данными у новорожденных.

4. На основании структурной особенности врожденных пороков сердца, составлен алгоритм ведения беременности при различной кардиальной патологии у плодов, включая особенности при перимембранозных дефектах межжелудочковой перегородки сердца.

Результаты проведенных исследований достаточно полно опубликованы в 6 научных печатных работах и 2 актах внедрения, по теме диссертации получено 1 свидетельство на рационализаторское предложение № 922, выданное Кыргызпатентом 08.04.2022 г.

Ведущая организация и официальные оппоненты назначены экспертной комиссией обоснованно.

3.2. 5 декабря 2023 года защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Агайдаровым Русланом Дамировичем на тему: «Оптимизация ведения беременности и родов у женщин с лейомиомой матки». Работа выполнена на кафедре акушерства и гинекологии № 2 Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор, ректор Бишкекского международного медицинского института Самигуллина Альфия Эльдаровна.

Развернутый теоретический анализ диссертации.

В результате исследований, проведенных диссертантом, получены следующие новые научно-обоснованные результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Впервые в Кыргызской Республике представлена комплексная оценка состояния и динамики проблемы лейомиомы матки у пациенток за 2010-2022 гг., позволившая констатировать рост распространенности данной патологии в 2,4 раза, увеличение количества беременных с лейомиомой в 6,4 раза, увеличение числа беременных с рубцом на матке в 9,2 раза. Среднесрочный статистический прогноз подтвердил вероятность сохранения выявленных тенденций относительно числа показателей к 2027 году.

2. Впервые доказана высокая ранговая значимость таких факторов риска формирования лейомиомы, как сердечно-сосудистые заболевания, бесплодие, воспалительные заболевания органов малого таза.

3. Впервые, для каждого триместра беременности, представлена ранговая значимость вероятности развития осложнений гестации: во всех трех триместрах отмечен высокий риск угрозы невынашивания беременности, в первом триместре – ранний токсикоз, во втором – нарушения питания узла, в третьем – гипертензивные нарушения и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.

4. Подтверждено, что беременность у пациенток с лейомиомой матки протекает на фоне снижения параметров плаценты и суммарной площади ворсин, их гиповаскуляризации, истончения плаценты, снижения ее межворсинчатого пространства, наличия признаков ДВС синдрома, являющихся патоморфологической основой невынашивания беременности.

5. Самостоятельными родами беременность завершилась у 44,4% женщин, путем операции кесарево сечение – у 38,3% и кесаревым сечением с одномоментным удалением миоматозных узлов – у 17,3%.

6. Полученные, в процессе последовательного выполнения задач данные стали обоснованием для разработки оптимизированного алгоритма медицинского ведения пациенток с лейомиомой матки на догоспитальном и госпитальном уровнях.

Результаты проведенных исследований достаточно полно опубликованы в 11 научных печатных работах и 2 актах внедрения, по теме диссертации получено 1 свидетельство на рационализаторское предложение № 936, выданное Кыргызпатентом 26.09.2023 г.

Ведущая организация и официальные оппоненты назначены экспертной комиссией обоснованно.

Таким образом, тематики диссертационных работ была представлена акушерской областью, целью которых явились решение таких актуальных задач, как снижение частоты репродуктивных потерь при пороках сердца у плода путем их раннего выявления и родоразрешения в организациях здравоохранения соответствующего уровня, снижение частоты невынашивания беременности, осложнений у матери и плода/новорожденного при родоразрешении женщин с миомой матки, снижение ближайших и отдаленных негативных последствий миомэктомий при операции кесарево сечение.

Уровень использования результатов всех представленных диссертации имеет прикладное значение в масштабах медицинской отрасли.

Соискателем В. А. Лим, в результате проделанной работы, разработан алгоритм прогнозирования и профилактики репродуктивных потерь путем выбора оптимальной тактики ведения беременности при выявлении пороков сердца у плодов и критериев сохранения беременности. Предложенные соискателем современные подходы пренатальной диагностики внутриутробной кардиальной патологии и усовершенствованные методы обследования беременных позволили значительно повысить частоту выявления пороков сердца у плодов и их сочетание с другими аномалиями органов.

Соискателем Р. Д. Агайдаровым, для практического здравоохранения, разработана тактика дородового ухода для пациенток с лейомиомой матки, включающая формирование групп риска, методологию определения показаний и сроков удаления миоматозных узлов, ведения родов при лейомиоме матки и при наличии рубца на матке, с индивидуальным прогнозированием возможных осложнений и своевременным назначением необходимых мер профилактики. Предложенный соискателем хирургический способ гемостаза при проведении кесарева сечения позволил снизить объем кровопотери при оперативном родоразрешении беременных женщин с лейомиомой матки и сохранить орган репродуктивной системы в указанной группе пациенток.

4. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук

Характеристика работ	14.01.01
	Акушерство и гинекология
	Медицина
1	2
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	—
С положительным решением по итогам защиты, в	—

том числе из других организаций	—
С отрицательным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	—
Дано дополнительных заключений	—
Находятся на рассмотрении на 1 января 2024 г.	—

5. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук

Характеристика работ	14.01.01
	Акушерство и гинекология Медицина
1	2
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	—
С положительным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	2
С отрицательным решением по итогам защиты, в том числе из других организаций	—
Дано дополнительных заключений	—
Находятся на рассмотрении на 1 января 2024 г.	—

6. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей.

Диссертации, выполненные на стыке специальностей, не рассматривались.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



А. Э. Самигуллина

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук



Ч. А. Стакеева

Дата: 10.01.2024 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЯХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 14.23.655 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова, соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, с 10 марта по 31 декабря 2023 года

Сведения о членах экспертных комиссий						Сведения о соискателях ученых степеней					
№	ФИО члена экспертной комиссии диссертационного совета	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№	Дата назначения члена экспертной комиссии	ФИО соискателя	Шифр специальности	Ученая степень	Решение НАК ПП КР (утвердить/отклонить)
1.	Байтазаков Асылбек Топчубаевич	14.01.01 14.01.17- хирургия	Д.м.н	Доц.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	
1.	Байтазаков Асылбек Топчубаевич	14.01.01 14.01.17- хирургия	Д.м.н	Доц.	14.01.01	2	05.12.2023	Торетельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	
2.	Кангельдиева Айгуль Аманбековна	14.01.01	Д.м.н	С.н.с.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	
2.	Кангельдиева Айгуль Аманбековна	14.01.01	Д.м.н	С.н.с.	14.01.01	2	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	
3.	Шоонаева Нургуль Джумагазиевна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	10.05.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	
4.	Аскеров Арсен Аскерович	14.01.01	Д.м.н	Доц.	14.01.01	1	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	
5.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	10.05.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	
5.	Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	2	05.12.2023	Торетельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	
6.	Малгаждарова Бахыт Сексембаевна	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	05.12.2023	Торетельдиева Чолпон Бокотаевна	14.01.01	К.м.н.	

Самигулгина А. Э., д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета

Исполнитель: Стакеева Ч. А., к.м.н., ученый секретарь диссертационного совета
+(996)555011025; stakeeva@bk.ru

Дата: 10.01.2024 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 14.23.655
по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при
Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова,
соучредитель Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева, с 10 марта по 31 декабря 2023 года

Сведения об официальных оппонентах							Сведения о соискателях ученых степеней					
№	ФИО члена экспертной комиссии диссертационного совета	Гражданство	Шифр специальности	Ученая степень	Ученое звание	Шифр ДС	№	Дата назначения оппонента	ФИО соискателя	Шифр специаль-ности	Ученая степень	Решение НАК ПП КР (утвердить/отклонить)
1	Каттахходжаева Махмулда Хамдамовна	Республика Узбекистан	14.01.01	Д.м.н	Проф.	14.01.01	1	30.06.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	
2	Тихоненко Ирина Владимировна	Республика Беларусь	14.01.01 - Анг лучевая диагностика	К.м.н	Доцент	14.01.01	1	30.06.2023	Лим Виктория Анатольевна	14.01.01	К.м.н.	
3	Кармышев Азат Омуркулович	КР	14.01.01	К.м.н	-	14.01.01	1	30.06.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	
4	Байгазатов Асылбек Топчубаевич	КР	14.01.01	Д.м.н	Доцент	14.01.01	1	30.06.2023	Агайдаров Руслан Дамирович	14.01.01	К.м.н.	

Самигульдина А. Э., Д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета

Исполнитель: Стакеева Ч. А., к.м.н., ученый секретарь диссертационного совета
 +(996)555011025; stakeeva@bk.ru

Дата: 10.01.2024 г.