

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.017
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29 августа 2024 г., протокол № 19

О присуждении Муллиной Ирине Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата наук.

Диссертация «Прогнозирование и профилактика рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте» по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия в виде рукописи принята к защите 11 июля 2024 года, протокол №12 диссертационным советом ПДС 0300.017 по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки) на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 02.06.2021 года №107-дс).

Автореферат размещен на сайте РУДН 28 июля 2024 года.

Муллина Ирина Александровна, 1995 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2019 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

С 2021 по настоящее время является аспирантом РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности «Акушерство и гинекология».

С 01.04.2024 года по настоящее время работает врачом акушером гинекологом в Частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко».

За время обучения в аспирантуре Муллина И.А. являлась участником инициативной темы № 030145-0-000 «Разработка методики прогнозирования и профилактики аномальных маточных кровотечений при ожирении у женщин репродуктивного возраста», выполняемой на базе кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

С сентября 2023 года по март 2024 года Муллина И.А. являлась стипендиатом Правительства и Президента РФ.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №0194 выдана в 2023 году в РУДН.

В качестве экстерна обучалась в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», для сдачи кандидатского экзамена по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия. Справка № 30/23 от 01.11.2023 г. о сдаче экзамена по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия выдана ФГБНУ НИИ МЧ им. акад. А.П. Авцына, экзамен сдан на «отлично».

Научные руководители:

Оразов Мекан Рахимбердыевич – доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Михалева Людмила Михайловна – доктор медицинских наук, профессор (3.3.2. Патологическая анатомия), заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, директор, заведующая лабораторией клинической морфологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

— Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна, гражданка РФ, заведующий отделом патоморфологии, заведующий патологоанатомическим отделением федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2 Патологическая анатомия);

— Давыдов Александр Ильгизирович, гражданин РФ, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация — государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подготовленном главным научным сотрудником отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Щукиной Натальей Алексеевной, руководителем патологоанатомическим отделением доктором медицинских наук (3.3.2 Патологическая анатомия) Бариновой Ириной Владимировной и утвержденном заместителем директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ доктором медицинских наук, профессором Зароченцевой Ниной Викторовной, указал, что диссертационное исследование Муллиной Ирины Александровны является завершённой научно-квалификационной работой, в котором содержится новое решение научной задачи — прогнозирования и профилактики рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте — имеющей важное практическое значение для современной гинекологии и патологической анатомии.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Муллина Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия

По теме диссертации опубликовано 25 печатных работ, из них 15 в изданиях входящих в перечни рекомендованные ВАК и РУДН, 10 — в изданиях, цитируемых в международной научной базе Scopus, что является достаточным для отражения основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Общий объем публикаций — 15,7 п.л.

Авторский вклад 90%.

Основные опубликованные работы по теме диссертации:

1. Оразов, М.Р. Гиперплазия эндометрия и резистентность к прогестерону - непростые взаимоотношения / М.Р. Оразов, Л.М. Михалева, И.А. Муллина //

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2023.
– Т. 27. – № 1. – С. 65-70.

2. Механизмы патогенеза эндометриальных полипов у женщин репродуктивного возраста. Обзор литературы / М.Р. Оразов, Л.М. Михалева, О.Ф. Пойманова, И.А. Муллина // Гинекология. – 2022. – Т. 24. – № 4. – С. 246-250.

3. Обзор мировых и отечественных клинических рекомендаций по менеджменту пациенток с полипами эндометрия / М.Р. Оразов, Л.М. Михалева, О.Ф. Пойманова, И.А. Муллина // Гинекология. – 2022. – Т. 24. – № 5. – С. 427-431.

4. Профилактика гиперплазий эндометрия в репродуктивном периоде / М.Р. Оразов, Л.М. Михалева, Р.Е. Орехов [и соавт.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21. – № 1. – С. 101-106.

5. Профилактика гиперплазии эндометрия без атипии у женщин репродуктивного возраста / М.Р. Оразов, Л.М. Михалева, Р.Е. Орехов, И.А. Муллина // Гинекология. – 2021. – Т. 23. – № 5. – С. 454-458.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

— профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора Гречканева Геннадия Олеговича;

— профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессора, заслуженного врача РФ Кулешова Виталия Михайловича;

— заведующего научно-исследовательской лаборатории здоровья женщины, матери и ребенка Научно-исследовательского института Клинической хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидата медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), доцента Братчиковой Ольги Владимировны;

— заместителя директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских

наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Мелкозеровой Оксаны Александровны; Все имеющиеся отзывы положительные, принципиальных критических замечаний нет. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цель и задачи. Диссертационное исследование выполнено на высоком научном и методологическом уровне, работа отличается внутренним единством. Выводы адекватны и полностью соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и содержат признаки новизны.

Выбор официальных оппонентов был обоснован их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих проблематике оппонируемой диссертации.

Заведующий отделом патоморфологии, заведующий патологоанатомическим отделением, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия) Толибова Гулрухсор Хайбуллоевна является одним из ведущих специалистов страны, занимающихся вопросами патогенеза и внедрением инновационных методов диагностики гиперплазии эндометрия, что подтверждается многочисленными публикациями.

Основные публикации доктора медицинских наук Толибовой Г.Х. по тематике диссертационного исследования:

1. Гиперплазия эндометрия у женщин с наружным генитальным эндометриозом и миомой матки / Г.Х. Толибова, Т.Г. Траль, М.И. Кахиани [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т.20. – №6. – С. 90–95.

2. Толибова, Г. Х. Морфологическая диагностика полипа и гиперплазии эндометрия / Г. Х. Толибова, Т. Г. Траль, М. А. Клещев // Эндометрий в репродукции: оценка функции и возможности коррекции: руководство для врачей. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. – С. 364-367.

3. Траль, Т.Г. Имплантационная несостоятельность эндометрия в циклах экстракорпорального оплодотворения у пациенток с хроническим эндометритом / Т.Г. Траль, Г.Х. Толибова, И.Ю. Коган // Клин. эксп. морфология. – 2023. – № 1. – С. 24-33.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Давыдов Александр Ильгизирович — признанный специалист в области акушерства и гинекологии, эксперт по проблематике гиперплазии эндометрия. Результаты научной деятельности по проблеме гиперплазии эндометрия отражены в многочисленных работах профессора А.И. Давыдова по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология:

1. Субмукозная миома матки и гиперплазия эндометрия: принципы лечения в репродуктивном периоде / А.И. Давыдов, М.Н. Шахламова, Н.Х.К. Новрузова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2020. – Т.19, №2. – С. 136-142.

2. Роль трансвагинальной соноэластографии в дифференциации злокачественной и доброкачественной патологии эндометрия у женщин в постменопаузе / М.Р. Грибова, А.И. Давыдов, В.А. Лебедев, Р.А. Чилова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 77-81.

3. Аномальные маточные кровотечения. Анализ результатов ультрасонографии по системе IETA / А.И. Давыдов, М.Р. Грибова, М.Ф. Дорфман, Р.А. Чилова [и соавт.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 69-76.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» является одним из ведущих центров акушерства и гинекологии в России. Институт изучает вопросы прогнозирования и профилактики гиперплазии эндометрия. Научные разработки в этой области отражены в методических пособиях, учебниках для врачей, монографиях, а также в многочисленных публикациях и выступлениях сотрудников на российских и на международных научных конференциях и конгрессах.

1. Гипоплазия эндометрия в программах экстракорпорального оплодотворения у пациенток после лечения атипичской гиперплазии и начального рака эндометрия / К.В. Краснопольская, О.В. Новикова, К.М. Исакова, Л.В. Шостенко [и соавт.] // Проблемы репродукции. – 2023. – Т. 29. – №1. – С. 57-62.

2. Пролиферативные заболевания матки. Что предпочесть в программе послеоперационной реабилитации? / Н.А. Щукина, С.Н. Буянова, Е.Л. Бабунашвили, Н.Ю. Земскова [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2023. – Т.23. – №5. – С. 100-105.

3. Применение лазерных технологий в эндохирургии гиперпластических процессов эндометрия / О.Ю. Дробин, А.А. Попов, Н.А. Щукина, И.А. Абоян [и соавт.] // Медицинский оппонент. – 2022. – № 4. – С. 76-80.

4. Чечнева М.А. Ультразвуковая диагностика гиперпластических процессов эндометрия в пери- и постменопаузе / М.А. Чечнева, О.В. Капитанова, Ю.И. Сопова // Женское здоровье и репродукция. – 2021. – №1 (48).

5. Капитанова О.В. Гиперплазия эндометрия в пери- и постменопаузе / О.В. Капитанова, М.А. Чечнева // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 3. – С. 35-40.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- углублены существующие представления о патогенезе гиперплазии эндометрия без атипии;
- установлена взаимосвязь между рядом клинико-анамнестических, патоморфологических и иммуногистохимических параметров, влияющих на развитие рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии у женщин репродуктивного возраста;
- получены приоритетные данные о роли персистенции низкоинтенсивного воспаления в эндометрии (положительная экспрессия CD138 и дефектная экспрессия пролиферативных и апоптотических белков Ki67, p53, PTEN в эпителиальных и стромальных клетках эндометрия) в реализации риска рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии у пациенток изучаемой когорты;
- установлены клинико-анамнестические и иммуногистохимические предикторы риска рецидива гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте.

Разработаны эффективные модели математического прогноза риска рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии, с использованием клинико-анамнестических и ИГХ предикторов;

- концептуально обоснован алгоритм ведения пациенток репродуктивного возраста с использованием методик современной диагностики, предусматривающий выделение среди женщин репродуктивного возраста групп риска рецидива гиперплазии эндометрия без атипии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что соискателем в результате исследования существенно дополнены и углублены современные представления о патогенезе механизмах формирования рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс высокоинформативных морфологических и иммуногистохимических методов исследования, позволивших установить значимые взаимосвязи исследуемых параметров.

Научно обоснован персоналицированный предиктивный подход к ведению пациенток с рецидивом гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте, предусматривающий стратификацию женщин на группы риска (высокий и низкий), обоснование их углубленного обследования, прогноз персонального риска рецидива.

Практическому здравоохранению предложена модификация рутинного алгоритма ведения пациенток с гиперплазией эндометрия без атипии на этапе оказания медицинской помощи для улучшения результатов лечения – снижения частоты рецидивов заболевания.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую

практику гинекологического отделения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко» и в работу патологоанатомического отделения ГБУЗ «ГКБ №31 имени академика Г.М. Савельевой» ДЗМ, а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии и кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО МИ РУДН.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в работе:

- использовано сравнение авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации;
- результаты опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации, достоверны и подтверждены фактическим материалом.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она:

- осуществила планирование исследования, сформулировала его цель и задачи исследования, провела обзор литературы по теме исследования;
- определила объем и состав изучаемой выборки;
- самостоятельно выполняла забор материала для лабораторных исследований, курировала пациенток, вошедших в исследование, в течение всего периода выполнения работы;
- концептуально сформулировала выводы и положения диссертации, выносимые на защиту, и разработала практические рекомендации;
- опубликовала результаты исследования в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК РФ и РУДН.

Заключение диссертационного совета подготовлено членами экспертной комиссии Диссертационного совета: профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) профессором Гаспаровым Александром Сергеевичем (член диссертационного совета), членом диссертационного совета, профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии МИ РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология), профессором Оразмурадовым Агамурадом Акмамедовичем, членом диссертационного совета 24.01.204.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии академика Б.В. Петровского» по специальности:

3.3.2. Патологическая анатомия, руководителем лаборатории патологии репродукции «НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктор медицинских наук (3.3.2. Патологическая анатомия) Низяевой Натальей Викторовной.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Муллиной Ирины Александровны на тему «Прогнозирование и профилактика рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии в репродуктивном возрасте» является самостоятельно выполненной завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии и патологической анатомии — повышение эффективности прогнозирования риска рецидивов гиперплазии эндометрия без атипии у женщин репродуктивного возраста.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 года, а её автор, Муллина Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия.

На заседании 29 августа 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Муллиной Ирине Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2. Патологическая анатомия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3 доктора наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия, участвовавших в заседании, из 11 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 4 доктора наук, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.017
доктор медицинских наук, профессор
Ученый секретарь диссертационного
совета ПДС 0300.017
кандидат медицинских наук, доцент



М.Б. Хамошина

М.Г. Лебедева