

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/032-2023

решение диссертационного совета от 15 мая 2023 года, протокол № 12

О присуждении Санджиевой Лидии Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация реабилитации пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия репродуктивного возраста после противоопухолевой терапии» в виде рукописи по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 27 марта 2023 (протокол №7/2) диссертационным советом ДСУ 208.001.28, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1199/Р от 05.10.2022).

Санджиева Лидия Николаевна, 1993 года рождения, в 2016 году с отличием окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, по специальности «Лечебное дело».

В 2018 году Санджиева Лидия Николаевна зачислена в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения, по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология. Отчислена из аспирантуры в 2021 году в связи с окончанием обучения.

С 2022 года работает в должности врача акушера-гинеколога в ООО «МедИнСервис» по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация реабилитации пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия репродуктивного возраста после противоопухолевой терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). В ходе проведения исследования соблюдены все принципы современного онкологического обследования и лечения согласно Клиническим рекомендациям Минздрава РФ МКБ10: C54 Рак тела матки.

Научный руководитель:

Солопова Антонина Григорьевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Жордания Кирилл Иосифович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии).

Хашукоева Асият Зулчифовна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лечебный факультет, кафедра акушерства и гинекологии.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Балан Верой Ефимовной, руководителем поликлинического отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», врачом высшей квалификационной категории по специальности «Акушерство и гинекология», указала, что диссертационная работа Санджиевой Лидии Николаевны «Оптимизация реабилитации пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия репродуктивного возраста после противоопухолевой терапии», представленная на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача акушерства и гинекологии относительно усовершенствования программы реабилитации пациенток репродуктивного возраста с рецидивирующей атипичской гиперплазией и раком эндометрия после радикального лечения в зависимости от выявленных факторов, ухудшающих качество жизни. Конечной целью реабилитации является улучшение качества жизни женщины и возвращения ее к привычному образу жизни в кратчайшие сроки.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать, что диссертационная работа Санджиевой Лидии Николаевны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 4,5 печатных листа, в том числе статьи в журналах, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата науки; статей в научных изданиях, индексируемых Scopus – 6; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 7.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Солопова А.Г., Блинов Д.В., Ачкасов Е.Е., **Санджиева Л.Н.**, Корабельников Д.И., Быковщенко Г.К., Демьянов С.В., Петренко Д.А. Методы оценки качества жизни у женщин со злокачественными новообразованиями репродуктивной системы. *Врач.* 2023; (1): 10-19. [ВАК].
2. **Санджиева Л.Н.**, Блинов Д.В., Солопова А.Г., Ачкасов Е.Е., Галкин Н.В., Корабельников Д.И., Петренко Д.А. Восстановление сексуальной функции у женщин в программе реабилитации после оперативного лечения рака эндометрия. *Врач.* 2022; 33 (10): 60–66. [ВАК].
3. **Санджиева Л.Н.**, Солопова А.Г., Блинов Д.В., Ачкасов Е.Е., Корабельников Д.И., Петренко Д.А. Роль метаболического синдрома и современные подходы к лечению

- и реабилитации у пациенток с рецидивирующей атипичной гиперплазией эндометрия и раком эндометрия. *Врач.* 2022; 33 (8): 5–10. [ВАК].
4. **Санджиева Л.Н.**, Солопова А.Г., Блинов Д.В., Галкин В.Н., Ачкасов Е.Н. Сравнительный анализ качества жизни у пациенток с атипичной гиперплазией и раком эндометрия при различных реабилитационных мероприятиях. *Акушерство, Гинекология и Репродукция.* 2022; 16 (4): 410–425. [Scopus].
 5. Блинов Д.В., Солопова А.Г., **Санджиева Л.Н.**, Ачкасов Е.Е., Корабельников Д.И., Ампилогова Д.М., Хлопкова С.В. Совершенствование организации медицинской реабилитации в системе здравоохранения: анализ ситуации. *ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология.* 2022; 15 (2): 237–249. [Scopus].
 6. **Санджиева Л.Н.**, Солопова А.Г., Блинов Д.В., Сон Е.А., Галкин В.Н., Алексеев А.Б. Персонализированная программа комплексной реабилитации после хирургического лечения рака эндометрия: результаты проспективного рандомизированного сравнительного исследования. *Акушерство, Гинекология и Репродукция.* 2022; 16 (2): 143–157. [Scopus].
 7. Блинов Д.В., Солопова А.Г., Плутницкий А.Н., Ампилогова Д.М., **Санджиева Л.Н.**, Корабельников Д.И., Петренко Д.А. Организация здравоохранения в сфере реабилитации пациенток с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы / *ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология.* 2022; 15 (1): 119–130. [Scopus].
 8. Солопова А.Г., Блинов Д.В., Демьянов С.В., Демьянов Г.В., Ачкасов Е.Е., Власина А.Ю., **Санджиева Л.Н.**, Ампилогова Д.М. Эпигенетические аспекты реабилитации онкогинекологических больных. *ФАРМАКОЭКОНОМИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология.* – 2022; 15 (2): 294-303. [Scopus].
 9. Солопова А.Г., Блинов Д.В., Бегович Е., **Санджиева Л.Н.**, Демьянов С.В., Демьянов Г.В. Неврологические расстройства после гистерэктомии: от патогенеза к клинике. Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2022; 14 (1): 54–64. [Scopus].
 10. **Санджиева Л.Н.**, Идрисова Л.Э., Солопова А.Г., Табакман Ю.Ю., Ермакова И.А. Рак эндометрия: актуальность вопроса и возможности реабилитации // *Врач.* – 2020; 31 (2): 7–12. [ВАК].
 11. Солопова А.Г., Идрисова Л.Э., Чуканова Е.А., **Санджиева Л.Н.** Рак эндометрия: возможности и перспективы реабилитации // *Врач.* – 2018; 29 (10): 12–14. [ВАК].

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Минкиной Галины Николаевны;**

доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отделения лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний с группой

восстановительной и эстетической медицины Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России – **Мкртчян Лианы Сирекановны;**

доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой физической терапии и медицинской реабилитации, главного научного сотрудника отдела физиотерапии и рефлексотерапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России – **Кончуговой Татьяны Венедиктовны.**

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и предложена интегральная оценка качества жизни пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия репродуктивного возраста, включающая субъективные (опросники FACT-En, ММИ Куппермана-Уваровой, HADS, FSFI) и объективные методы (уровень АД, ИМТ, характер распределения жировой ткани (объем талии, объем бедер, соотношение объем талии/объем бедер), углеводный профиль (глюкоза, инсулин, НОМА-IR), липидный профиль (общий холестерин, липопротеиды низкой плотности, липопротеиды высокой плотности, триглицериды, индекс атерогенности), провоспалительный статус (фактор некроза опухоли- α , интерлейкин-6, лептин));

с помощью интегральной оценки качества жизни *выявлены* факторы, снижающие качество жизни больных атипической гиперплазией и раком эндометрия после радикального лечения, включающие постовариоэктомический синдром, сексуальную дисфункцию, психоэмоциональные расстройства, метаболические нарушения;

усовершенствована и патогенетически обоснована программа комплексной персонализированной реабилитации пациенток с рецидивирующей атипической гиперплазией и раком эндометрия на основе выявленных факторов, ухудшающих качество

жизни (постовариоэктомический синдром, сексуальная дисфункция, психоэмоциональные расстройства, метаболические нарушения), позволяющая повысить эффективность проводимых восстановительных мероприятий в послеоперационном периоде и включающая модификацию образа жизни, информационную поддержку, психотерапию, физиотерапию, медикаментозную поддержку, фитотерапию, коррекцию метаболических нарушений;

доказана социально-экономическая эффективность программы реабилитации пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия: через 12 месяцев возвращение к трудовой деятельности было отмечено у пациенток с атипической гиперплазией эндометрия в 85,2%, при раке эндометрия 82,8%, тогда как женщины со стандартным ведением послеоперационного периода вернулись к труду 51,6% и 46,9% соответственно.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

применительно к проблеме диссертации обобщены и описаны современные методы реабилитации пациенток со злокачественными новообразованиями эндометрия, перенесших противоопухолевое лечение;

изучены и расширены представления об особенностях нарушений, возникающих после противоопухолевой терапии и значительно снижающих качество жизни больных атипической гиперплазией и раком эндометрия;

систематизирован накопленный научный опыт и на основе этих данных разработана оптимизированная программа комплексной персонифицированной реабилитации, что позволило достигнуть улучшения качества жизни в различных аспектах у каждой конкретной больной с учетом специфики заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что:

результаты исследования *внедрены* в практическую деятельность врачей акушеро-гинекологов, онкогинекологов в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы», ООО «Медицинский женский центр»;

полученные результаты *внедрены* в работу кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

разработана интегральная оценка качества жизни, позволяющая оценить эффективность и целесообразность реабилитационных мероприятий на разных этапах

послеоперационного ведения, а также выявить оптимальную продолжительность реабилитации;

создана усовершенствованная программа комплексной персонифицированной реабилитации пациенток с рецидивирующей атипической гиперплазией и раком эндометрия после радикального противоопухолевого лечения, позволяющая значительно улучшить качество жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне.

проведено проспективное когортное рандомизированное исследование с интервенцией. Для достижения цели и выполнения задач в клиническое исследование была включена репрезентативная выборка из 119 пациенток после радикального хирургического лечения с гистологически верифицированным диагнозом атипическая гиперплазия эндометрия и эндометриальная аденокарцинома IA стадии Grade 1 и Grade 2. Время наблюдения за каждой участницей было достаточным и составляло 12 месяцев;

система интегральной оценки качества жизни *построена* на основании результатов детального анализа литературных данных и согласуется с опубликованными данными по рассматриваемой теме исследования (Ульрих Е.А., 2011; Молчанов С.В., 2012; Ferrandina G., 2014; Graziottin A., 2017; Ferguson S.E., 2018; Papathemelis T., 2019; Коваленко Н.В., 2021; Гриднева Т.Д., 2021; Солопова А.Г., 2022);

результаты *получены* с помощью разработанной системы интегральной оценки качества жизни, а именно при использовании не только субъективных методов, отражающих данные о непосредственно личном восприятии каждой пациенткой ее качества жизни, но и объективных методов, отражающих состояние здоровья и качество жизни;

на основании полученных данных о качестве жизни *разработана* программа персонифицированной реабилитации, которая корректировалась в ходе ее проведения в зависимости от полученных результатов;

проанализированы, обобщены и *сопоставлены* результаты проведенного исследования с уже известными на сегодняшний день данными мировой научной литературы.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. Выводы, полученные в ходе исследовательской работы, логично вытекают из содержания диссертации, соответствуют поставленным задачам, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Практические рекомендации обоснованы результатами проведенных исследований и могут служить руководством в клинической практике.

При статистическом анализе использованы адекватные задачам исследования методы статистической обработки данных. При создании базы данных использовался редактор электронных таблиц «Excel» из пакета приложений «Microsoft Office 2013». Статистическая обработка данных проводилась с помощью программы «STATISTICA 10».

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования от разработки дизайна до внедрения результатов в клиническую практику. Автор самостоятельно провел анализ отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разрабатывал тему, формулировал цели и задачи диссертационной работы, подходы к решению задач, формулировал выводы и практические рекомендации.

Автор лично принимал участие в сборе данных, наборе пациентов, включая прием и консультирование, анкетирование, инструментальную диагностику, динамическое наблюдение за больными в процессе реабилитации. Автор совместно с врачами смежных специальностей участвовала в создании персонифицированных программ реабилитации на основании полученной интегральной оценки КЖ, а также лично контролировала ход и статус выполнения программ реабилитации у участвующих в исследовании пациенток. Автор координировал внедрение разработанных интегральной системы оценки КЖ и программ реабилитации в повседневную клиническую практику.

Результаты исследования получены на базе кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы», Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский женский центр» и представлены в научных публикациях и доложены на научно-практических конференциях. Выводы и практические рекомендации, сформулированные автором, полностью соответствуют содержанию работы.

Материалы исследования используются в преподавании клиническим ординаторам и аспирантам, проходящим обучение на кафедре акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф.Филатова ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. И полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего

образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Санджиева Лидия Николаевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Санджиева Лидия Николаевна дала исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 15 мая 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по усовершенствованию программы реабилитации пациенток с атипической гиперплазией и раком эндометрия репродуктивного возраста после противоопухолевой терапии посредством применения комплексной интегральной оценки качества жизни, включающей субъективный и объективный компоненты, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии, присудить Санджиевой Лидии Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук
профессор, академик РАН



Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Семиков Василий Иванович

«16» мая 2023 года