

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.005.07, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.06.2025г., протокол № 6

О присуждении Неклюдовой Анастасии Владимировне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Значение квантовой терапии в комплексной профилактике инфекционных осложнений после кесарева сечения» по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология, принята к защите 16.04.2025г., протокол № 4 диссертационным советом 21.2.005.07 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1 (Диссертационный совет утвержден ВАК Минобрнауки РФ № приказа 672/нк от 09.07.2024г.).

Соискатель – Неклюдова Анастасия Владимировна, 1992 года рождения.

В 2016 году окончила Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2017 гг. прошла обучение в интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» на базе кафедры акушерства и гинекологии Волгоградского государственного медицинского университета. С 2017 по 2021 гг. обучалась в аспирантуре по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, профиль «Акушерство и гинекология» на базе кафедры акушерства и гинекологии Волгоградского государственного медицинского университета.

С 2017 по 2024 гг. работала врачом акушером-гинекологом в ГБУЗ «ВОКПЦ № 1 им. Л. И. Ушаковой», г. Волжский. С 2024 г. по настоящее время работает врачом акушером-гинекологом в ООО «ВИМ-МЕД» клиника МЕДСИВ, г. Туапсе.

Диссертация выполнена на базе кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Андреева Маргарита Викторовна, профессор кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Цхай Виталий Борисович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский

университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Куценко Ирина Игоревна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России) в своем положительном отзыве, подписанном Бариновым Сергеем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой акушерства и гинекологии №2, указал, что диссертация Неклюдовой А.В. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – снижение частоты инфекционных осложнений после операции кесарева сечения на основе использования квантовой терапии в послеоперационном периоде, и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62; от 16.10.2024 г. № 1382 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2025 г.), а ее автор Неклюдова Анастасия Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 - акушерство и гинекология. Отзыв утвержден, подписан ректором ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, д.м.н., профессором, член-корр. РАН Ливзан Марией Анатольевной и заверен гербовой печатью учреждения.

Соискатель имеет 15 опубликованных печатных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Научные работы отражают основные результаты и выводы диссертационной работы.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Особенности продукции интерлейкинов -4, -8, -10 и -18 при нормально протекающей беременности в третьем триместре / А. В. Неклюдова, Э. Б. Белан, М. В. Андреева, С. В. Копань // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 74–77. DOI: 10.19163/1994-9480-2023-20-2-74-77.
2. К вопросу профилактики инфекционных осложнений у женщин после оперативного родоразрешения / М. В. Андреева, А. В. Неклюдова, Э. Б. Белан, А. Е. Мирошников // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2023. – Т. 94, № 3. – С. 86–91. DOI: 10.24412/2686-7338-2023-3-86-91.
3. Андреева, М. В. Возможности физиотерапии в профилактике инфекционных осложнений после операции кесарева сечения / М. В. Андреева, Е. П. Шевцова,

А. В. Неклюдова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 179–183. DOI: 10.19163/1994-9480-2022-19-1-179-183.

В диссертационный совет поступили отзывы на автореферат от: д.м.н., профессора Аксененко Виктора Алексеевича, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; д.м.н., профессора, Чайки Владимира Кирилловича, заведующего кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии, детской и подростковой гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации; д.м.н., профессора Олиной Анны Александровны, заместителя директора по развитию Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта».

Отзывы положительные, подтверждают научную и практическую значимость результатов исследования, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и апробирована модель прогнозирования риска инфекционных осложнений у женщин после операции кесарева сечения (КС) на базе ретроспективного исследования с алгоритмом дифференцированного подхода к тактике ведения послеоперационного периода в зависимости от результатов прогноза;

предложен новый комбинированный метод квантовой терапии с использованием методики общей универсальной антистрессовой программы с воздействием квантовой терапии на регуляторные зоны и локального воздействия на область послеоперационного шва;

доказана эффективность разработанного алгоритма дифференцированного подхода к тактике ведения послеоперационного периода у женщин после КС с применением комбинированного метода квантовой терапии;

введено понятие о целесообразности выделения групп риска инфекционных осложнений у родильниц после КС на основе применения алгоритма дифференцированного подхода к тактике ведения послеоперационного периода после абдоминального родоразрешения с использованием комбинированного метода квантовой терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что разработанный алгоритм дифференцированного подхода к тактике ведения послеоперационного периода у женщин после КС с применением

комбинированного метода квантовой терапии позволил предупредить развитие инфекционных осложнений у всех родильниц.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплексный подход к оценке эффективности квантовой терапии с целью профилактики инфекционных осложнений после КС на основе изучения течения послеоперационного периода, общей и психической адаптации, функционального состояния вегетативной нервной системы и качества жизни;

изложены статистически значимые клиничко-анамнестические различия среди жительниц Волгоградской области после КС с инфекционными осложнениями и без таковых;

раскрыты и дополнены существующие представления о роли интерлейкинов различного вида у пациенток после КС, уточнены некоторые патогенетические механизмы их изменения на фоне квантовой терапии;

изучен и уточнен спектр микроорганизмов, населяющих полость матки и влагалище, до и после квантовой терапии после КС.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен комплекс послеоперационного ведения родильниц после КС с включением квантовой терапии в лечебно-профилактические мероприятия;

определены перспективы практического использования полученных данных в клинической практике с целью профилактики инфекционных осложнений после КС;

представлены практические рекомендации по ведению родильниц после КС с учетом индивидуальных особенностей и исследования пороговых значений интерлейкинов 4 и 10 в крови родильниц на 1 сутки после операции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность полученных результатов обеспечивается достаточным объемом наблюдений – на ретроспективном (n=376) и проспективном (n=97) этапах исследования, использованием современных методов диагностики и адекватных методов статистической обработки данных;

теория связи профилактики инфекционных осложнений после КС с применением квантовой терапии согласуется с опубликованными своевременными данными по теме диссертации и в смежных областях;

идея базируется на анализе клиничко-анамнестических и инструментальных исследований и обобщении современных данных по проблеме риска развития инфекционных осложнений после КС;

использован сравнительный анализ данных, полученных в ходе исследования, с данными научной литературы по указанной проблеме;

установлена согласованность результатов, полученных автором, с данными современной научной литературы по изучаемой тематике;

использованы современные методики сбора материала для исследования с достаточным объемом наблюдений и применением современных методов статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке дизайна исследования, сборе первичного материала, выполнении клинической части исследования, анализе результатов работы и их внедрении в практику, оформлении текста диссертации, написании научных статей.

На заседании 17 июня 2025 г. диссертационный совет принял решение: за научно обоснованное решение актуальной научной задачи – снижение частоты инфекционных осложнений после операции кесарева сечения путем применения разработанного алгоритма дифференцированного подхода к тактике ведения послеоперационного периода с использованием комбинированного метода квантовой терапии присудить Неклюдовой Анастасии Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 - акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий, диссертационный совет в количестве 19 человек, участвовавших в заседании и зарегистрированных из 20 человек, входящих в состав совета, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология, проголосовали: за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

А.Р. Бабаева

Ученый секретарь диссертационного совета
21.2.005.07. д.м.н., доцент

Н.А. Бурова

Проректор по научной деятельности,
д.фарм.н., доцент

Д.А. Бабков

17.06.2025 г.

