

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 2023 г., протокол № _____

О присуждении Хрипач Елизавете Аркадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата наук.

Диссертация «Дифференцированный подход к выбору терапии постменопаузального атрофического вагинита» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология в виде рукописи принята к защите 07.07.2023, протокол № 20, 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» 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 27.07.2023 года.

Хрипач Елизавета Аркадьевна окончила лечебный факультет Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького по специальности «Педиатрия» в 2013 году.

С 2015 г. по 2017 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

С 2018 г. по 2019 г. работала врачом акушером-гинекологом женской консультации №15 филиала №2 «Родильный дом с женскими консультациями № 3, 6, 7, 12, 15, 32» государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница имени С.П.Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы.

С 2019 г. по настоящее время работает в многопрофильной клинике ДЕКА MEDICAL ООО «Эстетические технологии», в должности врача акушера-гинеколога.

С 19 апреля 2023 года Хрипач Елизавета Аркадьевна приказом РУДН № 1405-а была прикреплена для подготовки и защиты диссертации на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

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

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1276 выдана в 2023 году в РУДН.

Научный руководитель:

— профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Оразов Мекан Рахимбердыевич;

Официальные оппоненты:

— Балан Вера Ефимовна, гражданка РФ, руководитель поликлинического отделения Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии (МОНИИАГ), доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор;

— Гречканев Геннадий Олегович, гражданин РФ, профессор кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Екатеринбург) в своем положительном отзыве, подготовленным заведующей гинекологическим отделением, руководителем научного отдела сохранения репродуктивной функции ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» МЗ РФ, доктором медицинских наук (3.1.4. - акушерство и гинекология), доцентом Михельсон Анной Алексеевной и утвержденном директором ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» МЗ РФ, доктором медицинских наук (3.1.4. - акушерство и гинекология), профессором Мальгиной Галиной Борисовной, указали, что диссертация Хрипач Елизаветы Аркадьевны является самостоятельной завершенной научно-квалификационной исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии, — улучшение исходов лечения и качества жизни пациенток, страдающих постменопаузальным атрофическим вагинитом.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019 г., протокол № 12, а ее автор, Хрипач Елизавета Аркадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по проблематике диссертации. Из них 4 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК и РУДН, 8 – в журналах, индексируемых в международной базе Scopus. Общий объем публикаций 3,56 п.л. Авторский вклад 90%.

Наиболее значимые публикации:

1. Вульвовагинальная атрофия в пери- и постменопаузе: актуальность проблемы и влияние на качество жизни / М.Р. Оразов, Е.С. Силантьева, В.Е. Радзинский [и соавт.] // Гинекология. – 2022. – Т.24. – №5. – С.408-412.

2. Есть ли место лазеротерапии в лечении вульвовагинальной атрофии? Анализ клинических рекомендаций по ведению женщин с генитоуринарным менопаузальным синдромом / М.Р. Оразов, Е.С. Силантьева, В.Е. Радзинский [и соавт.] // Вопросы акушерства и гинекологии. – 2022. – Т. 21. – №6. – С. 100-106.

3. Современные возможности лечения вульвовагинальной атрофии: гормональные методы и лазерная модулирующая терапия / М.Р. Оразов, Е.С. Силантьева, В.Е. Радзинский [и соавт.] // Вопросы акушерства и гинекологии. – 2023. – Т. 22. – №1. – Р. 76-82.

4. Эффективность лазерной ремоделирующей терапии при генитоуринарном менопаузальном синдроме / М.Р. Оразов, Е.С. Силантьева, В.Е. Радзинский [и соавт.] // Гинекология. – 2022. – Т. 24(6). – С. 465-468.

5. Clinical and morphological efficacy and safety of laser remodeling therapy in patients with GSM / M.R. Orazov, V.E. Radzinskiy, E.S. Silantyeva [et al.] // HIV Nursing. – 2023. – Vol. 23, No. 3. – P. 1945–1950.

6. Comparative efficacy of treatments for genitourinary syndrome of menopause / M.R. Orazov, V.E. Radzinskiy, E.S. Silantyeva [et al.] // HIV Nursing. – 2023. – Vol. 23, No. 3. – P. 1941-1944.

7. Efficacy of laser remodeling treatment in genitourinary syndrome of menopause / M.R. Orazov, V.E. Radzinskiy, E.S. Silantyeva [et al.] // HIV Nursing. – 2023. – Vol. 23, No. 3. – P. 1933 – 1935.

8. Quality of life and sexual function in patients with genitourinary syndrome of menopause: focus on laser remodeling therapy / M.R. Orazov, V.E. Radzinskiy, E.S. Silantyeva [et al.] // HIV Nursing. – 2023. – Vol. 23, No. 3. – P. 1936–1940.

На автореферат диссертации были даны отзывы от:

- профессора кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Андреевой Маргариты

Дарчоевны;

- 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 Кулешова Виталия Михайловича;

- заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №3 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов (ФПК и ППС) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), доцента Лебедево Елизаветы Юрьевны.

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, а выводы адекватны и полностью соответствуют задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и содержат признаки научной новизны.

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

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Балан Вера Ефимовна является ведущим специалистом – экспертом в области гинекологической эндокринологии, действующим президентом Междисциплинарной Ассоциации специалистов по здоровому старению и антивозрастной медицине, а также почетным президентом Российского общества специалистов по гинекологической эндокринологии и менопаузе. В частности, в сфере её научных интересов находятся вопросы диагностики и лечения менопаузальных расстройств, в том числе постменопаузального атрофического вагинита, что является краеугольным камнем диссертационного исследования соискателя. Основные публикации оппонента по тематике диссертации:

1. Алгоритмы применения менопаузальной гормональной терапии у женщин в период пери- и постменопаузы. Совместная позиция экспертов

РОАГ, РАМ, АГЭ, РАОП / Л.А. Ашрафян, В.Е. Балан, И.И. Баранов [и соавт.] // Акушерство и гинекология. – 2021. - №3. – С. 210-221.

2. Новые тенденции в современной менопаузальной гормональной терапии / В.Е. Балан, Е.В. Тихомирова, А.С. Журавель [и соавт.] // Гинекология. – 2021.– Т. 23, № 1 – С. 33-36.

3. Риск и польза менопаузальной гормональной терапии / В.Е. Балан, Е.Н. Андреева, С.В. Юренева [и соавт.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – №3. – С. 33-41.

4. Возможности негормональной терапии пациенток с вульвовагинальной атрофией / Е.В. Тихомирова, В.Е. Балан, Ю.П. Титченко [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 58-64.

5. Современные аспекты лечения урогенитальной атрофии (по итогам консенсуса Британского общества менопаузы) / В.Е. Балан, Е.В. Тихомирова, А.В. Царькова [и соавт.] // Урология. – 2019.– № 5. – С. 150-154.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Гречканев Геннадий Олегович является известным специалистом в области акушерства и гинекологии. В сфере его научных интересов находятся вопросы патогенеза, диагностики и лечения пациенток, страдающих генитоуринарным менопаузальным синдромом. Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Перекисный стресс у пациенток с генитоуринарным менопаузальным синдромом и возможности его коррекции с использованием озонотерапии. Женское здоровье и репродукция / Г.О. Гречканев, Т.В. Котова, А.С. Райкова [и соавт.] // Женское здоровье и репродукция. – 2020. – Т.3, №46.

2. Влияние озонотерапии на биоценоз влагалища и клинику заболевания у пациенток с генитоуринарным менопаузальным синдромом и неспецифическим вагинитом / Г.О. Гречканев, Т.В. Котова, Т.С. Качалина [и соавт.] // Медицинский альманах. – 2021.– Т. 1, № 66 – С. 40-44.

3. Новые аспекты патогенеза генитоуринарного менопаузального синдрома / Г.О. Гречканев, Т.В. Котова, А.А. Райкова [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021. – Т. 21, № 6 – С. 27–31.

4. Сочетанная озонотерапия в патогенетическом лечении пациенток с генитоуринарным менопаузальным синдромом / Г.О. Гречканев, Н.П. Угланова, Е.А. Аветисян [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2022.– Т. 22, № 6. – С. 13-17.

5. Compression Optical Coherence Elastography for Assessing Elasticity of the Vaginal Wall under Prolapse after Neodymium Laser Treatment / E.Gubarkova, A. Potapov, D. Krupinova [et al.] // Photonics. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 6.

Выбор ведущей организации обоснован тем, что федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства Здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих федеральных центров акушерства и гинекологии. Среди приоритетных направлений деятельности института значимым является изучение вопросов патогенеза и терапии генитоуринарного менопаузального синдрома, что подтверждено многочисленными публикациями и выступлениями сотрудников на российских и на международных научных конференциях и конгрессах.

1. Трехкомпонентная локальная терапия генитоуринарного менопаузального синдрома у женщин с хирургической коррекцией пролапса гениталий / А.А. Михельсон, М.В. Лазукина, О.А. Мелкозерова [и соавт.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019. - Т. 19, №2. – С. 76-82.

2. Влияние предоперационной подготовки на архитектуру влагалища женщин с пролапсом гениталий тяжелой степени в постменопаузе / М.В. Лазукина, А.А. Михельсон, Н.В. Башмакова [и соавт.] // Гинекология. – 2020 –Т.22, №4. – С. 33-38.

3. Оценка вагинальной микробиоты у женщин с хирургической коррекцией пролапса гениталий / М.В. Лазукина, А.А. Михельсон, Г.Н. Чистякова [и соавт.] // Лечение и профилактика. – 2019.– Т. 9, № 2. – С. 22-26.

4. Полиморфизм генов детоксикации и особенности метаболизма и клеточной биоэнергетики в период постменопаузы / Т.Б. Третьякова, Л.А. Пестряева, Г.Б. Мальгина [и соавт.] // Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24, №6. – С. 160-166.

5. Способ прогноза эрозии слизистой влагалища после хирургической коррекции пролапса гениталий с использованием сетчатых имплантатов у женщин в постменопаузе / А.А. Михельсон, М.В. Лазукина, А.Н. Вараксин // Патент на изобретение 2738577 С1, 14.12.2020. Заявка № 2020115632 от 12.05.2020 г.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- дополнены имеющиеся сведения о клинико-анамнестических предикторах риска вагинальной атрофии у пациенток в постменопаузе;
- получены приоритетные данные, существенно обогащающие концепцию патогенеза и персонализации тактики ведения пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом;

- доказано, что морфофункциональным триггером постменопаузального атрофического вагинита служит снижение пролиферативной активности эпителиоцитов на фоне нарушений ангиогенеза;
- выявлены закономерности, дополняющие современную парадигму патогенетической роли дефектной экспрессии промежуточных миофиламентов десмина, виментина, гладкомышечного миозина и коллагена IV типа в условиях выраженного воспалительного процесса в эпителии влагалища у пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом;
- доказано преимущество лазерной ремодулирующей терапии у пациенток с преобладанием сексуальных нарушений на фоне постменопаузального атрофического вагинита;
- разработана персонифицированная модификация рутинного алгоритма ведения пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом.

Теоретическая значимость и научная новизна диссертации состоит в том, что полученные соискателем данные существенно обогащают концепцию персонификации тактики ведения пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом и сексуальными дисфункциями в анамнезе. В ходе исследования выявлен основной морфофункциональный триггер, лежащий в основе патогенеза постменопаузального атрофического вагинита.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс морфологических, иммуногистохимических исследований и статистического анализа. На основе полученных данных разработана и научно обоснована эффективная методика лечения пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом, которая учитывает наличие сексуальных дисфункций, а также является методом выбора у пациенток, имеющих противопоказания к терапии эстрогенами, или при отказе от МГТ.

Практическому здравоохранению предложена персонифицированная модификация рутинного алгоритма ведения пациенток с постменопаузальным атрофическим вагинитом с учетом наличия сексуальных дисфункций. Ее использование на практике позволяет снизить частоту возврата субъективных симптомов через 6 месяцев после отмены курсовой терапии ($p < 0,05$): вагинальных - в 2,2 раза; сексологических — в 2,5 раза, мочевых — в 5,4 раза, а также уменьшить ($p < 0,001$) интенсивность проявлений атрофического вагинита у пациенток: в 2,7 раза по шкале индекса вагинального здоровья D.Barlow и в 1,4 раза - по шкале G.Bachmann, за счет приоритетного выбора в пользу применения CO₂-лазера.

Результаты диссертационного исследования внедрены в деятельность специалистов НУЗ «Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко» на станции Люблино ОАО «РЖД», в учебный процесс кафедры акушерства и

гинекологии с курсом перинатологии и кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института «Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

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 биопсии и 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 и РУДН, а также в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Заключение диссертационного совета подготовлено членами экспертной комиссии диссертационного совета: ведущим научным сотрудником ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (г. Санкт-Петербург), доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Тапильской Натальей Игоревной (член диссертационного совета); профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктором медицинских наук (3.1.4 Акушерство и гинекология) профессором Костиным Игорем Николаевичем (член диссертационного совета), профессором кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН, доктором медицинских наук

(3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Гаспаровым Александром Сергеевичем (член диссертационного совета).

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Хрипач Елизаветы Аркадьевны на тему «Дифференцированный подход к выбору терапии постменопаузального атрофического вагинита» является самостоятельной выполненной научно-квалификационной исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии, — улучшение исходов лечения и повышения качества жизни пациенток, страдающих постменопаузальным атрофическим вагинитом.

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», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019 г., а её автор, Хрипач Елизавета Аркадьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

На заседании 29 августа 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Хрипач Елизавете Аркадьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, в том числе 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «За» — 11, «Против» — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета ПДС 0300.017

доктор медицинских наук, профессор

М.Б. Хамошина

Ученый секретарь

диссертационного совета ПДС 0300.017

кандидат медицинских наук, доцент

М.Г. Лебедева

