

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

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29 ноября 2022 г., протокол № 45

О присуждении Геворгян Дианне Арменовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Геворгян Дианны Арменовны «Визуализирующие методы в комплексной диагностике несостоятельности тазового дна женщин репродуктивного возраста» по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология в виде рукописи принята к защите 22.09.2022 г., протокол № 35 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» (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 26.10.2022 года.

Геворгян Дианна Арменовна, 1992 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2017 году с отличием окончила лечебный факультет федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с присуждением квалификации «Врач-лечебник» по специальности «Лечебное дело».

С 2017 по 2019 годы прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности 31.08.01 – Акушерство и гинекология.

С 2019 по 2022 годы обучалась в очной аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 31.06.02 – клиническая медицина, соответствующему научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

С 2020 г. и по настоящее время Геворгян Дианна Арменовна работает в АО «Группа компаний Медси» в должности врача акушера-гинеколога.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института 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:

– Артымук Наталья Владимировна, гражданка РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор;

– Давыдов Александр Ильгизирович, гражданин РФ, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подготовленном руководителем отделения ультразвуковой диагностики, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология) Чечневой Мариной Александровной, утвержденным директором института, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Петрухиным Василием Алексеевичем, указала, что диссертация Геворгян Дианны Арменовны является самостоятельной завершённой научно-квалификационной исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии, – улучшение результативности ранней диагностики несостоятельности тазового дна у женщин репродуктивного возраста.

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, Геворгян Дианна Арменовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель по теме диссертационного исследования имеет 15 опубликованных работ, все по проблематике диссертации. Из них 13 опубликованы

в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнями ВАК и РУДН, 1 – в издании, цитируемом в международной научной базе Scopus, 1 – в издании, цитируемом в базе Web of Science. Общий объем публикаций составляет 96 страниц, авторский вклад – 90%.

Наиболее значимые публикации:

1. Возможности трансперинеальной сонографии в диагностике несостоятельности тазового дна / Д.А. Геворгян, М.Р. Оразов, Л.Р. Токтар [и др.] // Трудный пациент. – 2019. – Т. 17. – № 8-9. – С. 104-107. (перечень ВАК)
2. Пролапс тазовых органов – проблема, не имеющая идеального решения / М.Р. Оразов, Л.Р. Токтар, Ш.М. Достиева [и др.] // Трудный пациент. – 2019. – Т. 17. – № 8-9. – С. 23-27. (перечень ВАК)
3. Возможности визуализирующих методик в диагностике несостоятельности тазового дна / Л.Р. Токтар, М.Р. Оразов, Д.Г. Арютин [и др.] // Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8. – № 3(29). – С. 104-109. (перечень РУДН)
4. Трансперинеальное ультразвуковое исследование в диагностике несостоятельности тазового дна / Л.Р. Токтар, М.Р. Оразов, Д.А. Геворгян [и др.] // Акушерство и гинекология: Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 8. – № 3(29). – С. 75-79. (перечень РУДН)
5. Diagnostic value of pelvic floor ultrasonography for diagnosis of pelvic organ prolapse / M.R. Orazov, V.N. Lokshin, L.R. Toktar [et al.] // Научный журнал «Вестник НАН РК». – 2020. – № 4. – С. 49-54. (Web of Science)
6. Оразов, М.Р. Диагностическая эффективность трансперинеальной сонографии в верификации мышечно-фасциальных дефектов тазового дна. Клинический случай / М.Р. Оразов, М.Б. Хамошина, Д.А. Геворгян // Гинекология. — 2022. — № 24(3) – С. 227-230. (Scopus)

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

- 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;
- заместителя директора по научно-исследовательской 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), доцента Мелкозеровой Оксаны Александровны;
- заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №3 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 Лебеденко 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 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 Артымук Наталья Владимировна является признанным специалистом в области акушерства и гинекологии. В сфере научных интересов Артымук Натальи Владимировны находятся аспекты исследования патогенеза и патогенетической терапии несостоятельности тазового дна на фундаментальном уровне. Основные публикации Артымук Натальи Владимировны по тематике диссертационного исследования соискателя:

1. Артымук, Н.В. Распространенность симптомов дисфункции тазового дна у женщин репродуктивного возраста / Н.В. Артымук, С.Ю. Хапачева // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 9. – С. 99-104.

2. Артымук, Н.В. Дисфункция тазового дна у женщин репродуктивного возраста / Н.В. Артымук, С.Ю. Хапачева // Версии и контраверсии современной гинекологии и репродуктивной медицины. – 2018. – С. 86-87.

3. Артымук, Н.В. Тренировка мышц тазового дна после родов для профилактики дисфункции тазовых органов: проспективное моноцентровое открытое рандомизированное исследование / Н.В. Артымук, С.Ю. Хапачева // Фарматека. – 2019. – Т. 26 – № 6. – С. 47-52.

4. Артымук, Н.В. Факторы риска дисфункции тазового дна и компьютерная программа его прогнозирования у женщин в послеродовом периоде/ Н.В. Артымук, С.Ю. Хапачева // Медицина в Кузбассе. – 2021. – Т.20. – № 2. – С. 59-64.

5. Artymuk, N.V. Device-assisted pelvic floor muscle postpartum exercise programme for the management of pelvic floor dysfunction after delivery / N.V. Artymuk, S.Y. Kharacheva // J Matern Fetal Neonatal Med. – 2020. – Feb 4. – P.1-5.

Доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессор Давыдов Александр Ильгизирович, является ведущим экспертом в оперативной гинекологии, сфера научных интересов которого затрагивает изучение эффективности хирургической коррекции несостоятельности тазового дна, что подтверждается научными публикациями, посвященными данной проблеме.

Основные публикации Давыдова Александра Ильгизировича по тематике диссертационного исследования:

1. Возвращение к истокам: FDA реклассифицирует использование MESH-технологий / А.Н. Стрижаков, А.И. Давыдов, Л.Д. Белоцерковцева [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2017. – Т. 16. – № 3. – С. 47-50.

2. Ищенко, А.И. Новый способ органосберегающей хирургической коррекции элонгации шейки матки с использованием сетчатых титановых имплантатов - Московская операция / А.И. Ищенко, В.В. Иванова, А.И. Давыдов // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 4. – С. 84.

3. Лапароскопическая билатеральная субперитонеальная коррекция апикального пролапса при помощи сетчатых титановых имплантатов / А.И. Ищенко, А.А. Казанцев, А.И. Давыдов [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 19-27.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» является одним из ведущих федеральных центров акушерства и гинекологии. Одним из приоритетных направлений деятельности института является изучение вопросов патогенеза несостоятельности тазового дна, эффективности различных хирургических техник при разных формах пролапса тазовых органов, что подтверждено многочисленными публикациями и выступлениями сотрудников на Российских и на международных научных конференциях и конгрессах.

1. Чечнева, М.А. Влияние эпизиотомии на состояние тазового дна после вагинальных родов / М.А. Чечнева, Т.В. Реброва, И.В. Климова // Российский Вестник Акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 2. – С. 47-54.

2. Особенности лечения стрессовой формы недержания мочи у пациенток с пролапсом передней стенки влагалища III-IV стадий / М.В. Мгелиашвили, С.Н. Буянова, Н.А. Щукина [и др.] // Урология. – 2019. – № 5. – С. 44-47.

3. Тактика ведения пациенток с рубцовой деформацией и элонгацией шейки матки в сочетании с несостоятельностью мышц тазового дна / С.Н. Буянова, Н.А. Щукина, Е.И. Петросян [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 4. – С. 52-7.

4. Хирургическая техника робот-ассистированной сакрокольпопексии / А.А. Попов, Б.А. Слободянюк, И.Д. Ключников [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 5. – С. 33-37.

5. Современные возможности оценки функционального состояния мышц тазового дна. Обзор литературы / О.Ю. Фоменко, А.Ю. Титов, А.А. Попов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3. – № 22. – С. 43.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- получены приоритетные данные, существенно обогащающие концепцию ранней неинвазивной диагностики и персонализации тактики ведения пациенток, страдающих несостоятельностью тазового дна;
- дополнены имеющиеся сведения о факторах риска несостоятельности тазового дна у рожавших женщин репродуктивного возраста.
- установлены наиболее информативные сонографические и томографические критерии диагностики дефектов тазового дна при его несостоятельности;
- доказаны преимущества трансперинеальной сонографии в режиме 2D и 3D в выявлении мышечно-фасциальных дефектов тазового дна у женщин изучаемой когорты при его несостоятельности;
- определены сонографические предикторы несостоятельности тазового дна, на основании которых построена математическая модель прогнозирования риска её наличия и разработан дифференцированный алгоритм тактики ведения пациенток с несостоятельностью тазового дна.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что соискателем получены приоритетные данные о диагностической ценности сонографического и томографического исследований в отношении верификации мышечно-фасциальных дефектов тазового дна, научно обоснована целесообразность использования трансперинеальной сонографии для выявления мышечно-фасциальных дефектов тазового дна.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс перинеологических, сонографических, томографических методов исследований и статистического анализа. На основе полученных данных разработана и научно обоснована эффективная модель прогнозирования риска наличия несостоятельности тазового дна у рожавших женщин репродуктивного возраста (чувствительность – 98,2%, специфичность – 93,8%, точность – 96,0%). Для удобства использования формулы в рутинной практике для клиницистов создан электронный онлайн-калькулятор для прогнозирования факта несостоятельности тазового дна на основе сонографических данных.

Практическому здравоохранению предложена модификация рутинного алгоритма ведения пациенток с несостоятельностью тазового дна с использованием сонографических критериев, позволяющего персонализировать тактику ведения, улучшить исходы лечения пациенток и определить адекватный объем оперативного вмешательства. Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу отделения гинекологии и репродуктивной хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента

здравоохранения города Москвы", а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института 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 перинеологическое и сонографическое исследование, 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 международных базах данных Scopus и WoS.

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 №1 института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктором медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология), профессором Унанян Арой Леонидовичем (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 Геворгян Дианны Арменовны на тему «Визуализирующие методы в комплексной диагностике несостоятельности тазового дна женщин репродуктивного возраста», является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной

работой, содержащей новое решение научной задачи, актуальной для акушерства и гинекологии, – улучшение результативности ранней диагностики несостоятельности тазового дна 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», утвержденного Ученым советом РУДН протокол №12 от 23.09.2019 г., а её автор, Геворгян Дианна Арменовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

На заседании 29 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Геворгян Дианне Арменовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, в том числе 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.4. Акушерство и гинекология, из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «За» — 10, «Против» — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета ПДС 0300.017
профессор



 М.Б. Хамошина

Ученый секретарь

диссертационного совета ПДС 0300.017
кандидат медицинских наук, доцент



М.Г. Лебедева