

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вардикяна Андраника Гарегиновича «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин», представленной к защите в Диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Актуальность настоящего исследования продиктована широкой распространённостью стрессового недержания мочи (СНМ) среди женской популяции и сохраняющейся неудовлетворённостью результатами хирургической коррекции данной патологии. Субуретральные слинговые операции, демонстрируя высокую первичную эффективность, сопряжены с потенциальными рисками отсроченных осложнений, обусловленных использованием синтетических материалов. Данный аспект, вызывающий обоснованную обеспокоенность в профессиональной среде урогинекологов, обуславливает необходимость поиска альтернативных решений, комбинирующих механическую прочность, достаточную для эффективной поддержки уретры, и оптимальный профиль биосовместимости имплантируемого материала. Подобный подход является приоритетным направлением в развитии современной урогинекологии, ориентированным на повышение долгосрочной безопасности и качества жизни пациенток.

Научная новизна исследования зиждется на разработке, экспериментальном обосновании и успешном клиническом внедрении комбинированного аллогенно-синтетического слинга оригинальной конструкции, защищённого патентом Российской Федерации (RU 2825064). Впервые в рамках проспективного сравнительного исследования убедительно продемонстрирована способность разработанной методики достоверно снижать частоту специфических осложнений, таких как диспареуния и гиперактивность мочевого пузыря *de novo*, что является значимым достижением в области хирургического лечения. Предложен научно

обоснованный и детально разработанный протокол стерилизации и хранения изделия, гарантирующий его безопасность и сохранение ключевых биомеханических свойств аллогенного и синтетического компонентов, соответствующий современным требованиям. Предложенный подход формирует прочную основу для стандартизации применения имплантата в качестве готового медицинского изделия, что существенно упрощает его внедрение и использование в рутинной клинической практике, повышая доступность и эффективность лечения для пациентов.

По теме диссертации автором было опубликовано 4 работы, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Результаты проведенных исследований используются в учебной и научно-исследовательской работе кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.

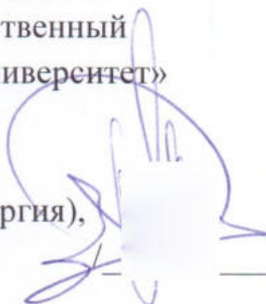
Диссертация структурирована в соответствии с общепринятыми требованиями и включает следующие разделы: введение, аналитический обзор литературы, главу, посвященную материалам и методам исследования, три главы, представляющие результаты оригинальных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации. Подробное и всестороннее обсуждение полученных данных демонстрирует глубокое понимание исследуемой проблематики. Сформулированные выводы логически вытекают из поставленных целей и задач исследования и полностью им соответствуют. Достоверность полученных результатов подтверждается тщательным статистическим анализом данных, полученных на репрезентативной выборке пациентов. Существенных недостатков в представленной работе не обнаружено. Автореферат адекватно отражает содержание диссертации и ключевые результаты проведенного исследования. Научные положения и выводы, представленные в диссертации, аргументированы и подкреплены эмпирическими данными, что свидетельствует об их обоснованности. Принципиальные замечания по автореферату отсутствуют.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, обоснованности положений и выводов диссертационная работа Вардикяна Андраника Гарегиновича на тему «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания

мочи у женщин» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 «Урология и андрология».

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета

Профессор кафедры госпитальной хирургии
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»
Минобрнауки России
доктор медицинских наук
(14.01.23 – урология; 14.01.17 – хирургия),
доцент



/ С.В.Шкодкин

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации
Адрес: Россия, 308015, г. Белгород,
ул. Победы 85
Тел: (4722) 30-12-11
Факс: (4722) 30-10-12
Email: info@bsu.edu.ru

Подпись С.В.Шкодкин заверяю.

Секретарь Ученого совета госуниверситета



/ И.М.Чеботарева

Дата 08.12.2025