

на автореферат диссертационной работы Шамсова Бедила Исуфовича на тему «Применение стромально-васкулярной фракции при аугментационной оральной слизистой уретропластике (клинико-экспериментальное исследование)», 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».

Диссертационная работа посвящена изучению актуальной медицинской задачи, а именно проблеме протяжённых стриктур уретры. Как известно, данная патология занимает ведущие позиции в структуре урологических заболеваний у мужчин во всем мире.

Целью работы явилось улучшение результатов аугментационной уретропластики у пациентов с протяжёнными стриктурами уретры путём применения стромально-васкулярной фракции, полученной из аутологичной жировой ткани.

Задачи сформулированы верно и четко, в полном объёме отражают выбранную тему научно-исследовательской работы.

Материалы данного исследования сосредоточены на совершенствовании диагностики стриктур уретры методов аугментационной уретропластики. В последние годы наблюдается рост заболеваемости, связанной с протяжёнными стриктурами уретры, что делает актуальной задачу повышения эффективности хирургического лечения таких пациентов.

Научная новизна данное исследование представляет значительный вклад в область урологии, поскольку автор впервые применил стромально-васкулярную фракцию, полученную из аутологичной жировой

ткани, в экспериментальных исследованиях при аугментационной уретропластике. Это нововведение открывает новые горизонты для улучшения результатов хирургического лечения стриктур уретры. Впервые также изучены особенности приживления и регенерации буккального графта с использованием стромально-васкулярной фракции, что позволяет глубже понять механизмы регенерации тканей и повысить эффективность хирургических вмешательств.

Теоретическая и практическая значимость данной работы заключается в том, что результаты исследования способствуют расширению научных знаний о механизме действия стромально-васкулярной фракции в области анастомоза при аугментационной уретропластике. Разработанный новый метод оптической когерентной томографии позволяет точно определить глубину протяженность спонгиофиброза. Внедрение аугментационной уретропластики оральной слизистой с использованием стромально-васкулярной фракции в клиническую практику открывает новые возможности для хирургического лечения пациентов со стриктурами уретры. Эти методы значительно улучшают результаты операций и повышают качество жизни пациентов. Таким образом, результаты данного исследования имеют как теоретическую, так и практическую ценность для урологической практики.

Исследование выполнено в соответствии с этическими требованиями, а достоверность данных подтверждается достаточным объёмом наблюдений и применением клинических, аналитических и статистических методов.

В рамках диссертационной работы автором опубликовано 9 научных трудов, из которых 4 размещены в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов исследований, связанных с получением учёных степеней. Получен патент на изобретение нового метода дорсальной аугментационной уретропластики при стриктурах уретры у мужчин. Результаты исследования были представлены на различных научнопрактических конференциях.

Полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ, а также в практическую урологию.

Диссертационная работа выполнена в традиционном стиле и включает 180 страниц машинописного текста. Она состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. В списке литературы представлено 50 отечественных и 95 зарубежных источников. Работа проиллюстрирована 32 таблицами и 86 рисунками. Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено.

Заключение

Таким образом, диссертация Шамсова Бедила Исуфовича на тему «Применение стромально-васкулярной фракции при аугментационной уретропластике оральной слизистой (клинико-экспериментальное исследование)» представляет собой значимый вклад в область урологии и андрологии. В своей работе автор сосредоточился на актуальной проблеме, связанной с улучшением результатов аугментационных уретропластик, что является важной задачей в клинической практике.

Анализ проведенного исследования показывает, что оно соответствует требованиям пункта 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней" (постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013). Диссертация отличается высоким научным уровнем и выполнена с использованием современных методов, что подтверждает её актуальность и значимость для развития медицинской науки.

В ходе исследования автор провел обширный анализ существующих подходов к аугментационной уретропластике и предложил инновационные методы, основанные на применении стромально-васкулярной фракции. Эти методы могут существенно повысить эффективность хирургического лечения пациентов с различными патологиями уретры. Экспериментальные данные,

приведенные в работе, демонстрируют положительные результаты и открывают новые перспективы для дальнейших исследований в этой области.

Учитывая содержание и результаты проведенного исследования, а также его практическую значимость, считаю, что Шамсов Бедил Исуфович заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 «Урология и андрология».

Официальный оппонент:	
Заведующий отделением андрологии и уроло	гии
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»	
Минздрава России	0 0
д.м.н., доцент	
	Гамидов Сафаил Исраил Оглы
Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных	
данных, связанных с работой	« 01» 10 2025 г.
диссертационного совета	
Подпись д.м.н., доцента Гамидова С.И. заверя	но:
ALL PARENTS OF	
Ученый секретарь	
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»	
Минздрава России	
к.м.н., доцент	and le
	Павлович Станислав Владиславович

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Телефон: +7 (495) 531 44 44

E-mail: info@oparina4.ru