

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Клименко Петра Михайловича на диссертационную работу Воробьева Владимира Анатольевича «Реконструктивная хирургия бульбо-мембранных отделов уретры», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

Актуальность темы диссертационного исследования Воробьева В.А. определяется тем, что структуры уретры, в том числе и бульбо-мембранные ее отделы, остаются значимой медико-социальной проблемой по причине трудности их лечения и развития вследствие тяжелых осложнений. Перспективным направлением лечения структур уретры является заместительная уретропластика. В этой связи диссертационное исследование В.А. Воробьева, направленное на разработку нового способа заместительной уретропластики бульбо-мембранных отделов уретры, представляется весьма современным и важным.

Научная новизна работы заключается в том, что автором создан новый хирургический метод лечения структур бульбо-мембранных отделов уретры, превосходящий по своей эффективности существующие способы. Впервые с высокой достоверностью доказано наличие негативных осложнений повсеместно применяемого способа анастомотической пластики задней уретры. Разработанный автором способ, в отличие от существующих, применим также и для лечения пациентов после множества предшествующих безуспешных операций. Применение нового метода уретропластики впервые позволило избежать таких серьезных осложнений существующих методов лечения, как недержание мочи, нарушение сексуальной функции и позволило уменьшить операционный травматизм, и, как следствие, выраженность послеоперационного болевого синдрома.

Практическая значимость определяется тем, что автор разработал способ заместительной интрауретральной пластики при структурах бульбо-мембранозного отдела уретры, который может быть использован без риска развития осложнений многократно, до достижения результата. Разработаны рекомендации по применению анатомотического метода реконструкции, позволяющие снизить вероятность развития послеоперационных осложнений.

Разработанный новый способ заместительной интрауретральной пластики используется в ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГАУЗ «Братская городская больница №1».

Научная новизна: по теме диссертации опубликовано 9 публикаций, из них 4 - рецензируемых научных журналах рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и широко обсуждены на различных конференциях.

Работа Воробьева В.А. в целом носит глубокий, системный характер, соответствует принципам GCP и самым строгим требованиям к статистической обработке информации.

Материалы диссертационного исследования используются для подготовки студентов и ординаторов кафедры общей хирургии и курса урологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, клинических ординаторов ФГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Общая оценка работы. Достоверность полученных в ходе исследования результатов подтверждается достаточным числом клинических случаев в обеих сравниваемых группах (всего 63 человека), их всесторонним клиническим и инструментальным обследованием с использованием современных методов диагностики, корректной статистической обработкой. Выводы диссертационного исследования логичны, вытекают из результатов исследования, соответствуют цели и задачам работы. Сформулированные автором практические рекомендации всесторонне обоснованы и аргументированы.

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Таким образом, изучение автореферата показало, что в совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Воробьева Владимира Анатольевича на тему: «Реконструктивная хирургия бульбо-мемброзного отдела уретры» выполненная в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора В.А. Белобородова. Диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для лечения и реабилитации пациентов со структурами бульбо-мемброзного отдела уретры. По объему и методике проведенных исследований, научной и практической значимости научная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г. с изменениями, утвержденными постановлением

Правительства РФ №335 от 21.04.2016г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - урология.

Заведующий курсом урологии,

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

доктор медицинских наук (14.01.23 - урология),

профессор

П

Петр Михайлович Клименко

Q 7

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского

Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (Медицинская академия имени С.И. Георгиевского

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

Адрес: Российская Федерация, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7

Телефон +7 (3652) 554-911

Сайт www.ma.cfuv.ru e-mail: office@ma.cfuv.ru

Подпись д.м.н., профессора Клименко П.М. заверяю



П.М. Клименко
12.11.18г.