

## ОТЗЫВ

заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии и андрологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И.Бурназяна», Мартова Алексея Георгиевича на автореферат диссертационной работы Косарева Евгения Игоревича «Выбор хирургической тактики при повреждениях мочеточника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 — хирургия и 14.01.23 — урология.

Актуальность исследования Косарева Евгения Игоревича не вызывает сомнений, поскольку проблема повреждения мочеточников и выбора хирургической тактики и по сей день имеет большое медицинское и социальное значение. Имеющиеся методы оперативных пособий, направленные на восстановление или замену поврежденного участка мочевых путей сопряжены с рядом технических, хирургических и послеоперационных осложнений. В связи с этим, постоянно ведется поиск оптимальной тактики при повреждении мочевых путей для минимизации послеоперационных осложнений, улучшения качества жизни пациентов.

Целью научного исследования явилось улучшить результаты реконструктивно-восстановительных операций при повреждениях мочеточников, определить показания и противопоказания к реконструктивно-восстановительным операциям на органах мочевыводящей системы.

Предложенный автором дизайн исследования логично построен, обоснован, содержит современные методические подходы к достижению научной цели и решению поставленных задач.

Диссертационная работа имеет большую теоретическую и практическую значимость.

В результате проведенного исследования выявлены и обоснованы как ранние, так и поздние послеоперационные осложнения оперативных вмешательств. Автором проведена сравнительная оценка результатов и влияние на показатели уродинамики нижних мочевых путей после реконструктивно-восстановительных операций на мочеточниках, на основании которой обоснованы рекомендации в выборе тактики оперативного вмешательства. Установлено изменение качества жизни пациентов до и после оперативного вмешательства.

Автореферат написан по традиционному плану, построен логично последовательно освещает все вопросы связанные с решением поставленных задач.

Введение глубоко и полно отражает состояние исследуемой проблемы. Выводы конкретны, полностью отвечают задачам исследования. Научные положения диссертации, выводы и рекомендации обоснованы, достоверны, содержат признаки новизны. Опубликованные статьи полностью отражают суть представленной работы.

Ознакомление с результатами собственных исследований оставляет впечатление о диссиденте, как о грамотном клиницисте, исследователе, способном к интеграции результатов собственных исследований с мировыми научными данными, умеющем решать сложные научно-практические проблемы современной медицины.

Существенных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. На основании автореферата можно сделать заключение, что работа интересна как в научном, так и в практическом отношении, проведена с применением современных методов исследования и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

24 сентября 2013 года № 842, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 - урология.

Согласен на сбор, обработку. Хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 года), необходимых для работы докторской комиссии Д 999.052.02.

Заслуженный врач Российской Федерации, заведующий отделением урологии ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ», доктор медицинских наук, профессор

Мартов Алексей Георгиевич

« » 2020г.

Подпись Мартова А.Г. «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЗМ»



Космачева Елена Геннадьевна

« » 2020г.