

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Осадчинского Александра Евгеньевича на тему «Эффективность комбинированной пенильной реабилитации у пациентов, перенесших нервосберегающую радикальную простатэктомию», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.004.03 при ФГБОУ «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 – Урология и андрология.

Актуальность темы.

Улучшение функциональных результатов и качества жизни пациентов, перенесших хирургическое лечение рака предстательной железы, путем оптимизации протокола пенильной реабилитации в настоящее время является актуальной проблемой в практическом здравоохранении. Восстановление эректильной функции является наименее предсказуемым исходом радикальной простатэктомии. Патогенез эректильной дисфункции после радикальной простатэктомии является сложным и многокомпонентным процессом, вызывающий необратимые изменения в кавернозной ткани. В настоящее время не существует единого протокола программы реабилитации с целью восстановления эректильной функции для пациентов после радикальной простатэктомии.

Научная новизна и практическая значимость исследования.

Автор проанализировал результаты восстановления эректильной функции у пациентов после лечения рака предстательной железы и разработал шкалу для оценки пенильного реабилитационного потенциала с рисками возникновения эректильной дисфункции, позволяющую спрогнозировать шансы каждого из кандидатов перед оперативным вмешательством. Также в работе сформулированы предрасполагающие факторы возникновения сексуальной дисфункции у пациентов после хирургии рака предстательной железы. Осадчинский А.Е. дополнительно изучил проблему уменьшения

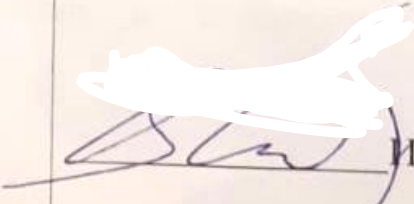
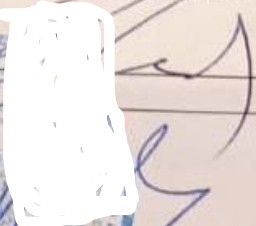
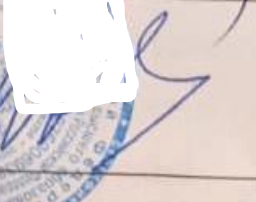
полового члена после радикальной простатэктомии и представил методику оценки пенильных размеров у пациентов после нервосберегающей радикальной простатэктомии с помощью определения коэффициента тумесценции полового члена. При оценке эффективности различных вариантов пенильной реабилитации после нервосберегающей радикальной простатэктомии, автор исследовал содержание газового состава и оксигенацию кавернозной крови в группе у пациентов, использовавших вакуум профилактику в протоколе пенильной реабилитации, а также продемонстрировал, что применение вакуум профилактики в раннем послеоперационном периоде в качестве первой линии является целесообразным методом профилактики эректильной дисфункции в отношении нейропраксии.

По теме диссертационной работы опубликованы в 15 печатных работах, в том числе 3 публикации в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и широко обсуждены на различных конференциях.

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

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 Осадчинского Александра Евгеньевича на тему: «Эффективность комбинированной пенильной реабилитации у пациентов, перенесших нервосберегающую радикальную простатэктомию» выполненная на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации под научном руководством доктора медицинских наук Котова Сергея Владиславовича является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для улучшения восстановления эректильной функции у мужчин после нервосберегающей радикальной простатэктомии. По своей актуальности, объему выполненного исследования, представленная научная работа соответствует требованиям положения 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в действующей редакции от 01.10.2018 года № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.13. - Урология и андрология, а ее автор Осадчинский А.Е. заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

<p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии с нефрологией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России специальность 14.01.23 – урология</p> <p>Почтовый индекс: 150000 Адрес: г. Ярославль, ул. Революционная, 5 Телефон: +7(4852)30-56-41 e-mail: rector@ysmu.ru</p>	<p> И.С. Шорманов</p>
<p>«16» _____ 12 _____ 2022 г</p>	<p>согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных</p> <p> И.С. Шорманов</p>
<p>Подпись д.м.н., профессора И.С. Шорманова заверяю</p> <p>Учёный секретарь д.м.н., профессор</p>	<p> И.М.Мельникова</p>

