

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Ильина Дмитрия Михайловича,
проходившем обучение в очной аспирантуре в федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по специальности 14.01.23 Урология

В 2017 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Подготовил научно-квалификационную работу на тему: «Совершенствование техники робот-ассистированной радикальной простатэктомии для улучшения послеоперационного удержания мочи». Программу подготовки диссертации выполнил в полном объеме, в соответствии с утвержденным индивидуальным планом работы.

Проведенная Д.М. Ильиным научно-исследовательская работа посвящена одной из важных и актуальных проблем в урологии – восстановлению удержания мочи после робот-ассистированной радикальной простатэктомии. На основании полученных автором данных сравнительного клинического исследования, разработанная методика робот-ассистированной радикальной простатэктомии не уступает по основным результатам стандартной нервосберегающей робот-ассистированной радикальной простатэктомии, при этом достигается значимо более высокая частота восстановления функции удержания мочи в течение первого послеоперационного месяца. Сформулированные выводы имеют важное медицинское и социальное значение, заключающееся в быстром достижении высокого качества жизни пациентами, перенесшими радикальное хирургическое лечение по поводу рака предстательной железы, в том числе теми, кому не выполнялось интраоперационное сохранение сосудисто-нервных пучков полового члена. Совокупность выводов и практических рекомендаций, представленных в работе, позволяют широко использовать модифицированную методику выполнения операции как меру хирургической профилактики послеоперационного недержания мочи.

При выполнении данной диссертационной работы Д.М. Ильин проявил себя подготовленным исследователем, способным самостоятельно определить цель и задачи научной работы, составить дизайн исследования, провести сравнительный анализ полученных результатов и сформулировать выводы. Автор изучил актуальные отечественные и зарубежные литературные источники, посвященные методикам выполнения робот-ассистированной радикальной простатэктомии, вопросам раннего восстановления удержания мочи после операции и способам возможного улучшения результатов лечения.

В результате выполненного исследования Д.М. Ильин представил модифицированную методику робот-ассистированной радикальной простатэктомии и сформулировал практические рекомендации по достижению высокой частоты раннего послеоперационного восстановления функции удержания мочи.

Диссертация оформлена по требованиям ГОСТ Р 7.0.11- 2011 года в традиционном стиле, состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных результатов исследований, выводов, практических рекомендаций. Все части работы логически связаны между собой. Список литературы включает современные отечественные и иностранные источники. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 – в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты исследования внедрены в учебный процесс

кафедры урологии с курсом урологии с клиникой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и кафедры урологии с курсом роботической хирургии и клиникой федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; в лечебную работу отделения урологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и урологического отделения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская Мариинская больница».

Научную деятельность Дмитрий Михайлович совмещает с лечебной работой в урологическом отделении СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», где с 2018 года самостоятельно выполняет робот-ассистированные хирургические вмешательства. Его отличает трудолюбие, инициативность, ответственность. Пользуется уважением в коллективе и со стороны пациентов. Является победителем всероссийского конкурса «Лидеры России», трек «Здравоохранение» 2020 года.

Учитывая современность и актуальность темы исследования, научную и практическую подготовленность диссертанта, работа может быть рекомендована в диссертационный совет для защиты на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 Урология.

Профессор кафедры урологии с курсом урологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.23 Урология), доцент

Согласен на обработку моих персональных данных

Мосоян Мкртич Семенович



11.05.2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, 8 (812) 338-78-95, info@1spbgmu.ru