

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мартиросяна Гургена Арменовича «Возможности водоструйной диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии», представленной в Диссертационный совет Д.208.040.11 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология

Диссертационная работа Мартиросяна Гургена Арменовича посвящена актуальному вопросу урологии – оптимизации функциональных результатов нервосберегающей радикальной простатэктомии. Робот-ассистированная нервосберегающая радикальная простатэктомия является наиболее передовым методом хирургического лечения рака простаты и характеризуется минимальным риском развития долгосрочных нежелательных явлений, таких как недержание мочи и эректильная дисфункция. Тем не менее, даже эта методика несовершенна и не позволяет гарантировать пациентам полного сохранения качества жизни. Кроме того, нервосберегающая радикальная простатэктомия в интрафасциальной плоскости по онкологическим соображениям невыполнима у пациентов с раком простаты промежуточного риска, которые, как и все остальные, заинтересованы в максимально возможном сохранении своей сексуальной функции и удержания мочи. Эти аспекты делают необходимым дальнейшее совершенствование техники выполнения операции, внедрение новых методов разделения тканей и дифференцированный подход с выбором односторонней или двусторонней диссекции сосудисто-нервных пучков простаты в разных плоскостях в зависимости от исходных характеристик опухолевого процесса.

В диссертационном исследовании Г.А. Мартиросян предлагает улучшить результаты нервосберегающей робот-ассистированной радикальной простатэктомии с помощью метода аппаратной водоструйной диссекции, который позволяет проводить щадящее выделение сосудисто-нервных пучков, избегая их механического и термического повреждения. Работа характеризуется научной

новизной и практической значимостью полученных результатов. Диссертация основана на обширной клинической выборке. Автор правильно подошёл к методологии работы и применил современные методы статистического анализа. В автореферате последовательно изложены основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации, прямо следующие из результатов исследования. По материалам диссертации опубликовано 6 работ, все из них – в журналах из перечня ВАК РФ. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение. Представленный автореферат свидетельствует о том, что по своей актуальности, цели, задачам, методическому обеспечению, объёму и оформлению диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 2 августа 2016 г. № 748), а её автор, Мартиросян Гурген Арменович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология.

30 августа 2019 г.


Заведующий отделением андрологии и урологии ФГБУ НМИЦАГиП им. В.И. Кулакова Минздрава России, доктор медицинских наук по специальности

14.01.23 – урология, профессор

Подпись Кулакова В.И. заверяю.
Федеральное государственное

бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ НМИЦАГиП им. В.И. Кулакова Минздрава России.

Гамидов Сафаил Исраил Оглы
Мар. Агеме
Гамидов Сафаил Исраил Оглы
Мар. Агеме
бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ НМИЦАГиП им. В.И. Кулакова Минздрава России.



117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.

Тел.: +7 (495) 531-44-44, e-mail: secretariat@oparina4.ru