

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора медицинских наук, доцента Костока Игоря Петровича на диссертацию Магомедова Шамиля Сайгидахмедовича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология

Актуальность темы.

Рак предстательной железы (РПЖ) занимает ведущее место в структуре заболеваемости онкологическими заболеваниями среди мужчин.

На сегодняшний день робот-ассистированная радикальная простатэктомия является «золотым стандартом» в лечении локализованного рака предстательной железы.

Актуальность рассматриваемой проблемы обусловлена, как показывает анализ отечественной и зарубежной литературы, отсутствием на сегодняшний день убедительных данных, которые бы показывали на большом количестве клинического материала, что является предиктором развития того или иного вида хирургических осложнений РАРП.

Актуальность темы и научная значимость исследования очевидны, им соответствуют цель исследования и поставленные задачи.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций.

Диссертационная работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне, основана на достаточном клиническом материале, при анализе которого использовались методы статистического анализа, что делает результаты, выводы и практические рекомендации обоснованными и достоверными. Все методы исследования, использованные в диссертационной работе соответствуют современным требованиям к проведению научных исследований.

Достоверность и научная новизна исследования.

В диссертационной работе Магомедова Ш.С. наглядно продемонстрирован алгоритм профилактики хирургических осложнений РАРП, определены факторы риска развития осложнений РАРП, а также их влияние на вероятность развития конкретного осложнения после операции путем расчета отношения шансов для каждого предиктора осложнений, также проведена оценка качества жизни пациентов перенесших робот-ассистированную простатэктомию.

Практическая значимость полученных результатов.

Проведенное автором исследование позволило получить данные о результатах лечения пациентов, у которых возникли некоторые хирургические осложнения после проведенной робот-ассистированной простатэктомии. Практическая значимость проведенного автором исследования обусловлена подробным описанием факторов риска, а также описанием профилактики и лечения осложнений. Автор диссертации анализирует данные клинических наблюдений, полученные с помощью современных методов обследования больных. Выводы диссертации следуют из поставленных автором задач и соответствуют поставленной цели, имеют научное и практическое значение.

Указанные выше результаты подтверждаются внедрением в практику работы хирургических отделений ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, а также в рамках учебных и практических занятий на кафедрах хирургических инфекций и урологии и нефрологии Института усовершенствование врачей ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Оценка содержания работы.

Диссертация Магомедова Ш.С. изложена на 149 странице печатного текста. Состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения (А, Б, В). Работа иллюстрирована 17 таблицами, 20 рисунками. Список литературы представлен 211 источниками литературы, из которых 110 отечественных и 101 иностранных авторов. Работа достаточно иллюстрирована. Рисунки и графики указывают на представленные данные. Автореферат полностью отражает структуру и содержание диссертационного исследования. Положения, выносимые на защиту, сформулированы в результате тщательно выполненного научного анализа полученных данных.

Замечаний, влияющих на результат диссертационного исследования, нет. Встречающиеся отдельные опечатки, стилистические погрешности не повлияли на общее положительное впечатление о диссертационном исследовании.

Заключение

Диссертация Магомедова Шамяля Сайгидахмедовича на тему «Хирургические осложнения робот-ассистированной простатэктомии и методы их коррекции», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, направленной на улучшение результатов профилактики и лечения пациентов с хирургическими осложнениями возникшими после робот-ассистированной простатэктомии, имеющей важное значение в области хирургии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, доцент,
доцент кафедры военно-морской хирургии
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации

Костюк Игорь Петрович

«18» мая 2020г.



Подпись д.м.н., доцента Костюка И.П. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации



Иусев Дмитрий Евгеньевич

«19» 05 2020г.

Почтовый адрес:

194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Телефон: 8(812)292-32-55, E-mail: ymeda-nio@mil.ru