

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рябова Максима Александровича «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилономным, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами», представленной к защите в Диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

По данным ВОЗ рак предстательной железы является наиболее распространенным онкологическим заболеванием у мужчин во всем мире. В ряде стран частота его выявления достигает 38 на 100 тыс. человек. В Российской Федерации РПЖ не только занимает лидирующие позиции, уступая опухолям дыхательных путей, но и характеризуется высоким темпом роста смертности за последние 10 лет. Золотым стандартом лечения клинически локализованного рака предстательной железы в настоящее время является радикальная простатэктомия в различных ее вариациях: ретропубикальная, промежностная, лапароскопическая и робот-ассистированная. Более того, современные литературные данные свидетельствуют об эффективности РПЭ при олигометастатическом процессе в рамках мультимодального подхода. При этом очевидно, что целью хирургического лечения является не только радикальное удаление опухоли, но и обеспечение оптимальных функциональных результатов и качества жизни. Несмотря на большой объем исследований, посвященных кривой обучения РПЭ, по-прежнему нет четкого ответа на вопрос: какой минимум операций должен преодолеть начинающий хирург, чтобы добиться стабильных и удовлетворительных результатов.

Цель представленной работы - улучшение результатов оперативного лечения пациентов со злокачественным новообразованием предстательной железы. Для решения поставленных задач был выполнен мультицентровой сравнительный анализ результатов выполнения четырех модификаций РПЭ одним хирургом. Изучение продолжительности кривой обучения проведено на основании расчета минимального количества выполненных операций, необходимого для выхода на плато оптимальных результатов. Также определены пороговые значения основных используемых показателей на основании обзора современных литературных данных. Объем выборочной совокупности в группах, использованный в диссертационной работе явился достаточным для построения необходимой математической модели, в частности, уравнения линейной регрессионной зависимости. Также следует отметить, что данная работа впервые демонстрирует результаты финансового анализа кривой обучения РПЭ.

Результаты, полученные автором, убедительно показали свою практическую значимость: построенные модели могут быть использованы в работе урологов и онкологов с целью анализа и улучшения собственных результатов, а также прогноза продолжительности индивидуальной кривой обучения. По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы, все в журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, изучение автореферата показало, что по совокупности решенных задач, объему изложенного материала, научно-практической значимости выводов и положений, представленная к защите диссертационная работа Рябова Максима Александровича на тему: «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилономным, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для урологии и андрологии: повышение результатов лечения пациентов со злокачественным поражением предстательной железы. По

своей актуальности, объему проведенного клинического исследования представленная научная работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции №14 от 25.01.2024), а ее автор, Рябов Максим Александрович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Директор медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», академик РАН, д.м.н., профессор

Согласен на обработку моих персональных данных


Армаис Альбертович Камалов

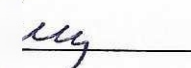
Подпись д.м.н. д.м.н., профессора, академика РАН Камалова А.А. удостоверяю.

Ученый секретарь обособленного подразделения Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук, профессор

15.05.2024г

Дата




Орлова Яна Артуровна

Медицинский Научно-образовательный центр «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 197758, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 53

Сайт: <https://mc.msu.ru>

Электронная почта: info@mc.msu.ru

Тел. 8-(495)-531-27-27