

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от «01» июня 2024 № 5

О присуждении Рябову Максиму Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилобным, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами» по специальности 3.1.13. - Урология и андрология принята к защите 12 марта 2024 года, протокол № 3 диссертационным советом 21.2.004.03 на базе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.: +7-347-272-41-73, сайт: www.bashgmu.ru, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №93/нк от 26.01.2018.

Соискатель Рябов Максим Александрович, 24 октября 1978 года рождения. В 2001 г. окончил Российский государственный медицинский университет по специальности «педиатрия». В 2001-2003 гг. проходил ординатуру по специальности «Урология» на базе ФУВ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. С 2021-2024 гг. являлся лицом, прикрепленным для выполнения кандидатской диссертации к Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. С 2019 года по 2024г. работал руководителем Центра урологии ГК МЕДСИ на Красной Пресне, с 2024г. по настоящее время работает врачом урологом хирургического отделения ООО «Клиника Будь Здоров».

Диссертация выполнена на кафедре урологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ранее-кафедра урологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, приказ № 9-а ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 10.01.2024г.).

Научный руководитель: Котов Сергей Владиславович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»; профессор кафедры урологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Колонтарев Константин Борисович – доктор медицинских наук, профессор, Московский урологический центр Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», заместитель руководителя;

Попов Сергей Валерьевич - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки, главный врач, Городской центр эндоскопической урологии и новых технологий, руководитель, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Кириллом Михайловичем Ньюшко, д.м.н, профессором, ведущим научным сотрудником отделения онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и утверждённым Алексеевым Борисом Яковлевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения России по науке, указала, что диссертация «Сравнительная оценка кривой обучения и результатов радикальной простатэктомии позадилобным, лапароскопическим, промежностным и робот-ассистированным доступами» Рябова Максима Александровича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, содержит решение актуальной научной задачи, имеющей значение для урологии и андрологии – улучшение результатов оперативного лечения пациентов, страдающих раком предстательной железы. Актуальность, объём выполненного исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимости, обоснованность выводов представленной диссертации соответствуют 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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Рябов М.А., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология. Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и отделения онкоурологии МНПОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (протокол №8, от 25 апреля 2024 года).

Соискатель имеет 3 печатные работы, из них 3 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ по специальности 3.1.13. Урология и андрология. Также результаты работы доложены на международном конгрессе Европейской ассоциации урологов. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены лечению рака предстательной железы. Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Кривая обучения лапароскопической и робот-ассистированной радикальной простатэктомии / М.А. Рябов, И.Ш. Бядретдинов, С.В. Котов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т.14, № 4. С. 37-43. (Общий объём – 7 стр., авторский вклад - 3 стр.).
2. Определение безопасности раннего удаления уретрального катетера после лапароскопической простатэктомии / С.В. Котов, Р.И. Гуспанов, М.А. Рябов [и др.] // Онкоурология. – 2022. – Т.18, № 1. С. 38-47. (Общий объём – 10 стр., авторский вклад - 0,5 стр.).
3. Сравнительная оценка кривой обучения радикальной простатэктомии позадилоной, лапароскопической, промежностной и робот-ассистированной техниками / М.А. Рябов М.А., С.В. Котов // Вестник урологии. – 2022. – Т.10, № 2. С. 63-71. (Общий объём – 9 стр., авторский вклад - 7 стр.).

На автореферат поступили отзывы от:

- 1) Камалова Армаиса Альбертовича - академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, директора медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
- 2) Медведева Владимира Леонидовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России;

3) Шорманова Игоря Сергеевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии с нефрологией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере урологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что диссертантом впервые дана сравнительная оценка кривой обучения одного хирурга четырем модификациям радикальной простатэктомии (позадилонной, промежностной, лапароскопической и робот-ассистированной). Сформирован реестр оцениваемых параметров кривой обучения, а также определены их пороговые значения на основании данных крупных клиник с большим числом ежегодно выполняемых операций. Разработанные алгоритмы позволяют хирургам (урологам, онкологам), осваивающим радикальную простатэктомию, спрогнозировать характер и продолжительность индивидуальной кривой обучения на основании собственных результатов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные данные предоставляют начинающим хирургам информацию об ориентировочных сроках освоения различных вариантов радикальной простатэктомии. Понимание особенностей кривой обучения данного хирургического вмешательства позволяет сократить частоту осложнений и повторных госпитализаций, уменьшить срок пребывания в стационаре, улучшить функциональные результаты и качество жизни после операции, а также оптимизировать экономические расходы на лечение.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов после радикальной простатэктомии, использование современного статистического программного обеспечения, соответствие используемых методик поставленным задачам позволяют заключить, что полученные Рябовым М.А. данные достоверны. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на

анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Результаты диссертационной работы** внедрены в работу клиник БГМУ, РНИМУ им Н.И. Пирогова, ГК МЕДСИ, о чем имеются акты о внедрении материалов диссертационного исследования. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках, **использованы современные методики** сбора и обработки исходной информации. **Личный вклад** состоит в том, что автор самостоятельно провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, разработал идею диссертации, выбрал адекватные методы исследования, сформулировал цель и задачи исследования, лично участвовал в операциях и ведении пациентов по теме исследования, выполнил статистическую обработку и анализ полученных данных, сформулировал выводы и практические рекомендации.

Текст диссертации написан лично автором. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим. В ходе защиты диссертации критических замечаний, влияющих на положительную оценку диссертации, высказано не было.

Соискатель Рябов Максим Александрович ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 01.06.2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области урологии и андрологии, и улучшение результатов лечения пациентов, страдающих раком предстательной железы, присудить Рябову Максиму Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 18, против- нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



В.Н. Павлов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н

Г.М. Хасанова

01.06.2024г.