

Заключение диссертационного совета Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23 декабря 2019 года № 27 о присуждении Воробьеву Андрею Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 21 октября 2019 года, протокол № 25 диссертационным советом Д 208.040.11 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Воробьев Андрей Александрович 1988 года рождения, в 2011 году окончил ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2017 году окончил очную аспирантуру в Институте Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Воробьев А.А. в настоящее время работает врачом-урологом Клиники урологии УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация на тему: «Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена в Институте Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Амосов Александр Валентинович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор Института.

Научный консультант – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Каприн Андрей Дмитриевич ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава РФ, генеральный директор

Официальные оппоненты:

– **Матвеев Всеволод Борисович** – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заместитель директора по научной и инновационной работе

– **Абоян Игорь Артемович** – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье», главный врач; (прежнее место работы ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии, профессор кафедры) – дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва в заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Шатохиным Максимом Николаевичем, профессором кафедры эндоскопической урологии, указала, что диссертация Воробьева А.А. «Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством профессора Амосова А.В. и академика РАН Каприна А.Д., является законченной научно-квалификационной работой по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для урологической науки и практики. В диссертации Воробьева А.А. содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для современной урологии - улучшение результатов диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Воробьева Андрея Александровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а

её автор, Воробьёв А.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 -Урология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,25 печатных листа, все в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, 1 статья SCOPUS.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Воробьёв А.А.**, Амосов А.В., Крупинов Г.Е., Ганжа Т.М., Лумпов И.С., Семендяев Р.И. Первый опыт диагностики локального рецидива рака предстательной железы после радикальной простатэктомии. // **Медицинский вестник Башкортостана. 2016. Т. 11. № 3 (63). С. 53-55.**
2. Амосов А.В., Крупинов Г.Е., Аркадьев А.М., Семендяев Р.И., **Воробьёв А.А.**, Лумпов И.С. Диагностика рака предстательной железы с использованием гистосканирования и ультразвуковой эластометрии сдвиговой волной. // **Онкоурология. 2016. Т. 12. № 2. С. 74-79.**

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, доцента, ведущего научного сотрудника отделения урологии, профессора кафедры урологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва – Уренкова Сергея Борисовича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных

направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые в России на базе одного медицинского учреждения изучена эффективность применения гистосканирования в выявлении локального рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии;

произведено сравнение гистосканирования зоны пузырно-уретрального анастомоза (ПУА) с другими методами диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии, такими как МРТ с внутривенным усилением органов малого таза, ТРУЗИ с доплерографией, пальцевого ректального исследования.

впервые доказано преимущество выполнения трансректальной биопсии зоны ПУА с использованием навигации по результатам гистосканирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные в результате исследования выводы и практические рекомендации имеют существенное значение для выбора оптимального метода диагностики местного рецидива рака предстательной железы после простатэктомии, а также повышения эффективности биопсии пузырно-уретрального анастомоза;

для повышения эффективности выявления местного рецидива рака предстательной железы у больных после радикальной простатэктомии доказано преимущество применения гистосканирования в рамках мультипараметрического ТРУЗИ;

в работе отмечено повышение информативности диагностики местного рецидива рака предстательной железы у больных после радикальной простатэктомии при трансректальной биопсии пузырно-

уретрального анастомоза с использованием навигации с прицельным получением биоптатов из подозрительных участков, выявленных при гистосканировании.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

с целью повышения информативности выявления местного рецидива РПЖ у больных после РПЖ **рекомендовано** использовать ГС в рамках мультипараметрического ТРУЗИ;

для повышения информативности диагностики местного рецидива РПЖ у больных после РПЭ при трансректальной биопсии ПУА **рекомендовано** использовать навигацию с прицельным получением биоптатов из подозрительных участков, выявленных при гистосканировании;

разработана методика гистоканирования области пузырно-уретрального анастомоза.

Результаты диссертационной работы **внедрены** в клиническую практику урологических отделений Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета, а также в учебный процесс.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, **обеспечивается** научной постановкой задач и обоснованной методологией исследования;

результаты диссертационной работы **основаны** на комплексном анализе дооперационных факторов, данных различных визуализирующих методов исследования;

достаточное число **клинических наблюдений**;

достоверность первичных данных;

соответствующие целям и задачам **методы исследования**;

использование валидизированных критериев оценки полученных данных;

корректное применение статистических методов обработки результатов исследования;

подробное освещение в рецензируемых научных журналах и на научных конференциях.

Личный вклад соискателя состоит в:

разработке идеи и концепции проведения данного научного исследования; **составлении** плана выполнения исследования; **создании** и **ведении** базы данных пациентов; **непосредственном участии** в выполнении биопсий и ведении проспективной группы пациентов; **проведении** поиска и анализа литературы по теме диссертации; **систематизировании, статистической обработке** и **анализе** полученных результатов исследования; **формулировании** основных положений, выводов и практических рекомендаций; **подготовке** публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК; **докладе** на отечественных конгрессах.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 23 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Воробьеву Андрею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

Аляев Юрий Геннадьевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

25 декабря 2019 года

