

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.10 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/188-202

решение диссертационного совета от 18 апреля 2022 года, протокол № 6

О присуждении Простомолотову Артёму Олеговичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Факторы риска и методы профилактики лимфогенных осложнений при операциях на органах малого таза» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 21 февраля 2022 г., протокол № 3/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.10 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования 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 ректора № 0458/Р от 28.05.2020 г.).

Простомолотов Артём Олегович 1993 года рождения, в 2017 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2019 года является очным аспирантом на кафедре урологии и андрологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация на тему: «Факторы риска и методы профилактики лимфогенных осложнений при операциях на органах малого таза», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена на кафедре урологии и андрологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Котов Сергей Владиславович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой.

Научный консультант:

– доктор медицинских наук, профессор Матвеев Всеволод Борисович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по научной и инновационной работе.

Официальные оппоненты:

Раснер Павел Ильич – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический

университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии, профессор кафедры.

Велиев Евгений Ибадович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии и хирургической андрологии, профессор кафедры.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в заключении, составленном доктором медицинских наук **Нюшко Кириллом Михайловичем**, ведущим научным сотрудником отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина указала, что диссертационная работа Простомолотова Артёма Олеговича на тему: «Факторы риска и методы профилактики лимфогенных осложнений при операциях на органах малого таза» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения безопасности онкоурологических операций на органах малого таза путём снижения частоты развития лимфогенных осложнений, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора от 31.01.2020 года № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Простомолотов

Артём Олегович заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.23 - Урология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии с нефрологией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Шорманова Игоря Сергеевича.

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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 1,4 печатных листа, из них: в изданиях из Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки – 1 статья, в журналах, включенных в международные базы: Scopus – 1 статья, Web of Science – 2 статьи. Получено 2 патента.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Простомолотов А.О.** Симптоматические лимфатические кисты после онкоурологических операций на органах малого таза и влияние их

анатомической локализации на клиническую картину / С.В. Котов, А.О. Простомолотов // **Вестник Урологии.** – 2020. – № 8 (4). – С. 72 – 79.

2. **Простомолотов А.О.** Профилактика развития лимфатических осложнений: сравнение клипсы и электрохирургических инструментов при радикальной цистэктомии с тазовой лимфодиссекцией / С.В. Котов, А.О. Простомолотов, А.А. Неменов [и др.] // **Онкоурология.** – 2021. – № 17 (2). – С. 93 – 102.

3. **Простомолотов А.О.** Факторы риска развития лимфогенных осложнений после радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией / С.В. Котов, А.О. Простомолотов, А.А. Неменов // **Урология.** – 2021. – № 3. – С. 114 – 121.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что достоверными факторами риска развития лимфогенных осложнений при радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией являются: экстраперитонеальный доступ, расширенная тазовая лимфаденэктомия и количество удалённых лимфатических узлов более 11;

доказано, что достоверными факторами риска развития лимфогенных осложнений при радикальной цистэктомии с тазовой лимфаденэктомией являются: расширенная тазовая лимфаденэктомия и количество удалённых лимфатических узлов более 12;

предложен метод профилактики развития лимфогенных осложнений при радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией – формирование париетального брюшинного лоскута с фиксацией его к лонным связкам, что позволяет снизить частоту лимфогенных осложнений независимо от оперативного доступа;

предложен метод профилактики развития лимфогенных осложнений при радикальной цистэктомии с тазовой лимфаденэктомией – применение термических способов лигирования лимфатических сосудов.

разработана математическая модель прогнозирования развития

лимфогенных осложнений после радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией;

разработан алгоритм выбора оперативного лечения симптоматических лимфатических кист – выполнение чрескожного дренирования лимфоцеле под ультразвуковым контролем с установкой дренажа, а при рецидиве симптоматических лимфатических кист – лапароскопическая марсупиализация;

Теоретическая значимость диссертационного исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и представлены доказательства эффективности применения метода профилактики развития лимфогенных осложнений при радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией – формирование париетального брюшинного лоскута с фиксацией его к лонным связкам;

обосновано применение математической модели прогнозирования развития лимфогенных осложнений после радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией;

обоснована безопасность формирования париетального брюшинного лоскута с фиксацией его к лонным связкам;

обоснована необходимость выбора того или иного метода оперативного лечения симптоматических лимфатических кист;

оценено влияние анатомической локализация лимфатических кист на клинические проявления и определение дальнейшей тактики лечения;

изучены все возможные факторы риска развития лимфогенных осложнений при радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомии и при радикальной цистэктомии с тазовой лимфаденэктомии.

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

целесообразно использование способа формирования париетального

брюшинного лоскута с фиксацией его к лонным связкам, что позволяет снизить частоту лимфогенных осложнений;

разработана эффективная математическая модель прогнозирования развития лимфогенных осложнений после радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией;

определены факторы риска развития лимфогенных осложнений при радикальной простатэктомии с тазовой лимфаденэктомией и при радикальной цистэктомии с тазовой лимфаденэктомией;

внедрены результаты диссертационной работы в клиническую практику университетской клиники урологии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России на базе ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова и в учебный процесс кафедры урологии и андрологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России при семинарских и лекционных занятиях у студентов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей-урологов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

концепция (теория) диссертационного исследования базируется на известных, проверяемых данных и фактах; согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе (Г. Т. Басиашвили, И. Г. Гатауллин, Г. Р. Хайруллина, 2018; К. М. Ньюшко, А. А. Крашенинников, М. З. Темиргереев, 2018; С. Thomas, S. Ziewers, A. Thomas, 2019) и не противоречат имеющему в настоящее время практическому опыту.

результаты получены на сертифицированных инструментальных оборудованиях, УЗИ и КТ аппараты экспертного класса.

использованы современные методики сбора, анализа, статистической обработки полученных данных, представления материала, позволяющие говорить о достоверности полученных результатов. Статистическая обработка данных выполнена на личном компьютере с помощью

электронных таблиц “Microsoft Office Excel 2010” (Microsoft Corporation, США) и пакета прикладных программ “IBM SPSS Statistics 22” (IBM, США). Количество пациентов, включенных в исследование, является достаточным для получения достоверных статистических результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственной разработке идеи и дизайна диссертационной работы, соискатель принимал участие на всех этапах выполнения диссертационного исследования: выбор и определение темы научной работы, постановка цели и задач исследования, определение методологии, сбор и анализ полученных данных, статистическая обработка, формулирование основных положений, выводов и практических рекомендаций, написание публикаций по теме диссертационной работы, а также представлении и обсуждении результатов работы на всероссийских конгрессах и конференциях с международным участием. Автор принял непосредственное участие в определении факторов риска развития лимфогенных осложнений и методов их профилактики при операциях на органах малого таза. Диссертантом самостоятельно проведен отбор и группировка пациентов, сбор анамнестических данных, клинико-инструментальное обследование, ассистирование при оперативных вмешательствах, в послеоперационном ведении пациентов, а также наблюдение пациентов в амбулаторном режиме.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 29 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение учёной степени - 23, против присуждения учёной степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 18 апреля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Простомолотову Артёму Олеговичу учёную степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета



Аляев Юрий Геннадьевич

Учёный секретарь
диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

20 апреля 2022 года