

Заключение

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 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 ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело №74.01- 07/081- 2023

решение диссертационного совета от 15 мая 2023 года, протокол № 13

О присуждении Огородникову Александру Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Отдаленные результаты хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 27 марта 2023г. (протокол заседания № 7/1) диссертационным советом ДСУ 208.001.28, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее – ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора от 05.10.2022 г. №1199/Р).

Огородников Александр Владимирович, 05 декабря 1990 года, в 2015 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Обучался в ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.17-Хирургия с 2016 по 2019 гг.

Работает в должности врача-онколога дневного стационара лекарственного лечения опухолей ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2018 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор, **Харнас Сергей Саулович**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра факультетской хирургии №1, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Александров Юрий Константинович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, педиатрический факультет, кафедра хирургических болезней, заведующий кафедрой

Долидзе Давид Джонович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Бритвиным Тимуром Альбертовичем, доктором медицинских наук, руководителем отделения хирургической эндокринологии, указала, что диссертационная работа Огородникова Александра Владимировича «Отдаленные результаты хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является научно-квалификационной работой, содержит работающий алгоритм топической диагностики аденом паращитовидных желез и новые решения в плане хирургического лечения пациентов первичным гиперпаратиреозом.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню исполнения, объему проведенного исследования, теоретической и научно - практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов соответствует критериям, установленным требованиями п.16 «Положения о присуждении ученых 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 Сеченовского Университета от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор, Огородников Александр Владимирович, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации, общим объемом 1,5 печатных листа, в том числе 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; из них 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 1 – иные публикации по результатам исследования. Авторский вклад – 75%.

Наиболее значительные работы:

1. **Огородников, А.В.** Отдаленные результаты хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза / **А.В. Огородников**, С. С. Харнас, Л. И. Ипполитов // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 4 (68). – С. 40-42. – doi: 10.25789/УМЖ.2019.68.09

2. **Огородников, А.В.** Оценка качества жизни пациентов после паратиреоидэктомии из стандартного и малого доступов / **А.В. Огородников**, С. С. Харнас // Проблемы Эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 2. – С. 40-48. – doi:10.14341/probl12735 [**Scopus**]

3. **Огородников, А.В.** Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза из стандартного и малого доступов / **А.В. Огородников**, С. С. Харнас // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 88–95. – doi:10.33029/2308-1198-2021-9-4-88-95 [**Scopus**]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заведующего центром торакальной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Паршина Владимира Дмитриевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделом хирургии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России - Кузнецова Николая Сергеевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика по улучшению результатов хирургического лечения больных первичным гиперпаратиреозом;

предложен алгоритм топической диагностики аденом у больных первичным гиперпаратиреозом;

доказана высокая эффективность паратиреоидэктомии из малого доступа при условии точного дооперационного топического диагноза;

выявлен более высокий уровень жизни у больных после паратиреоидэктомии из малого доступа относительно вмешательства в стандартной форме.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность и целесообразность выполнения паратиреоидэктомии из малого доступа (без ревизии всех 4 ОЦЖ) при условии адекватной предоперационной топической диагностики с использованием современных методов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования;

доказаны более благоприятные непосредственные и отдаленные результаты паратиреоидэктомии из малого доступа по сравнению с традиционным подходом при сравнительно малой частоте рецидивов;

изложен диагностический алгоритм дооперационной топической диагностики у больных ПГПТ, включающий лабораторную диагностику, УЗ-исследование, сцинтиграфию с ^{99m}Tc -технетрилом, по показаниям – КТ;

проанализированы и обобщены ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения ПГПТ из стандартного и малого доступов;

подтверждена статистическая достоверность основных положений работы, выводов и практических рекомендаций посредством достаточного клинического материала.

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

данные, полученные по результатам проведенного исследования, вносят существенный вклад в оказание медицинской помощи пациентам с первичным гиперпаратиреозом, а проведение паратиреоидэктомии из малого доступа заметно улучшает качество жизни пациентов после операции.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской

диссертации Огородникова Александра Владимировича на тему «Отдаленные результаты хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза» внедрены в учебный процесс кафедры факультетской хирургии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины Хирургия.

Методы дооперационной топической диагностики и лечения пациентов с ПГПТ, разработанные в ходе диссертационного исследования, внедрены и используются в повседневной практике врачей на кафедре факультетской хирургии № 1 Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

концепция настоящей диссертационной работы согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации в отечественной и зарубежной литературе; основана на тщательном анализе современных данных литературы и не противоречит имеющемуся в настоящее время практическому опыту;

идея базируется на анализе теоретических и практических данных, обобщения мирового передового опыта;

избранные соискателем методы лабораторного, клинического и инструментального обследования современны, выполнены в специализированных учреждениях на сертифицированном оборудовании.

использованы соответствующие характеру распределения изучаемых признаков и величин методы статистического анализа. Статистический анализ полученных данных проводился на персональном компьютере с

использованием пакетов прикладных программ MS EXCEL и IBM SPSS 23. По всем исследуемым показателям в каждой группе были подсчитаны параметры распределения (среднее значение, стандартное отклонение, частотный анализ). Оценка достоверности различий между исследуемыми группами проводилась с помощью непараметрического критерия Манна-Уитни. Показатели, представленные в номинативной шкале, оценивались с помощью частотного анализа, с применением критерия Хи – квадрат Пирсона. Для удобства сравнительной визуализации количественные показатели в исследуемых группах представлены графически. Все полученные различия рассматривались на уровне значимости не ниже $p \leq 0,05$.

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных хирургическому лечению первичного гиперпаратиреоза.

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительны выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования. Первичная документация (протоколы исследований, опросники, компьютерные базы данных) проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. Выводы, полученные в ходе исследовательской работы, логично вытекают из содержания диссертации, соответствуют поставленным задачам, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Практические рекомендации обоснованы результатами проведенных исследований и могут служить руководством в работе.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автору принадлежит ведущая роль на всех этапах исследования: в выборе темы научной работы, определении цели и задач исследования, разработке дизайна, прохождении этического комитета, в научно-информационном поиске и лечебном процессе пациентов на всех этапах наблюдения. Автор самостоятельно проводил сбор

материала, его анализ и статистическую обработку, обобщение полученных данных, формулировку выводов и практических рекомендаций, написание статей и всех глав диссертации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Огородников Александр Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Огородников Александр Владимирович дал исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 15 мая 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения больных ПППТ на основании анализа ближайших и отдаленных результатов паратиреоидэктомии из стандартного и малого доступов, присудить Огородникову Александру Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек,

входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:
за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени -
нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук
профессор, академик РАН



Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Семиков Василий Иванович

« 16 » мая 2023 года