

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
24.2.422.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
университет» Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 22 декабря 2023 г. № 12

О присуждении Волкову Юрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми формами зоба» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 14 октября 2023 г. (протокол заседания № 10) диссертационным советом 24.2.422.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (432017, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 21/нк от 28 января 2021 г.).

Соискатель Волков Юрий Владимирович, 17 июля 1970 года рождения. В 1998 г. Ю.В. Волков окончил Пермскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

В 1999 г. завершил обучение в интернатуре Пермской государственной медицинской академии по специальности «Хирургия».

С 2019 года по 2022 год был прикреплен к кафедре факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России для выполнения работы над диссертацией на соискание ученой степени кандидата наук. С июня 2023 года Ю.В. Волков снова прикреплен к кафедре факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО ««Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России для завершения работы над диссертацией.

Волков Ю.В. работает в должности врача-онколога в отделении опухолей головы и шеи стационара Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер».

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре факультетской хирургии №2.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Амарантов Дмитрий Георгиевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии №2, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Магомедов Мухума Магомедович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, профессор кафедры;

Стяжкина Светлана Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии, профессор кафедры,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным Масляковым Владимиром

Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры факультетской хирургии и онкологии; утвержденном Федонниковым Александром Сергеевичем, доктором медицинских наук, доцентом, проректором по научной работе указала, что диссертационная работа Ю.В. Волкова «Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми формами зоба», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи современной медицины по улучшению результатов лечения пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы, что, несомненно, имеет важное значение для хирургии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Ю.В. Волкова полностью соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Волков Юрий Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них 5 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях, включённых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук; 5 – в прочих изданиях. Общий объем опубликованных работ 6,6 печатных листа и содержит 50 % авторского вклада. Опубликованные научные работы соискателя полностью отражают основные результаты проведенного диссертационного исследования. Приведенные в диссертации сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах являются достоверными.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Волков, Ю.В. Модернизация хирургической тактики при узловых формах зоба / Ю.В. Волков, М.Ф. Заривчацкий, С.А. Блинов, С.А. Денисов // Пермский медицинский журнал. – 2013. – Т. XXX, № 2. – С. 6-9.

2. Заривчацкий, М.Ф. Тактические аспекты интра- и периоперационного ведения пациентов с хирургической патологией щитовидной и околощитовидных желез / М.Ф. Заривчацкий, С.А. Блинов, Т.Ю. Кравцова, С.А. Денисов, И.Н. Мугатаров, Ю.В. Волков, А.П. Колеватов // Таврический медико-биологический вестник. - 2017г. – Т. 20, № 3. – С. 109-115.

3. Заривчацкий, М.Ф. Изучение качества жизни у пациентов с узловыми и многоузловыми формами эутиреоидного зоба / М.Ф. Заривчацкий, Ю.В. Волков, С.А. Денисов, Н.С. Теплых, С.А. Блинов, Д.Г. Амарантов, М.В. Колыванова // Пермский медицинский журнал. – 2020. – Т. XXXVII, № 2. – С.101-108.

4. Заривчацкий, М.Ф. Особенности диагностики и лечения узлового и многоузлового эутиреоидного зоба, осложненного компрессионным синдромом / М.Ф. Заривчацкий, Т.Ю. Кравцова, Ю.В. Волков, С.А. Денисов, С.А. Блинов, И.Н. Мугатаров, М.В. Колыванова, Н.С. Теплых // Таврический медико-биологический вестник. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 40-45.

5. Заривчацкий, М.Ф. Интраоперационные и послеоперационные осложнения при хирургическом лечении узловых и многоузловых форм эутиреоидного зоба / М.Ф. Заривчацкий, В.А. Самарцев, Ю.В. Волков, С.А. Денисов, Д.Г. Амарантов, Н.С. Теплых // Хирургическая практика. – 2022. - №(1). – С. 47-56.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Алиева Фуада Шамиль оглы, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (отзыв положительный, без замечаний);

- Сергацкого Константина Игоревича, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры “Хирургия” федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский

государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (отзыв положительный, без замечаний);

- Климашевича Александра Владимировича, доктора медицинских наук, заместителя главного врача по хирургической помощи ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (отзыв положительный, без замечаний);

- Галимова Олега Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (отзыв положительный, без замечаний).

- Ивачева Александра Семеновича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (отзыв положительный, без замечаний).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области хирургии щитовидной железы, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана система прогнозирования и предупреждения интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловым и многоузловым эутиреоидным зобом, позволившая улучшить результаты хирургического лечения данной патологии;

предложен оригинальный алгоритм профилактики и лечения интраоперационных и послеоперационных осложнений у пациентов с узловым зобом, позволившие снизить число интраоперационных и послеоперационных

осложнений в 2,8 раза, уменьшить средний срок пребывания пациента в 2,06 раза;

доказана эффективность использования разработанных в ходе диссертационного исследования алгоритмов хирургической тактики, позволяющих ускорить процессы как физической, так и социальной реабилитации пациентов;

введены новые понятия о схеме интраоперационного поиска околощитовидных желез и нижнего гортанного нерва, названной новым термином - «Трапеции безопасности».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о структуре и распространенности доброкачественных заболеваний щитовидной железы, способах профилактики и лечения осложнений у пациентов после операций на щитовидной железе;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых и специальных методов исследования показателей гомеостаза, особенностей топографической анатомии и функционального статуса щитовидной железы при узловых образованиях щитовидной железы, что позволило разработать методики предупреждения интра- и послеоперационных осложнений и усовершенствования методов хирургического лечения узлового эутиреоидного зоба;

изложены доказательства эффективности применения разработанных диссертантом алгоритма профилактики и лечения интраоперационных и послеоперационных осложнений у пациентов с узловым зобом и алгоритма хирургической тактики у пациентов с узловым зобом, осложненным компрессионным синдромом;

раскрыты особенности динамики качества жизни пациентов в различные сроки послеоперационного периода, перенёсших оперативные вмешательства по поводу узловых образований щитовидной железы;

изучено и установлено, путём оценки качества жизни, влияние предложенных в исследовании усовершенствованных диагностических и лечебных технологий на улучшение процессов физической и социальной

реабилитации пациентов прооперированных по поводу узловых образований щитовидной железы.

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

разработаны и внедрены алгоритм профилактики и лечения интраоперационных и послеоперационных осложнений у пациентов с узловым зобом и алгоритм хирургической тактики у пациентов с узловым зобом, осложненным компрессионным синдромом;

созданы и внедрены простая в использовании схема предварительной топографо-анатомической диагностики нижних гортанных нервов и околощитовидных желез «Трапеция безопасности», способ гемостаза зоны хирургического вмешательства на щитовидной железе созданием мышечной пломбы «Парус» из претиреоидных мышц и способ закрытия небольших дефектов трахеи созданием мышечной пломбы «Паруса» при хирургических манипуляциях на щитовидной железе;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию хирургического лечения пациентов с узловым и многоузловым эутиреоидным зобом, в том числе осложненным компрессионным синдромом.

Основные положения диссертационной работы внедрены в работу планового хирургического отделения МУЗ «Клиническая МСЧ №1» г. Перми, отделения опухолей головы и шеи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер».

Материалы научного труда используются в учебном процессе на практических занятиях и при чтении лекций студентам 3-5 курсов на кафедре факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А Вагнера» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты получены на достаточном объеме клинического материала;
- теория по теме исследования согласуется с опубликованными соискателем данными;
- идея исследования базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

- использованы сравнения авторских данных и данных полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- объем исследования соответствует репрезентативной выборке, необходимой для обоснованных выводов и практических рекомендаций; авторские результаты согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методы сбора и статистической обработки фактических данных;
- выводы и практические рекомендации аргументированы и логично вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит из организации, планировании и проведении исследований, клинического обследования пациентов, их оперативного лечения, наблюдения в послеоперационном периоде, статистической обработке и анализе полученных результатов. Автор лично проводил операции подавляющему большинству пациентов, представленных в исследовании, лично проводил анатомический эксперимент. В послеоперационном периоде автором обследовано 680 пациентов. В период проведения научной работы автор активно оперировал пациентов данной группы. Автор лично производил набор пациентов, оперировал их и наблюдал с течение 12 месяцев после операции.

Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, концептуальности и взаимосвязи выводов и рекомендаций для практического здравоохранения. Автор, опираясь на полученные данные, решил научно-практическую задачу по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с узловым эутиреидным и многоузловым эутиреоидным зобом.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Волков Ю.В. аргументировано ответил на все заданные ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию на основании полученных в диссертационном исследовании результатов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Волкова Юрия Владимировича «Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с

узловыми формами зоба», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи - улучшение результатов результаты хирургического лечения пациентов с узловым и многоузловым эутиреоидным зобом.

Диссертационная работа соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, изложенным в п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

На заседании 22 декабря 2023 года диссертационный совет пришел к заключению: за решение научной задачи – разработку и внедрение методик профилактики и лечения пациентов с узловым и многоузловым эутиреоидным зобом, позволивших снизить частоту интраоперационных и послеоперационных осложнений, присудить Волкову Юрию Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (из них очно присутствуют 10 членов совета, дистанционно 6 членов совета), из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета (дополнительно введенных на защиту не было), проголосовали: за – 16, против – нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

22.12.2023 г.



Мидленко Владимир Ильич

Серов Валерий Анатольевич