

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.05

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 июня 2021 г., № 9

О присуждении **Мельнику Кириллу Викторовичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Малотравматичные радикальные хирургические вмешательства у больных с объемными образованиями щитовидной железы»** по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки принята к защите 26 марта 2021 г., протокол № 9-б диссертационным советом Д 208.071.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Мельник Кирилл Викторович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Мельник К.В. с 01.09.2013 года по 31.08.2016 года являлся очным аспирантом кафедры хирургии в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Соискатель Мельник Кирилл Викторович с 2019 года по настоящее время работает в должности врача-хирурга по оказанию экстренной помощи операционного отделения ГАУЗ МО «Дубненская городская больница».

Научный руководитель:

- д.м.н., профессор Долидзе Давид Джонович, профессор кафедры хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный консультант:

- д.м.н., профессор Подвязников Сергей Олегович, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- д.м.н., профессор Щеголев Александр Андреевич, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующий кафедрой госпитальной хирургии педиатрического факультета.

- д.м.н., профессор Семиков Василий Иванович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры факультетской хирургии № 2.

- дали положительные отзывы о диссертации

Ведущая организация ФГБОУ ВО Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова Минздрава России в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Емельяновым Сергеем Ивановичем, заведующим кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО и утвержденным доктором медицинских наук, профессором Крихели Нателлой Ильиничной, Проректором по научной работе указала, что диссертация Мельника К.В. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, а именно проведено

совершенствование традиционных способов хирургического лечения больных с объемными образованиями щитовидной железы.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 7 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, Получено 5 патентов на изобретения: от 13.02.2017 г. №168637 (Система ретракторов для доступа к щитовидной железе); от 18.04.2017 г. № 2616763 (Способ хирургического лечения больных раком щитовидной железы с метастазами в лимфатических узлах шеи); от 03.07.2017 г. № 2624377 (Способ интраоперационной дифференциальной диагностики объемных образований щитовидной железы); от 25.09.2017 № 2631639 (Способ интраоперационной визуализации околощитовидных желез); от 13.12.2017 г. № 2638435 (Защитный обклад для операционной раны). Все работы посвящены улучшению результатов хирургического лечения больных с объемными образованиями щитовидной железы путем усовершенствования традиционных оперативных вмешательств.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Мельник К.В. Современные возможности профилактики послеоперационного гипопаратиреоза [Текст] / А.В. Шабунин, Д.Д. Долидзе, Р.Б. Мумладзе, К.В. Мельник, А.В. Варданян, И.Н. Лебединский, З.А. Багателия, В.В. Бедин, Н.Н. Гогитидзе, Г.Г. Мелконян, // Московский хирургический журнал – 2016.-Т. 4 - № 50.- С. 55-60.- 6/0,6 с., ИФ – 0,175.

2. Мельник К.В. Возможности усовершенствованных традиционных подходов в хирургии щитовидной железы [Текст] / Д.Д. Долидзе, Р.Б. Мумладзе, А.В. Варданян, И.Н. Лебединский, З.А. Багателия, В.В. Бедин, К.В. Мельник // Московский хирургический журнал. Конгресс московских хирургов инновации и практика – 2018.-Т.3.- №61.- С. 67-68.- 2/0,3 с., ИФ – 0,175.

3. Мельник К.В. Конфокальная лазерная микроскопия в диагностике заболеваний щитовидной железы [Текст] / Д.Д. Долидзе, Р.Б. Мумладзе, А.В. Варданян, З.А. Багателия, А.В. Шабунин, И.Н. Лебединский, К.В. Мельник //

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Отзыв от доктора медицинских наук Ванушко Владимира Эдуардовича, заведующего хирургическим отделением отдела хирургии эндокринных органов института клинической эндокринологии НМИЦ эндокринологии Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, 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:

- **предложен** уменьшенный мигрирующий шейный доступ к щитовидной железе и лимфатическим узлам центральной зоны длиной 3-5 см без пересечения предгортанных мышц с отсепаровкой краев раны на уровне второй фасции с возможностью свободного перемещения в необходимые стороны.
- **разработан** способ хирургического вмешательства при раке щитовидной железы с метастазами в лимфатические узлы II–VI зон шеи, позволяющий уменьшить длину разреза до 8–10 см, сохранить целостность мышц шеи и снизить количество специфических осложнений (Патент на изобретение № 2616763).
- **применен** оригинальный защитный латексно-марлевого обклад (Патент на изобретение № 2638435), который препятствует перерастяжению раны и позволяет снизить травматизацию ее краев, благодаря чему создаются благоприятные условия для заживления операционной раны и улучшения косметического эффекта.
- **предложен** «стресс-тест» (Патент на изобретение № 2631639) и методика двойной визуально-инструментальной регистрации 5-АЛК-индуцированной

флюоресценции, позволяющие снизить частоту послеоперационного гипопаратиреоза.

– **предложена и применена** интраоперационная конфокальная лазерная микроскопия в режиме реального времени для дифференциальной диагностики объемных образований щитовидной железы (Патент на изобретение № 2624377).

Научная новизна: разработан способ хирургического лечения больных с объемными образованиями щитовидной железы с применением комплекса методических подходов, позволяющий добиться необходимого, полноценного объема и снизить травматичность операции, избежать развития стойких осложнений и значительно уменьшить частоту временных осложнений при желаемом косметическом эффекте.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– результаты диссертационного исследования позволят в дальнейшем продолжить работу по научному обоснованию и совершенствованию методических особенностей операций и способов профилактики осложнений при хирургическом лечении больных с объемными образованиями щитовидной железы.

– заложены теоретические предпосылки по созданию нового направления в интраоперационной дифференциальной диагностике опухолевых образований щитовидной железы как альтернатива существующим способам срочного морфологического исследования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

– предложенный уменьшенный смещаемый малотравматичный шейный доступ с защитным латексно-марлевым обкладом может быть использован у широкого круга пациентов с объемными образованиями щитовидной железы для улучшения косметического эффекта вмешательства без дополнительного использования дорогостоящего медицинского оборудования.

– усовершенствованный способ хирургического лечения из оригинального доступа к щитовидной железе и лимфоузлам II–VI зон шеи при использовании у больных раком щитовидной железы дает возможность

улучшить качество операции, уменьшить травматичность и обеспечить лучшие условия для реабилитации пациентов данной категории.

– разработанные нами методические подходы для профилактики специфических осложнений могут быть использованы для улучшения результатов хирургического лечения больных с объемными образованиями щитовидной железы различной этиологии в хирургической и онкологической практике.

Оценка достоверности результатов исследования:

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в проведении анализа состояния вопроса по данным современной литературы, формировании научной проблемы, обосновании степени ее разработанности, в соответствии с чем сформулированы идея, цели, задачи исследования и методологические подходы к их решению, наборе клинического материала, ассистировании на операциях, проведении статистической обработки и интерпретации полученных результатов. Автором сформулированы положения, выносимые на защиту и выводы диссертации, подготовлены публикации по выполненной работе. По материалам диссертации опубликовано 28 печатных работ, из них 7 в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 патентов на изобретения.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели, соответствует критерию внутреннего единства, что обусловлено этапностью исследования, концептуальностью и отсутствием методологических противоречий. В ходе проведенного научного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Мельника Кирилла Викторовича представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.07.17 – Хирургия. Медицинские науки.

На заседании 16 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Мельнику Кириллу Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самсонова Любовь Николаевна

« 17 » июня 2021 г.