

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 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 17 сентября 2020 года № 4.

О присуждении Ракуновой Екатерине Борисовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани» в виде рукописи по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа принята к защите 2 июля 2020 года, протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 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 ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Ракунова Екатерина Борисовна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Москва по специальности «лечебное дело».

В 2019 году окончила очную аспирантуру на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Ракунова Екатерина Борисовна работает ассистентом кафедры болезней уха, горла и носа Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани» по специальности 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа выполнена на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Старостина Светлана Викторовна, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра болезней уха, горла и носа, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Гарашенко Татьяна Ильинична – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА России, ученый секретарь; ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, факультет дополнительного профессионального образования, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры;

Шиленкова Виктория Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО Ярославский государственный медицинский университет Минздрава

России, кафедра оториноларингологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Кунельской Натальей Леонидовной – заместителем директора по научной работе указала, что диссертация Е.Б. Ракуновой «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Старостиной С. В., содержащей решение актуальной научной задачи по повышению эффективности хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани, что имеет существенное значение для клинической оториноларингологии.

Диссертация Ракуновой Екатерины Борисовны по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, (в редакции Постановления правительства № 335 от 21 апреля 2016 года) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Мирошниченко Нины

Александровны; кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Иркутск – Субботиной Марии Владимировны.

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.

ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ, г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа; все в рецензируемых научных изданиях; в том числе 2 статьи в журналах, индексируемых в базе Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Ракунова Е.Б.** Современные возможности лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани с применением высокоэнергетических хирургических методов // **Вестник оториноларингологии.** 2017;82(1): 68-72
2. Старостина С.В., Свистушкин В.М., **Ракунова Е.Б.** Послеоперационная реабилитация голоса у пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани по данным акустического анализа // **Медицинский совет.** 2019; №8: 122-126

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований было выявлено, что применение излучения полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм в хирургическом лечении пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани позволяет сократить сроки реабилитации голосовой функции и период нетрудоспособности больных. Выбор излучения полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм в качестве оптимального метода хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани обоснован соискателем в результате изучения и сравнения сроков регрессии воспалительных явлений в зоне операции, состояния вибраторной функции голосовых складок и акустических параметров голоса после применения трех различных методик. Установлено, что традиционные «холодные» инструменты применимы наряду с излучением полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм, т.к. позволяют сократить сроки регрессии реактивных явлений в зоне операции и восстановления вибраторной функции голосовых складок в сравнении с радиоволновым методом.

В ходе исследования определен характер влияния факторов курения и голосовой нагрузки на регрессию реактивных явлений в зоне операции у пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани, в частности, соискателем установлено, что у курящих больных реактивные изменения тканей в зоне операции более выражены, а репарация тканей происходит длительнее по сравнению с некурящими; фактор голосовой нагрузки в анамнезе не влияет на регрессию реактивных явлений в послеоперационном периоде.

Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе определены преимущества применения излучения полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм в хирургическом лечении пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об альтернативных способах хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани. Применительно к проблематике диссертации, результативно использовано излучение полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм при удалении доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани с целью сокращения сроков регрессии реактивных явлений в зоне операции, восстановления вибраторной функции голосовых складок и акустических параметров голоса, что в свою очередь приводит к повышению качества лечения пациентов с данной патологией. Изложены основные сведения о различных методиках, применяемых при удалении доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани, а также их достоинства и недостатки. Предложенная гипотеза о том, что использование излучения полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм при удалении доброкачественных и опухолеподобных заболеваний гортани позволит повысить эффективность лечения пациентов с данной патологией, полностью нашла свое подтверждение на основе анализа полученного материала.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и используется в лечебной деятельности отделения оториноларингологии Университетской клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) методика хирургического лечения пациентов с доброкачественными и опухолеподобными заболеваниями гортани при помощи излучения полупроводникового лазера с длиной волны 1,94 мкм. Научно-практические положения работы включены в учебную программу студентов, клинических ординаторов, курсантов кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: выборе направления научно-квалификационной работы, непосредственном участии во всех этапах проведения исследования. Соискатель самостоятельно проводила обследование пациентов, включая проведение фиброларингоскопии, стробоскопии, акустического анализа голоса и анкетирование пациентов, принимала участие во всех операциях и послеоперационном ведении пациентов, самостоятельно проводила сбор материала, создание базы данных результатов обследования пациентов и статистическую обработку данных. Основные результаты исследования оформлены диссертантом в виде публикаций и доложены на российских и международных конференциях.

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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 17 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ракуновой Екатерине Борисовне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

18 сентября 2020 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна