

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе 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 23 января 2020 года протокол № 1 о присуждении Ижниной Екатерине Валерьевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ортопедическая стоматологическая помощь пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 17 октября 2019 года, протокол № 34 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе 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 Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Ижнина Екатерина Валерьевна, 1990 года рождения, в 2012 году окончила ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Краснодар по специальности «Стоматология».

С 2016 года очный аспирант кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Ижнина Екатерина Валерьевна работает в должности врача-стоматолога Стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар – с 2016 года по настоящее время; ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар – с сентября 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Ортопедическая стоматологическая помощь пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Кочурова Екатерина Владимировна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры.

Научный консультант:

– доктор медицинских наук, доцент Лапина Наталья Викторовна, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

– **Коннов Валерий Владимирович** – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени академика В.И. Разумовского» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

– **Салеева Гульшат Тауфиковна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, составленном член-корр. РАН, Заслуженным врачом РФ, Лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники, доктором медицинских наук, профессором Гветадзе Рамазом Шалвовичем, заведующим отделением ортопедической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Е.В. Ижниной на тему: «Ортопедическая стоматологическая помощь пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области», показала, что данное исследование можно охарактеризовать как законченный научно-квалификационный труд, содержащий новое решение актуальной научной проблемы повышения качества ортопедической стоматологической помощи пациентам со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области, имеющей существенное значение для науки и практики в современной стоматологической практике.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню и полученным результатам она полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Соискатель имеет 38 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 5,1 печатных листа, из них 16 статей (2 обзора) в рецензируемых научных изданиях; 3 работы в материалах научных конференций; 2 публикации в сборниках научных трудов; 2 публикации в научных журналах; 3 работы в материалах форумов; 1 программа для ЭВМ; 2 работы в материалах конгрессов; 9 патентов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кочурова, Е.В. Особенности стоматологической реабилитации пациентов пожилого возраста после онкологического лечения патологии челюстно-лицевой области / Е.В. Кочурова, Н.В. Лапина, С.Д. Гришечкин, **Е.В. Ижнина** // **Успехи геронтологии.** – 2019. – Т. 32. – № 1-2.

2. Кочурова, Е.В. Комплексная стоматологическая реабилитация пациента со злокачественным новообразованием орофарингеальной зоны на этапах противоопухолевого лечения: клинический случай / Е.В. Кочурова, Н.В. Лапина, **Е.В. Ижнина**, К.Г. Сеферян // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т. 65. – № 2. – С. 287-293.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Арутюнова Сергея Дарчоевича; Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – Решетова Игоря Владимировича и доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава

России (Сеченовский Университет) – Путь Владимира Анатольевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород – Цимбалистова Александра Викторовича.

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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, выбрано 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 на основе систематизации и анализа данных литературы, собственных исследований разработана научно-обоснованная концепция по повышению эффективности ортопедической стоматологической помощи пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области, при ограничении открывания рта. Предложено использование временной каппы-протеза для непосредственной ортопедической реабилитации пострезекционных дефектов верхней челюсти пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области. Модифицированы конструкции оттисковых инструментов для получения анатомических и функциональных оттисков челюстей у пациентов с ограничением открывания рта. Предложен алгоритм комплексной ортопедической стоматологической помощи пациентам, проходящим

лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области, в зависимости от этапа обращаемости пациентов. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определены факторы, влияющие на ограничение открывания рта у пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области. Введены в практику клинические подходы к планированию ортопедической стоматологической помощи пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области, с использованием данных электромиографического исследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов исследования с использованием электронейромиографического анализатора, а именно электромиографии у пациентов, проходящих лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс параметров для мониторинга выполнения жевательной эффективности у пациентов, проходящих лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области, таких как значение средней амплитуды биоэлектрической активности жевательной мускулатуры на рабочей и дефектной сторонах во время жевания, при максимальном сжатии челюстей и в состоянии физиологического покоя, время жевания и время покоя мышц, К-коэффициент и количество жевательных движений до появления рефлекса глотания. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм комплексной ортопедической стоматологической помощи пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области, в зависимости от этапа обращаемости пациентов. Изложены основные сведения о факторах, влияющих на ограничение

открывания рта у пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области. Изложена гипотеза о том, что применение усовершенствованных вспомогательных оттискных инструментов при оказании стоматологической ортопедической помощи пациентам с ограничением открывания рта обеспечило возможность восполнения жевательной эффективности. Отмечены выраженные различия в причинах появления жалоб на ограничение открывания рта в зависимости от применяемого метода противоопухолевого лечения. Выявлена высокая частота встречаемости поражения костной ткани у пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области, а также отмечена высокая частота вариаций вовлечения железистой и слизистой тканей. Проведена модернизация протокола стоматологического ортопедического лечения пациентов, нуждающихся в сложночелюстном протезировании, обеспечивающего восстановление сократительной способности мышечного волокна и способствующего синхронизации работы нейромышечного комплекса обследуемых пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в практику Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ортопедического отделения стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России модифицированные оттискные конструкции для получения анатомических и функциональных оттисков челюстей у пациентов с ограничением открывания рта; в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедры ортопедической стоматологии и кафедры стоматологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России теоретические представления об особенностях планирования ортопедической помощи пациентам, проходящим лечение по поводу злокачественных новообразований орофарингеальной области.

Создан алгоритм оказания ортопедической помощи, позволяющий повысить жевательную эффективность при использовании изготовленных ортопедических конструкций. Представлены практические рекомендации к планированию ортопедического лечения пациентов, основанные на данных электромиографического исследования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается постановкой научных 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 клинической практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: проведении систематизации и анализа зарубежных и отечественных исследований; разработке дизайна исследования; стоматологическом обследовании всех групп пациентов; проведении специализированной стоматологической подготовки пациентов перед противоопухолевым лечением; составлении плана стоматологической реабилитации и непосредственное ортопедическое лечение группы клинического сравнения и пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной области; оценке эффективности ортопедической стоматологической помощи пациентам; систематизации, аналитической и статистической обработке материала исследования; в научном обобщении и объективной интерпретации полученных результатов; подготовке и оформлении 28 публикаций и 10 заявок на выдачу патентов на изобретения и полезные модели. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 23 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ижниной Екатерине Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

24 января 2020 года




Свистушкин Валерий Михайлович


Дикопова Наталья Жоржевна