

**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 21 марта 2019 года протокол № 15 о присуждении Севериной Лейле Амраховне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением различных шинирующих конструкций» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 15 ноября 2018 года, протокол № 30 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.).

Северина Лейла Амраховна, 1977 года рождения, в 2005 году окончила ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» г. Чебоксары по специальности «Стоматология».

В 2017 году окончила очную аспирантуру на кафедре стоматологии ИПО ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Северина Лейла Амраховна работает врачом-стоматологом ортопедом в ГБУЗ «Щербинская городская больница» ДЗМ, г. Москва с 2009 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением различных шинирующих конструкций» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология выполнена на кафедре стоматологии ИПО ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Абаев Зоинбек Мюратович, ГАУЗ города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 5 ДЗМ», главный врач; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры стоматологии.

Официальные оппоненты:

- **Малый Александр Юрьевич** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии и протетики, заведующий кафедрой
- **Даурова Фатима Юрьевна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов

медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России (прежнее название ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства»), г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертация Севериной Л. А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением различных шинирующих конструкций» является научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научная задача - повышение эффективности лечения пациентов с заболеваниями пародонта, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа Севериной Л.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - «Стоматология».

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации (в соавторстве) общим объемом 1,4 печатных листа, из них 6 статей (1 обзорная) в рецензируемых научных изданиях; 1 работа в научном журнале

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Н.Б.Петрухина. Применение стекловолоконных конструкций для шинирования подвижных зубов и замещения включенных дефектов зубных

рядов при хроническом генерализованном пародонтите»./Н.Б.Петрухина, З.М.Абаев, **Л.А.Северина // Фарматека – 2014, №15-3, - С.44-47.**

2. О.А.Зорина. Оценка микроциркуляции в тканях пародонта методом капилляроскопии после шинирования зубов с одновременным замещением включенных дефектов зубных рядов у пациентов с пародонтитом (микроциркуляции пародонта при шинировании)./ О.А.Зорина, З.М.Абаев, **Л.А.Северина // Российская стоматология. -2017- Т.10, №3.-С.3-9.**

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва – Амхадовой Малкан Абдрашидовны; доктора медицинских наук, доцента кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва – Сабанцевой Елены Геннадьевны.

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.

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва, 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 оптимизирована малоинвазивная методика

шинирования подвижных зубов у пациентов с пародонтитом как с наличием единичного включенного дефекта зубного ряда, так и без. Предложен оригинальный алгоритм методических подходов к планированию комплексного пародонтологического лечения при пародонтите средней и тяжелой степеней, позволяющий проводить иммобилизацию подвижных зубов прямым способом в полости рта за одно посещение, уменьшая риск окклюзионной травмы и способствуя долгосрочной ремиссии заболевания. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, впервые определены показатели микроциркуляции на различных этапах комплексного лечения с выполнением процедуры временного шинирования зубов. Введены методические подходы к планированию комплексного пародонтологического лечения у пациентов с единичными включенными дефектами и вторичными деформациями зубных рядов, вызванных прогрессированием воспалительно-деструктивного процесса в тканях пародонта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о гемомикроциркуляторном русле и изменениях, происходящих при пародонтите, осложненном подвижностью зубов. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс методов объективного контроля подвижности зубов при использовании различных типов стекловолона для шинирующих конструкций, включающих периотестометрию. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию шинирования зубов в различных клинических ситуациях. Изложены основные изменения, происходящие в микроциркуляторном русле на различных этапах комплексного пародонтологического лечения. Изложенная гипотеза о том, что различные виды стекловолокна для шинирования подвижных зубов имеют разную клиническую эффективность, полностью нашла свое

подтверждение на основе тщательного анализа полученного материала. Отмечены выраженные различия шинирующих конструкций в зависимости от типа стекловолокна и конкретной клинической ситуации. Выявлено снижение подвижности зубов у пациентов с ХГП средне-тяжелой степени после шинирования с применением стекловолоконных материалов в 5 раз (до 4 у.е.), что соответствует показателям физиологической нормы. По данным компьютерной капилляроскопии установлены морфофункциональные изменения микроциркуляции в тканях пародонта после адгезивно-волоконного шинирования, что может использоваться в качестве объективных критериев оценки его эффективности. Проведена модернизация протокола обследования пациентов, нуждающихся в лечении подвижности зубов, обеспечивающего получение более точной информации о функциональном состоянии пародонта при прогрессировании воспалительно-деструктивного процесса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: детально изучены с клинической точки зрения различные стекловолоконные материалы, представленные в настоящее время, в аспекте влияния травматического фактора в патогенезе пародонтита. Факт восстановления кровоснабжения при выполнении временного шинирования у пациентов со средней и тяжелой степенью пародонтита позволяет включать выполнение временного шинирования зубов в план лечения. Изученные параметры подвижности опорных зубов и шинированных зубов и функционирования конструкции *in vivo* создают базу для правильного выбора врачом-стоматологом в конкретной клинической ситуации. Разработаны и используются в учебном процессе кафедры стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) практические рекомендации по методикам шинирования зубов различными типами стекловолоконных конструкций. Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения терапевтической стоматологии ФГБУ

«ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России.. Создан алгоритм методических подходов к планированию проведения шинирования при средней и тяжелой степенях пародонтита, с наличием единичного включенного дефекта и без него. Представлены методические рекомендации к применению периотестометрии в комплексном лечении пародонтита.

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 данных клинических и функциональных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и формировании групп пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировала результаты компьютерной капилляроскопии, периотестометрии и данных рентгенологических исследований до и после выполнения шинирования зубов. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, выполнения 90 шинирующих конструкций в полости рта, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан подход к лечению подвижности зубов при единичных включенных дефектах зубных рядов (IV класс по Кеннеди), с учетом данных компьютерных методов

мониторинга функционального состояния пародонта. Сформулированы выводы и предложены 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 21 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Севериной Лейле Амраховне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Макеева Ирина Михайловна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Дикопова Наталья Жоржевна

22 марта 2019 года