

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования 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 № 74.01-24/176-2020

решение диссертационного совета от 18 марта 2021 года № 11

О присуждении Гор Илане Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 17 декабря 2020 года, протокол № 28 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Гор Илана Александровна, 1993 года рождения, в 2013 году окончила ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2017 года соискатель на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Гор Илана Александровна работает ассистентом кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук, профессор Тарасенко Светлана Викторовна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, заведующая кафедрой хирургической стоматологии.

**Официальные оппоненты:**

**Иорданишвили Андрей Константинович** – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры

**Мамедова Лима Аббасовна** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий 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 диссертационная работа Гор Иланы Александровны на тему: «Лечение пациентов с инородным телом (пломбировочным материалом) в костной ткани челюстей и мягких тканях», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи - совершенствование лечения пациентов с выведенным пломбировочным материалом, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа Гор Иланы Александровны 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, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 - Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской

области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва – Амхадовой Малкан Абдрашидовны; доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Шулакова Вадима Валентиновича.

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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 1,3 печатных листа; из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях (в том числе 2 международной наукометрической базы данных Scopus, PubMed); 2 работы в материалах научных конференций; 1 публикация в зарубежном издании; 2 работы в материалах конгрессов.

#### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Тарасенко С.В., Григорьянц Л.А., Гор И.А., Медведева И.В., Погосян Г.Р. Анализ антибактериального действия пломбировочных

материалов для постоянной obturации каналов // **Российский стоматологический журнал**. 2018. – №22(5). – С. 228-232.

2. Тарасенко С.В., Григорьянц Л.А., Морозова Е.А., Гор И.А., Симонян Д.В., Камилов Ш.Т. Гистологическая оценка воспалительной реакции мягких и твердых тканей полости рта на введение пломбировочного материала на основе цинк-эвгенольного цемента в эксперименте // **Стоматология**. 2019. – № 5(98). – С. 11-14.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана** и обоснована концепция лечения пациентов с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани. Полученные результаты позволили разработать практические рекомендации для стоматологов при ведении таких пациентов и необходимости проведения им хирургического лечения. Проведен анализ изменений происходящих с пломбировочными материалами после выведения их в костную или мягкие ткани на 7-е, 14-е, 30-е, 60-е и 120-е сутки, включающий оценку характера резорбции и продолжительности антибактериального эффекта. Доказано, что выведение пломбировочного материала негативно сказывается на окружающих тканях и на исходе эндодонтического лечения. Обоснованы методические подходы к планированию хирургического лечения пациентов с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о влиянии выведенного пломбировочного материала на окружающие ткани, продолжительности антибактериального действия. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс гистологических и микробиологических исследований, позволяющий сделать вывод об изменениях происходящих в костной и мягких тканях при выведении пломбировочного материала для obturации корневых каналов.

Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию проведения хирургического вмешательства у пациентов с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани. Изложены основные сведения о резорбции пломбировочных материалов в костной и мягких тканях с течением времени. Изложены данные об изменениях в костной ткани челюстей и окружающих мягких тканях челюстно-лицевой области в результате воздействия пломбировочных паст (паста на основе цинк-оксид-эвгенола Тиэдент, паста на основе эпоксидных смол АН plus, паста на основе гидроксида кальция Оксидент, паста на основе силиконовой смолы Силдент). Отмечены относительно высокие шансы выведения пломбировочного материала у женщин, чем у мужчин. Выявлена высокая частота неудовлетворительных результатов эндодонтического лечения у пациентов с выведенным пломбировочным материалом. Проведена модернизация практических рекомендаций (на основе полученных автором новых объективных научных данных) для клинической стоматологии, которые используются при лечении пациентов с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработанные методические рекомендации активно и эффективно используются в лечебной работе отделения хирургической стоматологии Клинико-диагностического центра Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в лечебно-хирургическом отделении ГАУЗ МО Пушкинской городской стоматологической поликлиники. Создан алгоритм методических подходов к планированию лечения пациентов с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани. Представлены объективно обоснованные практические рекомендации по оказанию хирургической**

стоматологической помощи пациентам с выведенным пломбировочным материалом в костную и мягкие ткани.

**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:** определении цели и задач исследования, поиске источников информации, выборе объекта и предмета исследования, непосредственном участии в экспериментальных и клинических этапах исследования, систематизации и обработке данных, соискатель интерпретировала результаты гистологических, микробиологических, лучевых методов исследования. 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, анализа полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах.

В диссертационной работе автором подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. 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. 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) утвержденным приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 15 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 18 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Гор Илане Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

19 марта 2021 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна