

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 20 июня 2019 года протокол № 27 о присуждении Кагановой Олесе Сергеевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Медико-экономическая эффективность профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 21 марта 2019 года, протокол № 16 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).

Каганова Олеся Сергеевна 1988 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Москва по специальности «Стоматология».

С 2015 года соискатель кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва.

Каганова О.С. работает врачом-ортодонтом ФГБУЗ «Клинический центр стоматологии ФМБА России»; ассистентом кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России» (работа по совместительству) с 2015 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Медико-экономическая эффективность профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Олесов Егор Евгеньевич, Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва, заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии.

Научный консультант:

– Заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор Уйба Владимир Викторович, Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения.

Официальные оппоненты:

- **Анохина Антонина Васильевна** – доктор медицинских наук, профессор, Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра терапевтической детской стоматологии и ортодонтии, заведующая кафедрой
- **Вагнер Владимир Давыдович** – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, отдел организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации, заведующий отделом – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Косыревой Тamarой Федоровной, заведующей кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии указала, что диссертация Кагановой Олеси Сергеевны «Медико-экономическая эффективность профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи - повышение эффективности ортодонтического лечения, что имеет важное значение для стоматологии.

По актуальности, новизне и значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024, от

01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Каганова Олеся Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14- «стоматология».

Соискатель имеет 20 опубликованных работ (в соавторстве), все по теме диссертации общим объемом 4,0 печатных листа; из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях; 1 работа в сборнике научных статей; 1 публикация в научном журнале; 8 работ в материалах научной конференции; 3 учебных пособия; 1 монография.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **О.С. Каганова, Е.Е. Олесов, В.В. Уйба, В.В. Рева, В.Э. Тихонов, А.Е. Олесов** Трудоемкость и себестоимость современного ортодонтического лечения // **Медицина экстремальных ситуаций.** – 2018.– № 4. – С.533-540.

2. **Каганова О. С., Олесов Е. Е., Тихонов В. Э., Рева В. В., Кашенко П.В., Микрюков В.В.** Ортодонтический статус у детей в период сменного прикуса // **Российский стоматологический журнал.** – 2018.– №4. – С. 203-205.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора заведующей кафедрой детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Кемерово – Киселевой Елены Александровны; доктора медицинских наук, доцента кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва – Проскоковой Светланы 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.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 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 Представлены показатели распространенности зубочелюстных аномалий и стоматологической заболеваемости у детей 6-9 лет в период сменного прикуса и у подростков старше 15 лет в зависимости от наличия или отсутствия раннего ортодонтического лечения. Определены показатели потребности школьников в г. Москва в ортодонтическом и стоматологическом лечении. Доказано значение раннего ортодонтического лечения детей со сменным прикусом для уменьшения потребности в ортодонтическом лечении после завершения смены зубов и снижения тяжести зубочелюстных аномалий, а также для улучшения состояния пародонта и гигиены рта. Установлены виды зубочелюстных аномалий, лечение которых клинически эффективно в период сменного прикуса, а также зубочелюстных аномалий, лечение которых целесообразно проводить по однофазной методике после завершения смены зубов. Раскрыта с учетом кратности посещений и общей длительности ортодонтического лечения детей трудоемкость использования современных аппаратов и технологий, применяемых в период сменного или постоянного прикуса. Рассчитана себестоимость современного ортодонтического лечения детей с учетом вида и тяжести зубочелюстных аномалий и способа лечения. Продемонстрирована экономическая эффективность раннего ортодонтического лечения некоторых зубочелюстных аномалий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана эффективность ортодонтического лечения детей в период сменного прикуса при коррекции скученности и смещения зубов и при устранении перекрестного прикуса, показана клинико-экономическая целесообразность устранения других зубочелюстных аномалий после завершения смены зубов; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс статистического и клинико-рентгенологического анализа состояния стоматологического и ортодонтического статуса школьников 6-9 и 15-17 лет в г. Москва, оценки трудоемкости современных видов ортодонтического лечения, расчета себестоимости ортодонтического лечения у детей в период сменного и постоянного прикуса. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие научные факты. Установлена структура распространенности и тяжести зубочелюстных аномалий у детей в г. Москва в зависимости от наличия раннего ортодонтического лечения. Получены показатели потребности в ортодонтическом и стоматологическом лечении детей в период сменного прикуса и после завершения смены зубов. Сформулированы доказательства клинической эффективности ортодонтического лечения в период сменного прикуса скученности, смещения зубов, перекрестного прикуса. Перечислены виды зубочелюстных аномалий с клинико-экономической эффективностью лечения после формирования постоянного прикуса. Получены сведения о трудоемкости ортодонтического лечения детей 6-9 и 15-17 лет. Представлены расчеты себестоимости современного ортодонтического лечения детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: полученные в исследовании результаты используются в практике работы ФГБУЗ «Клинический центр стоматологии ФМБА России» (Москва), клиники «Детская стоматология № 2» (Москва), Стоматологической клиники «Улыбка» (Москва); в учебном процессе на кафедрах клинической стоматологии и имплантологии, общественного здоровья и здравоохранения Академии постдипломного образования ФГБУ

ФНКЦ ФМБА России, на кафедре ортодонтии и стоматологии детского возраста ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Создана система практических рекомендаций по показаниям к ортодонтическому лечению зубочелюстных аномалий в период сменного прикуса и после формирования постоянного прикуса.

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 ведущей роли в выборе направления исследования, анализе и обобщении полученных результатов. Автор лично анализировал данные литературы, занимался сбором материала исследования, лечением пациентов. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, их реализации до обсуждения результатов в научных публикациях и их внедрения в практику.

Диссертация охватывает вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, его выполнением на современном научно-методическом уровне, достаточным для получения достоверных результатов количеством клинических наблюдений, объемом проведенных исследований и методов статистической обработки материала. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных данных и соответствуют поставленным цели и задачам.

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 20 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Кагановой Олесе Сергеевне 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

Ученый секретарь
диссертационного совета

21 июня 2019 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна