

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 16 мая 2019 года протокол № 26 о присуждении Парамонову Юрию Олеговичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечения начального кариеса с применением медицинского озона» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 24 января 2019 года, протокол № 6 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.).

Парамонов Юрий Олегович, 1988 года рождения, в 2010 году окончила ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, г. Москва по специальности «Стоматология».

В 2016 году окончил очную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Парамонов Юрий Олегович работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2013 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация лечения начального кариеса с применением медицинского озона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Научный руководитель

– доктор медицинских наук, профессор Макеева Ирина Михайловна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; директор Института стоматологии

Официальные оппоненты:

– Гажва Светлана Иосифовна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, факультет дополнительного профессионального образования, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой

– Копецкий Игорь Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий 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, г Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертация Парамонова Юрия Олеговича на тему: «Оптимизация лечения начального кариеса с применением медицинского озона», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научная задача-повышение эффективности лечения кариеса, что имеет важное значение для стоматологии.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертация Парамонова Юрия Олеговича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. -«Стоматология».

Соискатель имеет 4 опубликованные работы (1 единоличного авторства), по теме диссертации, общим объемом 0,75 печатных листа, все статьи в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Парамонов Ю.О.** Оценка эффективности длительного применения зубной пасты APADENTTOTALCARE, содержащих медицинский наногидроксипатит./Макеева И.М., Полякова М.А., Авдеенко О.Е.,

Парамонов Ю.О., Кондратьев С.А., Пилягина А.А.//Стоматология. 2016.
Т. 95. № 4. С. 34-36.

- 2. Парамонов Ю.О.** Антибактериальная эффективность озонотерапии при лечении кариеса в стадии белого пятна./Макеева И.М., Туркина А.Ю., Маргарян Э.Г., **Парамонов Ю.О.,** Полякова М.А. // **Стоматология. 2017.**
Т. 96. № 4. С. 7-10.

На автореферат диссертации поступил отзыв от кандидата медицинских наук, доцента кафедры обезболивания в стоматологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Анисимовой Евгении Николаевны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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 разработана новая научная идея лечения кариеса в стадии меловидного пятна, обогащающая научную концепцию применения реминерализующей терапии с применением гидроксиапатита Ca^{2+} и газообразного озона в стоматологической практике для

повышения качества стоматологического лечения пациентов. Разработан новый подход реминерализующей терапии с предварительной обработкой газообразным озоном очага поражения и его использование на клиническом приеме. Предложен оригинальный алгоритм лечения начального кариеса, позволяющий повысить эффективность использования реминерализующей терапии. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах. Определены наиболее часто встречаемые локализации очагов кариеса в стадии меловидного пятна и степень интенсивности развития патологии. Применен новый методический подход к планированию лечения твёрдых тканей зубов, подверженных очаговой деминерализации с использованием гидроксиапатита Ca^{2+} и газообразного озона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов лечения начального кариеса с применением медицинского озона. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс методов по сбору информации (анкетирование), стоматологическое обследование, сбор микробиологического материала и применения аппарата, генерирующего озono-воздушную смесь в сочетании с гидроксиапатитом Ca^{2+} , для повышения качества терапевтического лечения. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию и реализации лечения начального кариеса методом инфильтрации с орошением очага поражения озono-воздушной смесью. Изложены основные сведения о применении газообразного озона при использовании гидроксиапатита Ca^{2+} . Изложенная гипотеза о том, что использование газообразного озона увеличивает реминерализующие свойства гидроксиапатита Ca^{2+} вследствие выраженных антисептических свойств озона, полностью нашла свое подтверждение на основе применения в

теории и практики исследования. Отмечены выраженные различия в отношении применения реминерализирующей терапии с применением озono-воздушной смеси и без нее. Выявлена высокая частота встречаемости очаговой деминерализации: более двух очагов начального кариеса у спортсменов в исследуемых группах независимо от игрового амплуа и возраста спортсмена. Проведена модернизация протокола лечения пациентов с очаговой деминерализацией с применением комплекса реминерализирующей терапии гидроксиапатита Ca^{2+} и озono-воздушной смеси, способствующего профилактике развития осложнений кариеса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты исследования используются в клинической практике кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова, Минздрава РФ (Сеченовский университет), клиники АНО «Клиника Спортивной Медицины», в практической деятельности отделения стоматологии ООО «Легкое Дыхание», разработаны и используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России.

Создан алгоритм методического подхода к реализации лечения начального кариеса методом реминерализирующей терапии гидроксиапатитом Ca^{2+} в сочетании с газообразным озонem. Для практического здравоохранения представлены методические рекомендации к планированию лечения кариеса в стадии меловидного пятна с применением комплекса реминерализирующей терапии с использованием гидроксиапатита Ca^{2+} и газообразного озона.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой цели и задач исследования, подтверждается достаточным материалом и обоснованным

выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными как в России, так и за рубежом; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировал результаты анкетирования, стоматологического обследования. 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 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 вариант методики применения гидроксиапатита Ca^{2+} и газообразного озона. 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 16 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Парамонову Юрию Олеговичу ученую степень кандидата медицинских наук.

