

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 - 24/155 - 2020

решение диссертационного совета от 18 февраля 2021 года № 7

О присуждении Мяндиеву Морису Садиковичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторные критерии эффективности противовоспалительной терапии при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 19 ноября 2020 года, протокол № 24 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.).

Мяндиев Морис Садикович, 1988 года рождения, в 2010 году окончил ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Стоматология».

С 2017 года соискатель на кафедре челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Мяндиев Морис Садикович работает в должности врача 25 подразделения челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГКУ Центральный клинический военный госпиталь с 2014 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клинико-лабораторные критерии эффективности противовоспалительной терапии при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология на кафедре челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва.

Научный руководитель:

– член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор Иванов Сергей Юрьевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского.

Научный консультант:

– доктор медицинских наук, доцент Нелюбин Владимир Николаевич, ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского медико-стоматологического института.

Официальные оппоненты:

– **Вагнер Владимир Давыдович** – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел

организации стоматологической службы лицензирования и аккредитации, заведующий отделом

– **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 – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, Гажва Светланой Иосифовной, заведующим кафедрой стоматологии факультета дополнительного профессионального образования указала, что диссертация Мяндиева Мориса Садиковича на тему: «Клинико-лабораторные критерии эффективности противовоспалительной терапии при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, член-корр. РАН Иванова Сергея Юрьевича представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальных задач-разработаны и обоснованы критерии эффективности противовоспалительной терапии лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов и выводов диссертационная работа Мяндиева Мориса

Садиковича 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 диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология (медицинские науки).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва – Мураева Александра Александровича; Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Лукиной Галины Ильхамовны.

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 образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 1,4 печатных листа; в том числе 7 статей в рецензируемых научных изданиях (в том числе 2 в изданиях, рецензируемых Scopus); 3 работы в материалах научных конференций; 1 работа в научном журнале; 1 работа в зарубежном издании; 1 работа в материалах конгресса.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Исследование микробиоценоза в тканях пародонта при пародонтите и периодонтите. Мудров В.П., Мяндиев М.С., Нелюбин В.Н., Иванов С.Ю. // **Медицинский алфавит.** – 2017. Т. 1. – № 1 (298), С. 46 - 49

2. Частота лекарственной устойчивости микроорганизмов и гены антибиотикорезистентности в условиях стационарного и амбулаторнополиклинического учреждений. Мудров В.П., Утенкова С.Г., Милов О.А., Нелюбин В.Н., Мяндиев М.С., Макаренко Г.И., Черненко Т.В., Иванов С.Ю. // **Медицинский алфавит.** – 2017. – Т. 1. – № 7 (304), С. 36 - 39

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны и проведены исследования на наличие генов резистентности к антимикробным препаратам у пациентов с различными формами пародонтитов. Впервые на основании сопоставления клинических и лабораторных результатов исследования предложен комплекс критериев оценки эффективности иммунотерапии на примере препарата «Рибон». Гель для десен. В работе углубленно были проведены количественные исследования анаэробной пародонтопатогенной микрофлоры по показателям ПЦР с использованием в терапии иммуностропного препарата.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о патогенетической основе неэффективности лечения заболеваний пародонта является большое количество основных представителей пародонтопатогенной микрофлоры и наличие генов резистентности к антибиотикам у представителей микробиоты пародонта. Установлена, что количественные показатели основных пародонтопатогенных микроорганизмов находятся в прямой корреляционной связи со степенью поражения пародонтальных тканей и клинических показателей здоровья пародонта. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию и выработке критериев эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонтита. Изложены основные сведения о клинико-лабораторных критериях оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта. В работе впервые используется иммуностропный гель «Рибон» гель для десен, отмечены более эффективные результаты лечения с применением геля для десен «Рибон».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе на кафедре челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченева» в стоматологическом отделении Центрального клинического военного госпиталя. Создан алгоритм методических подходов к выработке критериев эффективности лечения воспалительных заболеваний полости рта.

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: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании. 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. 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) утвержденного 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 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - 1, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 18 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Мяндиеву Морису Садиковичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

19 февраля 2021 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна