

УТВЕРЖДАЮ

Директор Медицинского института СПбГУ

А.М.Сарана

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет»

По итогам рассмотрения и обсуждения
Диссертации Ермолович Анны Леонидовны,
(фир соискателя ученой степени)

представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

Ученая степень

по теме «Комплексный подход к диагностике и лечению осложненных форм
кариеса у пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции»
(тема диссертации)

по научной специальности 3.1.7. Стоматология
шифр и наименование научной специальности (научных специальностей)

и выполненной на кафедре общей стоматологии Федерального государственного
бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-
медицинская академия им. С.М. Кирова» (год представления 2024),
наименование организации и год представления

а также представленных соискателем научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, принятые следующие решения, замечания и рекомендации: Диссертация Ермолович Анны Леонидовны представляет собой завершенное исследование, посвященное диагностике и лечению осложненных форм кариеса зубов у пациентов, ранее переболевших COVID-19, и основываясь на полученных данных, модификации тактики лечения пульпита и периодонтита у пациентов, а также прогнозированию результатов лечения. Тема выполненной работы выбрана непосредственно соискателем и актуальна в настоящее время в связи с распространением COVID-19, а также возникновением отдаленных осложнений после эндодонтического лечения зубов у пациентов, перенесших COVID-19, и отсутствием ожидаемой эффективности, которое ранее не связывали с наличием в системе корневых каналов грибов рода Candida. Сам автор произвел анализ широкого спектра как отечественных, так и зарубежных источников научной литературы по теме исследования, разработал его дизайн, выполнил статистическую обработку данных, провел основные и дополнительные клинические методы обследования, систематизировал и интерпретировал полученные данные, сформулировал выводы и практические рекомендации. Автор диссертации несет

полную личную ответственность за полученные результаты и разработанные рекомендации, отличающиеся объективностью и достоверностью. Объективность исследования может быть подтверждена опытом в области терапевтической стоматологии по данным литературы, достоверность – экспертными организациями, на базе которых было проведено данное исследование (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова). Научная новизна диссертационной работы А.Л. Ермолович состоит в модификации способа эндодонтического лечения зубов при хроническом пульпите и периодонтите, развившихся на фоне ранее перенесенного COVID-19, подтверждении высокой диагностической ценности бактериоскопического исследования и необходимости его использования на клиническом приеме врачами-стоматологами для определения грибкового компонента в эндоперидонтальном комплексе, также была теоретически обоснована и практически подтверждена необходимость включения антимикотического компонента в алгоритм лечебно-профилактических мероприятий при эндодонтическом лечении пациентов, переболевших COVID-19, что подтверждено статистически. Практическая значимость исследования служит основой создания клинических рекомендаций для врачей-стоматологов, которые внедрены в работу кафедры общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова». Публикации соискателя способствуют углублению знаний врачей-стоматологов о необходимости использования бактериоскопического и бактериологического метода диагностики на стоматологическом приеме перед эндодонтическим лечением для определения грибкового компонента в эндоперидонтальном комплексе у пациентов, ранее переболевших COVID-19, а также рассказывают о способе лечения пульпита и периодонтита у пациентов, перенесших COVID-19, при выявлении микотической флоры в содеримом корневых каналов зуба. При подготовке работы докторант принял во внимание все замечания и рекомендации от научного руководителя и преподавателей кафедры общей стоматологии. Диссертация соответствует всем требованиям паспорта научной специальности 3.1.7. Стоматология. Исследование автора позволит повысить эффективность лечения осложненных форм кариеса зубов, развившихся на фоне перенесенного COVID-19, путем ликвидации выявленной грибковой флоры в системе корневых каналов.

Нарушения со стороны Ермолович Анны Леонидовны
ФИО соискателя
п. 11 Приказа СПбГУ от «19» ноября 2021 г. №11181/1 не выявлены

не выявлены, выявлены
и Приказа СПбГУ от 03.07.2023 № 9287/1 не выявлены

не выявлены, выявлены

Все (либо указать исключения) основные выносимые на защиту научные материалы диссертации опубликованы в предложенных соискателем статьях.

Коллектив сотрудников кафедры стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

наименование подразделения

рекомендовал

рекомендовал / не рекомендовал / рекомендовал при условии устранения замечаний

диссертацию

Ермолович Анны Леонидовны

фамилия соискателя

по теме «Комплексный подход к диагностике и лечению осложненных форм кариеса у пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции»

тема диссертации

к защите на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

ученая степень

по научной специальности

3.1.7. Стоматология

шифр и наименование научной специальности (научных специальностей)

При проведении голосования коллектива сотрудников подразделения (протокол заседания №43/12/23-02-3 от 25 сентября 2024 года) в количестве 20 человек, участвовавших в заседании из 22 человек штатного состава:

Проголосовали «за»: 20,

«против»: нет,

«воздержались»: нет.

Подпись: Соколович Наталия
Александровна

(должность)

Кафедра стоматологии

(наименование структурного подразделения)

Доктор медицинских наук

(ученая степень)

Доцент

(ученое звание)

Н. Соколович

(подпись)

Н.А. Соколович

Расшифровка подписи, дата

