

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 Сереброва Кирилла Дмитриевича

представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук

по теме «Клинико-экспериментальная оценка применения растворов для очистки и дезинфекции съёмных пластиночных протезов»

по научной специальности 3.1.7. Стоматология

и выполненной на кафедре профилактики стоматологических заболеваний Российской университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (год представления 2024).

а также представленных соискателем научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приняты следующие решения, замечания и рекомендации: Диссертация Сереброва Кирилла Дмитриевича представляет собой завершённое исследование, посвящённое повышению эффективности очистки и дезинфекции съёмных протезов при комплексном использовании химического и механического способов.

Тема выполненной работы выбрана непосредственно соискателем и высоко актуальна в настоящее время в связи с тем, что поиск наиболее эффективных методов профилактики воспалительных заболеваний полости рта у пациентов со съёмными протезами необходим четкий протокол, легко доступный в домашних условиях и понятный для пациентов.

Сам автор произвел анализ широкого спектра как отечественных, так и зарубежных источников научной литературы по теме исследования, разработал его дизайн, осуществил выборку исследуемой группы пациентов, с их последующим динамическим наблюдением,

лично разработал «Устройство для чистки съемных пластиночных протезов» (заявка на патент регистрационный № 2025101283 от 22.01.2025 г.), позволяющее минимизировать повреждение базисов протезов и повысить эффективность их очистки. Предложил новый протокол очистки и дезинфекции съемных протезов с использованием «Устройства для чистки съемных пластиночных протезов» и раствора «Анолит АНК СУПЕР» в домашних условиях. Клиническое обследование пациентов, формирование групп для исследования, изготовление протезов, инструктаж пациентов по обработке протезов, забор материала для масс-спектрометрического исследования оценки эффективности разработанной методики, статистическая обработка и анализ полученных данных проведен автором самостоятельно.

Автор диссертации несет полную личную ответственность за полученные результаты и разработанные рекомендации, отличающиеся объективностью и достоверностью. Объективность исследования может быть подтверждена мировым опытом в области профилактики исследованной темы по данным литературы.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в теоретическом и практическом обосновании применения разработанного протокола по очистке и дезинфекции протезов, который способствует увеличению срока службы съемных пластиночных протезов, повышает эффективность их дезинфекции и очистки. Разработанное нами «Устройство для чистки съемных пластиночных протезов» в комбинации с раствором «Анолит АНК СУПЕР»/ хлоргексидина биглюконата 0,05% является эффективным методом обработки съемных протезов.

Разработанный алгоритм ежедневного ухода за съемными пластиночными протезами позволяет поддерживать их чистоту и должен войти в рекомендации по уходу за ними.

Публикации соискателя способствуют углублению знаний в области профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта посредством повышения качества ухода за съёмными протезами. При подготовке работы диссертант принял во внимание все замечания и рекомендации от научного консультанта и преподавателей кафедры стоматологии. Диссертация соответствует всем требованиям паспорта научной специальности 3.1.7. Стоматология.

Нарушения со стороны Сереброва Кирилла Дмитриевича

п. 11 Приказа СПбГУ от «19» ноября 2021 г. №11181/1 не выявлены

и Приказа СПбГУ от 03.07.2023 № 9287/1 не выявлены

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

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

рекомендовал

диссертацию Сереброва Кирилла Дмитриевича

по теме «Клинико-экспериментальная оценка применения растворов для очистки и дезинфекции съёмных пластиночных протезов»

к защите на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по научной специальности 3.1.7. Стоматология

При проведении голосования коллектива сотрудников подразделения (протокол заседания № 43/12/23-02-05 от 31 марта 2025 г) в количестве 20 человек, участвовавших в заседании из 22 человек штатного состава:

Проголосовали «за»: 20,

«против»: нет,

«воздержались»: нет.

Подписал: Соколович Наталия
Александровна
профессор

(должность)

Кафедра стоматологии

(наименование структурного подразделения)

Доктор медицинских наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Н.А. Соколович

(подпись)

Н.А. Соколович

Расшифровка подписи, дата

*Личную подпись Соколович Н.А.
удостоверяю*

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
УК ГУОРД**

