



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный медицинский  
университет имени В. И. Разумовского»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского  
Минздрава России)  
Б. Казачья ул., д.112, г. Саратов, 410012  
тел.: (8452) 66-97-00, 27-33-70  
факс: (8452) 51-15-34  
E-mail: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)  
<http://www.sgmur.ru>  
ОКПО 01963503 ОГРН 1026402664903  
ИНН/КПП 6452006471/645201001  
12.05.2021 № 05-04/268

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Латута Надежды Валерьевны на тему «Клинико-лабораторная оценка эффективности применения препарата на основе наночастиц серебра для профилактики воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортодонтическими конструкциями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология

Диссертационное исследование Латута Н.В. посвящено одной из актуальных проблем стоматологии, направленное на профилактику воспалительных заболеваний тканей пародонта у пациентов, проходящих лечение с использованием несъемной ортодонтической техники.

Распространённость зубочелюстных аномалий увеличивается с каждым годом. Более 80% пациентов проходят лечение с помощью несъемной ортодонтической техники, компоненты которой являются ретенционными пунктами для скопления зубного налета. Уровень гигиены полости рта у данной категории пациентов, как правило, неудовлетворительный. Это приводит к появлению воспалительных явлений в тканях пародонта или ухудшению состояния при уже имеющейся патологии. Учитывая длительность ортодонтического лечения и невозможность снятия аппаратуры, крайне важным является поиск новых методов и средств

профилактики. В связи с этим, диссертационная работа Латута Надежды Валерьевны является актуальной и, несомненно, важной.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленная на повышение эффективности профилактики воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемной ортодонтической техникой.

Соискателем было проведено клиническое исследование пациентов, проходящих ортодонтическое лечение с применением брекет-системы, динамическое наблюдение с проведением индексной оценки уровня гигиены полости рта и состояния тканей пародонта, забор биологических проб для проведения микробиологических исследований. Впервые проводилась оценка антибактериальной активности препарата на основе наночастиц серебра в отношении патогенной и нормальной микрофлоры полости рта.

Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью. В частности, разработаны рекомендации по практическому применению препарата на основе наночастиц серебра для защиты пародонта у пациентов находящихся на ортодонтическом лечении с использованием несъемной техники.

Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам. По материалам автореферата можно сделать заключение о высокой степени личного участия автора в выполнении работы. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК. Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные результаты диссертации. Материал в автореферате изложен последовательно, корректно, хорошим литературным языком.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Диссертационная работа Латута Надежды Валерьевны тему: «Клинико-лабораторная оценка эффективности применения препарата на основе наночастиц серебра для профилактики воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортодонтическими конструкциями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора

Адмакина Олега Ивановича, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы – повышения эффективности профилактики воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с несъемными ортодонтическими конструкциями, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Латута Н.В. 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, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Декан стоматологического и  
медико-профилактического факультетов,  
Заведующий кафедрой стоматологии  
детского возраста и ортодонтии  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.  
В. И. Разумовского Минздрава России  
к.м.н., доцент



Д.Е. Суетенков

Подпись к.м.н., доцента Д.Е. Суетенкова заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.  
В. И. Разумовского Минздрава России  
д.м.н.

Т.Е. Липатова

*12 мая 2021 года*

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:  
Начальник ОК СГМУ

