

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на аспиранта, окончившего в 2022 г. обучение на кафедре детской,**  
**профилактической стоматологии и ортодонтии Института**  
**стоматологии имени Е.В. Боровского**  
**ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России**  
**(Сеченовский Университет)**  
**Разилову Алину Владимировну**

Разилова Алина Владимировна, 1993 г.р., в 2016 г. окончила ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России по специальности «Стоматология». В 2019 г. закончила обучение в клинической ординатуре на кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. С сентября 2019 г. по август 2022 г. являлась очным аспирантом кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

С 2019 по 2022 гг. Разилова А.В. выполняла исследование по теме: «Особенности микробиоты тканей пародонта при ортодонтическом лечении детей школьного возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

За время подготовки диссертационной работы А.В. Разилова проявила аналитические способности, что позволило ей выполнить диссертационную работу. При выполнении диссертационной работы А.В. Разилова освоены современные методы ортодонтического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями с использованием съемных и несъемных аппаратов. В ходе выполнения диссертации исследовано влияние ортодонтических аппаратов на состояние тканей пародонта ротовой полости, уровень гигиены в динамике при помощи определения гигиенических и пародонтологических индексов и изменения микробиоценоза ротовой полости в процессе лечения. Особенности микробиоты ротовой полости у детей школьного возраста в сменном прикусе исследовались современным методом хромато-масс-спектрометрия

микробных маркеров. Оценено влияние психологического состояния детей школьного возраста в период сменного прикуса на эффективность ортодонтического лечения.

В процессе обучения в аспирантуре освоила методы определения гигиенических и пародонтологических индексов, методы забора биологических проб для микробиологического исследования, разработала и внедрила в практику работы эффективный комплексный метод профилактики и коррекции нарушенного микробиоценоза тканей пародонта ротовой полости у детей школьного возраста в период сменного прикуса при ортодонтическом лечении. Автор проанализировал большой объем литературных источников за последние 10 лет, посвященных характеристике микробиоты тканей пародонта ротовой полости у детей школьного возраста в период сменного прикуса. По результатам исследования автором опубликовано 13 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья - в издании, индексируемом в международной базе Scopus.

В процессе подготовки диссертации Разилова Алина Владимировна проявила себя эрудированным, оригинально мыслящим специалистом, что позволило ей выполнить диссертацию по теме «Особенности микробиоты тканей пародонта при ортодонтическом лечении детей школьного возраста», которая прошла успешную апробацию 07.12.2022 г. на заседании кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Диссертация Разиловой А.В. «Особенности микробиоты тканей пародонта при ортодонтическом лечении детей школьного возраста»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-исследовательской работой и может быть представлена к официальной защите.

Объем диссертационного исследования, высокий методический уровень позволяет рекомендовать научно-исследовательскую работу А.В. Разиловой на тему «Особенности микробиоты тканей пародонта при ортодонтическом лечении детей школьного возраста» для соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель,  
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),  
профессор,  
заслуженный врач РФ  
отделение челюстно-лицевой хирургии  
ГБУЗ г. Москвы  
"Детская городская клиническая  
больница № 9 им. Г.Н. Сперанского  
Департамента здравоохранения  
г. Москвы"

Адиль Аскерович Мамедов

22.02.2023г.

Подпись д.м.н., профессора Ад.А. Мамедова заверяю:

Главный врач детской городской клинической больницы №9 имени  
Г.Н. Сперанского (1129110, г. Москва, Шмитовский проезд, д.29, стр.1,  
+7(499)-256-41-71, dgkb9@zdrav.mos.ru)  
кандидат медицинских наук, главный внештатный детский специалист  
анестезиолог - реаниматолог,  
доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова  
Минздрава России



Афуков Иван Игоревич