

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 Кривцовой Дарьи Андреевны,  
(*ф.и.о. соискателя ученой степени*)

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
(*Ученая степень*)

по теме «Оптимизация лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей»

(*тема диссертации*)

по научной специальности 3.1.7. Стоматология

(*цифр и наименование научной специальности (научных специальностей)*)

и выполненной на кафедре Стоматологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» (год представления - 2024)

(*наименование организации и год представления*)

а также представленных соискателем научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, приняты следующие решения, замечания и рекомендации:

Диссертация Кривцовой Дарьи Андреевны представляет собой законченное самостоятельное исследование, посвященное теме оптимизации лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей путем обоснования выбора наиболее эффективных неинвазивных и микроинвазивных методов лечения.

Работа выполнена с учетом современного уровня научных знаний, основана на достаточно широком круге научной литературы. Выполненная соискателем работа является научным исследованием, проведенным им лично. Сам автор исследования несет полную личную ответственность за полученные результаты, отличающиеся объективностью и достоверностью. Личное участие Кривцовой Дарьи Андреевны в получении результатов, изложенных в диссертации «Оптимизация лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей», является максимально полным. Достоверность результатов, изложенных в диссертационном исследовании Кривцовой Д.А. «Оптимизация лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей», обеспечивается комплексным подходом к изучению предмета; теоретико-методологической

обоснованностью и непротиворечивостью исходных теоретических положений.

Методологической основой исследования послужили: изучение и анализ распространенности и особенностей клинического течения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей, сравнительный анализ результатов лечения заболевания неинвазивными и микроинвазивными методами.

Научная новизна работы Кривцовой Д.А. состоит в том, что впервые определена высокая распространенность и интенсивность очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей в возрасте 7- 16 лет, выявлена прямая корреляционная зависимость между показателями деминерализации эмали и возрастом детей, состоянием гигиены рта, уровнем КПУ и наличием патологии прикуса. Впервые представлена клиническая характеристика очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей. Впервые проведена сравнительная оценка клинической эффективности применения неинвазивных и микроинвазивных методов лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей. Доказана высокая клиническая эффективность применения зубных паст с повышенной концентрацией фторида, фторидного лака, метода инфильтрации кариеса и пептида амелогенина. Впервые определена эффективность лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей в зависимости от глубины очага поражения по данным лазерной флюоресценции, доказано преимущество метода инфильтрации кариеса над другими методами лечения начальной и глубокой деминерализации эмали.

Практическая значимость диссертационного исследования состоит в том, что обоснована необходимость своевременного выявления и лечения начального кариеса в детском возрасте и определены наиболее эффективные методы лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей, разработана градация эффективности лечения по данным лазерной флюоресценции, которая позволит своевременно корректировать методы лечения и определять сроки диспансерного наблюдения детей. Научные работы соискателя способствуют углублению знаний о лечении очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у детей. Все замечания и рекомендации, ранее высказанные диссертанту преподавателями кафедры Стоматологии, были им учтены.

Диссертация полностью соответствует паспорту научной специальности

3.1.7. Стоматология. В публикациях, подготовленных диссертантом по материалам исследования, они изложены полно и всесторонне.

---

Нарушения со стороны Кривцовой Дарьи Андреевны

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 диссертацию 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 Кривцовой Дарьи Андреевны**

*фио соискателя*

**по теме «Оптимизация лечения очаговой деминерализации эмали постоянных зубов у  
детей»**

*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 № 43/12/23-02-4 От 26.11.2024года в количестве 20 человек, участвовавших в  
заседании из 22 человек штатного состава:

Проголосовали «за»: 20,

«против»: нет,

«воздержались»: нет

Подписал: Соколович Наталия

Александровна

*(должность)*

Кафедра стоматологии

*(наименование структурного подразделения)*

Доктор медицинских наук

*(ученая степень)*

доцент

*(ученое звание)*

*(подпись)*

Н.А.Соколович

*Расшифровка подписи, дата*

