

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Левицкой Анны Дмитриевны
«Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на
основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических
технологий (экспериментально-клиническое исследование)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа Левицкой А.Д. посвящена лечебно-диагностическим аспектам кариеса эмали и, в частности, совершенствованию одного из методов его лечения – кариес-инfiltrации. Экспериментальное изучение, усовершенствование существующих или разработка новых микроинвазивных методов лечения кариеса эмали связаны с нередкой неэффективностью применяемых в современной клинической практике способов, что подтверждается распространенностью вторичного кариеса в отдаленные сроки после лечения. Актуально повышение эффективности лечения кариеса эмали с помощью комбинирования 2-х инновационных лечебно-профилактических технологий.

Автором четко сформулирована и, как показывает анализ материала автореферата, достигнута цель исследования.

Научная новизна работы сомнений не вызывает. Автором проделана большая трудоемкая клиническая и экспериментальная работа: экспериментальная часть выполнена в 7 исследовательских лабораториях разного уровня, лечебная – на клинической кафедре, поэтапно, с формированием группы динамического наблюдения (90 пациентов) из репрезентативного числа лиц с диагнозом K02.0 – кариес эмали. Проведен ретроспективный анализ отдаленных результатов с выявлением осложнений стандартного инfiltrационного метода лечения. Разработанный материал защищен 7 патентами и 12 удостоверениями на рацпредложение, отражен в 22 печатных работах, включая 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В соответствии с высокоуровневым научным дизайном представлен клинический и экспериментальный материал, проведено сравнение трех методик лечения очаговой деминерализации эмали: стандартной, модифицированной и комбинированной. Подтверждена эффективность и стабильность отдаленных результатов лечения на основе двухэтапного комбинированного способа инfiltrации.

Используемые методы соответствуют поставленной цели и задачам исследования, современны, выполнены на сертифицированном оборудовании, в большей части разработаны автором совместно со специалистами технического профиля. Положения, выно-

симые на защиту, отражают суть проведенных исследований.

Результаты работы обсуждены на конференциях различного уровня, внедрены в работу клиник и учебный процесс ряда кафедр медвузов РФ.

Анализ материала автореферата позволяет заключить, что по актуальности заявленных задач, научной новизне, практической значимости полученных результатов представленная к защите диссертация Левицкой Анны Дмитриевны на тему «Повышение эффективности лечения очаговой деминерализации эмали на основе комбинированного применения инновационных лечебно-профилактических технологий (экспериментально-клиническое исследование)», выполненная под руководством д.м.н., профессора Гилевой Ольги Сергеевны, соответствует требованиям, представленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. от 01.10.2018 №1168 с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Зав. кафедрой стоматологии ИДПО
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Шумилович Богдан Романович

«18» ноября 2020 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России), институт дополнительного профессионального образования.

Адрес организации: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10; тел.: (473) 276-68-28; факс: (473) 253-00-05; E-mail: mail@vrngmu.ru; сайт организации: http://vrngmu.ru/