

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Гинали Арсения Николаевича

### **«ФОРМИРОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОКОВЫХ ЗУБОВ С УЧЕТОМ ВОЗРАСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕТОДОМ ПРЯМОЙ КОМПОЗИТНОЙ РЕСТАВРАЦИИ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)», представленной на соискание ученой степени кандидата**

медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология

Диссертационная работа А.Н. Гинали посвящена актуальной проблеме – повышению эффективности лечения больных кариесом контактных поверхностей боковых зубов методом прямой эстетической реставрации светоотверждаемыми композитными материалами на основе персонифицированного подхода за счет разработки и клинического внедрения методики формирования контактных площадок с учетом возрастных особенностей строения зубов. Как известно, в современной стоматологии отсутствует описание методик клинического анализа формы и расположения контактных поверхностей жевательных зубов с учетом возраста пациентов], а используемые в настоящее время на практике методики и технологии эстетической реставрации боковых зубов позволяют создать лишь точечный контактный пункт, что не соответствует возрастным особенностям зубов пациентов, наиболее подверженных поражению кариесом контактных поверхностей боковых зубов. В то же время моделирование контактных поверхностей зубов в соответствии с анатомическими особенностями конкретной возрастной группы представляется наиболее физиологичным.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Автором разработана методика комплексной клинической оценки локализации и формы контактных пунктов боковых зубов. Разработаны показатели, отражающие возрастные особенности локализации, линейных размеров и формы контактных площадок боковых зубов у взрослых, в виде

справочной карты для практических врачей-стоматологов. Разработан и внедрен в производство инструмент для создания плоскостных контактных пунктов (контактных площадок) боковых зубов с учетом возрастных особенностей. Разработана методика восстановления контактных пунктов с учетом возрастных особенностей в процессе лечения пациентов с кариесом контактных поверхностей боковых зубов методом эстетической реставрации светоотверждаемыми композитными материалами. Проведена комплексная клинико-лабораторная оценка ее эффективности.

Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями, полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из цели, задач и содержания работы. Практические рекомендации конкретны, легко применимы в практическом здравоохранении.

По теме диссертации опубликовано 8 работ, полностью отражающих ее суть и полученные результаты, в том числе 6 статей – в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертационная работа А.Н. Гинали на тему: «Формирование контактных поверхностей боковых зубов с учетом возрастных особенностей методом прямой композитной реставрации (клинико-лабораторное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием.

## **Заключение**

По актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021 г.) к

диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а автор – Гинали Арсений Николаевич – заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры (клиники) общей стоматологии  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия  
им С.М. Кирова» Министерства обороны РФ



Элеонора Геннадиевна Борисова

«30 » ноябрь 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Э.Г. Борисовой заверяю:  
Начальник отдела кадров Федерального  
государственного бюджетного военного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации

  
П.В. Миличенко

Федеральное государственное бюджетное военное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации.

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6  
Телефон: 8 (812) 292-32-63  
Сайт: <https://www.vmeda.org>  
E-mail: vmeda-na@mil.ru.

