

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трапезникова Дмитрия Валерьевича «Клинико-лабораторное обоснование применения усиленных бис-акриловых несъемных провизорных протезов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология в диссертационный совет при ФГБОУ ВО Тверском ГМУ Минздрава России.

В автореферате кандидатской диссертации Трапезникова Д.В. изложены основные положения представленного им на защиту диссертационного исследования. Из текста автореферата следует, что представленная научная работа посвящена одному из актуальных направлений стоматологии – повышению эффективности изготовления временных протезов в сложных функциональных условиях.

Сегодня не существует универсальной технологии изготовления несъемных провизорных протезов. А в условиях повышенной функциональной нагрузки существует вероятность поломки таких протезов.

Достижение поставленной исследователем цели дает возможность повысить качество жизни пациентов на период изготовления постоянных протезов.

Ценным в работе является то, что автор провел убедительные механико-лабораторные испытания, предваряющие широкое клиническое исследование на 95 пациентах по эксплуатации провизорных протезов.

Представляет интерес использованная автором методика оценки распределения напряжений на геометрических моделях провизорных протезов различной протяженности и материалов в случае армирования стекловолоконной лентой.

Необходимо отметить практическую значимость данной работы, которая заключается в разработке, клиническом использовании и оценке способов усиления провизорных протезов из бис-акрилата непосредственно врачом. Причем, предложены и апробированы методики армирования бис-акриловых провизорных протезов как с опорой на естественные зубы пациента, так и одноэтапные дентальные имплантаты.

Сравнительный анализ полученных результатов позволил автору грамотно обосновать и сформулировать основные выводы по результатам проведенного исследования. Представленный материал проанализирован статистически, не вызывает сомнений достоверность этих исследований.

Из автореферата следует, что по теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, 3 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Все публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения. Диссертант также является соавтором 1 изобретения № 2832381 от 23.12.2024.

Заключение

Ознакомившись с авторефератом диссертации Трапезникова Д.В. на тему «Клинико-лабораторное обоснование применения усиленных бис-акриловых несъемных провизорных протезов», считаю, что выполненная автором научная работа является завершенной квалификационной работой. Она отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Трапезников Дмитрий Валерьевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

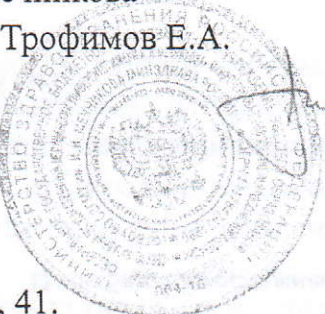
Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России»


Фадеев Роман Александрович

Подпись д.м.н., профессора Фадеева Р.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России, д.м.н., доцент

13 февраля 2025г.


Трофимов Е.А.

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41.

E-mail: sobol.rf@yandex.ru