

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора

Максюкова Станислава Юрьевича

о научно-квалификационной работе Ёгиной Дианы Вячеславовны на тему «Клинико-лабораторные исследования эффективности инвазивного и микроинвазивного методов лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Ёгина Диана Вячеславовна 10.10.1994 года рождения закончила в 2017 году стоматологический факультет Ростовского государственного медицинского университета, получив специальность врача-стоматолога. С 2017 по 2019г она обучалась в ординатуре, после чего получила специальность врача-стоматолога общей практики. С 2018 года была принята на должность врача стоматолога общей практики в частную стоматологическую клинику г. Ростова-на-Дону и начала врачебную деятельность. По совместительству Д.В. Ёгина является ассистентом кафедры стоматологии №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства Здравоохранения Российской Федерации. С 2019 по 2023г обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

В течение нескольких последних лет Д.В. Ёгина под моим руководством занималась поисковой научной темой по проблемам эффективности лечения начального кариеса, проводила сбор материала, осуществляла исследования в лаборатории механики биосовместимых материалов Донского государственного технического университета. С сентября 2019г. Д.В. Ёгина прикреплена к кафедре стоматологии №2 ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ РФ в качестве соискателя, запланировала

кандидатскую диссертацию и утвердила для неё тему «Клинико-лабораторные исследования эффективности инвазивного и микроинвазивного методов лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна» на совместном заседании кафедр стоматологического профиля и на заседании объединенного научно-экспертного совета по хирургическому направлению ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

В последние годы диссертантом опубликовано 18 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 8 в научных изданиях базы Scopus и Wos.

Основные положения работы докладывались на научно-практических конференциях различного уровня. В октябре 2024 года Д.В. Ёгина отчиталась о выполнении своей научно-квалификационной работы на заседании объединенного научно-экспертного совета по хирургическому направлению ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заседание постановило, что научная работа Д.В. Ёгиной закончена и может быть представлена к открытой защите на заседании диссертационного совета.

В работе решён ряд проблем касающихся эффективности лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна. Работа выполнена на высоком методическом и методологическом уровне, что подтверждается широким спектром современных инструментальных и лучевых методов исследований. Точность исследований и их доказательность подтверждена статистическими методами, применёнными в работе.

Большой клинический опыт, высокая квалификация врачебного мастерства, научная и учебно-методическая работа на кафедре стоматологии №2 ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России позволили аспиранту Д.В.

Ёгиной обосновать преимущества для лечения кариеса в стадии белого пятна инвазивным методом с использованием стеклоиономерного цемента.

Д.В. Ёгина отличается высокой работоспособностью и трудолюбием, целеустремлённостью, коммуникативностью. Она пользуется высоким уважением пациентов и коллег. В связи с вышеизложенным считаю возможным рекомендовать кандидатскую диссертацию Д.В. Ёгиной на тему «Клинико-лабораторные исследования эффективности инвазивного и микроинвазивного методов лечения кариеса в стадии белого меловидного пятна», к защите в диссертационном совете по специальности 3.1.7 Стоматология.

Научный руководитель:

д.м.н., проф., заведующий
кафедрой стоматологии №2
ФГБОУ ВО РостГМУ

17 XII - 2024

Личную подпись С.Ю. Максьюков
удостоверяю
Начальник управления по
работе с персоналом
В.А. Колосов



С.Ю. Максьюков