

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о диссертационной работе Новак Маргариты Олеговны
очного аспиранта кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,
по специальности: 14.01.14 Стоматология

Новак Маргарита Олеговна родилась 29 октября 1992г. в городе Санкт-Петербург. В 1998 г. пошла в школу №294, в 2009 году закончила школу с отличием и медалью за успехи. В 2009г. поступила в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова на стоматологический факультет.

Награждена Дипломом Правительства Санкт-Петербурга за высокие достижения в учебе и удостоена стипендии Правительства Санкт-Петербурга в 2012-2013 учебном году, а также именной стипендией Правительства Санкт-Петербурга, стипендией Правительства РФ в 2013-2014 г. Является победителем конкурса «Стипендия Года» Учёного Совета Университета за «Лучшую студенческую научную работу», 2014 г.

В 2014 году окончила стоматологический факультет СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова с красным дипломом и была принята в интернатуру на кафедру терапевтической стоматологии под руководством Л. Ю. Ореховой. В 2015-окончила интернатуру на кафедре терапевтической стоматологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Присвоена квалификация врача стоматолога общей практики. С 2014 года ведет прием врача-стоматолога. В 2015-2017-обучение в клинической ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Присвоена квалификация врача стоматолога терапевта. С 2015-работает старшим лаборантом на кафедре терапевтической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. С 2019 года является ассистентом кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

В 2017 поступила на обучение в очную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Тема

диссертационной работы: «Исследование состояния твердых тканей и пульпы зубов при использовании различных методов клинического отбеливания» по специальности 14.01.14 Стоматология.

Научный интерес к вопросам безопасности отбеливания Новак М.О. проявленный ещё до поступления в аспирантуру, а также накопленный багаж знаний в этой области позволил более глубоко подойти к исследованию.

Совокупность теоретических выводов и сформулированных Новак М.О. практических рекомендаций позволяют оптимизировать процесс выбора типа оптимальной отбеливающей системы в зависимости от состояния твердых тканей.

При выполнении данной диссертационной работы Новак М.О. проявила себя внимательным и самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать и сравнить с подобными полученные результаты. Статистический анализ результатов проведённого научного исследования позволил автору сделать строго определённые выводы и сформулировать положения, выносимые на защиту.

Новак М.О. разработаны алгоритм выбора типа оптимальной отбеливающей системы и практические рекомендации по применению реминерализующей терапии в зависимости от состояния твердых тканей зуба и выбранной отбеливающей системы.

Впервые в работе изучены *in vivo* состояние микроциркуляторного русла пульпы зуба помощью ультразвуковой доплерографии и состояние твердых тканей в динамике при использовании различных типов отбеливающих систем (система без активации отбеливающего геля источником света Opalescence Boost, отбеливание с активацией геля UV источником - ZOOM AP, отбеливание с активацией геля LED источником - Beyond Polus, отбеливание

