

## ОТЗЫВ

**научного руководителя на Месхия Нану Гурамовну, автора диссертационной работы на тему «Диагностика состояния тканей пародонта у пациентов с зубочелюстными аномалиями на основе компьютерной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.**

Месхия Нана Гурамовна 1979 года рождения в 2005 году окончила лечебный факультет Московского Государственного медико-стоматологического университета. в 2007 году окончила второе высшее образование по специальности стоматология в Московском Государственном медико-стоматологическом университете. Далее в 2008 окончила интернатуру, с 2009-2010 гг. обучалась в ординатуре на кафедре ортодонтии и детского протезирования Московского Государственного медико-стоматологического университета.

С 2010 - года работает на кафедре терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России. С 2019г. по настоящее время работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

Месхия Н.Г. высококвалифицированный специалист, владеющий современными методами диагностики и лечения пациентов ортодонтического профиля.

За годы работы на кафедре терапевтической стоматологии и в отделении стоматологии Месхия Н.Г. показала себя грамотным специалистом, владеющим современными методами диагностики и лечения заболеваний ортодонтического профиля. В ходе выполнения диссертационного исследования Месхия Н.Г. показала высокие знания теоретических аспектов в области ортодонтии. Необходимо отметить способность анализировать опыт в мировой и отечественной медицине в изучаемой сфере и четко сформулировать цели и задачи. Ее упорство и настойчивость позволили добиться отличных результатов в практической работе.

Диссертационная работа Месхия Наны Гурамовны посвящена актуальной проблеме – диагностике тканей пародонта у пациентов с патологическими наклонами зубов. Изучены особенности костной ткани у пациентов с различными аномалиями во фронтальном отделе и их взаимосвязь с наклоном зубов. Проведена сравнительная оценка толщины костной ткани у данной категории пациентов. Разработана универсальная таблица, позволяющая планировать изменение наклона зуба с учетом толщины костной ткани окружающий зуб. Данная работа позволила сократить число пациентов при планировании лечения пациентов на несъемной аппаратуре с дефицитом костной ткани.

