

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу студентки 5 курса

Факультета стоматологии и медицинских технологий

Санкт-Петербургского Государственного Университета

Шахмалывой Дианы Габиловны

на тему:

«Оценка состояния тканей пародонта у больных разных возрастных групп»

Выпускная квалификационная работа выполнялась Шахмалывой Д.Г. самостоятельно, по плану, разработанному совместно с научным руководителем. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, выводов, что соответствует требованиям, предъявляемым к подобным исследованиям. Работа логично структурирована, материал излагается последовательно, написана корректным научным языком, достаточно хорошо технически оформлена. Тема работы «Оценка состояния тканей пародонта у больных разных возрастных групп», раскрыта надлежащим образом, изучена и подробно изложена актуальность проблемы.

Работа имеет четко сформулированные цели и задачи. Литературный обзор демонстрирует, что Шахмалыева Д.Г. хорошо владеет темой исследования. Вторая глава посвящена описанию материалов и методов исследования. В ходе работы Шахмалывой Д.Г. было проведено обследование пациентов разных возрастных групп. Для оценки стоматологической заболеваемости были использованы индекс гигиены, индекс CPITN, папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс (PMA), проведена оценка рецессии десны по шкале Miller, оценка подвижности зубов по степени их смещения по шкале Miller в модификации Fleszar, также проведено исследование патологических зубо-десневых карманов (ПЗДК). Третья глава содержит результаты обследования, где произведен подробный анализ оценки состояния тканей пародонта у больных разных возрастных групп. На основе полученных результатов сформулированы заключение и выводы, которые соответствуют поставленным задачам.

Считаю, что выпускная квалификационная работа Шахмалывой Дианы Габиловны является законченным исследованием и заслуживает высокой оценки.

Руководитель:

Ермолаева Людмила Александровна,

д.м.н., доцент, заведующий кафедрой

терапевтической стоматологии факультета

стоматологии и медицинских технологий



28.05.2017