

ОТЗЫВ
доктора медицинских наук, профессора, лауреата премии
Правительства России в области науки и техники Е.А. Булычевой
на автореферат диссертации Архангельской Екатерины Петровны
«Изучение эффективности методов индексной оценки состояния тканей
пародонта», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Заболевания пародонта воспалительного генеза относятся к группе основных стоматологических заболеваний и характеризуются высокой степенью распространенностью. Для анализа состояния тканей пародонта на протяжении многих десятилетий клиницисты используют индексную системы оценки, которая была выведена, в основном, эмпирическим путем. На настоящий момент существуют высокоинформационные инструментальные методы исследования, позволяющие проводить эффективную оценку состояния тканей пародонта. Возникает закономерный вопрос: «Какова корреляционная взаимосвязь между клиническими и инструментальными методами исследования заболеваний пародонта?».

Диссертация Архангельской Е.П. как раз посвящена указанной актуальной проблеме. В ходе исследования автором было проведено комплексное изучение состояния тканей пародонта у исследуемых молодого возраста и больных с частичной потерей зубов до и после ортопедического лечения с помощью индексной оценки и современных функциональных методов исследования – инфракрасной термографии, лазерной допплеровской флюметрии и компьютерной томографии. Основным и наиболее значимым элементом научной новизны диссертационной работы является разработка и внедрение в практическое здравоохранение нового «Ассоцииированного пародонтального индекса» и экспертной компьютерной системы «Выбор метода индексной оценки состояния тканей пародонта», позволяющей рассчитать необходимый индекс в автоматическом режиме.

Достоверность и репрезентативность результатов исследования базируется на комплексности проведенных исследований, подтверждается достаточным объемом данных, полученных с применением современного оборудования и методов статистической обработки.

Диссертация имеет высокую практическую ценность. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации представляют большой интерес для теоретической и клинической стоматологии, имеют объективный характер и позволяют врачам-стоматологам использовать в практике наиболее информативные методы оценки состояния тканей пародонта в зависимости от показаний.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации и в клиническую деятельность стоматологической поликлиники Приволжского исследовательского медицинского университета, стоматологической клиники ООО «МОДЕРН» г Нижний Новгород.

По теме диссертационного исследования опубликовано 6 работ, из них 5 статей в журналах, рецензируемых ВАК РФ, получен 1 патент на изобретение.

Автореферат написан в соответствии с требованиями БАК РФ, отражает основное содержание исследования, отвечает требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Замечаний по его содержанию нет.

Таким образом, диссертационная работа Архангельской Е.П. «Изучение эффективности методов индексной оценки состояния тканей пародонта», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Жулева Е.Н., является завершенным квалифицированным научным исследованием, по актуальности проблемы, использованным методам исследования, новизне, по научной и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель Архангельская Екатерина

Петровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология.

Профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),
профессор,
лауреат премии Правительства России
в области науки и техники

Е.А. Булычева

Подпись профессора Е.А. Булычевой «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Доктор медицинских наук, профессор,
лауреат Премии Правительства России в области науки и техники
Булычева Елена Анатольевна

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова» МЗ РФ

г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6/8
Тел.: 8 (812) 338 7895 (административный отдел)
e-mail: info@1spbgmu.ru