

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Байбурина Рината Фаильевича на тему «Закономерности изменчивости зубочелюстной системы населения г. Красноярска XVII – XXI веков», представленной к защите в диссертационный совет 21.2.013.02, созданный при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека (медицинские науки)

В последние годы отмечается неуклонный рост заболеваемости кариесом зубов и его осложнений. Показатели распространенности и интенсивности кариеса зависят от большого количества факторов, среди которых немаловажную роль играет региональный компонент.

Отмечается весьма ограниченное количество исследований на тему временной изменчивости зубочелюстной системы на территории Сибири, в которых недостаточно полно освещены проблемы комплексных изменений, происходящих в зубочелюстной системе как с точки зрения анатомии, так и стоматологии.

Таким образом, изучение изменчивости характеристик анатомо-стоматологических параметров зубочелюстной системы в сравнительном аспекте времени представляется актуальным не только в теоретическом, но и в практическом отношениях. Это и определило цель и задачи исследования, которые сформулированы четко. Научная новизна не вызывает сомнений.

Работа выполнена на достаточном по объему материале на базе кафедры анатомии человека и базе кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Аойно-Ясенецкого».

Впервые проведен анализ изменчивости зубочелюстной системы во временном аспекте, в котором выявили уменьшение абсолютных параметров зубов и зубных индексов. Анализ изменчивости стоматологического здоровья характеризуется увеличением доли зубов, пораженных кариесом. Увеличением осложнений кариеса, зубочелюстных аномалий, патологических форм прикуса.

Анатомическая основа позволила провести анализ изменчивости параметров зубов у населения. Логично за морфологическим разделом следует клиническая часть, которая также показала продолжающиеся процессы изменчивости стоматологического здоровья.

Выводы и практические рекомендации, соответствуют поставленным целям и задачам, сформулированы четко.

Результаты, полученные в ходе данного научного исследования, были опубликованы в 6 печатных работах: из них 4 – в изданиях, рекомендуемых ВАК, 1 научная статья опубликована в журнале системы цитирования Scopus. Также получено свидетельство на математическую модель прогнозирования состояния стоматологического здоровья взрослого населения г. Красноярска.

Текст автореферата написано грамотно, доступным литературным языком.

По актуальности темы, объему и уровню проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов диссертационная работа Р.Ф. Байбурина «Закономерности изменчивости зубочелюстной системы населения г. Красноярска XVII – XXI веков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научным трудом, соответствует п.9 и п.10 «положения о присуждении ученых степеней утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 44.09.2013 г. с дополнениями от 21.04.2016 г. №335,

предъявляемыми к диссертантам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Р.Ф. Байбурин достоин искомой степени.

Доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
31.08.2022 год

Варакута
Елена Юрьевна

Подпись Е.Ю. Варакута заверяю:

Секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Терехова
Марина Валентиновна

