

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тумановой Анжелики Викторовны на тему:
«Взаимосвязь соотношения корней зубов верхней челюсти с
верхнечелюстной пазухой», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. – Анатомия человека
(медицинские науки)**

Знание анатомических особенностей челюстно-лицевого комплекса позволяет клиницисту дифференцировать патологические процессы, определять их локализацию, планировать лечение и профилактические мероприятия возможных осложнений. В многообразной структуре черепа большого внимания заслуживает верхнечелюстная пазуха, находящаяся в теле верхней челюсти и являющаяся самой большой из околоносовых пазух, а также расположение корней зубов верхней челюсти относительно верхнечелюстной пазухи. Для эффективного лечения зубов верхней челюсти необходимо четко представлять варианты топографо-анатомических соотношений корней премоляров и моляров и верхнечелюстной пазухи, а также учитывать факторы, влияющие на эти соотношения.

Освещенные в диссертационной работе Тумановой А.В. результаты исследования значительно обновляют и расширяют представления об анатомических особенностях структуры альвеолярного отростка верхней челюсти и анатомо-топографических соотношениях верхушек корней зубов с дном верхнечелюстной пазухи.

В автореферате в достаточном объеме представлены данные литературы, позволяющие судить об актуальности выбранной темы. Выбранный автором план диссертационного исследования, направленный на изучение и оценку половых, возрастных и типологических особенностей пространственной архитектоники корней моляров и премоляров по отношению к верхнечелюстной пазухе у взрослого человека, полностью соответствует поставленным задачам. Работа проведена с использованием краниометрического и рентгеноанатомического методов исследования черепа, а также современных цифровых технологий. Для исследования краниометрических параметров применена разработанная оригинальная программа «Skull anatomy». Все полученные диссертантом данные подвергнуты корректной статистической обработке, что свидетельствует об их значимости. Автореферат Тумановой А.В. изложен логично, написан хорошим литературным языком. Замечаний нет.

Диссертационное исследование Тумановой Анжелики Викторовны «Взаимосвязь соотношения корней зубов верхней челюсти с верхнечелюстной пазухой» является завершенной научно-квалификационной работой, в ней содержится решение актуальной научной задачи - определение морфологических особенностей взаимоотношений корней зубов верхней челюсти с верхнечелюстной пазухой с учетом формы лицевого черепа, пола и возраста.

По актуальности темы, степени обоснованности научных положений и выводов, достоверности и научной новизне полученных результатов, полноте опубликованных материалов диссертационного исследования, их значимости для науки и практики диссертация Тумановой Анжелики Викторовны соответствует пп. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 № 75, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 23.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Туманова Анжелика Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. – Анатомия человека (медицинские науки).

Заведующая кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор мед. наук, профессор

Баландина Ирина Анатольевна



614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26
тел. 8 (342) 236-07-61
E-mail: balandina_ia@mail.ru

18.04.2023