

Отзыв

на автореферат диссертации Илюниной Ольги Олеговны
«Вариантная анатомия и топографические особенности резцового канала
при различных параметрах краниофациального комплекса
у лиц первого периода зрелого возраста»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Диссертационная работа О.О. Илюниной посвящена актуальной проблеме – выявлению морфологических и топографических особенностей резцового канала в зависимости от пола и при различных параметрах краниофациального комплекса и зубочелюстной системы у лиц первого периода зрелого возраста. Эти данные имеют важное теоретическое и клиническое значение для дентальной имплантологии, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологии, ортодонтии и анестезиологии в стоматологии. С целью повышения эффективности выполнения безопасной эндодонтической хирургической процедуры, хирургического лечения одонтогенных кист верхней челюсти, проведения резцовой проводниковой анестезии, установки дентальных имплантатов необходима достоверная информация о морфометрических и топографических характеристиках резцового канала при различных параметрах краниофасциального комплекса и зубочелюстной системы. В связи с этим диссертационная работа О.О.Илюниной является актуальной и своевременной.

Новизна работы определяется тем, что в ней получены новые данные о средней длине резцового канала, размерах и формах его носового и резцового отверстий, их половых различиях, о корреляционных соотношениях этих параметров с размерами, с формами лицевого черепа и

зубочелюстной системы у людей первого периода зрелого возраста. Очевидна практическая значимость работы. Автор рекомендует учитывать тип резцового канала при проведении методик энуклиации и латеризации сосудисто-нервного пучка, при проведении резцовой проводниковой анестезии и непосредственной дентальной имплантации.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Изучены параметры краниофациального комплекса и зубочелюстной системы у 174 человек обоего пола в возрасте от 20 до 35 лет с использованием конусно-лучевой компьютерной томографии, краниометри- и одонтометрических методов. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных О.О. Илюниной результатов, а проведенная статистическая обработка морфометрических данных с использованием пакета программ Statistica for Windows 10.0, подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы хорошо аргументированы, они логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Замечаний по автореферату нет.

По результатам диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 9 – в журналах перечня ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Диссертация Илюниной Ольги Олеговны «Вариантная анатомия и топографические особенности резцового канала при различных параметрах краниофациального комплекса у лиц первого периода зрелого возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствующим п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в реакции постановления Правительства Российской Федерации от

24.04.2016 г. № 335 и от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатам диссертаций, ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Марков Игорь Иванович,
доктор медицинских наук, профессор
Частное учреждение образовательная организация
высшего образования «Медицинский университет
«Реавиз» Министерства науки и высшего
образования РФ, кафедра клинической медицины,
профессор кафедры, советник ректора по проблемам
морфологии. Специальность – 14.03.01 – анатомия
человека.



И.И. Марков

443001, г. Самара, ул. Чапаевская, 227.

e-mail: morpholetter@yandex.ru

телефон: 8-927-658-38-82

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

26 февраля 2021 г.

Подпись Маркова И.И. заверяю:

