

Отзыв

на автореферат диссертации Бахарева Ильи Вячеславовича «Анатомическая изменчивость надглазничного края лобной кости и ее влияние на строение лобной пазухи человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 –анатомия человека.

Современная анатомия человека является не только базовой учебной дисциплиной при подготовке специалистов медицинского профиля, но и фундаментальной наукой, изучающей особенности строения, развития и возрастной трансформации как отдельных органов тела человека, так и их систем. Анатомические знания представляют собой основу для развития клинической медицины во всем ее многообразии. В последнее время в специальной литературе не теряет актуальности вопрос изучения индивидуальных анатомических особенностей стенок орбиты и лобных пазух человека.

Диссертационная работа Бахарева И.В., несомненно, обладает актуальностью и научной новизной. Автором впервые получены данные об анатомической изменчивости пространственной организации надглазничного края лобной кости человека и предложена оригинальная классификация, отражающая степень изогнутости дуги надглазничного края, на основании введенного авторами коэффициента изогнутости (КИ); выделены три варианта пространственного расположения надглазничного края лобной кости и показано, что форма черепа имеет статистически достоверную корреляцию с большинством линейных, угловых и расчетных параметров надглазничного края; выявлена тенденция к увеличению средних значений линейных и угловых характеристик надглазничного края в ряду от долихо - к брахицранной форме черепа. Впервые проведено комплексное исследование лобной пазухи и надглазничного края лобной кости. Показаны их морфометрические характеристики, топографо-анатомические отношения и

определенена корреляционная связь их линейных и пространственных параметров.

Работа выполнена на достаточном фактическом материале, задачи, выводы и практические рекомендации четко сформулированы. Основные положения диссертации апробированы на 11 конференциях, опубликованы 18 печатных работ, из них 5 оригинальных статей – в журналах, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. По материалам диссертации получен патент РФ на полезную модель. Результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры анатомии, а также кафедры гистологии, анатомии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, полностью отражает содержание диссертации, хорошо иллюстрирован таблицами и диаграммами. В целом материал автореферата является законченным и полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Принципиальных замечаний по сути выполненного исследования нет.

На основании анализа представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Бахарева И.В. «Анатомическая изменчивость надглазничного края лобной кости и ее влияние на строение лобной пазухи человека» является завершенным научно-квалификационным исследованием, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 - анатомия человека.

Заведующий кафедрой нормальной анатомии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения России,
доктор биологических наук,
профессор

С.Е. Байбаков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

350063, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4

Тел. (861) 268-36-84 , факс (861) 268-32-84

e-mail: corpus@ksma.ru

сайт: //www/ksma.ru

Подлинность подписи профессора Байбакова Сергея Егоровича
«удостоверяю»

Должность _____ Фамилия Имя Отчество _____

«30 » сентября 2020 г.

Печать

