

ОТЗЫВ

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

Несмотря на то, что череп можно отнести к одной из самых изученных структур скелета, интерес к его конструкции сохраняется не только у антропологов, но и у челюстно-лицевых хирургов, оториноларингологов, нейрохирургов. Высокая вариабельность строения лобной пазухи требует поиска достоверно коррелирующих внешних ориентиров. Надглазничный край лобной кости, избранный автором в качестве объекта исследования, ещё не изучался во взаимосвязи со строением лобной пазухи. Это определяет актуальность работы.

Основные научные и практические результаты представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Положения диссертационной работы имеют важное значение для анатомии человека, расширяют знания по индивидуальным и возрастным особенностям его строения.

Научная новизна работы заключается в получении оригинальных данных об анатомической изменчивости пространственной организации надглазничного края лобной кости человека. Автору удалось разработать собственную классификацию вариантов строения на основании изогнутости дуги края. Выявлена корреляция параметров края с формой черепа и морфометрическими характеристиками лобной пазухи.

Диссертационное исследование Бахарева И.В. носит фундаментально-теоретический характер, имеет практическую значимость как основа для разработки и применения новых хирургических доступов методов в нейрохирургии, пластической хирургии и ринохирургии. Разработанное устройство для антропологических измерений позволяет унифицировать и упростить пространственную оценку структур черепа.


Объект исследования, используемые в процессе исследования методы соответствуют указанной специальности. Объём экспериментальных групп позволяет получить достоверные статистические данные.

Диссертация И.В. Бахарева имеет четкую и логичную структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы, характеризующей материал и методы исследования, трех глав результатов собственного исследования, обсуждения и выводов, практических рекомендаций списка литературы. Автореферат полностью отражает содержание диссертационного исследования.

В автореферате представлен список публикаций автора по теме диссертации, состоящий из 18 научных работ, из них 5 оригинальных статей в журналах, включенных в перечень ВАК РФ, 1 патент. Результаты исследования неоднократно представлялись на международных конференциях. Замечаний по существу работы нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании представленного автореферата можно полагать, что диссертационное исследование Бахарева Ильи Вячеславовича на тему «Анатомическая изменчивость надглазничного края лобной кости и ее влияние на строение лобной пазухи человека» представляет собой законченную научно-квалификационную работу и 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 Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 — Анатомия человека (медицинские науки).

Заведующий кафедрой анатомии человека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.03.01 – анатомия человека)
профессор  Румянцева Т.А.

Служебный адрес и телефон: 150000, Ярославль, ул. Революционная, д.5, ЯГМУ, кафедра анатомии человека. E-mail: rum-yar@mail.ru.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссией и иных необходимых целях.

д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., проф. Румянцевой Т.А. «заверяю»:

Проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России

д.м.н., проф.

« 30 »  2020 г.

 Румянцева Т.А.
Баранов А.А.