

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кучмина Владимира Николаевича на тему «Особенности пространственного расположения лобной пазухи в зависимости от краниотипов», представленной в диссертационный совет 21.2.066.02 при ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.1.– анатомия человека, медицинские науки и 3.1.3. – оториноларингология, медицинские науки

Актуальность работы заключается в комплексном морфо-топометрическом исследовании лобной пазухи у взрослых людей с различными краниотипами. Это исследование дало возможность автору установить закономерности изменчивости параметров и форм лобной пазухи, определить их взаимосвязь с параметрами и формами лицевого и мозгового черепа.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе впервые дана оценка изменчивости морфо-топометрических характеристик лобной пазухи в зависимости от типа лицевого и мозгового черепа. По линейным и объемным параметрам лобной пазухи выделены ее формы и установлены закономерности их взаимосвязи с размерами и формами мозгового и лицевого черепа. Все исследования проведены при помощи новой методики виртуальной краниометрии, позволяющей проводить массивные прижизненные краниометрические исследования на основе компьютерных томограмм пациентов.

Результаты исследования не только расширяют сведения об анатомо-топографических особенностях лобной пазухи и существенно дополняют новыми данными медицинскую краниологию, но и содержат новые решения ряда проблем практической медицины. Предложенный автором метод определения параметрической проекции лобной пазухи на основании компьютерной томограммы человека может использоваться в предоперационном периоде при планировании хирургического лечения на синусе; сведения о морфо-топометрической изменчивости лобной пазухи важны для интерпретации рентгенограмм, компьютерных томограмм, а также могут найти применение при разработке доступов к патологическим образованиям лобной пазухи.

Литература, изученная В.Н. Кучминым (184 источника), дает возможность правильно оценить современное состояние этой сложной проблемы, уяснить задачи, которые ставит практическая медицина перед исследователями.

Выводы вполне обоснованы и полностью отражают основные положения работы. Диссертационное исследование В.Н. Кучмина иллюстрировано большим количеством таблиц, рисунками, которые наглядное подтверждают основополагающие аспекты работы.

Таким образом, диссертация Кучмина Владимира Николаевича «Особенности пространственного расположения лобной пазухи в зависимости от краниотипов» является законченным научным исследованием и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям соответственно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.1. – анатомия человека, 3.1.3. – оториноларингология, медицинские науки.

**Заведующий кафедрой анатомии
ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
по специальности**

3.3.1.

Коробкеев Александр Анатольевич

Подпись профессора А.А. Коробкеева удостоверяю

Ученый секретарь ученого совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

Перушин Юрий Владиславович

Дата: « 08 » сентября 2022 года

