

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Зоткина Владимира Владимировича

«ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОТОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности

3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки)

Актуальность диссертационного исследования Зоткина Владимира Владимировича не вызывает сомнения, так как повреждения, травмы и заболевания грудного отдела позвоночного столба, характеризуются высоким риском развития тяжелых неврологических и сосудистых осложнений, высокой частотой инвалидизации, а также летальности. Данный факт диктует необходимость детального изучения закономерностей изменчивости анатомотопометрических параметров грудного отдела позвоночника в аспекте индивидуальной и возрастно-половой изменчивости и билатеральных различий.

Научная новизна. Выявлены ранее не изученные закономерности конструкционной изменчивости анатомотопометрических параметров грудного отдела позвоночного столба. Описаны ранее неизвестные индивидуально-типологические особенности взаимоотношений и соразмерности структур грудного отдела позвоночного столба. Изучены ранее не описанные закономерности возрастной изменчивости, полового диморфизма и билатеральной диссимметрии размеров и форм межпозвоночных отверстий. С помощью метода сигмальных отклонений дана характеристика формы позвонков, их тел и позвоночных отверстий на основе соотношения количественных параметров, показана частота их встречаемости на протяжении грудного отдела позвоночного столба.

Практическая ценность работы. Результаты исследования не только расширяют сведения клинической анатомии грудного отдела позвоночного столба, но и содержат новые решения ряда актуальных задач практической медицины.

Материалы диссертации по возрастной и индивидуальной изменчивости структур грудного отдела позвоночного столба с учетом полового диморфизма и билатеральных различий, сопряженности с другими анатомическими объектами могут быть использованы при антропологических исследованиях, в судебно-медицинской экспертизе, травматологии и ортопедии, интерпретации данных рентгено-, КТ-, МРТ-исследований, моделировании анатомических объектов, конструировании металлоконструкций,

необходимых для коррекции деформаций позвоночного столба.

Зоткиным В.В. изучено 214 источников литературы, среди которых 72 иностранных. Это позволило автору детально оценить современное состояние этой сложной проблемы, уяснить задачи, которые ставит практическая медицина перед морфологами.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, три из которых в журналах, индексируемых ВАК, две в журналах Web of science.

Таким образом, диссертация Зоткина Владимира Владимировича «Изменчивость морфотопометрических параметров грудного отдела позвоночного столба» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена научная задача анатомии человека – выявлены закономерности изменчивости анатомических структур грудного отдела позвоночного столба, по актуальности, научной новизне, практической и теоретической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в последующих редакциях), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, доцент

Чемидронов Сергей Николаевич

(Научная специальность 3.3.1. Анатомия и антропология)

Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89

Телефон: +7 (846) 374-10-01

E-mail: s.n.chemidronov@samsmu.ru

ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
заведующий кафедрой анатомии человека



«08» октября 2024 г.