

ОТЗЫВ

научного руководителя – доктора медицинских наук,
профессора кафедры анатомии человека им.проф.Н.Д.Довгялло
Государственной образовательной организации
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького»,
Васильева Владимира Анатольевича

о диссертанте на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.01 – анатомия человека
Селивановой Екатерине Сергеевне
Тема: «Количественная анатомия печени и ее вен по данным
ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского
и первого периода зрелого возраста Донецкого региона»

Селиванова Екатерина Сергеевна, 1992 года рождения, в 2016г. закончила медицинский факультет №1 Донецкого национального медицинского университета имени М.Горького. Интернатуру по специальности анестезиология в 2016-2017гг. проходила на базе ДОКТМО. После окончания интернатуры с 2017 года и по настоящее время является ассистентом кафедры анатомии человека им.проф.Н.Д.Довгялло Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького».

Представленная на защиту диссертация Селивановой Е.С. «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста Донецкого региона» посвящена изучению вопросов взаимосвязи количественных размеров печени и ее вен (по данным эхографии) с антропометрическими параметрами и соматотипами у лиц обоего пола различных возрастных групп.

В период работы над диссертацией проявила себя как ответственный и добросовестный исследователь, четко следовала разработанному плану, выполняя поставленные задачи в установленные сроки. На каждом этапе работы Екатерина Сергеевна анализировала полученные результаты, обосновывала применение методов исследования, к решению сложных вопросов подходила вдумчиво и осмысленно.

Весь материал был собран Селивановой Екатериной Сергеевной самостоятельно, сформированы группы исследуемых, которые были дифференцированы в гендерном и возрастном аспекте. Результаты проведенного научного исследования позволили разработать модели зависимости параметров печени и ее вен у людей различных соматотипов, собрать базу данных с определением паттернов количественных размеров печени, воротной и печеночных вен, что является очень важным для применения в практической медицине Донецкого региона. Ранее вопрос variability параметров внутренних органов у представителей разных соматотипов на территории

Донецкого региона изучался недостаточно, что подчеркивает новизну и актуальность работы на сегодняшний день.

Основные результаты работы были доложены и обсуждены на научно-практических конференциях, в том числе и международных. По материалам диссертации опубликовано 14 работ: 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики; 5 статей в журналах с РИНЦ; 3 тезиса и доклада на конференциях и форумах. Две работы опубликовано без соавторов. Результаты работы внедрены в учебный процесс, также могут быть использованы в отделениях ультразвуковой диагностики, в хирургии и семейной медицине.


Считаю, что диссертационная работа Селивановой Е.С. «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста Донецкого региона» является завершенной исследовательской работой и соответствует требованиям ВАК ДНР, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Селиванова Е.С. по своим профессиональным и общечеловеческим качествам заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Научный руководитель:

д.мед.н., профессор кафедры анатомии человека

им.проф.Н.Д.Довгялло

ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО

 В.А. Васильев



Подпись Васильева В.А.
ЗАВЕРЯЮ
Специальный представитель отдела кадров
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького

