

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Селивановой Екатерины Сергеевны
на тему «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста Донецкого региона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 – Анатомия человека

Диссертационная работа Селивановой Екатерины Сергеевны является актуальной, имеет современный дизайн исследования. Грамотно и логично сформулирована ключевая проблема, посвященная изучению антропо-соматометрических характеристик жителей Донецкого региона и анатомической вариабельности размеров печени и ее вен по данным ультразвукового сканирования.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена тем, что в настоящее время необходимо рассматривать развитие человека не только комплексно, но и во взаимосвязи между конституциональными параметрами и количественными показателями внутренних органов, в частности, печени, что и отражено в работе автора. Одной из главных задач медицинской науки является не только эффективное лечение, но и ранняя диагностика, что требует поиска диагностических критериев оценки состояния печени и ее венозного русла.

Представляя теоретико-методологическую базу исследования, автор предлагает рассматривать взаимосвязь между соматометрическими показателями и размерами печени, воротной и печеночных вен по данным ультразвукового сканирования. Представленная работа является комплексным исследованием телосложения и количественных характеристик печени (с измерением диаметра воротной и печеночных вен) человека с выявлением его половых, возрастных и особенностей. Дизайн, методы исследования и обработка полученных результатов выбраны диссидентом корректно и адекватно поставленным целям.

Положения, выносимые на защиту, в целом соответствуют задачам исследования и цели работы, логично вытекают из полученных результатов.

Научная обоснованность проведенного диссертационного исследования определяется тем, что в настоящее время отсутствуют количественные эталоны нормы величин печени, воротной и печеночных вен у жителей Донецкого региона, а имеющиеся данные требуют у лиц разного пола и разных возрастных групп.

Научная новизна результатов исследования представлена тем, что впервые автором работы описаны соматотипы жителей Донецкого региона, их отдельные антропометрические

показатели, анатомическая вариабельность размеров печени и изучаемых вен по данным ультразвукового сканирования.

Теоретическая значимость результатов исследования представлена тем, что полученные в работе данные могут быть использованы в качестве научного фундамента для дальнейших исследований данной проблемы и внедрены в учебный процесс профильных кафедр медицинских университетов.

Практическая значимость исследования заключается в том, что полученные результаты могут быть использованы в медицинских учреждениях для ультразвуковой диагностики печени, выявлению отклонения ее размеров от нормы и представителей разных соматотипов.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций подтверждены значительным числом статистических данных, достаточным количеством исследуемых объектов, использованием современных методов морфометрического исследования и статистической обработки, научного анализа, принципов взаимосвязи теоретических и практических аспектов исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Селивановой Екатерины Сергеевны на тему «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста донецкого региона», соответствует критериям, установленным п.2.2 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13 предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.3.1 – анатомия человека.

Заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

к.хим.н.

Е.В. Хомутов

Адрес: 283003, г.Донецк, пр.Ильича, 16.

Тел.: (062) 344-43-00

e-mail: central-laboratory@dnmu.ru

К.хим.н., Евгений Владимирович Хомутов согласен на автоматизированную обработку персональных данных.