

ОТЗЫВ

на диссертационную работу соискателя Кулиш Анны Игоревны на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология

Кулиш Анна Игоревна, 1987 года рождения, в 2010 г. закончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького и получила полное высшее образование по специальности «Медико-профилактическое дело» и квалификацию врача. В 2010-2011 гг. обучалась в интернатуре по специальности «общая гигиена». С августа 2011 по декабрь 2015 года работала на должности врача-лаборанта-гигиениста санитарно-гигиенической лаборатории Горловской городской санэпидемстанции. С 2015 года по настоящее время является ассистентом кафедры анатомии человека им. проф. Н.Д. Довгялло Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Представленная к защите диссертация Кулиш А.И. «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона» посвящена изучению вопросов взаимосвязи количественных размеров селезенки (по данным ультразвукового исследования) с антропометрическими параметрами и типами телосложения у лиц обоего пола первого периода зрелого возраста Донецкого региона.

Во время работы над диссертацией Кулиш А. И. проявила себя как ответственный и добросовестный исследователь, всегда старалась осмысленно решать сложные вопросы, которые возникали в ходе работы, четко следовала разработанному плану, выполняла поставленные задачи, соблюдала установленные сроки. Диссертантом было проанализировано большое количество

литературы, освещающей выбранную тему и сформулировано представление об отличительных особенностях нормальных показателей морфометрических параметров селезенки и антропометрических особенностей лиц первого периода зрелого возраста в нашем регионе и за рубежом.

Весь объем первичной документации был сформирован и обработан Кулиш А.И. самостоятельно. Методы ультразвукового, антропометрического и соматотипологического исследований были выбраны, опираясь на возрастные и половые особенности изучаемой выборки. Результаты проведенного научного исследования позволили разработать модели прогнозирования количественных характеристик селезенки в зависимости от антропометрических параметров у лиц мужского и женского пола первого периода зрелого возраста Донецкого региона и сформировать базу данных паттернов нормы размеров селезенки для данного контингента. Выводы, полученные в результате работы логичны, последовательны и соответствуют поставленным задачам. Актуальность работы сложно переоценить, ведь результаты проведенного исследования могут быть широко использованы в теоретической и практической медицине для жителей Донецкого региона.

Результаты исследования обсуждались на научно-практических конференциях. Материалы диссертации положены в основу 12 работ. Опубликовано 10 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики для опубликования основных результатов диссертации на соискание учёных степеней кандидата наук; 1 статья в сборнике материалов научной конференции и 1 тезис доклада на конгрессе. Три работы опубликовано без соавторов.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Кулиш А.И. «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона» является завершённой исследовательской работой и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским

диссертациям. Диссертант Кулиш А. И. по профессиональным и общечеловеческим качествам заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

Научный руководитель:

д.мед.н., доцент,

профессор кафедры анатомии человека

им. проф. Н.Д. Довгялло

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

10.11.2025 г.



Подпись: Бешуля О. А.
И.о. заместителя
руководителя
отдела кадров
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России