

ОТЗЫВ

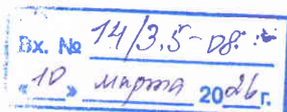
официального оппонента на диссертацию Кулиш Анны Игоревны на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по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

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа А.И. Кулиш посвящена изучению анатомических особенностей селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона. Хорошо известно, что непрерывное развитие и внедрение инновационных технологий в медицине невозможно без детального изучения анатомии, которая служит надежным фундаментом для клинической медицины. Создание современных нормативных показателей анатомической вариабельности размеров различных органов у женщин и мужчин различных соматотипов продиктовано требованиями практической медицины для подтверждения устойчивых связей между типом телосложения, антропометрическими параметрами и морфометрическими данными различных органов. В рамках настоящей диссертационной работы проведено исследование ультразвуковых размеров селезенки с учетом индивидуальных антропометрических и соматотипологических характеристик лиц первого периода зрелого возраста, проживающих на территории Донецкого региона. Данный подход позволяет получить более точные и персонализированные данные.

Диссертационное исследование содержит ценные эмпирические данные, которые легли в основу разработки математических моделей прогнозирования нормальных размеров селезенки. Эти модели обладают высоким потенциалом для применения в клинической практике врачей различных специальностей.

Учитывая все вышеизложенное, диссертационная работа А.И. Кулиш, сочетающая в себе углубление и дополнение анатомических сведений о



соматотипировании населения Донецкого региона, вариабельности размеров селезенки, необходима на современном этапе развития науки.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертация представлена в виде рукописи на 243 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, приложения. Работа содержит 29 рисунков и 28 таблиц, имеет 4 приложения, иллюстрирующих основные результаты исследования. Во введении работы достаточно обоснована ее актуальность, сформулированы цель и задачи диссертационной работы, показана новизна и научно-практическая значимость, представлены положения, выносимые на защиту. Цель исследования - определить варианты возрастной нормы ультразвуковых параметров селезенки у практически здоровых лиц мужского и женского пола первого периода зрелого возраста разных типов телосложения Донецкого региона. Сформулированные задачи соответствуют цели исследования. Выводы и практические рекомендации основаны на результатах исследования и соответствуют поставленным задачам.

В первой главе дан обстоятельный обзор литературы, который всесторонне отражает современные представления о морфологии и ультразвуковой диагностике селезенки. Анализ литературных источников носит критический характер, отражает современное понимание антропометрии, соматотипирования и ультразвукового исследования внутренних органов. Особое внимание уделено работам, посвященным морфометрическим параметрам селезенки и их связи с различными факторами.

Во второй главе подробно описаны материал и методы исследования: его дизайн, характеристики контингента, критерии включения и исключения. В исследование включено достаточное количество лиц первого периода зрелого возраста мужского и женского пола, проживающих в Донецком регионе (170 человек), что обеспечивает статистическую достоверность результатов.

Описаны используемые методы исследования, включая антропометрические измерения, определение соматотипов по методике Хит-Картера, ультразвуковое исследование селезенки и статистические методы обработки данных, в том числе, методы построения математических моделей прогнозирования. Результаты собственных исследований подробно представлены в третьей, четвертой и пятой главах работы.

В третьей главе представлены данные антропометрических измерений и соматотипологического распределения исследуемой группы лиц первого периода зрелого возраста Донецкого региона. Описаны основные соматотипы, преобладающие в исследуемой популяции.

В четвертой главе автором проводится подробное обсуждение полученных результатов, представлен анализ морфометрических параметров селезенки по данным ультразвукового исследования. Результаты представлены в таблицах с учетом пола и соматотипа контингента. Подробно описаны и проанализированы количественные параметры селезенки у лиц с различными типами телосложения.

В пятой главе проведен корреляционный анализ взаимосвязей между морфометрическими параметрами селезенки и антропометрическими характеристиками. Определена сила корреляционных связей с использованием шкалы Чеддока.

В шестой главе представлены математические модели прогнозирования размеров селезенки. Разработанные уравнения регрессии позволяют прогнозировать некоторые морфометрические параметры селезенки на основании антропометрических данных, что может быть полезно в клинической практике при интерпретации ультразвуковых данных.

В главе «Заключение» проведены анализ и сопоставление полученных результатов с данными, отраженными в работах других ученых, обобщены выводы, которые полностью констатируют основные результаты исследования и являются обобщением полученных новых данных и полностью подтверждают достижение поставленной цели.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов исследования, соответствуют поставленным цели и задачам и обоснованы анализом полученных данных. Практические рекомендации освещают принципы применения собственных разработок в клинической практике. Список литературы включает достаточное количество источников, как отечественных, так и зарубежных, преимущественно за последние годы. Список оформлен согласно действующим стандартам и позволяет сформировать представление о глубине проведенного литературного поиска.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Достоверность полученных результатов обеспечивается достаточным объёмом научных результатов, использованием современных антропометрических и ультразвуковых методов, а также применением адекватных статистических методов обработки данных. Диссертантом представлены материалы в таблицах, графиках и рисунках, на основании которых были сформулированы основные положения научной работы. Научные положения, выводы и рекомендации, представленные в работе, обладают новизной и представляют собой оригинальный вклад в науку. Результаты исследования позволяют дополнить и уточнить существующие нормативные параметры селезенки для лиц первого периода зрелого возраста Донецкого региона. В диссертационной работе сформулированы практические рекомендации по использованию полученных результатов в клинической практике. Достоверность выводов, сформулированных по результатам работы, не вызывает сомнений, поскольку представленные цифровые материалы обработаны с применением современных статистических методик и грамотно обобщены.

Полнота опубликования исследования и соответствие автореферата основным положениям диссертации

По результатам диссертационного исследования опубликовано 12 печатных работ, 10 из которых в журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Донецкой Народной Республики и Луганской

Народной Республики для опубликования основных результатов диссертации на соискание учёных степеней кандидата наук, учёных степеней доктора наук. Автореферат соответствует рукописи диссертации и отражает основные положения рецензируемой работы.

По существу заявленной диссертантом научной работы по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология вопросов и принципиальных замечаний нет. В представленной диссертационной работе отмечено повторное использование слова "селезенка". Рекомендуется рассмотреть возможность применения синонимов для улучшения стилистического восприятия текста. В качестве замечания, не носящего принципиального характера, в главе 4 следует рассмотреть возможность переноса таблиц в приложение. Указанные недостатки имеют технический характер и не снижают общую ценность работы. Работа оценивается положительно.

В порядке дискуссии хотелось бы задать несколько вопросов:

1. Почему для исследования выбраны именно лица первого периода зрелого возраста (21-35 лет)? Какие преимущества даёт этот возрастной диапазон?

2. Как результаты исследования могут помочь в дифференциальной диагностике спленомегалии?

Заключение

Диссертация Кулиш Анны Игоревны на тему «Анатомические особенности селезенки по данным ультразвукового исследования у лиц первого периода зрелого возраста различных типов телосложения Донецкого региона» является законченной квалификационной научно-исследовательской работой, посвященной актуальному вопросу современной анатомии человека. По актуальности, научной новизне, объёму исследования, выбранным методикам, достоверности и обоснованности полученных результатов, значению для практической и теоретической медицины представленная диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства

Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, с изменениями, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доцент

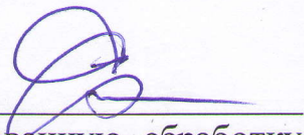
13.02.2026 г.

Адрес: 291045, г. Луганск, кв-л. 50-летия обороны

Луганска, 1г. Тел. (0642) 34-71-13; факс (0642) 34-71-16;

e-mail: kanclgmu@mail.ru; www.lgmu.puc

А.А. Захаров

Официальный оппонент доктор медицинских наук, доцент 
Захаров Алексей Александрович согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук Захарова А.А. удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д. мед. н., доцент



Ярцева Светлана Владимировна