

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыбка Дины Олеговны
«Роль эхографии в оценке состояния паравертебральных мышц у детей в ранней
диагностике идиопатического сколиоза»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность настоящего исследования определена распространенностью идиопатического сколиоза в детском возрасте. Известно, что данное заболевание имеет тенденцию к прогрессированию, может развиваться до тяжелых форм за короткие сроки. В связи с этим ранняя диагностика патологии является важной задачей клинической медицины. Наиболее распространенным методом лучевой диагностики сколиоза является рентгенография. Наряду с этим одним из доступных, неинвазивных и экономичных является метод ультразвуковой диагностики. Этот метод удобен для применения у детей со сколиозом при динамическом наблюдении за пациентами при постоянно происходящих изменениях в костно-мышечных структурах позвоночника.

Диссертанту удалось обстоятельно подойти к проблеме с позиции изучения самых ранних признаков изменений в паравертебральных мышцах у детей при указанном заболевании.

Впервые разработаны и запротокколированы показатели нормы эхоплотности и площади поперечного сечения паравертебральных мышц. Выявлены особенности, связанные с полом и возрастом. Впервые указаны ультразвуковые отличия в паравертебральных мышцах у детей с нарушением осанки и дальнейшие изменения в них при переходе позвоночника в статус сколиотического. Выполнены исследования после проведения консервативного лечения сколиоза.

В автореферате четко определены цели и задачи, методы и результаты исследования. Работа представлена достаточным количеством исходных данных с пояснениями, рисунками и таблицами. Статистическая обработка проведена современными методами.

Представленные выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученные результаты.

Основные положения исследования доложены на многочисленных российских и международных конференциях и конгрессах. Результаты представлены в 12 печатных изданиях, из которых 2 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации диссертационных результатов.

Анализ автореферата показывает, что диссертация представляет собой завершенное научное исследование, свидетельствующее о хорошей теоретической и практической подготовке соискателя.

Таким образом, диссертационное исследование Рыбка Д.О. «Роль эхографии в оценке состояния паравертебральных мышц у детей в ранней диагностике идиопатического сколиоза» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика и лучевая терапия.

Научно-клинический и образовательный
центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина»
медицинского факультета
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет»



д.м.н., профессор
Минько Борис Александрович

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

199106, г. Санкт-Петербург,

21 линия В.О., д.8а

Тел./факс: (812) 326-03-26

Сайт: <http://med.spbu.ru>

E-mail: spbmfm@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора Минько Б.А. заверяю:



ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО КАДРАМ

Минько Б.А.



Подпись
АВЕРЯЮ

Минько Бориса Александровича

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ



Краснова Е.И.

02.03.2022