

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыбка Дины Олеговны «Роль эхографии в оценке состояния паравertebralных 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

Раздел “актуальность темы”, представленный в автореферате, полностью отражает основные направления, которые требуют углубленного изучения представленной проблемы. Подробно проработан вопрос о раннем выявлении заболевания и определении стадии развития патологического процесса, при которой изменения в позвоночнике становятся необратимыми и не поддающимися консервативной терапии, что и является актуальной задачей исследования.

Цель и задачи диссертационной работы, соответствуют направлению исследования.

Положения, выносимые на защиту, убедительно отражают методологию исследования и опираются на цели и задачи.

Такие разделы автореферата, как новизна, теоретическая и практическая значимость, степень разработанности темы представлены четко, написаны лаконичным стилем, с указанием всех необходимых диагностических критериев.

Степень достоверности результатов подтверждена достаточным количеством исследований (116 пациентов), репрезентативным объемом выборки с использованием современных статистических методик обработки полученных результатов.

Апробация результатов позволяет широко представлена на российских и международных конференциях и форумах.

Публикация материалов.

По теме диссертационной работы опубликовано достаточное количество статей, в том числе в изданиях рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

Основное содержание работы представлено в классическом варианте. Следует отметить структурированность текста с выкладками основных данных, по результатам представленной к защите работы, подтверждающих целостность выполненного исследования.

Выводы полностью отражают цель диссертационной работы и соответствуют поставленным задачам.

Заключение.

Диссертация Рыбка Д.О. на тему «Роль эхографии в оценке состояния паравертебральных мышц у детей в ранней диагностике идиопатического сколиоза» является законченной научно-квалификационной работой исоответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утверждённого 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.

Заведующий отделением лучевой диагностики,
заведующий кафедрой медицинской биофизики
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поздняков

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д.2
Тел.: (812)416-53-03
E-mail: radiology@mail.ru

