

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Шаровой Лидии Евгеньевны

о докторанте Рыбке Дине Олеговне

Рыбка Дина Олеговна, 1979 года рождения, в 2002 году закончила Санкт-Петербургскую Государственную Педиатрическую Академию по специальности «Педиатрия», в 2002-2003 гг. прошла интернатуру по специальности «Детская Хирургия» на базе ГБОУ ВПО СПб ГПМА, в 2008-2009 гг. интернатуру по специальности «Травматология и Ортопедия» на базе ГОУ ДПО СПб МАПО Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (последнее подтверждение сертификата – 2018 г. базе ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России), в 2011 г. прошла профессиональную переподготовку по ультразвуковой диагностике на кафедре лучевой диагностики и аппаратной визуализации ФПК и ПП на базе ГБОУ ВПО СПб ГПМА (последнее подтверждение сертификата – 2020 г. на базе ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Минздрава России), в 2018 г. прошла профессиональную переподготовку в сфере Организация здравоохранения и общественное здоровье на базе ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. С 2003 по 2020 гг. работала ортопедом в СПб ГБУЗ Восстановительный Центр Детской Ортопедии и Травматологии «Огонёк» (должность заведующей II ортопедическим отделением), с 2011 г. по совместительству врач ультразвуковой диагностики там же. С сентября 2020 г – врач ортопед-травматолог и по совместительству врач ультразвуковой диагностики в Федеральном государственном бюджетном учреждении Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера Министерства здравоохранения Российской Федерации. Врачебный стаж – 18 лет. Врач травматолог-ортопед высшей категории с 2014 г.

Являлась заочным аспирантом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова с 2016 по 2020 гг., работая над диссертацией «Роль эхографии в оценке состояния паравертебральных мышц у детей в ранней диагностике идиопатического сколиоза», которая посвящена

актуальной теме выявления признаков сколиоза на ранних этапах заболевания с возможностью динамической оценки изменений состояния паравертебральных мышц в процессе консервативного лечения.

При выполнении диссертационного исследования Рыбкой Д.О. было самостоятельно проведено ультразвуковой обследование пациентов и их ортопедическое лечение, полученные данные были обобщены и проанализированы. Был разработан и обоснован диагностический алгоритм, позволяющий выявлять изменения в паравертебральных мышцах на ранних этапах деформации позвоночника. Рыбка Д.О. зарекомендовала себя как самостоятельный научный работник, умеющий работать с литературными источниками, владеющий методикой современной статической обработки данных, способный анализировать и обобщать полученные результаты исследования, делать выводы, подкрепленные собственными аргументами и доказательствами.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 2 статьи в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Выполненные научные исследования Рыбки Д.О. свидетельствуют о сформировавшемся клиническом мышлении, что в полной мере проявилось при выполнении диссертационной работы.

Научный руководитель:

Профессор кафедры

лучевой диагностики и лучевой терапии

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Тел.: 303-50-82 email: rentgen-maps@yandex.ru

Подпись Шаровой Л.Е.

Заверяю

ученый секретарь Университета

Башарина

« 11 » 10



Шарова Л.Е.