

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, Елены Владимировны Синельниковой об авторе диссертации «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза», по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия Сеницыной Анастасии Вячеславовны.

Сеницына Анастасия Вячеславовна родилась в Ленинграде в 1974 году. В 1999 году окончила Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию с присуждением квалификации врача педиатра. В 2000 году окончила интернатуру при Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии по специальности анестезиология – реанимация. Сеницына А.В. начала свою деятельность в системе здравоохранения с 1999г. в качестве врача анестезиолога-реаниматолога в детской городской больнице №1. За время работы проявила себя грамотным, квалифицированным специалистом. В 2010 году прошла профессиональную переподготовку при ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия постдипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности рентгенология. В 2011 году прошла профессиональную переподготовку на базе Санкт-Петербургского государственного медицинского университета И.П. Павлова по специальности ультразвуковая диагностика. В 2013 году окончила ординатуру при Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете по специальности фтизиатрия под руководством д.м.н., профессора Кривохижа Валентина Николаевича. С 2010 года работала врачом рентгенологом в СПбГБУЗ «Противотуберкулезный диспансер №16». С 2011 года работает врачом ультразвуковой диагностики. С 2015 года по настоящее время занимает должность заведующего отделением лучевой диагностики в СПбГБУЗ «Противотуберкулезный диспансер №16». С 2013 года совмещает практическую деятельность с преподаванием (ассистент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ под руководством д.м.н. Синельниковой Елены Владимировны).

Сеницына А.В. проявила хорошие профессиональные и организаторские способности. Постоянно повышает свой профессиональный уровень за счет прилежного обучения и самообразования. Глубокие знания, настойчивость и инициатива позволили ей успешно заниматься исследованиями актуальных вопросов ультразвуковой визуализации изменений внутренних органов при различных формах туберкулеза, в том числе,

артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза.

Профессиональные способности и настойчивость способствуют успешному внедрению новых медицинских технологий в практическую деятельность. Оказывает регулярные консультации врачам различных специальностей и занимается обучением медицинского персонала отделения.

За время обучения в аспирантуре и практической работы Сеницына А.В. опубликовала 13 научных публикаций, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК России. На основании проведенных исследований получен патент на изобретение №2588308, зарегистрированного в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 03 июня 2016 года - «Способ диагностики туберкулеза лимфатических узлов».

Сеницына А.В. постоянно принимает участие в работе и выступает с докладами на Международных Всероссийских конференциях, форумах конгрессах. Как ассистент кафедры Сеницына А.В. занимается подготовкой врачей рентгенологов, проявила себя грамотным, ответственным специалистом, передавая знания и навыки врача – рентгенолога.

Характеристика дана для представления диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза» по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия, в Диссертационный совет Д 215.002.11, созданного на базе ФГБОУ ВО Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ.

Научный руководитель: заведующий кафедрой Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., Елена Владимировна Синельникова

194100. Санкт-Петербург, ул. Литовская 2. телефон, 8 9626929652 e-mail: ultrasound_xr_spbgpma@mail.ru

02 / 09 /2019г.

Заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ, д.м.н. Синельникова Е.В.

Подпись Е.В. Синельниковой заверяю.



Подпись Синельниковой Е. В.
удостоверяется
Помощник
ректора
02 / 09 / 19