

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

об аспиранте кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Юсовой Марине Александровне

Юсова Марина Александровна окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело» (диплом с отличием 102105 0067953 от 02 июля 2018 года). С 2018 по 2020 год обучалась в ординатуре по специальности «Рентгенология» на кафедре пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова») (диплом об окончании ординатуры 102124 077172 от 11 июля 2020 года).

Работает ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

В период подготовки диссертации училась в аспирантуре по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» на кафедре пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»).

За время работы над диссертационным исследованием на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юсова Марина Александровна проявила себя как инициативный исследователь, самостоятельно осуществляющий научный поиск, обладающий широким профессиональным кругозором, постоянно совершенствующим свои профессиональные знания и навыки. Выполняя диссертационное исследование, отличалась трудолюбием и исполнительностью, благодаря чему завершила и оформила свою работу и представила ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя успешным научным сотрудником, способным к самостоятельному формированию рабочей гипотезы, формулированию концепции, определению темы, цели, задач исследования, разработке программы исследования, определению адекватных поставленным цели и задачам методов исследования, осуществлению сбора и обработки информации, проведению интерпретации и полного анализа полученных данных, подготовке методических материалов и публикаций по основным положениям диссертации, посвященным важной и весьма сложной проблематике, касающейся ранней дифференциальной диагностики фолликулярных новообразований щитовидной железы с применением современных методик и технологий мультипараметрического ультразвукового исследования: компрессионной эластографии, эластографии сдвиговой волной, а также радионуклидной сцинтиграфии.

Данная научная работа является результатом многолетних исследований в лучевой диагностике и носит законченный характер. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора. По теме диссертации опубликовала 10 печатных работ, из них 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в том числе 1 статья – в журнале, индексируемом в Scopus. Опубликованы методические указания – 1, также автором получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Юсова Марина Александровна являлась докладчиком и участником ряда научных и научно-практических конференций: Всероссийских национальных конгрессов лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2018, 2019, 2020, 2021» (Москва, 2018, 2019, 2020, 2021); Всероссийской мультидисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики и лечения в гастроэнтерологии, поверхностно-расположенных органов» (Казань, 2018); Межрегиональной научно-практической конференции «Лучевая диагностика в онкологии. Стандартизированные системы анализа изображений: RECIST 1.1, PI-RADS, BI-RADS, TI-RADS, Lung-RADS, TNM» (Чебоксары, 2018); Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в ультразвуковой диагностике» (Казань, 2019); VI, VII, VIII Всероссийских научно-практических конференций с международным участием «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики» (Казань, 2018, 2019, 2021); Конгресса с международным участием, посвященного 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) (Москва, 2021); XVI научно-практической конференции с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс современных томографических методов 2021» (Москва, 2021); Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов (Москва, 2021).

Проведенное исследование и полученные результаты имеют большую научно-практическую значимость. Результаты исследования внедрены в деятельность Министерства здравоохранения Чувашской Республики и учебный процесс образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования г. Чебоксары.

За время работы Юсова М.А. проявила себя как трудолюбивый, добросовестно относящийся к выполнению служебных обязанностей сотрудник. Ее характеризуют такие качества, как добросовестность, честность, тактичность. Отличается высокой целеустремленностью, настойчивостью в выполнении поставленных задач, является перспективным научным работником, способным самостоятельно планировать и методически грамотно выполнять научные исследования.

Юсова Марина Александровна умеет брать на себя ответственность и пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди студентов, ординаторов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Юсовой Марины Александровны «Комплексная лучевая диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:
профессор кафедры пропедевтики
внутренних болезней с курсом
лучевой диагностики Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Чувашский
государственный университет
имени И.Н. Ульянова»,
доктор медицинских наук (14.01.13),
доцент



Л.А. Тимофеева

Подпись руки *Тимофеева Л.А.*
заверяю
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Гордеева И.А.
И.А. Гордеева
20 12 2021 г.