

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя, д.м.н., доцента, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» Диомидовой Валентины Николаевны на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Сафонову Марину Анатольевну**

Диссертация Марины Анатольевны Сафоновой «Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях» выполнена 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»).

Сафонова М.А. является ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», стаж педагогической деятельности с 2000 г. Учебные занятия ведет квалифицированно, грамотно и ответственно. В 1992 г. окончила Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова по специальности Лечебное дело. В 2002 г. прошла профессиональную переподготовку по специальности «Рентгенология» на базе Пензенского института усовершенствования врачей, с последующим прохождением интернатуры (2009 г.). В 2018 г. окончила аспирантуру при ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Диплом об окончании аспирантуры, содержащий сведения о сданных кандидатских экзаменах, выдан в 2018 г. ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Справка о сдаче кандидатского экзамена по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия выдана Казанской государственной медицинской академией - филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (№876-2 от 25.06.2019г.).

Сафонова Марина Анатольевна - врач рентгенолог высшей квалификационной категории, стаж работы по специальности 18 лет. Постоянно осваивает новые методы и методики лучевой диагностики, которые затем широко использует в своей практической деятельности. Внедряет новые технологические разработки в области лучевых методов исследования. Активно занимается наставничеством, формируя грамотных специалистов в области лучевой диагностики. Является председателем

регионального общества лучевых диагностиров с 2010 г. Сафонова М.А. принимала активное участие в организации и проведении региональных конференций рентгенологов Чувашии. При ее непосредственном участии разработаны и внедрены в практическую работу стандартизированные протоколы описания лучевых методов диагностики (рентгенологических исследований, магнитно-резонансной и рентгеновской компьютерной томографий).

Сафонова М.А. неоднократно награждена Почетными грамотами лечебного учреждения АУ «РКОД» МЗ Чувашии, Почетной грамотой Администрации Ленинского района г. Чебоксары (2015 г.), Почетной грамотой Министерства Здравоохранения Чувашской Республики за заслуги с отрасли здравоохранения и многолетний добросовестный труд (2016 г.). Награждена Памятной медалью в честь 100-летия образования Чувашской автономии за весомый вклад в социально-экономическое развитие Чувашской Республики, духовно-нравственное и патриотическое воспитание ее населения и иные заслуги перед Чувашской Республикой (2020 г.).

В период подготовки диссертации и по настоящее время соискатель Сафонова М.А. работает в должности заведующего, врача рентгенолога отделения рентгенодиагностики автономного учреждения «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашии. Занимается изучением полинеоплазий с 2014 г. Основное внимание уделяет изучению возможностей магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях. Основные результаты проделанной работы легли в основу ее кандидатской диссертации. В период выполнения диссертационного исследования Марина Анатольевна разработала оптимизированный протокол магнитно-резонансно-томографического сканирования органов малого таза у женщин с подозрением на полинеоплазии, изучила особенности получения и интерпретации научных данных, а также их статистического анализа, обобщила данные современной научной литературы по проблеме и успешно сдала кандидатские экзамены в аспирантуре.

Диссертант зрелый и высококвалифицированный специалист, умеющий научно обосновать полученные результаты практической работы в области лучевой диагностики. Результаты исследования последовательно докладывались диссертантом на научных конференциях регионального, межрегионального и международного уровней: юбилейной межрегиональной научно-практической конференции «Онкологическая служба Чувашской Республики: задачи и перспективы», (Чебоксары, 2016); межрегиональной научно-практической конференции «Современные методы диагностики злокачественных новообразований» (Чебоксары, 2016); Всероссийском

национальном конгрессе лучевых диагностиров и терапевтов «Радиология-2017» (Москва, 2017); Международной научно-практической конференции РНМОТ (Российского научного медицинского общества терапевтов) (Чебоксары, 2018); Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования кафедры пропедевтики внутренних болезней Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова «Актуальные вопросы медицины XXI века» (Чебоксары, 2019).

В процессе работы показала высокую способность анализировать и оценивать данные литературы и собственные результаты, проявив при этом самостоятельность научного мышления и умение четко обосновывать свои выводы. Хорошая клиническая подготовка, большой практический опыт в лучевой диагностике, целеустремленность, увлеченность научной работой, умение воспринимать новое в сочетании с аналитическим складом мышления позволили ей выполнить данную научно-исследовательскую работу. В течении подготовки научно-квалификационной работы докторант провела большой объем работы по изучению и анализу литературных источников отечественных и зарубежных авторов по выбранной тематике, показала умение применять полученные знания на практике и в научной работе.

Соискатель имеет 17 публикаций по теме докторской, в том числе 3 - в журналах, цитируемых в базе данных Scopus, 4 – в журналах Перечня ВАК, остальные - в научных журналах и изданиях, индексируемых в РИНЦ. Подготовлено и выпущено 1 наглядное учебное пособие «Магнитно-резонансно-томографическая анатомия структур женского таза».

Марина Анатольевна воспитана, уважительна в общении, доброжелательна, пользуется большим профессиональным авторитетом среди коллег, является мудрым и грамотным наставником в воспитании и формировании кадрового состава, постоянно совершенствует свои знания. Замужем, воспитывает двоих детей.

Научный руководитель:

д.м.н., доцент, заведующий кафедрой  
пропедевтики внутренних болезней  
с курсом лучевой диагностики  
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»



26.01.2021.

Подпись руки заперяю		Гордеева	1.11
Начальник отдела делопроизводства ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»			
		I.A. Гордеева	
20		г.	