

## 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 диагностов 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



