

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**на аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой
диагностики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»**

Степанова Владимира Геннадьевича

Степанов Владимир Геннадьевич, 1978 г.р., в 2001 году окончил медицинский факультет Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова по специальности «Педиатрия» (диплом с отличием № 0464140 от 30 июня 2001 года). В период с 2001 по 2003 год обучался в клинической ординатуре по специальности «Педиатрия» Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. В 2019 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика» в ООО Многопрофильном Учебном Центре ДПО «Образовательный стандарт» (диплом о профессиональной переподготовке № 771800485480 от 05 ноября 2019 года).

В период подготовки диссертационной работы Степанов Владимир Геннадьевич учился в аспирантуре по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика 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 Степанов Владимир Геннадьевич проявил себя как инициативный исследователь, самостоятельно осуществляющий научный поиск, обладающий широким профессиональным кругозором, постоянно совершенствующим свои профессиональные знания и навыки.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной диссертационной работы Степанов В.Г. показал 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 ультразвуковой диагностики «кальцифицированных» очаговых образований щитовидной железы с применением современных методик и технологий ультразвукового исследования.

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 результатам исследования автором опубликовано 17 печатных работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в научных изданиях, включенных в международную индексируемую базу данных Scopus; 3 научные статьи – в иных изданиях; 1 методические указания, 1 учебное пособие, а также 8 тезисов конференций и материалов конгрессов.

Степанов Владимир Геннадьевич являлся докладчиком и участником ряда научных и научно-практических конференций и форумов регионального, всероссийского и международного уровней: Всероссийских национальных конгрессах лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2020, 2021, 2022, 2023» (Москва, 2020, 2021, 2022, 2023); VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики» (Казань, 2021); Конгрессе с международным участием, посвященном 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) (Москва, 2021); XVI, XVII, XVIII научно-

практических конференциях с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс современных томографических методов 2021, 2022, 2023» (Москва, 2021, 2022, 2023); Конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов (Москва, 2021, 2022, 2023); VIII Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы медицинской реабилитации» (Чебоксары, 2022); Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета «Медицинская наука и практика: междисциплинарный диалог» (Чебоксары, 2022); IX межрегиональной научно-практической конференции «Совершенствование медицинской помощи: современные технологии лечения и реабилитации в практике врачей различных специальностей», посвященной 45-летию БУ «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (Чебоксары, 2022); V, VI Всероссийских конгрессах с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия» (Москва, 2022, 2023); VII, VIII Форумы «Онлайн диагностика 3.0» (Москва, 2022, 2023).

Проведенное исследование и полученные результаты имеют большую научно-практическую значимость. Результаты исследования внедрены в деятельность Министерства здравоохранения Чувашской Республики и учебно-образовательный процесс кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» г. Чебоксары.

За время подготовки работы Степанов Владимир Геннадьевич зарекомендовал себя как ответственный, трудолюбивый научный и клинический специалист. Отличается высокой целеустремленностью, настойчивостью в выполнении поставленных задач, является перспективным научным работником, способным самостоятельно планировать и методически грамотно выполнять научные исследования. Владимир Геннадьевич пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди сотрудников.

