

## ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора медицинских наук,  
профессора кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный медицинский университет» Минздрава России  
Поморцева Алексея Викторовича о соискателе учёной степени  
кандидата медицинских наук Ясаковой Елены Петровны**

**Ясакова Елена Петровна** – аспирант кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, в 2007 году окончила лечебный факультет Кубанского государственного медицинского университета по специальности «лечебное дело».

По окончании медицинского вуза с 2008 по 2009 гг. обучалась в интернатуре по специальности «терапия» на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России. После чего, с 2009 по 2010 год обучалась в интернатуре на базе ГУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» по специальности «рентгенология» с последующим переводом в рентгеновское отделение врачом-рентгенологом с 2010 г.

В 2015 году зачислена в аспирантуру по специальности: 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия. Ясакова Е.П. активно занималась научной работой сначала, будучи студентом, а затем аспирантом. С 2015 года по настоящее время является ассистентом кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

За период подготовки в аспирантуре, Ясакова Е.П. зарекомендовала себя высококвалифицированным и добросовестным специалистом, ответственным врачом, хорошо владеющим профессиональными и общекультурными навыками, а также знаниями и умениями в области ультразвуковой диагностики.

Постоянное совершенствование знаний, знакомство с научной литературой по специальности, неординарное мышление, трудолюбие, целеустремленность и настойчивость характеризуют Ясакову Е.П. как перспективного научного исследователя, сумевшего провести большую научно-исследовательскую работу по теме: «Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в

диагностике патологии восходящего отдела аорты» с глубоким научным и статистическим анализом полученных данных, что позволило оформить её в виде диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук.

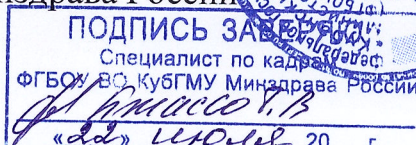
По материалам работы Ясаковой Е.П. опубликовано 10 научных работ, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. При работе над диссертацией был разработан оригинальный диагностический алгоритм до- и послеоперационного обследования пациентов с патологией восходящего отдела аорты с помощью мультиспиральной компьютерной томографии. По теме диссертации получен патента на изобретение: «Способ подбора линейных сосудистых протезов при клапаносохраняющих операциях на восходящем отделе аорты» на основе МСКТ № 2676666 от 09.01.2019.

Ясакова Елена Петровна за время создания диссертации показала себя как инициативный, квалифицированный и зрелый специалист. Помимо научно-исследовательской работы, активно участвовала в практической деятельности. Грамотно подбирала клинический материал для решения поставленных задач, сопоставляла научные данные и результаты собственных исследований.

Ясакова Е.П. добросовестно провела анализ состояния вопроса по данным современной литературы, сформулировала задачи исследования, подобрала больных в соответствующие клинические группы. Самостоятельно выполнила сбор первичного материала для исследования, произвела систематическую обработку и анализ собранных клинических, инструментальных и лабораторных данных. Грамотно провела математическую и статистическую обработку полученных данных. Лично сформулировала научные выводы и рекомендации.

Ясаковой Е.П. присуще трудолюбие, пунктуальность, тщательность в работе. Соискателя отличает щепетильность в отношении к полученным научным результатам. Характерные для нее вежливость, добросовестное отношение к работе, дружелюбие и внимательность к коллегам позволили заслужить уважение всего коллектива.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой лучевой диагностики  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
Поморцев А.В.



22.07.2020г.