

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора кафедры ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Медведева Михаила Васильевича диссертационной работе Комаровой Ирины Васильевны на тему: «Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

И.В. Комарова в 1983 году окончила Тюменский Государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». С 1987 по 1989 год проходила обучение в клинической ординатуре на базе Тюменского Государственного медицинского института по специальности «Акушерство и гинекология». В 1998 г. прошла профессиональную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика» в Российской медицинской Академии последипломного образования г. Москвы., а в 2019 г. – последнее повышение квалификации по данной специальности в ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России. С 1998 г. по настоящее время работает врачом ультразвуковой диагностики в ГБУЗ ТО «Перинатальный центр» (г. Тюмень), а с 2019 г. - также старшим преподавателем на кафедре ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Стаж работы врачом ультразвуковой диагностики 22 года.

И.В. Комарова проявила себя как грамотный, ответственный и инициативный специалист, обладающий широким профессиональным кругозором и большим интересом к научной и преподавательской деятельности. И.В. Комарова на высоком профессиональном уровне владеет эхокардиографией плода, значительная часть из ее 34 научных публикаций связаны именно с проблемами пренатальной ультразвуковой диагностики врожденных пороков сердца. Особый интерес И.В. Комарова проявляла к оценке возможностей пренатальной эхокардиографии для

диагностики редких врожденных пороков сердца в сроки скрининговых ультразвуковых исследований, что легло в основу работы над кандидатской диссертацией. Тема диссертации является частью научных исследований кафедры и отражает решение актуальной проблемы современной дородовой диагностики врожденных пороков сердца и главных артерий. Выполняя диссертационную работу, И.В. Комарова являлась куратором мультицентрового исследования пренатальной диагностики аномалии Эбштейна. И.В. Комарова самостоятельно провела, завершила и оформила свой труд. Диссертация И.В. Комаровой изложена логично и четко, имеет выраженную практическую направленность. По теме диссертации соискателем опубликовано 12 научных работ, из них 11 в изданиях, рекомендованных ВАК России, в том числе 1 – в журнале, индексируемом в базе Scopus), что свидетельствует о ее высокой научной квалификации.

Новизна и практическая ценность кандидатской диссертации подтверждена актами внедрения результатов исследований в работу отделений ультразвуковой пренатальной диагностики г. Красноярска, Волгограда, Екатеринбурга, Тюмени.

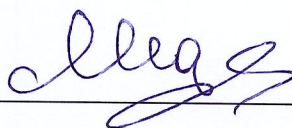
И.В. Комарова активно принимала участие в научных конференциях, выступала с докладами на Российских и Международных семинарах и конгрессах, посвященных эхографии в акушерстве и новым ультразвуковым технологиям в пренатальной диагностике (Тюмень, 2018 г., Уфа, 2019 г., Тюмень, 2019 г, научно-практический интернет-форум по ультразвуковой диагностике и медицине плода (Sonomarafon), 2020 г.).

Наряду и исследовательской деятельностью, И.В. Комарова показала себя способным преподавателем, подготовившим и читающим лекции для курсантов кафедры на темы ультразвуковой пренатальной диагностики.

И.В. Комарова - ответственный и исполнительный человек, грамотный и эрудированный специалист, она пользуется заслуженным уважением слушателей и сотрудников кафедры.

Диссертационная работа И.В. Комаровой на тему: «Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности» завершена, полностью соответствует всем требованиям и может быть представлена для защиты в диссертационный совет по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры
ультразвуковой и пренатальной диагностики
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России М.В. Медведев



Адрес организации: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 91.
Тел. – 8 (495) 491-90-20
Факс – 8 (495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru

Дата: 18. 10. 2021 г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, К.М.Н. О.О. Курзанцева

