

Отзыв

**на автореферат диссертации Комаровой Ирины Васильевны по теме:
«Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и
прогностические факторы младенческой смертности», представленной в
диссертационный совет Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия непрерывного профессионального образования»
МЗ РФ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия
(медицинские науки)**

Среди причин младенческой смертности одну из лидирующих позиций занимают врожденные пороки сердца, к которым относится аномалия Эбштейна. Таким образом, выбранная автором тема диссертации затрагивает важнейшую проблему современной перинатологии, педиатрии и кардиологии, и исследование Комаровой И.В., призванное улучшить дородовую ультразвуковую диагностику и исходы для плодов с аномалией Эбштейна, является крайне актуальным. Особенного внимания заслуживают полученные в диссертационной работе эхографические факторы риска перинатальной и младенческой смертности для плодов с аномалией Эбштейна, а также разработанная автором прогностическая шкала, которые могут быть доказательной основой для построения витального прогноза и проведения пренатального консультирования семьи.

Автором выполнен ретроспективный анализ случаев ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна у плода: эхокардиографических параметров и исходов. Анализ был направлен на изучение возможностей и особенностей ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна у плода на разных сроках беременности и при разной выраженности анатомических изменений и на сравнение эхографических показателей групп погибших и выживших плодов. Полученные Комаровой И.В. результаты исследования демонстрируют, что

новый комплексный подход к диагностике и стратификации рисков при аномалии Эбштейна у плода ведет к совершенствованию пренатальной диагностики порока.

Важным и обоснованным для клинической практики результатом диссертационной работы являются представленные автором особенности ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна на ранних сроках гестации, а также разработанные эхокардиографические критерии риска и прогностическая шкала перинатальной и младенческой смертности для плодов с аномалией Эбштейна, базирующаяся на совокупности эхографических данных.

Выводы вполне обоснованы, базируются на достаточном клиническом материале, полностью отвечают поставленным задачам исследования. Результаты диссертационного исследования Комаровой И.В. расширяют знания об особенностях проявления и диагностики аномалии Эбштейна у плода, а предложенные критерии риска и прогностическая шкала смертности для плодов с этим врожденным пороком сердца позволяют улучшить перинатальные исходы и снизить перинатальную смертность.

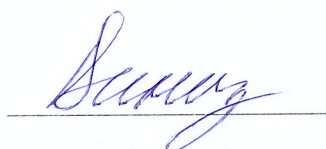
При знакомстве с авторефератом диссертационной работы принципиальных замечаний не возникло.

Таким образом, анализ автореферата Комаровой Ирины Васильевны позволяет заключить, что диссертация на тему «Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности» по своей новизне, актуальности, научно-практической значимости результатов является завершенной научно-практической работой, которая соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и ее

автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Тюменский государственный
медицинский университет» министерства
здравоохранения Российской Федерации, доктор
медицинских наук, профессор, научная
(специальность акушерство и гинекология)

13.01.2022.



Винокурова Елена Александровна

Даю согласие на обработку моих персональных данных _____ Винокурова
Е.А.

Подпись доктора медицинских наук профессора Винокуровой Е.А. заверяю.
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» МЗ РФ –
к.м.н. Платицына Светлана Владимировна 

Дата 13.01 2022 г



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России) 625023, г.Тюмень, ул.
Одесская, д.54 Телефон: 8(3452) 20-21-97. E-mail: tgmu@tyumsmu.ru
Официальный сайт: <http://wvyw.tyumsmu.ru>