

ПРОТОКОЛ № 19-8

заседания диссертационного совета Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «20» декабря 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Комаровой Ирины Васильевны** на тему: «**Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 26 из 29 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Михайлов М.К.; д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Ткаченко С.Б.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Митькова Владимира Вячеславовича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Митькова Владимира Вячеславовича, д.м.н., профессора Пыкова Михаила Ивановича, и д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича рассмотрела диссертацию соискателя **Комаровой Ирины Васильевны** на тему: «**Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и пришла к заключению, что диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Представленная диссертационная работа ставит целью совершенствование ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна у плода. Отраженные в диссертации научные положения соответствуют п. 1 «Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.)» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Материалы диссертации полно отражены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 11, в том числе 1 работа в научном издании, входящим в международную реферативную базу данных (Scopus).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя – прикрепленного соискателя кафедры ультразвуковой и пренатальной диагностики ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, старшего преподавателя кафедры ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России **Комаровой Ирины Васильевны** на тему: «**Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), представленную на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Научный руководитель - д.м.н., профессор, профессор кафедры ультразвуковой и пренатальной диагностики Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Медведев Михаил Васильевич.

3. Утвердить в качестве ведущей организации -
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.

4. Утвердить официальными оппонентами:
- д.м.н., профессора **Лютую Елену Дмитриевну**, Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики
- д.м.н., доцента **Гусеву Ольгу Игоревну**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцента кафедры акушерства и гинекологии факультета дополнительного профессионального образования

Голосование: за - 26, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.