

ПРОТОКОЛ № 10-8

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

от «16» марта 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Сафоновой Марины Анатольтевны** на тему: **«Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях»** по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 22 из 28 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 Халимов Ю.Ш., д.м.н., профессор Демидова Т.Ю., д.м.н., профессор Митьков В.В., д.м.н., профессор Ткаченко С.Б.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Надточего А.Г.: - комиссия в составе д.м.н., профессора Надточего А.Г., д.м.н., профессора Сеницына В.Е. и д.м.н., профессора Пыкова М.И. рассмотрела диссертацию соискателя **Сафоновой Марины Анатольтевны** на тему: **«Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях»** 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 изучить информативность магнитно-резонансной томографии с использованием методики диффузионно-взвешенных изображений с оценкой ее качественных и количественных характеристик в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях. 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 17 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 4, изданиях Web of Science, Scopus – 3.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).

2. Принять к защите диссертацию соискателя - аспиранта 2018 г. кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики ФГБОУ «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», заведующего отделением рентгенодиагностики, врача-рентгенолога АУ «Республиканский клинический онкологический диспансер» МЗ Чувашии **Сафоновой Марины Анатольтевны** на тему: **«Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях»** по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную под руководством д.м.н., доцента Диомидовой Валентины Николаевны, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства Здравоохранения РФ.

4. Утвердить официальными оппонентами:

– д.м.н., профессор **Рубцову Наталью Алефтиновну**, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, руководитель отдела лучевой диагностики

– д.м.н., профессор **Фролову Ирину Георгиевну**, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии

Голосование: за - 22, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., доцент



Аметов А.С.

Самсонова Л.Н.