

ПРОТОКОЛ № 9-8

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

от «01» октября 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Олимова Бехруза Парвизовича** на тему: «**Магнитно-резонансная томография в диагностике рака яичников и рецидивов заболевания**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, представленной на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук.

Присутствовало 23 из 28 членов диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д.м.н., профессор Касаткина Э.П., д.м.н., профессор Халимов Ю.Ш., д.м.н., профессор Мумладзе Р.Б., д.м.н., профессор Михайлов М.К., д.м.н., профессор Бардымова Т.П.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Митькова В.В.: - комиссия в составе д.м.н., профессора Митькова В.В., д.м.н., профессора Надточего А.Г. и д.м.н., профессора Морозова С.П. рассмотрела диссертацию соискателя **Олимова Бехруза Парвизовича** на тему: «**Магнитно-резонансная томография в диагностике рака яичников и рецидивов заболевания**» 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 повышение эффективности диагностики рака яичников и его рецидивов заболевания с помощью комплексной МРТ. 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 5 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК - 4.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя - очного аспиранта 2019 года кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врача-рентгенолога ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России **Олимова Бехруза Парвизовича** на тему: «**Магнитно-резонансная томография в диагностике рака яичников и рецидивов заболевания**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленную на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук. Научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Тюрин Игорь Евгеньевич, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации -

Московский научный исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., профессор **Чекалова Марина Альбертовна**, Клинический госпиталь «Лапино» врач ультразвуковой диагностики.

- д.м.н., профессор **Фролова Ирина Георгиевна**, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», заведующий отделением лучевой диагностики НИИ онкологии.

Голосование: за -23, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.