

ПРОТОКОЛ № 18-8

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

от «04» декабря 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Завыловой Ксении Александровны** на тему: «**Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 25 из 27 членов диссертационного совета.

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

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича, д.м.н., профессора Сеницына Валентина Евгеньевича и д.м.н., профессора Рыжкина Сергея Александровича рассмотрела диссертацию соискателя **Завыловой Ксении Александровны** на тему: «**Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин**» 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 оптимизировать диагностический алгоритм использования методов лучевой диагностики в оценке факторов развития хронической тазовой боли у женщин репродуктивного возраста.

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 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК – 3, зарегистрирован 1 патент на изобретение и 1 программа для ЭВМ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию заочного аспиранта кафедры рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения Факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, врача – рентгенолога кабинета магнитно-резонансной томографии медицинского центра «Региональный диагностический центр» (г. Нижний Новгород) **Завыловой Ксении Александровны** на тему: «**Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин**» 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 Шахов Борис Евгеньевич, заведующий кафедрой рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., профессора **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., профессора **Дмитращенко Алексея Алексеевича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, начальника центра лучевой диагностики.

Голосование: за - 25, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.