

ПРОТОКОЛ № 6-8

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

от «31» августа 2020 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Ясаковой Елены Петровны** на тему: «**Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты**» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Присутствовало 24 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 Демидова Т.Ю., д.м.н., профессор Мумладзе Р.Б.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Тюрина И.Е.: - комиссия в составе д.м.н., профессора Тюрина И.Е., д.м.н., профессора Сеницын В.Е. и д.м.н., профессора Морозова С.П. рассмотрела диссертацию соискателя **Ясаковой Елены Петровны** на тему: «**Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты**» 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 рентгеновской компьютерной томографии в оценке корня аорты для обеспечения индивидуализации выбора и повышения результатов реконструктивных вмешательств. 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.)» и п. 3 «Область применения: диагностика любых заболеваний; лечение в основном злокачественных онкологических заболеваний» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Материалы диссертации полно отражены в 10 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в т. ч. работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК - 6.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).

2. Принять к защите диссертацию соискателя – заочного аспиранта 2019 года кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врача-рентгенолога ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В. Очаповского», ассистента кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России **Ясаковой Елены Петровны** на тему: «**Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты**» 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., профессора Поморцева Алексея Викторовича, заведующего кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - **ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.**

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н., академика РАН, профессора **Тернового Сергея Константиновича**, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии;

- д.м.н. **Ховрина Валерия Владиславовича**, ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минздрава России, главного научного сотрудника отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии.

Голосование: за -24, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.