

ПРОТОКОЛ № 12-8

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

от «12» апреля 2021 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Мушкамбарова Ильи Николаевича** на тему: «**Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе**» 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 Пыкова Михаила Ивановича: - комиссия в составе д.м.н., профессора Пыкова Михаила Ивановича, д.м.н., профессора Надточего Андрея Геннадьевича и д.м.н., профессора Тюрина Игоря Евгеньевича рассмотрела диссертацию соискателя **Мушкамбарова Ильи Николаевича** на тему: «**Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе**» 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 информативности эхокардиографии путем оценки локальных упруго-эластических свойств грудной аорты у лиц с коронарным атеросклерозом.

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 8 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 прикрепленного соискателя кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

врача ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ» **Мушкамбарова Ильи Николаевича** на тему: «**Значение ультразвуковых технологий в исследовании упруго-эластических свойств грудного отдела аорты при коронарном атеросклерозе**» 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 Берестень Наталья Федоровна, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

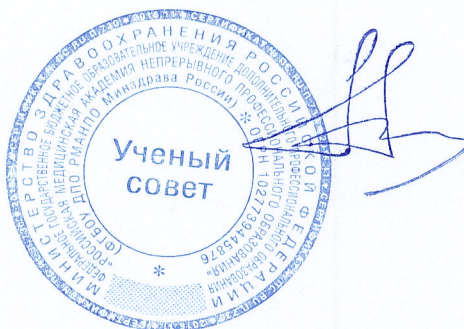
3. Утвердить в качестве ведущей организации - ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

4. Утвердить официальными оппонентами:

- д.м.н. **Ховрина Валерия Владиславовича**, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», главного научного сотрудника отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии;
- д.м.н. **Баргош-Зеленую Светлану Юрьевну**, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, профессора кафедры функциональной диагностики.

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

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.