

ПРОТОКОЛ № 2-Б

заседания диссертационного совета 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «17» января 2023 г.

Присутствовало 27 из 31 члена диссертационного совета.

Отсутствовали по уважительным причинам 4 члена совета: д.м.н., профессор Долидзе Д.Д.; д.м.н., профессор Малков И.С.; д.м.н., профессор Халимов Ю.Ш.; д.м.н., профессор Митьков В.В

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Кулешова Дмитрия Андреевича** на тему: **«Возможности высокоразрешающей компьютерной томографии в диагностике фиброзирующего гиперчувствительного пневмонита»** по специальности **3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии председателя д.м.н., профессора **Рыжкина Сергея Александровича**:

- комиссия в составе д.м.н., профессора **Рыжкина С. А.**, д.м.н., профессора **Ткаченко С.Б.**, д.м.н., профессора **Синицына В. Е.** рассмотрела диссертацию соискателя **Кулешова Дмитрия Андреевича** на тему: **«Возможности высокоразрешающей компьютерной томографии в диагностике фиброзирующего гиперчувствительного пневмонита»** по специальности **3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)**.

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) и направлению исследования под пунктом 1 “Диагностика и мониторинг физиологических и патологических состояний, заболеваний, травм и пороков развития (в том числе внутриутробно) путем оценки качественных и количественных параметров, получаемых с помощью методов лучевой диагностики” и пунктом 3 “Определение информативности отдельных параметров и их сочетания для углубленного изучения этиологии, патогенеза, диагностики, эффективности лечения и исхода заболеваний, травм, патологических состояний и врожденных пороков развития (в том числе внутриутробно) с помощью методов лучевой диагностики”.

Материалы диссертации полно отражены в 4 научных работах в отечественных изданиях, из которых 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию соискателя – врача-рентгенолога отделения лучевой диагностики Центра диагностики и реабилитации заболеваний органов дыхания ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», аспиранта 2022г. кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России **Кулешова Дмитрия Андреевича** на тему **«Возможности высокоразрешающей компьютерной томографии в диагностике фиброзирующего гиперчувствительного пневмонита»** по специальности **3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., выполненную под руководством научного руководителя д.м.н., профессора **Тюрин Игоря Евгеньевича**, заведующего кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

3. Утвердить в качестве ведущей организации: **ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России**

4. Утвердить официальными оппонентами:

- **Сперанская Александра Анатольевна** - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова" Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины

- **Лесняк Виктор Николаевич** – кандидат медицинских наук, заведующий рентгенологическим отделением с кабинетами КТ и МРТ ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России".

Голосование: за - 27, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Аметов А.С.

Самсонова Л.Н.