

Протокол № 13

заседания диссертационного совета 24.1.264.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук, учёной степени кандидата наук, созданного на базе ФГБНУ «Центральный НИИ туберкулёза» от **15.05.2023г.**

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 18 членов диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия и 7 докторов наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия

Председательствующий: председатель диссертационного совета д.м.н., проф., член-корр. РАН Эргешов А. (3.1.26)

Присутствовали:

д.м.н., проф., член-корр. РАН Эргешов А. (3.1.26, председатель), д.м.н., проф. Демихова О.В. (3.1.29, зам. председателя), д.м.н. Юхименко Н.В. (3.1.26, учёный секретарь), д.м.н. Абдуллаев Р.Ю. (3.1.26), д.м.н. Багиров М.А. (3.1.9), д.м.н., проф. Богородская Е.М. (3.1.26), д.м.н., проф. Гергерт В.Я. (3.1.29), д.м.н., проф. Иванов Ю.В. (3.1.9), д.м.н. Карпина Н.Л. (3.1.9), д.м.н. Комиссарова О.Г. (3.1.26), д.м.н., проф. Мишин В.Ю. (3.1.26), д.м.н., проф. Овсянкина Е.С. (3.1.26), д.м.н. Отс О.Н. (3.1.9), д.м.н., проф. Романов В.В. (3.1.29), д.м.н. Садовникова С.С. (3.1.9), д.м.н., проф. Степанян И.Э. (3.1.29), д.м.н. Хоменко В.А. (3.1.9), д.м.н., проф. Шмелёв Е.И. (3.1.29)

Повестка дня:

Принятие к защите докторской диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

1. **СЛУШАЛИ:** сообщение председателя комиссии диссертационного совета д.м.н., профессора Гиллера Д.Б. (комиссия в составе: д.м.н., профессор Иванов Ю.В., д.м.н., профессор Мишин В.Ю., д.м.н. Комиссарова О.Г.) по диссертации **Плоткина Дмитрия Владимировича** на тему: «Совершенствование диагностики и хирургического лечения туберкулёзного перитонита в современных эпидемических условиях» по специальностям 3.1.9. Хирургия 3.1.26. Фтизиатрия на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация выполнена:

- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулёзом Департамента здравоохранения города Москвы»;

- в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты:

Родоман Григорий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой общей хирургии;

Синицын Михаил Валерьевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель главного врача по медицинской части (по хирургии).

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;

- результаты, выводы, практические рекомендации достаточно полно отражены в 33 печатных работах, в том числе 21 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в том числе 14 в международной базе данных Scopus, издано два учебных пособия. Получен патент РФ № RU 2776787 от 25.05.2021 «Способ моделирования туберкулезного перитонита».

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещённому в сети «Интернет» на сайте ФГБНУ «ЦНИИТ» и ФИС ГНА;

- в автореферате и диссертации не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;

- полученные результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие медицинской науки.

