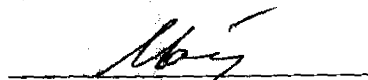


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова»
Минздрава России

д.м.н.



Майстренко Д.Н.

« 08 » ноября 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета Д 208.116.01 от 07 ноября 2018 г.

Председатель – член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Гранов Д.А.

Ученый секретарь - д.м.н., профессор Мус В.Ф.

Члены диссертационного совета: З.д.н. РФ д.м.н., проф. Тютин Л.А. д.м.н.
Бланк М.А., д.м.н., проф. Винокуров В.Л., д.м.н. проф. Жаринов Г.М., д.м.н., проф.
Игнашов А.М., д.м.н., проф. Карлова Н.А., д.м.н. Костеников Н.А., д.м.н., проф.
Корытова Л.И., д.м.н. Майстренко Д.Н., д.м.н. проф. Минько Б.А. д.м.н., проф.
Орлова Р.В., д.м.н. Павловский А.В., д.м.н., профессор Поздняков А.В., д.м.н.
Поликарпов А.А., д.м.н., проф. Польшалов В.Н., д.м.н. Рыжкова Д.В., д.м.н.,
проф. Савелло В.Е., д.м.н. Станжевский А.А., д.м.н. проф. Таразов П.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

СЛУШАЛИ: прием к защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора наук Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» МЗ РФ.

Научный консультант – д.м.н. Виноградова Юлия Николаевна.

Докладывает председатель комиссии диссертационного совета - доктор медицинских наук Станжевский Андрей Алексеевич, оглашает заключение комиссии диссертационного совета, подготовленного членами Ученого совета З.д.н. РФ, д.м.н., профессором Корытовой Л.И. и д.м.н., профессором Минько Б.А.

Комиссия рассмотрела поданные первичные материалы, автореферат и диссертацию на соискание ученой степени доктора наук Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» и пришла к заключению, что диссертационная работа Ходжибековой М.М., выполненная под научным руководством д.м.н. Виноградовой Ю.Н., является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Изложенные автором материалы диссертации в полном объеме отражены в автореферате и 43 печатных работах, 18 из которых в рецензируемых журналах и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Комиссия рекомендует диссертационную работу Ходжибековой М.М. принять к открытой защите и предлагает диссертационному совету в качестве официальных оппонентов утвердить:

д.м.н., профессора Труфанова Геннадия Евгеньевича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего научно-исследовательским отделом лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации;

д.м.н., профессора Амосова Виктора Ивановича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.ак. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины;

д.м.н., профессора Панышина Георгия Александровича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель центра лучевой терапии и комбинированных методов лечения.

Ведущее учреждение - Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к публичной защите диссертационную работу на соискание ученой степени доктора наук Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Работа полностью соответствует профилю совета и требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, изложенного в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

2. Авторефераты напечатать в количестве 100 экз.

3. Утвердить прилагаемый список рассылки авторефератов.

4. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета.

Ориентировочный срок защиты диссертации – 27 февраля 2019 г.

Голосование: за – 21, против – 0, воздержались - 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Гранов Д.А.

Мус В.Ф.

07.11.2018 г.