

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 208.116.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по результатам рассмотрения диссертационной работы Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами», представленной на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации под научным руководством д.м.н. Виноградовой Ю.Н.

Комиссия диссертационного совета Д 208.116.01 при ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, созданная по его решению в составе: д.м.н. Станжевского А.А., З.д.н. РФ, д.м.н., профессора Кориловой Л.И., д.м.н., профессора Минько Б.А. рассмотрела поданные первичные материалы, автореферат и диссертацию Ходжибековой Малики Маратовны на тему «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Комиссия 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 полностью соответствующей специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

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 Туфанова Геннадия Евгеньевича, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий 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. акад. 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, заведующий научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований.

В качестве ведущего учреждения утвердить – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации.

Председатель:



д.м.н. Станжевский А.А.

члены комиссии:



З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Кoryтова Л.И.

д.м.н., профессор Минько Б.А.

02.11.2018г.

