

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 Ивановой Екатерины Ивановны на тему: «Роль объемов облучения и фракционирования в химиолучевом лечении больных лимфомой Ходжкина II стадии с наддиафрагмальными поражениями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

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 З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Корытовой Л.И., д.м.н., профессор Жаринова Г.М., д.м.н. Станжевского А.А. рассмотрела поданные первичные материалы, автореферат и диссертацию Ивановой Екатерины Ивановны на тему: «Роль объемов облучения и фракционирования в химиолучевом лечении больных лимфомой Ходжкина II стадии с наддиафрагмальными поражениями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Комиссия пришла к заключению, что диссертационная работа Ивановой Е.И., 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 26 печатных работах, 4 из которых - в рецензируемых журналах и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Комиссия рекомендует диссертационную работу Ивановой Е.И. принять к открытой защите и предлагает диссертационному совету в качестве официальных оппонентов утвердить:

- д.м.н., профессора Панышина Георгия Александровича, заведующего научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- д.м.н., профессора Амосова Виктора Ивановича, заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а в качестве ведущего учреждения – федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

д.м.н., профессор Жаринов Г.М.

д.м.н. Станжевский А.А.

18.10.2017г.