

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н. Новикова Сергея Николаевича

о соискателе степени кандидата медицинских наук

Эберт Марии Альбертовны

Эберт Мария Альбертовна в 2018 году окончила с отличием Федеральное государственное бюджетное военная образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2018-2020 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Онкология» в ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России. В 2020г. Поступила на обучение в аспирантуру по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия в ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России.

В процессе выполнения диссертационного исследования Эберт М.А. провела тщательный анализ актуальной отечественной и зарубежной литературы, произвела сбор и обработку большого объема клинических данных, разработала дизайн исследования, включающего ретроспективную и проспективную части. Во время выполнения исследования Мария Альбертовна овладела методами расчета лучевого плана лечения, самостоятельно осуществляла ряд конечность-сохраняющих оперативных пособий пациентам, а также послеоперационное ведение пациентов, включенных в исследование.

Актуальность данной кандидатской диссертации обусловлена возможностью внедрения в практику протокола лечения пациентов с саркомами мягких тканей, состоящего из курса предоперационной стереотаксической лучевой терапии в режиме гипофракционирования в объеме облучения исключительно опухолевой ткани, конечность-сохраняющего оперативного пособия, дополненного курсом

послеоперационной дистанционной лучевой терапией в режиме нормофракционирования на ложе опухоли и зоны субклинического распространения.

Результаты работы Эберт М.А. внедрены в практическую деятельность отделения опухолей костей, мягких тканей и кожи ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России. Материалы апробированы на ведущих отечественных и зарубежных форумах и конференциях. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 3 публикации в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 публикации в иностранном журнале 1 квартала, 1 патент на изобретение РФ (№ 2708946, заявка №2018145077 от 18.12.2018г., «Способ проведения лучевой терапии при комбинированном лечении саркомы мягких тканей», опубликован бюллетень №35 от 12.12.2019).

В рамках X юбилейного Всероссийского конкурса молодых ученых (2020г.), проводимого советом молодых ученых ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) присвоен диплом III степени за научную работу.

Считаю данное исследование завершенной работой, обладающей научной новизной, теоретической и практической значимостью. Представленная работа полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия.

21.07.23

Научный руководитель,
заведующий, ведущий научный
сотрудник научного отделения
радиационной онкологии и ядерной
медицины, д.м.н. ФГБУ «НМИЦ
онкологии им.Н.Н.Петрова»
Минздрава России


Подпись *Новикова С.Н.* Новиков С.Н. заверяю

Ученый секретарь

А.О. Иванцов