

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н., доцента Бусько Екатерины Александровны

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Мортада Виктории Владимировне

Мортада Виктория Владимировна с золотой медалью окончила в 2017 году Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2017-2019 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «пластическая хирургия». В 2022-2022 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по онкологии в ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2022 г. поступила на обучение в аспирантуру по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25 Лучевая диагностика в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России.

В процессе выполнения диссертационного исследования Мортада В.В. провела тщательный анализ актуальной отечественной и зарубежной литературы, произвела сбор и обработку большого объема клинических данных, принимала участие в планировании дизайна исследования, включающего ретроспективную и проспективную части.

Актуальность данной кандидатской диссертации обусловлена возможностью внедрения в практику малоинвазивной методики в целях выполнения органосохраняющего лечения пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы.

Во время выполнения исследования Виктория Владимировна овладела методикой выполнения вакуум-ассистированной биопсии, проявила себя добросовестным и целеустремленным сотрудником.

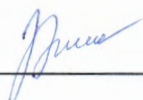
Следует отметить, что соискатель является сформированным специалистом, способным самостоятельно ставить задачи, намечать пути их выполнения, проводить необходимый объем исследований и достигать поставленной цели.

Результаты работы В.В.Мортада внедрены в практическую деятельность отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России. Материалы апробированы на ведущих отечественных и международных конференциях и форумах. По теме диссертации опубликовано 3 статьи в отечественных рецензируемых изданиях. Результаты диссертационного исследования легли в основу разработки патента, находящегося на стадии согласования.

Считаю данное исследование завершённой работой, обладающей научной новизной, теоретической и практической значимостью. Представленная работа полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25 Лучевая диагностика.

ведущий научный сотрудник
научного отделения
диагностической и
интервенционной радиологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Петрова» Минздрава
России, врач ультразвуковой
диагностики, врач-рентгенолог,
д.м.н.

22.12.22



Бусько Е.А.

Подпись *Бусько Е.А.* заверяю



научный секретарь

А.С. Иванцов