

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Дуадзе Илоны Селимовны на тему: «Выбор метода аутологичной реконструкции молочной железы с использованием лоскутов передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия

Актуальность диссертационной работы Дуадзе И.С., посвященной выбору метода аутологичной реконструкции лоскутами передней брюшной стенки у больных раком молочной железы, не вызывает сомнения. Поставленная цель исследования, задачи и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы корректно и продуманно. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение.

В ходе исследования последовательно были включены 116 пациентов, больных раком молочной железы, которым одним из этапов комплексного/комбинированного лечения была выполнена аутологичная реконструкция молочной железы лоскутами передней брюшной стенки. Проведен ретроспективный статистический анализ базы данных. По результатам работы продемонстрирована необходимость индивидуального подхода при выполнении аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы. Определены факторы риска развития осложнений, а так же сформулирован алгоритм выполнения аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки при планировании лучевой терапии у больных раком молочной железы.

По результатам исследования автором опубликовано 14 печатных работы, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень

ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 7 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus; 3 - иные публикации по теме диссертационного исследования, 1 монография, получено 2 патента на изобретение.

Результаты исследования и практические рекомендации включены в лекционный курс на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Объем проведенных исследований и высокий методический уровень диссертационной работы дают основание считать работу завершенной. Цель исследования полностью достигнута. Степень достоверности результатов исследования обеспечена достаточным объемом материалов, базирующихся на современной методологии и адекватном применении методов статистического анализа. Личный вклад автора достаточно аргументирован.

Следует отметить большое количество опубликованных по теме диссертации работ в ведущих российских журналах.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации.

Заключение

Диссертационная работа Дуадзе Илоны Селимовны «Выбор метода аутологичной реконструкции молочной железы с использованием лоскутов передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы», представленная на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, вносящий существенный вклад в решение научной задачи, имеющей важное значение для онкологии, что соответствует критериям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Дуадзе И.С., достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных:

Ведущий научный сотрудник
отдела опухолей мягких тканей и костей
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
д.м.н. (шифр специальности 14.01.12-онкология)

« 20 » 06 2023г.

Ю.С. Шатова

Подпись доктора медицинских наук Шатовой Юлианы Сергеевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии»
Минздрава России
д.б.н., профессор

Е.А. Дженкова



Контактная информация: Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России); 344037, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, д. 63; +7 (863) 200 1000; +7 (863) 3000 200, доб. 222; onco-sekretar@mail.ru