

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Бересток Татьяны Сергеевны «Выбор метода реконструкции имплантатами при проведении комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.16. Пластическая хирургия

Актуальность диссертационного исследования Т.С. Бересток, посвященного улучшению качества жизни больных раком молочной железы путем выбора оптимального метода реконструкции с использованием имплантатов (эндопротезов) при проведении комбинированного/комплексного лечения с включением лучевой терапии, не вызывает сомнений. В представленном исследовании проведен ретроспективный статистический анализ клинических данных 333 онкологических пациенток, которым была выполнена одноэтапная и двухэтапная реконструкция молочной железы с использованием тканевых экспандеров/силиконовых имплантатов и проведено комбинированное/комплексное лечение.

По результатам исследования выполнение одномоментных одноэтапных или двухэтапных реконструкций эндопротезом улучшает эстетические результаты реконструкции, повышает качество жизни больных раком молочной железы. Среди всех методов лечения рака молочной железы неблагоприятное влияние на эстетический результат реконструкции оказывает лучевая терапия. Одномоментные одноэтапные реконструкции позволяют достичь наилучший и быстрый результат, а также сократить сроки реабилитации пациенток. Автором определены факторы и клинко-анатомические особенности, влияющие на выбор тактики реконструкции, преимущества и недостатки каждого метода одномоментной реконструкции, а также составлен алгоритм проведения лучевой терапии при одномоментных двухэтапных реконструкциях.

Основные результаты работы опубликованы в 7 печатных работах, из них 4 статьи в – журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук, 3 статьи в журналах индексируемых в международной базе Scopus. Результаты работы доложены и обсуждены на российских и международных конференциях, конгрессах и съездах.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации внедрены в лечебный процесс Клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии Университетской Клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации.

Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, на основании научных материалов, представленных в автореферате, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Бересток Татьяны Сергеевны «Выбор метода реконструкции имплантатами при проведении комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и

3.1.16. Пластическая хирургия, по своей актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06. 2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бересток Т.С. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.16. Пластическая хирургия.

Согласна на 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) _____ Ю.С. Шатова

« 15 » _____ 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук Шатовой Юлианы Сергеевны заверяю

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



_____ Е.А. Дженкова

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «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