

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тимошкиной Екатерины Валерьевны на тему
«Разработка рациональной тактики лучевой терапии при различных
вариантах реконструктивно-пластических операций у больных раком
молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 –
Лучевая диагностика, лучевая терапия.**

В диссертационной работе автор изучает актуальную проблему современной радиотерапии и онкологии – сохранение высокого качества жизни больных раком молочной железы с различными вариантами реконструктивно-пластических операций с сохранением высоких онкологических результатов и уменьшением вероятности возникновения осложнений. В разделе автореферата «Актуальность темы исследования» автор приводит эпидемиологические данные, подчёркивает узловые вопросы, существующие на текущий момент. Автор в своём исследовании приводит полные клинико-морфологические характеристики включенных в исследование больных, особенности течения заболевания. Отдельно описана методика проведения лучевого лечения и подробное описание всего комплекса применяемых профилактических мер.

В диссертационной работе представлены непосредственные и ближайшие результаты лечения 137 больных, из которых 87 формировали основную группу и 50 – контрольную. В исследовании получены высокие трехлетние онкологические результаты – общая выживаемость составила 95% в основной группе и 96% в контрольной, выживаемость без признаков заболевания – 92% и 80% соответственно. Поздние осложнения со стороны кожи и мягких тканей реконструированной молочной железы были выявлены в 15% случаев, из них значимых осложнений, потребовавших оперативного лечения, в рамках исследования было выявлено всего 7 (8%). Подробно описана частота и выраженность поздних лучевых повреждений в каждой группе больных, оценена роль профилактических мер.

Таким образом, диссертационная работа Тимошкиной Екатерины Валерьевны «Разработка рациональной тактики лучевой терапии при различных вариантах реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной

железы» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой предлагается решение актуальной задачи – снижение частоты и выраженности поздних лучевых повреждений у больных раком молочной железы с различными вариантами реконструктивно-пластических операций. Полученные в процессе исследования результаты и рекомендации будут полезны в повседневной работе, всем кто принимает участие в лечении больных раком молочной железы. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Врач-онколог онкохирургическое отделение молочной железы
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н.

Шивилов Е.В.

Подпись к.м.н. Шивилова Е.В. заверяю

14.04.2020

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ
имени А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н.

Косачева Т.А.



Адрес: 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 86, стр. 6
e-mail: info@mknc.ru; тел.: +7 (495) 304-30-39