

Первый проректор-

проректор по
научной работе РУДН

доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин

301123

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на расширенном заседании кафедры онкологии, рентгенорадиологии имени В.П. Харченко и сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «МНИЦ» Минздрава России).

Диссертация «Алгоритм выбора метода реконструкции при раке молочной железы» выполнена на кафедре онкологии, рентгенорадиологии имени В.П. Харченко Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Хакимова Шахноз Галибовна 1987 года рождения, гражданка Республики Узбекистан, в 2011 году окончила Ташкентскую медицинскую академию по специальности лечебное дело.

В 2017 году в диссертационном совете Российского онкологического научного центра имени Н.Н. Блохина защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-иммунологическая характеристика циркулирующих и внутриопухолевых лимфоцитов больных первично-операбельным раком молочной железы».

В период подготовки диссертации являлась доцентом кафедры онкологии, детской онкологии Ташкентского Педиатрического Медицинского Института, где и работает по настоящее время.



С июня 2017 года по 2022 год проходила профессиональную переподготовку (с отрывом от производства) по направлению 36.06.01 - Клиническая медицина, по специальности 14.01.12 – Онкология (медицинские науки) в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «МНИЦ» Минздрава России).

С мая 2023 года по настоящее время оформлено научное консультирование в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) (договор № 22-МЕД-36253 от 22.05.2023).

Научный консультант – Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой онкологии и рентгенорадиологии им. В.П.Харченко медицинского института РУДН; директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Научный консультант – Зикиряходжаев Азизжон Дилшодович доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии им. В.П.Харченко медицинского института РУДН;

Тема диссертационного исследования в окончательной редакции была утверждена на заседании Ученого совета медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН), 22.09.2023, протокол № 0301-08/01.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне. В исследовании проанализированы преимущества и недостатки всех видов реконструктивно-пластических вмешательств у больных раком молочной железы. Проведена оценка отдаленных эстетических результатов, оценка 10-летней выживаемости пациентов. Автором построен алгоритм выбора оптимального

метода реконструкции с учетом проведения всех этапов комплексного лечения, анатомических особенностей пациенток.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в участии в выборе научного направления диссертационной работы, разработке цели и задач исследования, формировании базы данных, аналитической и статистической обработке полученных результатов. Также диссертант принимал активное участие в ходе операций по заявленным методикам, проводил анкетирование пациентов до и через 3-30 месяцев после окончания лечения.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Статистическая обработка полученных результатов проводилась при помощи программ Statistica for Windows v.10 и SPSS v.21.

Разработанные клинические рекомендации и оптимизация подхода к выбору метода реконструкции молочной железы в плане реализации комплексной/комбинированной терапии у больных РМЖ неоднократно обсуждались на межрегиональных конференциях, конференциях и заседаниях Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН).

- Новизна результатов проведенных исследований.

В диссертационной работе рассмотрены все актуальные на сегодняшний день виды одномоментных/отсроченных реконструктивных операций при раке молочной железы, направленные на улучшение качества жизни больных. Реконструктивная хирургия представлена как необходимая составляющая комбинированного/ комплексного лечения больных раком молочной железы.

Проведен сравнительный анализ различных методов реконструктивных операций на молочной железе, разработаны и предложены меры профилактики развития осложнений у пациентов после выполнения одномоментной/отсроченной реконструкции молочной железы с использованием эндопротеза/собственных тканей. Разработаны показания и противопоказания ко всем методам реконструкции с учетом стадии заболевания, прогностических

факторов, возраста, конституциональных особенностей, физиологического статуса, желания пациенток.

Выполнен анализ различных методов одномоментной реконструкции молочной железы у пациентов, которым выполнялась лучевая терапия на реконструируемую молочную железу в послеоперационном периоде, что позволит произвести многофакторный анализ осложнений и разработать прогноз к дифференцированному подходу в выборе метода реконструкции молочной железы.

Проведена оценка качества жизни пациентов с помощью международного опросника Breast-Q и российского опросника «Оценка косметических результатов, психологических критериев после органосохраняющих операций, онкопластических резекций. Реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы». На основании данных исследования определены методы реконструктивных операций на молочной железе, позволяющие сохранить высокий уровень качества жизни пациентов после одномоментных/отсроченных реконструкций с использованием эндопротеза/собственных тканей.

Разработан алгоритм действий при показаниях к одномоментной или отсроченной реконструкции молочной железы, которые могут быть рекомендованы к внедрению в клиническую практику.

- Практическая значимость проведенных исследований.

Описаны все возможные методы одномоментной/отсроченной реконструкции молочной железы при помощи эндопротезов/собственных тканей. Научно обоснован подход к выбору метода одномоментной/отсроченной реконструкции молочной железы при помощи эндопротезов/собственных тканей у больных раком молочной железы.

Также даны практические рекомендации для отбора пациенток при планировании того или иного метода реконструкции молочной железы с учетом исходных анатомических данных, планирования лучевой терапии.

- Ценность научных работ соискателя и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Соискателе опубликовано 38 научных статей. По теме диссертационного исследования - 16 научных статей, из них в Перечне ВАК/РУДН - 5 статей в том, числе 1 патент на изобретение), в международных базах цитирования (Scopus, WOS, RSCI) – 11, которые отражают наиболее актуальные проблемы онкохирургии у больных раком молочной железы.

В опубликованных научных работах подробно отражены все виды реконструктивных вмешательств у больных раком молочной железы, выполнено сравнение преимуществ и недостатков различных методик, влияния лучевой терапии на эстетический результат и развитие осложнений. Публикации подчеркивают актуальность данного исследования на большой выборке пациенток и длительном периоде наблюдения.

- Соответствие пунктам паспорта научной специальности

Диссертационная работа полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. (п. 1 Осуществление профилактики возникновения злокачественных опухолей на основе изучения факторов внешней и внутренней среды организма; п. 4 Дальнейшее развитие оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии, направленных на лечение онкологических заболеваний.) и 31.16 Пластическая хирургия (п. 5. Разработка новых и усовершенствование методов диагностики, хирургической коррекции и восстановления молочной железы\желез, возникших в результате утраты органа по поводу онкологических заболеваний и связанных с ними операций, а также травм и других медицинских вмешательств).

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Хакимовой Шахноз Голибовны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. онкология, лучевая терапия; 3.1.16 Пластическая хирургия.

Заключение по диссертационной работе Хакимовой Шахноз Голибовны принято на расширенном заседании кафедры онкологии, рентгенорадиологии имени В.П. Харченко и сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «МНИЦ» Минздрава России).

Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

24.11.2023г., Протокол № 0300-22-05/06

Председательствующий на заседании:

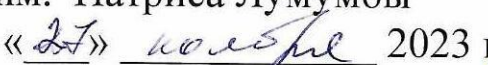
д.м..н., профессор кафедры онкологии
и рентгенорадиологии имени В.П. Харченко
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Российского университета дружбы народов
им. Патриса Лумумбы

 Н.В. Харченко

Подпись д.м.н., профессора, Н.В.Харченко «заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского Института
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Российского университета дружбы народов
им. Патриса Лумумбы

Т.В.Максимова

 2023 г.

