

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.15 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01 – 24/177 - 2021

решение диссертационного совета от 27 января 2022 года № 1

О присуждении Власовой Марии Юрьевне ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Одномоментная преекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы» в виде рукописи по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.17 – Хирургия, принята к защите 23 декабря 2021 г., протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.15, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2, (Приказ ректора № 1193/Р от 15.11.2021г.).

Власова Мария Юрьевна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», по специальности «лечебное дело».

В 2021 году окончила аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Власова Мария Юрьевна работает в должности врача хирурга общеклинического отдела в Московском научно-исследовательском онкологическом институте имени П.А. Герцена – филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2019 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Одномоментная префекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.17 – Хирургия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и на базе Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, доцент Зикиряходжаев Азиз Дильшодович, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «НМИЦ радиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, отделение онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, заведующий отделением; федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии, доцент кафедры;

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Решетов Игорь Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина; заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского.

Официальные оппоненты:

Пароконная Анастасия Анатольевна – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, онкологическое отделение хирургических методов лечения №15 (комбинированного лечения опухолей молочной железы), старший научный сотрудник

Титов Константин Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московский Клинический Научно-практический Центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения Москвы, онкохирургическое отделение опухолей кожи и мягких тканей, заведующий отделением

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук Ходорович Ольгой Сергеевной, заведующей Клиникой(центром) комплексных методов диагностики и лечения заболеваний молочной железы (маммологическая клиника), указала, что диссертационная работа Власовой

Марии Юрьевны «Одномоментная преекторальная реконструкция имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - «онкология», 14.01.17 - «хирургия» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение важной научной и практической задачи современной медицины в области онкологии и хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора № 0094/Р от 31.01.2020 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Власова Мария Юрьевна заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 - Онкология, 14.01.17- Хирургия.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, г. Москва – Иванова Вячеслава Михайловича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что два из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствуют профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,3 печатных листа, них 3 публикации, входящие в перечень ВАК при Минобрнауки России, Перечень рецензируемых журналов Университета (в том числе 2 обзорных статьи, 1 краткое сообщение) и 2 публикации в журналах, включенных в базу данных Scopus. Получено 2 патента на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Власова М.Ю.** Осложнения после одномоментной пренекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием при раке молочной железы / **Власова М.Ю.**, Зикиряходжаев А.Д., Решетов И.В., Усов Ф.Н., Сарибекян Э.К., Широких И.М., Герасимов А.Н., Хакимова Ш.Г., Старкова М.В., Аблицова Н.В., Трегубова А.В., Бересток Т.С. // **Опухоли женской репродуктивной системы.** 2020. Т. 16, №.4. С. 12-20. [Scopus]
4. Зикиряходжаев А.Д. Развитие капсулярной контрактуры на фоне длительной серомы / Зикиряходжаев А.Д., Усов Ф.Н., **Власова М.Ю.**, Багдасарова Д.В., Суркова В.С., Старкова М.В., Дуадзе И.С., Трегубова А.В. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** 2021. Т. 10, №. 1. С. 39-43.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.01.17 – Хирургия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 14.01.17 – Хирургия: доктор медицинских наук, профессор Шулутко Александр Михайлович; доктор медицинских наук,

профессор Семиков Василий Иванович; доктор медицинских наук, профессор Липницкий Евгений Михайлович – члены диссертационного совета ДСУ 208.001.03 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ ректора №0459/Р от 28.05.2020г.)

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана научная идея улучшения результатов хирургического лечения и качества жизни пациентов с первично-операбельным раком молочной железы путем внедрения в практику одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием.

Предложен алгоритм планирования одномоментной реконструкции молочной железы в зависимости от толщины подкожно-жировой клетчатки.

Доказана перспективность применения в клинической практике врачей-онкологов препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием при толщине покровных тканей ≥ 7 мм.

Проведен анализ эффективности методики одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием в плане комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы.

Диссертация носит междисциплинарный характер и охватывает вопросы клинической онкологии и хирургии. Тема и содержание диссертации находятся на стыке 2-х специальностей и соответствуют заявленным шифрам 14.01.12 – Онкология и 14.01.17 – Хирургия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Научно обоснован подход к выполнению подкожной/кожесохранной мастэктомии с одномоментной препекторальной реконструкцией имплантатами с полиуретановым покрытием у больных раком молочной железы.

Описано развитие возможных осложнений на фоне

комбинированного/комплексного лечения исследуемой группы пациенток. Основная роль отводится исходному значению «pinch-теста», планированию проведения лучевой терапии.

Сформулированы практические рекомендации для отбора пациенток с учетом «pinch-теста» и планируемой лучевой терапии для прогнозирования наилучшего эстетического результата и минимизации осложнений после одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием у больных раком молочной железы.

Изложен детальный анализ влияния всех этапов комплексного лечения на эстетический результат, зависимость от исходного значения «pinch-теста».

Изучено влияние лучевой терапии на эстетический результат, частоту развития осложнений, в частности, капсулярной контрактуры.

При сопоставлении с данными мировой литературы показано, что данная методика улучшает качество жизни больных по сравнению с пациентами после двухэтапной реконструкции молочной железы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Определены показания и противопоказания для выполнения одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием у больных раком молочной железы.

Разработаны практические рекомендации при планировании одномоментной препекторальной реконструкции с или без последующего проведения лучевой терапии, описана тактика при развитии осложнений.

Создан алгоритм планирования одномоментной реконструкции молочной железы в зависимости от толщины подкожно-жировой клетчатки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Результаты диссертационного исследования получены на сертифицированном оборудовании, статистически обработаны.

Теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Доказано преимущество сохранения большой грудной мышцы в связи с

уменьшением интенсивности болевого синдрома, быстрой реабилитацией больных. Применение имплантатов с полиуретановым покрытием оправдано в связи с их выраженным адгезивным свойством, которое способствует более надежному сцеплению с окружающими тканями, отсутствию необходимости в дополнительном укрытии нижнего склона эндопротеза.

Идея базируется на анализе большого клинического материала, включающего 208 пациентов после одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием, оценке влияния «pinch-теста» и этапов комплексного/комбинированного лечения на развитие осложнений, эстетический результат.

Проведена оценка качества жизни больных с помощью международного опросника Breast-Q и опросника «Оценка косметических результатов после органосохраняющих операций, онкопластических резекций, реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы», утвержденного на заседании российского общества онкомаммологов.

Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами Bernini M. и соавт. (2021) по эстетическим результатам, Sobti N., с соавт. (2020) по частоте развития капсулярной контрактуры, Coyette M., и соавт. (2021) по показателям общей и безрецидивной выживаемости пациентов.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием программ Microsoft Office Excel XP, Microsoft Office Access, SPSS (v.17.0).

Личный вклад соискателя состоит в разработке цели и задач исследования, формировании базы данных, освоения методики одномоментной препекторальной реконструкции имплантатами с полиуретановым покрытием после подкожной/кожесохранной мастэктомии, коррекции возможных осложнений, анкетировании и фотографировании пациенток до и в отдаленном периоде после окончания лечения,

статистической обработке и научной интерпретации результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе, получении 2 патентов по теме исследования, апробации результатов исследования, разработке алгоритма планирования одномоментной реконструкции молочной железы в зависимости от толщины подкожно-жировой клетчатки и практических рекомендаций.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 по специальности рассматриваемой диссертации (9 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология и 3 доктора наук по специальности 14.01.17 – Хирургия), из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 27 января 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Власовой Марии Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя
диссертационного совета
член-корр. РАН
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н.




Паршин Владимир Дмитриевич


Ветшев Федор Петрович

28 января 2022 года