

УТВЕРЖДАЮ



Директор ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН

А. Ш. Ревинвили

« 17 » август 2016 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России

Диссертация «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез» выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России.

В 2006 г. Баева А.А. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». Баева А.А. являлась аспирантом очной формы обучения по специальности 14.01.17 «хирургия» ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России с 2014 по 2017 гг.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016г. в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шаробаро Валентин Ильич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России, главный научный сотрудник отделения реконструктивной и пластической хирургии (ожогового отделения №2).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы.

Диссертация является завершенным научно-квалификационным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне, содержащим новые теоретические и практические положения, вносящие значимый вклад в развитие пластической и реконструктивной хирургии.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.

Соискатель расширил представление об особенностях выбора хирургической тактики одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипо- и гипермастией, а также тактики одномоментного восстановления симметрии груди при хирургическом лечении рака молочной железы. Положительной оценки заслуживает предложенный систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности. Автором обобщен опыт хирургического лечения 117 пациенток с асимметрией молочных желез при гипомастии, гипермастии и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. Основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных исследователей в области реконструктивной и пластической хирургии. Соискателем самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Автором лично выполнена обработка историй болезни, проведены обследования больных, их хирургическое лечение, динамическое наблюдение. Проведён анализ клинических данных, проведены обследования больных в отдаленном периоде. Соискателем лично выполнены статистическая обработка и обобщение результатов исследований, написан текст диссертации, а также большинство публикаций по теме исследования. Личный вклад автора составляет 80% при получении результатов и 80% при оформлении публикаций по теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Соискателем использованы современные, информативные и адекватные задачам методы исследования. Объем клинического материала включает достаточное количество наблюдений (всего 117 пациентов). Результаты исследования грамотно обработаны с помощью статистической программы STATISTICA-6 (StatSoft, Inc., США; <http://www.statsoft.ru>). Основные положения, выводы и рекомендации автора логически обоснованы и полностью вытекают из полученных результатов исследования. Работа написана хорошим литературным языком, использованы таблицы и иллюстрации.

Научная новизна.

Результаты исследования обладают достаточной новизной. В обсуждаемой работе впервые:

1. Разработан систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности.
2. Разработаны алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии для пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы.

Практическая значимость исследования.

Проведенное исследование позволило разработать систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез, следствием чего явилось сокращение числа оперативных вмешательств для достижения хорошего эстетического результата. Это позволило сократить длительность стационарного лечения, приводя к снижению стоимости лечения и сокращению сроков реабилитации. Улучшение психоэмоционального состояния женщины, устранение страха и предоперационного стресса перед этапными операциями способствовало более быстрой психологической и социальной адаптации после лечения и, как следствие, привело к значительному улучшению качества жизни данной многочисленной категории пациенток. Разработанные алгоритмы коррекции позволяют осуществлять выбор оптимальной комбинации хирургических методик для устранения асимметрии за один этап, способствуя достижению хороших эстетических результатов, и могут быть использованы пластическими хирургами в практической работе.

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

По теме диссертации опубликованы 9 научных работ в российской печати, отражающих ее содержание, из которых 4 работы – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Соответствие диссертации научной специальности.

Основные научные положения диссертации соответствуют требованиям П.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, паспорт специальности 14.01.17 – «хирургия».

Заключение.

Заседание постановило, что диссертационная работа Бaeвой Анастасии Александровны по теме «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез» является актуальной научно-исследовательской и практической работой и может быть представлена к публичной защите на заседании Диссертационного совета Д 208.124.01 при ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, а ее автор претендовать на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Заключение принято на заседании проблемной комиссии по проблеме «Пластическая хирургия, полимеры в хирургии» ФГБУ «Институт хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 16 человек. Результаты голосования: «за» - 16 человек, «против» - 0 человек, «воздержалось» - 0 человек, протокол №1 от 16 мая 2016 г.

Председатель проблемной комиссии
«Пластическая хирургия, полимеры в хирургии»

д.м.н., профессор Алексеев А.А.

