

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по научной работе

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

Д. б. н. Д. В. Ребриков

« 17 » июня

2016 г.

ОТЗЫВ

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Баевой Анастасии Александровны на тему: «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа Баевой А.Л. «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез» посвящена перспективной и важной проблеме одноэтапного восстановления симметрии молочных желез у пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. Устранение эстетических деформаций молочных желез, в том числе и их асимметрии, – социально значимая проблема, обусловленная широкой распространённостью среди молодых здоровых женщин. В высокой степени актуальной на сегодняшний день также является проблема нарушения симметрии вследствие хирургического лечения рака молочной железы. При

этом одной из наиболее важных и непростых задач является устранение имеющихся недостатков с наилучшим результатом за одну операцию, что имеет важное социальное и экономическое значение. Однако для получения хорошего эстетического результата при восстановлении симметрии за один этап необходим систематизированный подход к выбору оптимальной комбинации хирургических техник с учетом индивидуальных особенностей пациентки. В отечественной и зарубежной литературе нет единого подхода к одноэтапной коррекции асимметрии с учетом ее типа и степени, что и определяет актуальность выбранной диссертантам темы.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В работе Баевой А.А. на основе анализа клинических наблюдений разработан систематизированный подход к одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез с учетом ее типа и степени выраженности, разработаны алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии для пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы.

В диссертации систематизируется и обобщается опыт лечения 117 пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы. На основе анализа полученных результатов автором оценена эффективность разработанных методик и даны рекомендации по их применению.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и на достаточном клиническом материале (117 пациенток) с использованием современных методов лечения, адекватных поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным

количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Полученные результаты являются научно обоснованными. Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских, международных и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 5 – в журналах из перечня ВАК РФ, в которых достаточно полно отражено содержание диссертации.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Реализация результатов работы

Разработанные алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы применяются в отделении реконструктивной и пластической хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России и отделении хирургии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России.

Значимость диссертационной работы для науки и практики, рекомендации по использованию результатов и выводов исследования.

Разработанные в диссертационной работе Баевой А.А. алгоритмы одноэтапной коррекции асимметрии молочных желез у пациенток с гипомастией, гипермастией и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы позволяют осуществить выбор оптимальной комбинации хирургических методик для

устранения асимметрии за один этап, что позволяет значительно улучшить эстетические результаты, способствуя более быстрой психологической и социальной адаптации после лечения, что имеет большое экономическое и социальное значение.

Результаты работы будут использоваться многими специалистами, которые занимаются проблемами пластической и реконструктивной хирургии.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Баевой Анастасии Александровны на тему: «Одноэтапная коррекция асимметрии молочных желез», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является актуальной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи в развитии реконструктивной и пластической хирургии по улучшению результатов одноэтапных коррекций асимметрии молочных желез. Данная работа открывает новые перспективы в лечении асимметрии у пациенток с гипомастией, гипермastiей и пациенток с прогнозируемой асимметрией вследствие хирургического лечения рака молочной железы в один этап, что имеет важное теоретическое и практическое значение, по своему оформлению и уровню полностью соответствует 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, а ее автор Баева А.А. достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры кафедры пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный

исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
(протокол № 10 от «17 июня 2016г.).

Заведующая Кафедрой пластической
и реконструктивной хирургии,
косметологии и клеточных технологий
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
Доктор медицинских наук

Н.Е. Мантурова

«17 июня 2016г.

Подпись д.м.н. Мантуровой Н.Е. «удостоверяю»

Ученый секретарь
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Д.б.н., профессор

Максина Александра Генриховна



Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Российский национальный
исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru petersonsb@mail.ru