

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лебедевой Юлии Владимировны на тему:
«Выбор оптимального способа коррекции тубулярной деформации
молочных желез», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности**

3.1.16 – пластическая хирургия

Рецензируемый автореферат диссертации Лебедевой Ю.В. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности проведенного диссертационного исследования. Актуальность работы обусловлена ростом количества пациентов, неудовлетворенных формой и объемом молочных желез, а также результатами оперативных вмешательств. В значительной степени в виду отсутствия общепринятой классификации, малоизученного патогенеза тубулярной деформации и отсутствия четких критериев для выполнения операции и оценки ее эффективности.

Автором в автореферате четко сформулирована цель данной диссертационной работы, которая состоит в повышении эффективности хирургической коррекции тубулярной деформации молочных желез за счет разработки новых способов и научно-обоснованного алгоритма выбора оптимального способа на основании внешних признаков и патоморфологических изменений молочных желез.

Научная новизна выполненного исследования несомненна. Автор предложила систематизацию видов тубулярной деформации молочных желез на основании патоморфологического исследования степени поражения мягких тканей молочных желез. Диссертантом проведена лингвистическая валидация модулей Аугментации и Мастопексии/Редукции Международного стандартизированного опросника BREAST-Q. Лебедевой Ю.В. разработан научно-обоснованный алгоритм выбора оптимального способа коррекции тубулярной деформации молочных желез.

Полученные результаты значительно расширяют возможности эстетической хирургии молочных желез. Практическая значимость очевидна и соответствует поставленным автором задачам.

Диссертационная работа Ю.В. Лебедевой выполнена на хорошем методическом уровне, имеет научную и практическую значимость. По материалам исследования опубликовано 2 статьи в научном издании, рекомендованном ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций, 2 статьи в журнале *AestheticPlasticSurgeryJournal*, индексируемом в Базе данных SCOPUS, а также получено 3 патента РФ на изобретения.

Таким образом, диссертационная работа Лебедевой Юлии Владимировны «Выбор оптимального способа коррекции тубулярной деформации молочных желез» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 и № 748 от 02.08.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 – Пластическая хирургия, а ее автор – Лебедева Юлия Владимировна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 «пластическая хирургия».

27 октября 2021 года

Врач-онколог
ФГБУ «Северо-Западный окружной
научно-клинический центр
имени Л.Г. Соколова» ФМБА России,
доктор медицинских наук

Божок Алла Александровна

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д.4
Тел: 8(812) 558-05-08; e-mail:allabozhok@mail.ru

Подпись А.А. Божок заверяю

