

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой пластической хирургии, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Исмагилова Артура Халитовича автореферат диссертационной работы Синельникова Михаила Егоровича «Микрососудистые аспекты микрохирургической реваскуляризации DIEP лоскута при реконструкции молочных желёз», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

На сегодняшний день реконструктивные операции на молочной железе выполняются часто. Особое внимание уделяется усилиям по совершенствованию хирургических методов реконструкции молочных желез с целью полноценной реабилитации пациента. В настоящее время «золотым стандартом» считается реконструкция молочных желез DIEP лоскутом.

По мере эволюционного развития хирургического метода реконструкции молочной железы аутологичным DIEP лоскутом, нерешенными оставались вопросы разработки алгоритма выбора донорских и реципиентных сосудов и стандартизации хирургического протокола. Таким образом, концепция реконструкции молочных желез с применением DIEP лоскута становится все более актуальной. Исходя из вышеизложенного, данное исследование является актуальным, а значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

Автором проведен динамический сравнительный анализ данных инструментальных методов исследования аутологичного DIEP трансплантата; изучены осложнения при различных клинических ситуациях; оценена взаимосвязь между факторами риска и развитием периоперационных осложнений. Выполнен анализ мультиспиральной компьютерной томографии расположения, количества и диаметра доступных реципиентных

и донорских сосудов. Определена значимость применения поверхностной вены для выполнения супердренажа лоскута с целью улучшения стабильности микрососудистых и перфузионных качеств лоскута. В работе впервые разработаны принципы и представлен новый алгоритм выбора доминантных систем реперфузии.

Научная новизна исследования состоит в отсутствии до сегодняшнего момента подробного сравнительного анализа в комплексе микрососудистых аспектов, микрохирургической тактики, инструментальных методов и клинического материала. Проведенные автором исследования содержат практическое решение такой научной проблемы в пластической хирургии как изучение микрососудистых аспектов и особенностей реперфузии DIEP лоскута в клинической практике для уменьшения осложнений и улучшения результата хирургического вмешательства при реконструкции молочных желез DIEP-лоскутом.

Следует отметить, что автореферат диссертанта в полном объеме представляет содержание всех разделов диссертации, с приведенными таблицами с клиническими данными и результатами статистической обработки. Указанное количество клинического материала является достаточным для получения достоверных данных. Выводы по результатам написания диссертации в полной мере соответствуют поставленным целям и задачам и отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Замечания к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Синельникова Михаила Егоровича отсутствуют.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Синельникова М.Е. «Микрососудистые аспекты микрохирургической реваскуляризации DIEP лоскута при реконструкции молочных желёз», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение следующей задачи – изучены микрососудистые аспекты и особенности реперфузии DIEP лоскута в клинической практике для

уменьшения осложнений и улучшения результата хирургического вмешательства при реконструкции молочных желез DIEP-лоскутом, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 г., 21.04.2016 г., 02.08.2016 г., 29.05.2017 г., от 28.08.2017 г., 01.10.2018 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой пластической хирургии,
профессор кафедры онкологии,
радиологии и паллиативной медицины
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент
(14.00.27 — хирургия, 14.00.14 - онкология)
(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36)
ismagilov17(@mail.ru; +79172695985



А.Х. Исмагилов

Подпись заведующего кафедрой пластической хирургии, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., доцента А.Х. Исмагилова "заверяю":

Ученый секретарь КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н., доцент



Е.А. Ацель

Казанская государственная медицинская академия филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштари, д. 11
Фактический адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36
тел: (843)267-61-52, e-mail: kasma.rf@tatar.ru

« 30 » октября 2020 г.