

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзуллина Тагира Ришатовича
**«Информационные технологии в прогнозировании и профилактике
осложнений хирургии молочной железы»**, представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.16. Пластическая хирургия

Комбинированная маммопластика является одной из самых востребованных и наиболее часто выполняемых пластических операций на молочной железе во всём мире. Актуальность выбранной темы диссертации «Информационные технологии в прогнозировании и профилактике осложнений хирургии молочной железы», Файзуллина Тагира Ришатовича не вызывает сомнения, так как посвящена выявлению и прогнозированию рисков послеоперационных осложнений. Цель и задачи исследования изложены четко и направлены на повышение удовлетворенности пациентов конечным результатом проведенного хирургического вмешательства с учетом факторов риска, имеющих у пациентов, в том числе индивидуальных особенностей оценки клинико-морфологической характеристики ткани молочной железы.

В автореферате подробно представлены результаты клинических, гистологических, функциональных, математических и статистических исследований. Файзуллин Т.Р. провел углубленное клиническое и гистоморфологическое исследование, а также их сравнительный анализ с использованием метода эластографии, что позволило выявить характерные признаки для различных типов тканей молочной железы. Автором была разработана программа прогнозирования послеоперационных осложнений после маммопластики, которая служит дополнительным инструментом для врачей при проведении операций на молочной железе.

Особое внимание привлекает раздел диссертации, посвященный оптимизации хирургической тактики при аугментационной маммопластике с мастопексией с учетом индивидуальных факторов риска и результатов компьютерной программы прогнозирования рисков послеоперационных

осложнений у женщин. Цель диссертационного исследования была достигнута благодаря решению логически выстроенных задач, методическому руководству консультанта и применению современных статистических методов на репрезентативных выборках исследуемых групп. Выводы и практические рекомендации обоснованы и открывают новые возможности для решения актуальных задач в пластической хирургии через использование систем прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений.

Выводы и практические рекомендации имеют обоснование и открывают новые пути для решения актуальных задач в области пластической хирургии с использованием систем прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений. Достоверность и обоснованность научных утверждений и выводов не вызывает сомнений, что подтверждается достаточным объемом выборки и применением современных методов исследования. Автореферат оформлен в соответствии со всеми требованиями и хорошо проиллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам

По теме диссертационного исследования опубликовано 19 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer; 5 иных публикаций по теме диссертационного исследования; 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций; 1 патент на изобретение; 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Таким образом диссертационная работа Файзуллина Тагира Ришатовича «Информационные технологии в прогнозировании и профилактике

осложнений хирургии молочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия является научно - квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Файзуллин Тагир Ришатович заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Пластический хирург
ФГБУ НМИЦО ФМБА России
доктор медицинских наук,
(3.1.16. Пластическая хирургия)



Виктория Валерьевна Андреева

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Подпись В.В. Андреевой «ЗАВЕРЯЮ»:
Ученый секретарь
ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Подпись ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦО
ФМБА России
д.м.н., профессор Гаращенко Т.И.
«29» мая 2025 г.

« 29 » мая

2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ НМИЦО ФМБА России)
Адрес: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30, к.2;
Тел.: +7(499)-968-69-12
Электронная почта: otolar@fmbamail.ru
Сайт: <http://otolar-centre.ru>