

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

Актуальность диссертационного исследования Файзуллина Т.Р., посвященного персонализированной прогностической и профилактической помощи по снижению рисков послеоперационных осложнений при аугментационной маммопластике с мастопексией у пациентов с учетом оценки выявляемых факторов риска, не вызывает сомнения. Цели и задачи изложены четко. Дизайн исследования характеризуется логичностью и обоснованностью этапов, объема выборки и методов исследования на каждом этапе работы. Теоретический и научно-практический интерес представляет раздел диссертации, посвященный морфофункциональным характеристикам молочной железы и обоснованию метода эластографии при оценке плотности тканей молочной железы. Разработанная программа для ЭВМ «Прогнозирование осложнений при эстетических операциях на молочной железе» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2021660748, заявл.22.06.2021; опубл. 01.07.2021), – важная составляющая современных тенденций в медицине, когда компьютерные технологии проникают во все сферы здравоохранения.

Анализ клинического материала, основан на результатах ретроспективного изучения медицинской документации, собственных обследований, анкетирования и проведения операций. В работе использована русскоязычная версия международного стандартизированного опросника BREAST-Q 2.0 для оценки основных параметров результата операции. Оценивалась степень значимости полученных различий с помощью программы статистической обработки, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Наряду с научной новизной, результаты исследования обладают большой практической значимостью, что находит подтверждение в сформулированных выводах и практических рекомендациях. При использовании установленных основных и дополнительных диагностических критериев разработана система прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений, что является важным для пластической хирургии молочной железы.

Предложения по результатам исследования могут быть использованы в практическом здравоохранении, в различных отраслях пластической хирургии, а разработанная программа ЭВМ может быть основой для обучения ИИ и дальнейшего применения IT -технологий.

Диссертация Файзуллина Т.Р. полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия. Результаты диссертации внедрены в клиническую практику и используются в образовательном процессе. По результатам диссертации 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.

Автореферат полностью отражает все положения и результаты диссертационной работы. Автореферат логично изложен грамотным научным языком, хорошо иллюстрирован. Работа заслуживает положительной оценки. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

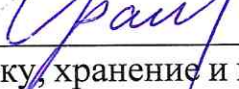
Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Файзуллина Тагира Ришатовича на тему: «Информационные технологии в прогнозировании и профилактике осложнений хирургии молочной железы» по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям 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.

Заведующий кафедрой пластической хирургии и косметологии
Института дополнительного профессионального образования
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

Доктор медицинских наук, профессор

(14.00.27 – хирургия,

14.00.14 - онкология)

 Сергей Александрович Васильев

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

Подпись С.А. Васильева «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

 (Долгих Д.С.)

«28» 05 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 454141, РФ, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Тел.: +7 (351) 240-20-20

Электронная почта: kanc@susmu.su

Сайт: <https://susmu.su>