

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

Тема диссертации «Информационные технологии в прогнозировании и профилактике осложнений хирургии молочной железы», Файзуллина Тагира Ришатовича является актуальной в связи с увеличивающимся числом пациентов, которым проводится маммопластика, являющаяся наиболее востребованной операцией в эстетической хирургии. Научное исследование направлено 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.

Данная работа имеет несомненное теоретическое и практическое значение. Автором доказана актуальность проблемы формирования послеоперационных осложнений после аугментационной маммопластики с мастопексией, необходимость совершенствования как диагностических методов, так и поиска, и разработки способа и тактики хирургических решений. В автореферате подробно представлены результаты клинических, гистологических, функциональных, математических и статистических методов исследования.

Файзуллиным Т.Р. проведено углубленное клиническое, гистоморфологическое исследование, а также их сравнительный анализ с доступным методом эластографии, который позволил определить характерные признаки для каждого вида ткани молочной железы. Автором разработана программа прогнозирования послеоперационных осложнений после маммопластики, которая является дополнительным инструментом врача при проведении операций на молочной железе .

Обращает на себя внимание раздел диссертации, посвященный совершенствованию хирургической тактики при аугментационной маммопластике с мастопексией с учетом индивидуальных факторов риска и результатов ЭВМ программы прогнозирования рисков послеоперационных осложнений у женщины. Цель диссертационного исследования была достигнута путем решения логично выстроенных задач, методического руководства консультанта и использования современных статистических методов репрезентативной выборки исследуемых групп. Выводы и практические рекомендации обоснованы и представляют возможности нового решения актуальной задачи пластической хирургии при применении системы прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывают сомнений, учитывая достаточный объем выборки и использованные современные методы исследований. Автореферат оформлен согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. 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.

Заведующий кафедрой пластической хирургии ФНМО МИ РУДН,
доктор медицинских наук, доцент
(14.02.03-Общественное здоровье и здравоохранение)

Игорь Борисович Ганьшин

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных
Подпись Игоря Борисовича Ганьшина «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь Ученого совета
ФНМО МИ РУДН
кандидат медицинских наук, доцент
« 02 » 06



Доготарь Олеся Александровна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», медицинский институт, факультет непрерывного медицинского образования

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 21, корпус 3

Тел.: +7 495-3747462

Электронная почта: zayavka.fnmo@rudn.ru

Сайт: <https://fnmo.rudn.ru>