

В диссертационный совет ДСУ 208.001.28
при ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

заведующего Кафедрой хирургии (ФПК и ППВ) ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Анищенко Владимира Владимировича на автореферат диссертации Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клиничко-демографических группах», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Официальные данные Национального бариатрического реестра показывают стремительно увеличение числа выполняемых бариатрических вмешательств в России, что соответствует общемировым тенденциям. Предложено большое количество различных видов бариатрических операций, постоянно появляются новые методики, которые, при общей направленности, имеют различия в механизмах действия и вызываемых изменениях метаболического статуса. В целом, суммарные ближайшие и отдаленные результаты каждой из рассматриваемых операции разнятся, обозначены усредненные цифры, отражающие количественные показатели эффективности. Однако, одна и та же бариатрическая операция может приводить к совершенно разным результатам у разных больных. Зависимость эффекта операции от индекса массы тела, как наиболее часто используемого дифференциального критерия в данной тематике, пока не имеет прямой корреляции и достаточных обоснований. Множество различных признаков, присущих каждому из бариатрических пациентов, включая (и не только!) коморбидный статус, определяют клиничко-демографическую неоднородность этой популяции, что вносит субъективизм и интуитивность при принятии тактических решений, выработке стратегии хирургического лечения и выборе вида операции. Прогнозирование результатов, а также возможных хирургических рисков при таких подходах носит весьма относительный характер. Логично вытекает вопрос систематизации бариатрических пациентов с целью разработки дальнейших алгоритмов и протоколов, стандартизации принятия решений в хирургии ожирения, а также создания удобной «хирургической» бариатрической классификации пациентов, которая должна учитывать множество клиничко-демографических показателей в совокупности. Для выполнения подобной задачи

использование информационных интеллектуальных технологий, в том числе кластерного анализа группы бариатрических пациентов, выглядит весьма целесообразным, а предиктивный анализ основных параметров эффективности и безопасности помогает в выявлении основных из них, которые необходимо учитывать.

Автореферат диссертации Самойлова В.С. состоит из актуальности проблемы хирургического лечения различных форм ожирения, содержит сведения о научной новизне, практической значимости, материалах и методах исследования, собственных результатах проведенного исследования, полученных выводах. Автореферат содержит информацию о личном вкладе автора в проделанную работу, о внедрении результатов исследования в практику, представлении результатов исследования на множестве внутренних и международных конференций, съездах и симпозиумах, а также остальные необходимые данные. Автореферат оформлен в соответствии с актуальными требованиями ГОСТ, хорошо иллюстрирован, грамотно изложен понятным для читателя текстом на 48 страницах.

В основе работы лежит анализ эффективности и безопасности различных бариатрических операций, выполненных у 752 пациентов с ожирением, что представляет собой достаточный для обработки и формулировки дальнейших выводов клинический материал. Все данные и параметры пациентов, включенных в исследование, структурированы и проанализированы согласно целям и задачам диссертационной работы.

Разработано и запатентовано в качестве интеллектуальной собственности пять новых способов и устройств для их реализации, а результаты работы, представленные в автореферате, обосновывают преимущества использования данных методик в хирургическом лечении морбидного ожирения.

В автореферате подробно описана проблема связи и взаимного влияния ожирения на некоторые формы новообразований, в том числе злокачественных опухолей репродуктивной системы у женщин. Вместе с позитивным влиянием снижения избыточной массы тела после бариатрической операции на онкологические прогнозы, также доказана целесообразность одномоментного хирургического лечения этих двух жизнеугрожающих состояний при наличии технических возможностей путем выполнения симультанной бариатрической операции и гистерэктомии по разработанному автором способу.

Прочтение автореферата породило несколько вопросов:

- по нашему опыту (более 200 операций с цианакрилатом) имеются большие недостатки, это быстрая полимеризация и как следствие неравномерность сплошного нанесения, при этом чем толще и больше линия, тем вероятнее отторжение клея, рассматривал ли автор

точное нанесение (шпора на культу), и проводилось ли этим пациентам рентгеноскопия для определения подвижности культуры по линии нанесения и в какие сроки?

- определение стадии 1a недостаточно для решения о выполнении лимфодиссекции, необходимо выполнить исследование степени злокачественности и дифференциации опухоли, какие данные у симультанно оперированных?

Замечания:

- констатация отсутствия ГЭРБ делается все-таки на основе суточного рН-мониторинга, и он же дифференцирует щелочной и кислотный, последний характеризует результат патента;

- формулировка первого вывода несколько некорректна – на основании кластерного анализа, выделено три кластера...

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации в полной мере аргументированы результатами проведенного автором исследования. Результаты диссертации имеют высокую научную и практическую значимость, считаю работу законченным научно-квалификационным трудом. Необходимо отметить, что высказанные замечания не являются принципиальными и не влияют на качество научного исследования, более несут тему для дискуссии или возможного продолжения научного исследования.

Заключение

На основе представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Самойлова Владимира Сергеевича «Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинко-демографических группах», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является научно-квалификационной работой в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные решения проблемы хирургического лечения морбидного ожирения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны, полностью 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 Самойлов Владимир Сергеевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии (ФПК и ППВ)

ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,

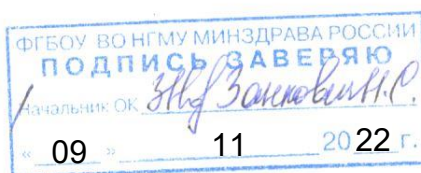
д. м. н., профессор



В.В. Анищенко

Подпись В.В. Анищенко заверяю:

ФИО



М.П.

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 52; RECTOR@NGMU.RU; +7(383) 222-32-04.

« 09 » _____ 11 _____ 2022 года

