

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Насыровой Ксении Владиленовны
«Экспериментально-клиническое обоснование новых хирургических
подходов лечения морбидного ожирения», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9
Хирургия

Актуальность проблемы ожирения основана на стремительном росте числа пациентов с избыточной массой тела и морбидным ожирением, что превращает заболевание в одну из ключевых угроз глобальному здравоохранению. Заболевание тесно связано с высоким риском развития сахарного диабета, сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, существенно увеличивая нагрузку на здравоохранение. Эффективность консервативной терапии крайне ограничена, более 90% пациентов с тяжелыми формами ожирения не достигают устойчивого результата, что диктует необходимость внедрения хирургических методов. Бариатрическая хирургия признана «золотым стандартом» лечения в силу высокой доказанной эффективности и безопасности в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

Современные исследования акцентируют внимание на патофизиологических механизмах потери веса после бариатрических операций. Особую роль уделяют грелину — гормону, регулирующему энергетический гомеостаз, аппетит и многие другие физиологические функции. Изменения его уровня в сыворотке крови ассоциируются с динамикой снижения веса после хирургических вмешательств, но эти механизмы остаются до конца не изученными. Именно сочетание ферментных и гормональных сдвигов, возникающих после рестриктивных и шунтирующих операций, может объяснять стойкий катаболизм жировой ткани; дальнейшее исследование этих процессов способно привести к новым стратегиям лечения ожирения. При этом актуальность бариатрической хирургии подкрепляется необходимостью комплексного междисциплинарного подхода, что позволяет реализовать устойчивые клинические эффекты и повысить качество жизни пациентов.

Цель и задачи диссертационной работы сформулированы четко и аргументированно, а полученные выводы логично следуют из поставленных задач и полностью им соответствуют. Научная новизна исследования подтверждена получением патента РФ на изобретение, что подчеркивает оригинальность и актуальность проведенной работы. Методическая база исследования отличается высоким уровнем, а результаты имеют значимую научно-практическую ценность.

В ходе работы результаты были представлены и обсуждены на профильных научных конференциях, что демонстрирует признание со стороны профессионального сообщества. На основе полученных данных разработаны конкретные рекомендации, внедряемые в клиническую практику и образовательные программы, обеспечивая прикладное значение работы.

Принципиальных замечаний к диссертационной работе и автореферату не имеется. Автореферат полностью и достоверно отражает содержание и основные результаты выполненного исследования.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Насыровой Ксении Владиленовны на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование новых хирургических подходов лечения морбидного ожирения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение научной задачи в области хирургии – улучшение результатов бариатрических операций у пациентов с морбидным ожирением путём внедрения предложенного способа прогнозирования течения послеоперационного периода, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ксения Владиленовна Насырова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Профессор кафедры хирургии
с курсом мобилизационной подготовки
и медицины катастроф
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Е.Б. Топольницкий

Подпись Е.Б. Топольницкого «заверяю»
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СибГМУ



М.В. Терехова

Сведения: Топольницкий Евгений Богданович, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), доцент, профессор кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, тел. (3822) 63-00-34, E-mail: topolnitskiy.eb@ssmu.ru

« 17 » 11 2025 г.