

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Патрушева Петра Андреевича «Отдаленные результаты операции SASJ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия

Ожирение — это одна из наиболее острых проблем современности, которая приобретает масштаб пандемии и представляет серьезную угрозу для здоровья населения. Данное заболевание не только снижает качество жизни пациентов, но и становится причиной развития тяжелых сопутствующих патологий, таких как сахарный диабет 2 типа, ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия и другие метаболические нарушения. Традиционные методы лечения ожирения, включая диетотерапию, физическую активность и медикаментозное вмешательство, зачастую оказываются недостаточно эффективными у пациентов с морбидным ожирением. Это подчеркивает необходимость внедрения и совершенствования радикальных подходов, таких как бариатрическая хирургия.

Актуальность исследования не вызывает сомнений. Современный тренд бариатрической хирургии — уменьшение числа анастомозов, «упрощение» операции. Операция SASJ (Single Anastomosis Sleeve-Jejunal Bypass) представляет собой новый метод в бариатрической практике, сочетающий рестриктивный и мальабсорбтивный механизмы воздействия. Благодаря своей универсальности, она обеспечивает значительное снижение массы тела и способствует ремиссии сопутствующих заболеваний. При этом операция отличается технической доступностью, относительно низким риском осложнений и высокими показателями удовлетворенности пациентов.

Изучению этой важной проблемы посвящена диссертационная работа Патрушева Петра Андреевича, а вышеизложенное позволяет считать тему изучения эффективности операции SASJ в бариатрической хирургии актуальным и своевременным.

Автореферат написан в традиционном стиле и отвечает требованиям ВАК РФ, содержит таблицы и рисунки, что придает целостность и наглядность восприятия диссертационного материала.

Введение посвящено актуальности избранной темы, написано в

аналитическом стиле и отражает основную проблематику темы исследования.

Цели и задачи сформулированы в соответствии с темой диссертационного исследования.

Полученные данные достаточно полно отражены в автореферате.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные автором, отличаются высокой степенью достоверности и обоснованности. Достоверность полученных результатов подтверждается строгим методическим подходом, реализованным в диссертационном исследовании. Работа основана на анализе данных 93 пациентов, что обеспечивает достаточную репрезентативность выборки для получения значимых выводов.

Научная новизна исследования состоит в детальном изучении малоисследованных сторон применения операции SASJ (Single Anastomosis Sleeve Jejunostomy), включая её долгосрочные метаболические, клинические и социальные эффекты, а также сравнительный анализ с минигастрошунтированием — одной из наиболее распространённых бариатрических операций. Автор убедительно доказывает преимущества операции SASJ в сравнении с операцией OAGB-MGB. Учитывая сохранение частичного пассажа пищи по ДПК операция SASJ позволяет использовать ее для коррекции метаболических нарушений, связанных с ожирением. Полученные данные формируют надёжную доказательную базу для развития бариатрической хирургии и улучшения подходов к лечению пациентов с морбидным ожирением.

Представленные в диссертационном исследовании результаты, выводы и практические рекомендации достоверны и имеют большое практическое значение в бариатрической хирургии.

Основные результаты диссертационного исследования изложены в 5 печатных работах, включая 4 в журналах из перечня ВАК, 1 в международном журнале, 2 патента на изобретения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Автореферат на диссертацию Патрушева Петра Андреевича «Отдаленные результаты операции SASJ» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории оперативной лимфологии и  
лимфодетоксикации  
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН,  
доктор медицинских наук

Шумков Олег Анатольевич

«29» апреля 2025 г.

Данные об авторе отзыва:

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный  
исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской  
академии наук,

630060, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д.2

Телефон +7(913) 930 24 39;

E-mail: oashumkov@yandex.ru

Личную подпись  
*Шумкова О.А.* заверяю  
Ведущий специалист по кадрам:  
*О.О. Большакова*  
«25» апреля 2025 г.

