

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Абрамова Кирилла Андреевича «Выбор оптимального варианта реконструкции при панкреатодуоденальной резекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9.– Хирургия. Медицинские науки.

Панкреатодуоденальная резекция является единственным радикальным методом лечения опухолей головки поджелудочной железы и периампулярной зоны. Наряду с возрастанием заболеваемости, улучшением ближайших и отдаленных результатов панкреатодуоденальной резекции, качество жизни пациентов в большой степени определяется состоянием моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта. Поэтому цель и задачи исследования Абрамова К.А., направленные на обоснование выбора оптимального варианта реконструкции, восстановления анатомических взаимоотношений при этом сложном оперативном вмешательстве представляет большой научно-практический интерес.

Диссертационное исследование Абрамова К.А. посвящено улучшению результатов лечения пациентов с опухолями головки поджелудочной железы и периампулярной зоны путем выбора оптимального варианта реконструкции при панкреатодуоденальной резекции, за счет использования «двойного» сцинтиграфического метода исследования моторики ЖКТ.

Работа базируется на большом объеме клинических наблюдений. Автором проанализированы результаты лечения 221 пациентов опухолями головки поджелудочной железы и периампулярной зоны, перенесших панкреатодуоденальную резекцию с тремя вариантами реконструктивного этапа. Для поиска и обоснования предпочтительного метода реконструктивного этапа автор использовал весь современный арсенал инструментальной диагностики, включая радиологический. При этом автором разработана и использована оригинальная методика «двойного» сцинтиграфического исследования после различных вариантов реконструктивного этапа панкреатодуоденальной резекции. Это является хорошей и перспективной для широкого внедрения технологией исследования моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта после панкреатодуоденальной резекции. Итогом проведенной работы явилось доказательство предпочтительности реконструкции по Child, на единой петле с межкишечным анастомозом. Это имеет большое научно-практическое значение для улучшения результатов ПДР.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленных данных, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены в 3 печатных работах согласно Перечню рецензируемых научных изданий ВАК.

**Заключение.** Представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертация Абрамова Кирилла Андреевича на тему: «Выбор оптимального варианта реконструкции при панкреатодуоденальной резекции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия. Медицинские науки, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена важная научно-практическая задача, а именно, улучшение результатов панкреатодуоденальной резекции. По актуальности проблемы, новизне и научно-практической значимости диссертация Абрамова К.А. полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335; от 01.10.2018 г. № 1168; от 20.03.2021 г. № 426; от 11.09.2021 г., № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Абрамов Кирилл Андреевич, достоен присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Рук.отдела хирургии университетской  
Клиники, зав. кафедрой хирургических болезней  
Факультета фундаментальной медицины  
МГУ имени М.В. Ломоносова»  
доктор мед. наук, профессор, академик РАН

21.01.2025г.  
*в.кубышкин*

Кубышкин Валерий Алексеевич

Подпись В.А. Кубышкина «заверяю»:

Ученый секретарь  
Университетской клиники  
ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова  
доктор медицинских наук



Орлова Яна Артуровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»  
Адрес: 119991, г. Москва, Ломоносовский пр-т., дом 27, корп. 1  
E-mail: info@fbm.msu.ru