

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Бахишева Тарлана Энверберговича «Робот-ассистированные реконструкции при стенно-окклюзионном поражении аорто-подвздошного сегмента», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность диссертационного исследования Бахишева Т.Э. обусловлена необходимостью повышения эффективности и безопасности хирургического лечения пациентов с протяжёнными окклюзионно-стенотическими поражениями аорто-подвздошного сегмента. Традиционные открытые операции, оставаясь «золотым стандартом», связаны с высокой травматичностью и длительной реабилитацией, тогда как эндоваскулярные методы имеют ограничения при сложных анатомических формах поражения. Робот-ассистированная хирургия представляет собой перспективную альтернативу, однако требует всесторонней клинической оценки. Представленная работа восполняет этот пробел.

Автором проведён сравнительный анализ результатов открытых ($n=90$) и робот-ассистированных ($n=98$) реконструкций. Установлено, что робот-ассистированные вмешательства характеризуются сопоставимой с открытыми операциями частотой тромбоза (2,0% против 2,2%) и летальности (1,0% против 2,2%), но сопровождаются значительными преимуществами: меньшей кровопотерей, сокращением койко-дня, снижением потребности в наркотических анальгетиках, отсутствием инфекционных осложнений и послеоперационных грыж. Послеоперационные грыжи наблюдались только после открытых вмешательств (10,1%; $p=0,001$), что подчёркивает важность малоинвазивного доступа для сохранения целостности передней брюшной стенки.

Важным результатом является доказательство того, что проходимость реконструкции – ключевой фактор выживаемости независимо от метода операции. При отсутствии проходимости летальность достигала 20–50%, тогда как при сохранённой проходимости – 0–2,6% ($p<0,001$). Основной риск летальных исходов концентрировался в интервале 24–30 месяцев после операции. Эти данные обосновывают необходимость тщательного динамического наблюдения пациентов.

Автором впервые для робот-ассистированных аорто-подвздошных реконструкций выявлен независимый предиктор послеоперационных осложнений – сахарный диабет 2 типа (ОШ=9,22; 95% ДИ 1,5–56,9; $p<0,05$). Этот результат имеет важное практическое значение для стратификации риска и предоперационного планирования. Сформулированные показания (поражения C и D по TASC II) и противопоказания (выраженный спаечный

процесс, ранее выполненные реконструкции) позволяют оптимизировать отбор пациентов.

Достоверность результатов подтверждена достаточным объёмом выборки, корректной статистической обработкой (ROC-анализ, логистическая регрессия, метод Каплана-Мейера, CUSUM-анализ) и апробацией на всероссийских и международных конгрессах. Выводы обоснованы и соответствуют задачам. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах перечня ВАК (Scopus). Автореферат изложен чётко, структурированно и полностью отражает содержание диссертации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Анализ автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа Бахишева Тарлана Энверберговича «Робот-ассистированные реконструкции при стенно-окклюзионном поражении аорто-подвздошного сегмента» является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Врач-сердечно-сосудистый хирург,
заведующий отделением сосудистой хирургии
ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Светликов

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Светликова
«ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров
ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России
ФИО *Киселева Анна Сергеевна*



Адрес: 194291, Санкт-Петербург, пр-т Культуры, д. 4, литер А
Телефон: +7(812)449-60-18,
E-mail: asvetlikov@mail.ru

_____ г.
«14» апреля 2026 г.