

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Закеряева Аслана Бубаевича «Оптимизация результатов бедренно-подколенного шунтирования при окклюзионном поражении артерий нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационное исследование Закеряева А.Б. посвящено одной из ключевых проблем ангиохирургии – улучшению исходов бедренно-подколенного шунтирования у пациентов с распространённым атеросклеротическим поражением. Актуальность работы не вызывает сомнений, так как, несмотря на прогресс эндоваскулярной хирургии, открытые реконструкции остаются основным методом лечения при диффузных окклюзиях, а результаты применения различных видов шунтов существенно различаются. Отсутствие персонализированного подхода к выбору кондуита и прогнозированию осложнений делает данное исследование особенно своевременным.

Автором проведён детальный анализ результатов лечения 449 пациентов, разделённых на две когорты в зависимости от качества БПВ. В когорте с удовлетворительной БПВ убедительно доказано преимущество реверсированной аутолены: риск тромбоза при шунтировании выше щели коленного сустава снижается в 2 раза ($OШ=0,503$). При шунтировании ниже щели коленного сустава методики *in situ* и *ex situ* ассоциируются с достоверным увеличением риска тромбоза и ампутации. В когорте с неудовлетворительной БПВ наилучшие результаты достигнуты при использовании вен верхних конечностей, тогда как применение синтетических протезов сопровождается многократным (в 11–12 раз) повышением риска тромбоза и ампутации.

Важным результатом является выявление клинически значимых предикторов неблагоприятных исходов: тяжёлая ишемия (6 категория по Рутерфорду), инфекция стопы, поражение коронарных артерий, хроническая болезнь почек, инсулинозависимый сахарный диабет, а также время операции более 197,5 минут. Эти данные имеют прямую практическую ценность для стратификации пациентов по риску. Разработанная компьютерная программа, основанная на методе «случайного леса», позволяет в интерактивном режиме оценить вероятность тромбоза шунта и ампутации конечности, что соответствует современным принципам персонализированной медицины.

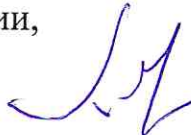
Достоверность полученных результатов подтверждена корректным дизайном исследования, достаточным объёмом выборки и использованием современных методов статистической обработки. Выводы логично вытекают

из представленных данных и соответствуют поставленным задачам. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 4 в изданиях перечня ВАК (2 – в Scopus). Автореферат изложен чётко, структурированно и полностью отражает содержание диссертации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Анализ автореферата свидетельствует о том, что диссертационная работа Закеряева Аслана Бубаевича «Оптимизация результатов бедренно-подколенного шунтирования при окклюзионном поражении артерий нижних конечностей» 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 *Людмила Антона 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.