

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оборина Александра Андреевича на тему «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Хирургическое лечение сочетанного атеросклеротического поражения артерий аорто-подвздошного и бедренно-подколенного сегментов является серьезной проблемой для клиницистов. До сих пор отсутствуют крупные рандомизированные исследования по данной проблеме. Клинические рекомендации по выбору стратегии лечения данной когорты пациентов основаны на результатах одноцентровых ретроспективных исследований и мета-анализов. Существует множество вариантов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей, что затрудняет достижение четкого консенсуса относительно оптимального клинического подхода. Учитывая эти факторы, актуальность данной работы не вызывает сомнений.

Объектом исследования явились пациенты с многоуровневым поражением артерий нижних конечностей. Научные данные Оборина А.А. базируется на большом клиническом материале – анализе данных лечения 169 пациентов, оперированных как в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Пермского края Пермская краевая клиническая больница, так и в таких учреждениях как городская клиническая больница №4, клинический кардиологический диспансер, городская клиническая больница им. Н.С. Гринберга, из которых сформированы клинические группы. Автором разработан адекватный дизайн исследования. Для решения актуальной проблемы современной медицины – улучшения результатов хирургического лечения пациентов с многоуровневым поражением артерий нижних конечностей – автором доказан наиболее оптимальный с точки зрения эффективности и безопасности вариант открытого вмешательства при недоступности аутовенозного материала. Произведено сравнение результатов открытых, гибридных и эндоваскулярных вмешательств при многоуровневых поражениях артерий нижних конечностей. Все положения выполненного исследования научно обоснованы. Выводы и практические рекомендации вытекают из материала диссертации. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертация является завершенной научно-квалифицированной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения

за счет минимизации хирургического вмешательства при полном объеме реваскуляризации нижних конечностей. Работа имеет существенное научно-практическое значение для сердечно-сосудистой хирургии и отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842). Автор диссертационного исследования Оборин Александр Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Главный врач клиники № 2 ФГБУ  
«Всероссийский центр экстренной и радиационной  
медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России,  
профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный  
медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ,

доктор медицинских наук



Г. Ю. Сокуренко

*Григорьев Г. Ю. Сокуренко  
Ген. дир. ФГБУ «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»*

25.02.2025г.