

## Отзыв

**доктора медицинских наук, профессора Медведева Александра Павловича  
на автореферат диссертации Варламова Александра Геннадьевича  
«Комплексная оценка эффективности эндоскопического выделения большой  
подкожной вены на голени и бедре для аортокоронарного шунтирования»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия**

Диссертационная работа Варламова А.Г. посвящена актуальной проблеме безопасного использования эндоскопического метода выделения венозных аутотрансплантатов при операциях коронарного шунтирования. В последние годы метод успешно применяется для профилактики раневых осложнений в проекции выделения вены. Однако отдаленные результаты эндоскопического выделения вены вызывают много вопросов.

Новизна исследования заключается в разностороннем изучении не только кратковременных, но и долгосрочных влияний эндоскопического выделения вены (проходимость аортокоронарных шунтов, свобода от стенокардии, частота неблагоприятных событий и качество жизни). Впервые проанализировано влияние области эндоскопического выделения вены на процесс раневого заживления, макро- и микроскопическое качество получаемой вены и проходимость аортокоронарных шунтов. Выявлено, что эндоскопическое выделение большой подкожной вены на голени, а не на бедре уменьшает частоту неинфекционных раневых осложнений (эксхимозов, гематом), оптимизирует качество и улучшает проходимость аортокоронарных шунтов. Примененные методы исследования изложены подробно и исчерпывающе. Автор разработал пути улучшения отдаленной проходимости аортокоронарных шунтов во время их эндоскопического выделения, внедрил методику эндоскопического выделения вены на голени, разработал критерии количественной (балльной) оценки выраженности неинфекционных осложнений, а также критерии оценки качества шунтов. Велико авторское участие в получении изложенных в диссертации результатов. Отдельно следует отметить тот факт, что все эндоскопические операции и большинство «открытых» вмешательств выполнены автором лично.

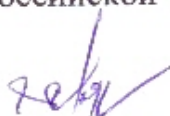
Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, основаны на достаточном количестве и объеме проведенных исследований, аргументированы и доказаны. Целесообразным станет их использование в кардиохирургической практике и процессе обучения сердечно-сосудистых хирургов. Выводы соответствуют задачам исследования, являются логически и статистически обоснованными. Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, в том числе 4 статьях в рецензируемых

журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Изложенные результаты неоднократно докладывались и обсуждались на Всероссийских конференциях и съездах сердечно-сосудистых хирургов. Содержание и оформление автореферата принципиальных возражений не вызывает. Автореферат дает целостное представление о работе.

Ознакомление с авторефератом диссертации Варламова Александра Геннадьевича «Комплексная оценка эффективности эндоскопического выделения большой подкожной вены на голени и бедре для аортокоронарного шунтирования» позволяет сделать заключение о ее соответствии требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п.9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842. Автор диссертации – Варламов Александр Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (14.01.26)

доктор медицинских наук (14.01.26), профессор,  
заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королева  
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

08.11.2016



Медведев Александр Павлович

Телефон: 8 (831) 436-95-00

E-mail: medvedev.map@yandex.ru

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Личную подпись руки профессора Медведева Александра Павловича заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор биологических наук



Андреева Наталья Николаевна