

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Потапова Максима Петровича на тему: «Стратегия внедрения стационарозамещающих технологий в хирургическом лечении больных с варикозной болезнью нижних конечностей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.28 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).**

Актуальность темы диссертационного исследования Потапова М.П. не вызывает сомнения. Варикозная болезнь нижних конечностей (ВБНК) относится к числу наиболее часто встречающихся патологий сосудистой системы, поражая примерно каждого шестого мужчину и каждую пятую женщину в популяции. Заболевание представляет собой не только значимую медицинскую, но и серьезную социальную проблему, требующую комплексного решения в условиях высокой потребности населения в специализированной помощи.

Особую значимость в современных условиях приобретает развитие стационарозамещающих технологий в хирургическом лечении ВБНК, что позволяет не только повысить доступность медицинской помощи, но и существенно снизить экономические затраты системы здравоохранения. Переход от традиционных стационарных методов лечения к амбулаторной хирургии с использованием эндовазальных технологий представляет значительный научный и практический интерес и требует детального научного обоснования.

В автореферате диссертации Потапова М.П. четко формулируются цель, задачи и основные положения диссертационного исследования. Структура автореферата логично построена и последовательно отражает все этапы выполненной научной работы. Автор обоснованно определил цель исследования как оптимизацию подходов к хирургическому лечению варикозной болезни нижних конечностей на основании комплексного исследования факторов риска, диагностических критериев, генетических механизмов патогенеза заболевания и совершенствования техники эндовазальной лазерной облитерации (ЭВЛО).

Диссертационное исследование выполнено на значительном клиническом материале с использованием современных методологических подходов. Автором проведен ретроспективный анализ статистических данных системы здравоохранения Ярославской области за 10-летний период. Катамнестический этап исследования базировался на данных 13098 пациентов, а проспективный анализ включал 4986 операций при ВБНК.

Такой масштаб исследования свидетельствует о высокой репрезентативности полученных результатов и обеспечивает достоверность выводов.

Заслуживает особого внимания разработанная автором оригинальная система доклинического скрининга и последующей диагностики заболевания, основанная на многофакторном анализе факторов риска развития ВБНК. Впервые проведена персонифицированная оценка клинических, инструментальных и генетических данных в аспекте прогнозирования неблагоприятных исходов заболевания. Важным достижением является обоснование необходимости коррекции параметров эндовазальной лазерной облитерации в зависимости от объектов и условий фототермолиза.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования Потапова М.П. не вызывает сомнения. Предложенная система скрининга и диагностического каскада позволяет существенно повысить выявляемость ВБНК на ранних стадиях и оптимизировать маршрутизацию пациентов. Разработанные технические и тактические подходы к процедуре ЭВЛО способствуют повышению эффективности эндовазальных методов лечения и снижению риска рецидивов заболевания. Экономическая эффективность предложенного подхода, выражающаяся в снижении затрат на 67,5% и стоимости единицы эффективности на 68,5%, имеет важное значение для оптимизации расходов системы здравоохранения. Улучшение качества жизни пациентов при использовании стационарозамещающих технологий подтверждает социальную значимость исследования.

По материалам диссертации автором опубликовано 73 научные работы, включая 13 публикаций в изданиях из Перечня ВАК при Минобрнауки России, индексируемых в международных базах данных, 56 иных публикаций по теме исследования и 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных.

Результаты исследования внедрены в 8 медицинских организациях Ярославской, Вологодской областей и Санкт-Петербурга. Разработанные теоретические аспекты алгоритма оказания помощи включены в учебные материалы при реализации образовательных программ высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Хирургия» и «Сердечно-сосудистая хирургия», что подтверждает их образовательную ценность.

Принципиальных замечаний по содержанию диссертации, по положениям, выносимым на защиту, выводам и практическим рекомендациям нет.

Диссертационная работа Потапова Максима Петровича полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый

Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Потапов Максим Петрович заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета ДСУ 208.001.28

Доктор медицинских наук,  
профессор; профессор кафедры  
оперативной хирургии и  
топографической анатомии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский университет медицины»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (3.1.9. Хирургия)

  
Баранов Григорий Александрович

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, 127006, субъект Российской Федерации, г. Москва, вн. тер. г.  
муниципальный округ Тверской, 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская дом 4  
Контакты: № телефона +7 (495) 609-67-00;  
сайт: <https://rosunimed.ru>, e-mail: [info@rosunimed.ru](mailto:info@rosunimed.ru)

Подпись д.м.н., профессора Баранов Г.А. заверяю

Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Российский университет медицины»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, доктор  
медицинских наук, профессор

«10» сентября 2025 года



  
Васюк Юрий Александрович