

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 М.П. Потапова не вызывает сомнения. Варикозная болезнь нижних конечностей (ВБНК) относится к числу наиболее распространенных патологий сосудистой системы. Данное заболевание представляет собой не только значимую медицинскую, но и социальную проблему, требующую комплексного решения в условиях высокой распространенности и риска инвалидизации лиц трудоспособного возраста. Современные тенденции развития здравоохранения диктуют необходимость внедрения стационарозамещающих технологий, что делает исследование особо актуальным.

В автореферате диссертации М.П. Потапова четко формулируются цель, задачи и основные положения диссертационного исследования. Структура автореферата логична и последовательна, охватывает все необходимые разделы от обоснования актуальности до практических рекомендаций. Особо следует отметить системный подход к решению проблемы, включающий эпидемиологические, диагностические, лечебные и организационные аспекты.

Методология исследования заслуживает особого внимания. Автором проведено масштабное многоэтапное исследование, включающее ретроспективный анализ данных за 10-летний период с охватом населения крупного региона, катamnестическое наблюдение 13098 пациентов и проспективное изучение результатов 4986 операций при ВБНК. Дизайн исследования характеризуется использованием современных статистических методов, включая ROC-анализ, логистическую регрессию и корреляционный анализ.

Результаты исследования демонстрируют высокую эффективность предложенной стратегии. Установлено снижение стоимости лечения на 67,5% при переходе к амбулаторным технологиям, улучшение качества жизни пациентов и снижение частоты рецидивов заболевания. Разработанная система скрининга показала высокую диагностическую точность с AUC 0,855 для мужчин и 0,834 для женщин.

Научная новизна диссертационного исследования М.П. Потапова заключается в комплексном решении проблемы организации медицинской помощи больным с ВБНК. Впервые в рамках многоцентрового исследования изучена динамика клинико-эпидемиологических показателей в условиях внедрения стационароразмещающих технологий. Разработана оригинальная система доклинического скрининга и персонифицированной диагностики, включающая традиционные и расширенные методы исследования с применением генетических маркеров. Исследовано влияние различных клинических событий и параметров лазерного воздействия на эффективность фототермолиза и предложены оптимальные параметры эндовазальной лазерной облитерации с обоснованием персонифицированной модели ЭВЛО.

С практической точки зрения разработанные подходы позволяют существенно повысить эффективность диагностики и лечения ВБНК при одновременном снижении экономических затрат. Предложенная каскадная модель диагностики обеспечивает персонифицированный подход к ведению пациентов и оптимизацию маршрутизации больных.

Результаты исследования опубликованы в 73 печатных работах, включая статьи, индексируемых в международных наукометрических базах данных.

Принципиальных замечаний по содержанию диссертации нет, 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).

Заведующий кафедрой общей
хирургии ФГБОУ ВО ИГМУ
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор

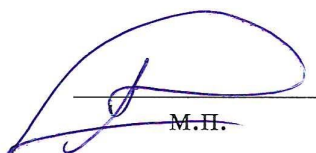


В.А. Белобородов

ПОДПИСЬ

Подпись доктора медицинских наук,
профессора В.А. Белобородова
заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИГМУ
Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор



А.Н. Калягин

М.П.

Дата " 22 " сентября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Иркутский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России

Адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1.

Тел: +7(3952) 24-38-25

Сайт: <https://irkgmu.ru/>

e-mail: rektorat@irkgmu.ru