

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Головиной Вероники Игоревны  
«Веносохраняющая приульсивая радиочастотная облитерация большой  
подкожной вены в хирургическом лечении варикозной болезни»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.**

Диссертационная работа В.И. Головиной посвящена одной из наиболее актуальных проблем сердечно-сосудистой хирургии, а именно варикозной болезни нижних конечностей.

Актуальность данной работы определена высокой частотой встречаемости пациентов с варикозной болезнью. Радиочастотная облитерация, а также эндовенозная лазерная коагуляция на сегодняшний день считаются методикой выбора при лечении пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей. Однако, помимо этого большую популярность имеют и методы веносохраняющей гемодинамической коррекции CHIVA и ASVAL. Комбинация гемодинамической концепции с методами термической облитерации является достаточно перспективным направлением исследования.

В своей работе автор провела проспективное исследование на не меньшую эффективность, в котором сравнивалась группа пациентов, которым выполнялась приульсивая радиочастотная облитерация большой подкожной вены в комбинации с минифлебэктомией и стандартная радиочастотная облитерация в комбинации с минифлебэктомией.

На основе проведенного исследования диссертант установила, что приульсивая радиочастотная облитерация большой подкожной вены в комбинации с минифлебэктомией не менее эффективна, чем стандартная радиочастотная облитерации всего несостоятельного сегмента магистральной вены в комбинации с минифлебэктомией по таким показателям как: качество жизни, уровню болевого синдрома, частоте рецидивов варикозной болезни, техническому успеху радиочастотной облитерации.

Достоверность полученных данных подтверждена корректной статистической обработкой материала. Автореферат представлен на 24 страницах машинописного текста, состоит из 5 разделов: общей характеристики диссертации, содержания диссертационного исследования, выводов, практических рекомендаций и списка работ, опубликованных по теме диссертации. Выводы, представленные в автореферате, конкретны и соответствуют поставленным задачам.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования отражены в 6 работах, 2 из них опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертаций.

### **Заключение**

Изучив автореферат, можно сделать вывод, что диссертация Головиной Вероники Игоревны на тему «Веносохраняющая приустьевая радиочастотная облитерация большой подкожной вены в хирургическом лечении варикозной болезни», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Золотухина Игоря Анатольевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по улучшению хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей методом гемодинамической коррекции, а именно приустьевой радиочастотной облитерации большой подкожной вены в комбинации с минифлебэктомией, что имеет важное научно-практическое значение для сердечно – сосудистой хирургии.

Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Головина Вероника Игоревна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

к.м.н., врач-хирург

ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова»  
«30» января 2023 г.



Магнитский Леонид Алексеевич

Подпись к.м.н. Магнитского Л.А. заверяю  
к.м.н., заместитель главного врача по хирургии  
ГБУЗ «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова»

 АН Е.С.

Адрес: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 8.

тел. 8(495) 434-31-38

e-mail: [gkb1@zdrav.mos.ru](mailto:gkb1@zdrav.mos.ru)

телефоны: +7 (499) 764-50-02