

## О Т З Ы В

доктора медицинских наук, профессора Чупина Андрея Валерьевича на автореферат Ференца Максима Васильевича на тему: «Выбор сроков некрэктомий после сосудистой реконструкции у больных IV степенью ишемии нижних конечностей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация Ференца М.В. посвящена актуальной проблеме клинической медицины – лечению гангренозно-некротических поражений дистальных отделов нижних конечностей ишемического генеза. Автор придерживается современных взглядов о бесперспективности консервативных мероприятий как самостоятельной терапии при критической ишемии, в связи с этим пропагандируется активная хирургическая тактика в отношении реваскуляризирующих операций.

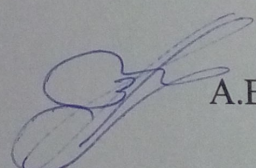
Для реализации задач исследования выполнен большой объем и спектр хирургических вмешательств (открытых сосудистых реконструкций и рентгенохирургических вмешательств) и клинических исследований, что свидетельствует о высоком уровне стационара, в котором выполнена данная работа. Автор провел анализ лечения 171 больного с ишемией нижних конечностей IV степени с использованием современных методов обследования, в том числе статистической обработки данных.

На основании систематического анализа полученных результатов был разработан и реализован в клинической практике лечебно-диагностический алгоритм в отношении пациентов с декомпенсированными формами облитерирующих поражений как накануне операции, так и в послеоперационном периоде; сформулированы критерии для определения показаний, противопоказаний к хирургическому методу лечения на основании анализа путей оттока по Rutherford; выявлены факторы, влияющие на сроки проведения сосудистого и санирующего этапов хирургического лечения, и разработать временные критерии между реваскуляризующей операцией и пластическим закрытием раневых дефектов стоп.

С практической точки зрения важно то, что в работе установлена зависимость сроков выполнения санирующих операций с целью ликвидации язвенных дефектов от степени деструкции стопы, баллов путей оттока и степени прироста TcPO<sub>2</sub>: чем выше степень деструктивных изменений тканей и баллы оттока, а также чем ниже прирост TcPO<sub>2</sub>, тем более продолжительным должен быть период между сосудистым и гнойным этапами оперативного лечения.

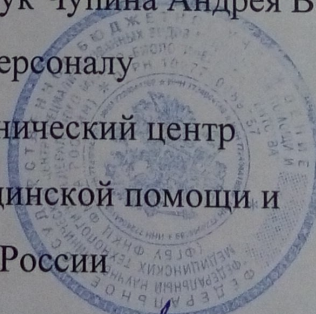
Высокий уровень научно-методического подхода к решению поставленных перед исследованием задач, важная теоретическая и практическая значимость, научная новизна работы позволяет с полной уверенностью утверждать, что диссертация Ференца М.В. соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам диссидент заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением сосудистой хирургии  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр  
специализированных видов медицинской помощи и  
медицинских технологий» ФМБА России,  
доктор медицинских наук



А.В. Чупин

Подпись доктора медицинских наук Чупина Андрея Валерьевича «заверяю»  
Зам. генерального директора по персоналу  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр  
специализированных видов медицинской помощи и  
медицинских технологий» ФМБА России



М.В.Васина

24.10.2016