

**КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**  
**- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
(КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

улица Муштары, д.11, г. Казань, 420012.  
Тел. 8(843)267-61-51, 8(843)267-61-52 E-mail: [kma.rf@tatar.ru](mailto:kma.rf@tatar.ru)  
ОГРН 1027739445876, ОКПО 05844889, ИНН/КПП 7703122485/165543001

04.03.2018 № 335-2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, доцента Славина Дмитрия Александровича на автореферат диссертации Шейко Геннадия Евгеньевича на тему «Оптимизация комплексной диагностики и лечения больных критической ишемией и периферической нейропатией нижних конечностей», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения в связи с сохраняющимся высоким уровнем инвалидизации и смертности больных в результате декомпенсации кровообращения на фоне мультифокального поражения артерий нижних конечностей. Автор приводит убедительные данные о необходимости выполнения ревазуляризирующих оперативных вмешательств всем больным критической ишемией нижних конечностей, а также совершенствования методов лечения и диагностики для данной группы больных.

Диссертант провел значительный объем клинических исследований для решения всех поставленных задач и достижения цели. В диссертационное исследование включены 327 пациентов с мультифокальным поражением артерий нижних конечностей в стадии критической ишемии, с целью снижения частоты и уровня ампутаций нижних конечностей. Из них 171 больной для проведения ретроспективной оценки ближайших и отдаленных результатов первичных и

845000

вторичных ампутаций; 36 пациентов для изучения частоты развития и характера поражения периферических нервов у пациентов в зависимости от наличия сопутствующего сахарного диабета 2 типа, а также изучения возможности оценки успешности купирования критической ишемии нижней конечности на основе анализа электронейромиографических показателей состояния нервных стволов голени; 120 больных для оценки результатов предложенной методики выбора целевой артерии для проведения реваскуляризации нижней конечности у пациентов с критической ишемией на основании исследований электронейромиографических показателей состояния нервных стволов голени.

Наряду с высоким научно-методическим уровнем, работа имеет важное практическое значение. Автором убедительно показано, что снижение количества ампутаций, а также снижение ранней послеоперационной смертности больных с критической ишемией при проведении реваскуляризирующих оперативных вмешательств обосновывает обязательность включения данного вида вмешательств в лечебные мероприятия. Кроме того, на основании полученных результатов показана целесообразность определения у пациентов с критической ишемией нижней конечности целевой артерии для проведения реваскуляризации артерий голени на основании данных электронейромиографии. Полученные данные доказали, что у пациентов с критической ишемией нижней конечности после проведенной реваскуляризации целесообразно проводить электронейромиографическое исследование с измерением скорости распространения возбуждения с целью объективной оценки успешности купирования критической ишемии. Полученные результаты дают основание рекомендовать включение электронейромиографического обследования в комплекс диагностических мероприятий у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Выбранная диссертантом тема и полученные результаты исследования представляют большой интерес для врачей отделений сердечно-сосудистой

хирургии, а также могут быть использованы в педагогическом процессе в ВУЗах и учреждениях последипломного образования.

Результаты исследования получены на основании современных методов статистического анализа. Приведенные выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации носят прикладной характер. Ряд неточностей и стилистических ошибок не снижают общей ценности диссертационной работы и не влияют на главные теоретические и практические результаты диссертации. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки и таблицы.

В связи с изложенным выше считаю, что диссертационная работа Шейко Геннадия Евгеньевича «Оптимизация комплексной диагностики и лечения больных критической ишемией и периферической нейропатией нижних конечностей», является законченным научным трудом, выполненным на современном уровне, имеющем важное научное и практическое значение в решении задачи улучшения результатов лечения больных с критической ишемией нижних конечностей, полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия.

Доцент кафедры эндоскопии, общей и

эндоскопической хирургии

КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

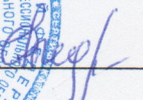
кандидат медицинских наук  Дмитрий Александрович Славин

Подпись кандидата медицинских наук Славина Дмитрия Александровича «заверяю»

Начальник отдела кадрового и правового обеспечения

КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

 Нина Сергеевна Федорова

