



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Самарский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России)

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76
e-mail: info@samsmu.ru
ОГРН 1026301426348
ИНН 6317002858

14. 03. 2018 № 1230/01-37-807

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, доцента Каторкина Сергея Евгеньевича 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.

Диссертация Шейко Геннадия Евгеньевича посвящена актуальной проблеме клинической медицины – лечению больных критической ишемией нижних конечностей с мультифокальным поражением артерий нижней конечности. Автор придерживается современных взглядов о бесперспективности консервативных мероприятий как самостоятельной терапии критической ишемии, в связи с этим приоритет отдается активной хирургической тактике в отношении реваскуляризирующих оперативных вмешательств, в частности эндоваскулярных методов лечения.

Для реализации задач исследования выполнен большой объем и спектр эндоваскулярных реваскуляризирующих вмешательств и клинических исследований, что свидетельствует о высоком уровне специализированного медицинского центра, на базе которого выполнена данная работа. Кроме того, проведен ретроспективный анализ с целью оценки результатов лечения больных критической ишемией после выполненной первичной или вторичной ампутации нижней конечности. Автор провел анализ лечения 327 больных с ишемией нижних конечностей III и IV стадии с использованием современных методов обследования, в том числе статистической обработки данных.

Автором предложен способ определения объема реваскуляризирующего вмешательства при поражении подколенно-берцового сегмента и больных критической ишемией на основании анализа показателей скорости распространения возбуждения по данным электронейромиографического исследования. Также предложен способ оценки успешности проведенного лечения у больных с мультифокальным поражением артерий нижних конечностей в стадии критической ишемии на основании анализа показателей скорости распространения возбуждения по данным электронейромиографии.

Результаты проведенного исследования отражены в 7 научных статьях, из которых 6 в печатных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, а также в 2 заявках на патент.

Выводы полностью раскрывают поставленные цель и задачи исследования.

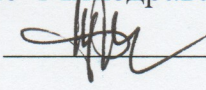
Практические рекомендации изложены чётко и ясно, а также могут быть применимы в практической деятельности сердечно-сосудистых хирургов, специалистов по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, а также врачей смежных специальностей.

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 Шейко Г.Е. соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам диссертант заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой и клиникой госпитальной хирургии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Кандидат медицинских наук, доцент  Каторкин Сергей Евгеньевич

Подпись кандидата медицинских наук, доцента Каторкина Сергея Евгеньевича
«заверяю»

Начальник отдела кадров,
проректор по административно-хозяйственной
и кадровой работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
кандидат педагогических наук  Живцов Владимир Юрьевич

