

ОТЗЫВ

**Научного руководителя диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
Олейника Евгения Михайловича на тему:
«Применение генно-инженерных конструкций на основе сосудистого эндотелиального фактора роста VEGF-165 в комплексном лечении хронической ишемии нижних конечностей»
по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия».**

Олейник Евгений Михайлович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил обучение в Первом МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития РФ по специальности «лечебное дело». С 2012 по 2014 годы проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на кафедре Сердечно-сосудистой хирургии №1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития РФ. В 2014 году поступил в очную аспирантуру на кафедре Госпитальной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ, окончил обучение в 2017 году. С 2015 года и по настоящее время трудится врачом сердечно-сосудистым хирургом НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД».

Во время учебы в аспирантуре Олейник Е.М. проявил себя добросовестным, ответственным, исполнительным, дисциплинированным, грамотным и трудолюбивым специалистом с хорошим клиническим и научным мышлением. Владеет основными лечебно-диагностическими манипуляциями, ведет активную лечебную работу, регулярно участвует в сосудистых операциях различной степени сложности. С момента начала работы в отделении проявляет заинтересованность в современных методах лечения пациентов с различной сосудистой патологией, особенно с применением различных инновационных генно-инженерных конструкций. В связи с чем была утверждена тема диссертационной работы.

Применение генно-инженерных конструкций на основе сосудистого эндотелиального фактора роста VEGF165 в комплексном лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей является актуальной, современной и инновационной темой, представляя значимый научно-практический интерес. Олейник Е.М. самостоятельно неоднократно докладывал результаты проведённой работы на различных отечественных и международных научных конференциях. Основное содержание диссертационного исследования

отражено в 9 научных работах соискателя, в том числе в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Научная работа Олейника Е.М. отличается высоким методическим и методологическим уровнем. Дизайн исследования, цели и задачи диссертационной работы, а также методический подход к их выполнению разработаны автором лично. Автором самостоятельно выполнен подбор 100% пациентов, проведены все манипуляции по введению генно-инженерных конструкций в составе медицинского препарата, выполнена обработка ближайших и отдаленных результатов комплексного лечения пациентов как консервативного, так и хирургического профиля. Данные ультразвуковых исследований, КТ-ангиографии, результаты анализов и прочих инструментальных методов обследования были обработаны Олейником Е.М. лично. Непосредственно автором был проведен анализ и статистическая обработка всех полученных во время научной работы данных, проведена их грамотная систематизация и изложение в диссертационной работе.

Олейник Е.М. способен самостоятельно планировать научное исследование, формулировать цели и задачи, имеет необходимые для его осуществления навыки. Исследователю удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению достоверность сделанных заключений.

Научный руководитель

Академик РАН,

доктор медицинских наук (14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия),

профессор,

заведующий отделением сосудистой хирургии

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Гавриленко А.В.