

**Заключение диссертационного совета Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.12.2016 № 17

О присуждении Виноградову Олегу Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация **«Применение модифицированной техники выполнения эверсионной каротидной эндартерэктомии»** по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 11.10.2016 г. протокол № 13 диссертационным советом Д 001.027.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», адрес: 119991 г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2. Приказ Рособнадзора № 1925-1302 от 09.09.2009 г. о создании диссертационного совета Д 001.027.01.

Соискатель Виноградов Олег Александрович, 1979 года рождения, в 2002 году окончил лечебный факультет Московской Медицинской академии им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации С 2002 по 2004 годы обучался в клинической ординатуре по специальности «хирургия» на кафедре госпитальной хирургии №2 Первого МГМУ им И.М. Сеченова. С 2004 по 2006 годы работал врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении неотложной сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского. В 2006 году прошел курс профессиональной переподготовки по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава». С 2006 по 2014 годы работал врачом сердечно-сосудистым хирургом и врачом ультразвуковой диагностики в отделении

сосудистой хирургии УКБ №1 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. С апреля 2014 г. по настоящее время - заведующий отделением сосудистой хирургии УКБ №1 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. С 2013 г. по 2016 г. был прикреплен в качестве соискателя к кафедре сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Института профессионального образования ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Минздрава РФ, кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

**Научный руководитель – Белов Юрий Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

#### **Официальные оппоненты:**

- **Скрылёв Сергей Иванович** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», руководитель группы сосудистой и эндоваскулярной хирургии.
- **Ларьков Роман Николаевич** – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», руководитель отделения хирургии сосудов и ишемической болезни сердца.

**Даны положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущее учреждение** - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А. В. Вишневского» Министерства

здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Покровским Анатолием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, руководителем отделения сосудистой хирургии, указало, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи улучшения качества лечения пациентов со стенозами ВСА методом эверсионной каротидной эндартерэктомии. Автором разработан и запатентован специализированный инструмент для выполнения эверсионной каротидной эндартерэктомии, позволяющий значительно улучшить ближайшие и отдаленные результаты этой операции. Выводы и практические рекомендации вытекают из содержания работы, соответствуют цели и задачам и могут быть использованы в клинической практике ангиохирургических подразделений, специализирующихся на лечении больных с атеросклеротическими стенозами внутренней сонной артерии.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, 1 патент РФ на изобретение.

#### **Основные публикации:**

1. Лаврентьев А.В. Специализированный инструмент для эверсионной каротидной эндартерэктомии / **Виноградов О.А.**, Щербюк А.Н. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2011. – №3. – С.131-140.
2. **Виноградов О.А.** Позадияремный доступ сонным артериям / Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2013. – №12. – С. 52-55.
3. Лаврентьев А.В. Хирургический инструмент для эндартерэктомии / **Виноградов О.А.**, Щербюк А.Н. // Патент РФ на изобретение № 2407466 от 27 декабря 2010 г.
4. Анцупов К.А. Особенности техники гломус-сберегающей эверсионной каротидной эндартерэктомии / Лаврентьев А.В., **Виноградов О.А.**,

Дадашов С.А., Марынич А.А. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2011. – №2. – С. 119-123.

**Другие отзывы не поступали.**

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в сердечно-сосудистой хирургии. Ведущая организация и официальные оппоненты имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по тематике, близкой представленной к официальной защите диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- показаны возможности и преимущества позадияремного доступа к сонным артериям при выполнении эверсионной каротидной эндартерэктомии;
- впервые разработан специализированный инструмент для эверсионной каротидной эндартерэктомии, отработана техника его применения;
- изучены ближайшие и отдаленные результаты модифицированной техники эверсионной каротидной эндартерэктомии.

Теоретическая значимость исследования обоснована:

- изучено, что отсутствие интраоперационного контакта с нервными образованиями шеи может быть достигнуто применением позадияремного доступа к сонным артериям;
- доказана возможность сокращения частоты появления периферической нейропатии при применении позадияремного доступа к сонным артериям;

- проанализированы интраоперационные особенности применения специализированного инструмента для эверсионной эндартерэктомии;
- анализ результатов ближайшего и отдаленного послеоперационного периода показал снижение количества рестенозов при применении специализированного инструмента для эверсионной эндартерэктомии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- применение позадияремного доступа к сонным артериям позволяет достоверно уменьшить частоту послеоперационной нейропатии на 18,6%;
- разработан и создан специализированный инструмент, позволяющий улучшить качество и увеличить безопасность эверсионной каротидной эндартерэктомии;
- при использовании специализированного инструмента для эверсионной каротидной эндартерэктомии уменьшается количество рестенозов зоны операции как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периодах;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- работа базируется на анализе практики отделения сосудистой хирургии клинического центра «Первого МГМУ им. И. М. Сеченова», а также на обобщении опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, занимающихся хирургическим лечением больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий;
- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверяемых фактах: затруднение ревизии дистального края интимы после эверсионной каротидной

эндартерэктомии, развитие в послеоперационном периоде рестенозов и периферической нейропатии;

- использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах получения и разработки исходных данных, апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по тематике выполненной работы. Автор лично принимал участие в большинстве вмешательств в качестве как оперирующего хирурга, так и первого ассистента.

На заседании 27 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Виноградову О.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Зам. председателя Диссертационного совета Д 001.027.01

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

доктор медицинских наук, профессор,

академик РАН

А.В. Гавриленко

Ученый секретарь Диссертационного совета Д 001.027.01.

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

доктор медицинских наук

В.В. Никода

Подписи д.м.н., профессора, академика РАН А.В. Гавриленко и д.м.н. В.В. Никода заверяю.

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

доктор медицинских наук



П.М. Богопольский