

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 июня 2017 г. № 10(35)

О присуждении Горощенко Сергею Анатольевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндоваскулярное и микрохирургическое лечение аневризм средней мозговой артерии» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 28.03.2017 г. протокол № 32 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11 2015 г.)

Соискатель Горощенко Сергей Анатольевич, 1985 года рождения.

В 2008 г. окончил ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет». В 2014 г. окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в ФГБУ «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова» Минздрава России.

Работает врачом-нейрохирургом в отделении хирургии сосудов головного мозга Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова - филиале ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении хирургии сосудов головного мозга РНХИ им. проф. А.Л. Поленова - филиале ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Асатурян Григорий Аветисович, ведущий научный сотрудник отделения хирургии сосудов головного мозга РНХИ им. проф. А.Л. Поленова - филиала ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Яковлев Сергей Борисович, доктор медицинских наук, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением ФГАУ «Национальный научно-практический центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Свистов Дмитрий Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, начальник клиники нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Лазаревым Валерием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация Горощенко Сергея Анатольевича является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - повышения эффективности лечения пациентов с аневризмами средней мозговой артерии, имеющей существенное значение для современной нейрохирургии, что соответствует критериям, установленным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. от 21.04.2016г. № 335), а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, статей и тезисов в материалах отечественных и зарубежных съездов и конференций - 23. В публикациях освещены особенности хирургического лечения пациентов с аневризмами средней мозговой артерии.

Наиболее значительные научные работы:

1. Горощенко, С.А. Стент–ассистенция в лечении аневризм средней мозговой артерии / С.А. Горощенко, Г.А. Асатурян, В.С. Киселев и соавт. // **Рос. нейрохир.**

журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 11– 14. (авторский вклад 90%).

2.Горощенко, С.А. Экстрапонтинный миелинолиз, развившийся после аневризматического субарахноидального кровоизлияния (случай из практики и обзор литературы) / С.А. Горощенко, А.Ю. Иванов, Л.В. Рожченко и соавт. // **Журн. Вопр. нейрохир. им. Н.Н. Бурденко.** – 2016. – Т. 80, № 6. – С. 82– 87. (авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (д.м.н., проф. Дашьян В.Г.), ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (д.м.н., проф. Данилов В.И.), ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России (к.м.н. Бажанов С.П.), ФГБУ «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (к.м.н. Орлов К.Ю.), ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» Минздрава России (к.м.н. Драгун В.М.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Яковлев С.Б. является одним из ведущих специалистов по хирургии аневризм сосудов головного мозга. В работах Яковлева С.Б. отражены современные вопросы: диагностики церебральных аневризм, хирургического лечения церебральных аневризм

Доцент Свистов Д.В. – ведущий специалист в области лечения церебральных аневризм. В работах Свистова Д.В. представлен многолетний опыт изучения аневризм сосудов головного мозга: диагностики церебральных аневризм, лечения церебральных аневризм, оценки отдаленных результатов лечения при церебральных аневризмах.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России является одной из ведущих кафедр нейрохирургии в вопросе диагностики и лечения церебральных

аневризм, углубленно изучаются следующие разделы: диагностика церебральных аневризм, комплексное лечение церебральных аневризм, отдаленные результаты лечения церебральных аневризм, разработка новых методов лечения церебральных аневризм.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана научная идея индивидуального определения показаний к выбору тактики хирургического лечения пациентов средней мозговой артерии, основанная на предоперационной оценке морфологических особенностей аневризмы;

предложен оригинальный способ предоперационного прогнозирования исхода оперативного вмешательства на аневризме средней мозговой артерии и алгоритм выбора тактики оперативного вмешательства;

доказана эффективность стент-ассистенции в лечении фузиформноподобных аневризм средней мозговой артерии;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные новые научные данные дают возможность объективно оценить риск открытого или внутрисосудистого вмешательства на аневризме средней мозговой артерии путем балльного выражения;

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы: способы объективной балльной оценки риска хирургического вмешательства на аневризме средней мозговой артерии, позволяющие создать алгоритм отбора пациента для того или иного вида вмешательства, позволяющий повысить эффективность хирургического лечения;

определены индивидуальные показания и противопоказания к выбору рациональной тактики хирургического лечения аневризмы средней мозговой артерии с учетом её морфологических особенностей;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и успешно применен в клинической практике оригинальный математический способ предоперационного прогнозирования интегрального результата лечения;

определены показания и противопоказания к проведению хирургического лечения аневризмы средней мозговой артерии с учетом её морфологических особенностей, разработан алгоритм отбора пациента для того или иного вида хирургического лечения, позволяющий улучшить результаты лечения данных пациентов;

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, в работу нейрохирургического отделения СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», в работу нейрохирургического отделения ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница».

Оценка достоверности результатов исследования выявила что, исследование базируется на большой клинической выборке из 163 пациентов с проведением статистического анализа в зависимости от клинической группы, морфологических особенностей аневризм, их размера, параметров пациента, с использованием оригинальных методов в построении математического метода предоперационного прогнозирования интегрального результата лечения.

Личный вклад соискателя состоит в разработке идеи и структуры исследования, выборе цели и методик исследования, проведении комплексного обследования пациентов, личном проведении хирургических вмешательств у больных и послеоперационное лечение пациентов. Создание и регистрация базы данных, проведение статистической обработки, сравнение диагностических исследований с имеющимися данными, полученными в контрольных группах, выполнены автором лично, также как интерпретация результатов исследования, обобщение полученных результатов, подготовка публикаций по теме исследования.

На заседании 13.06.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Горощенко С.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи по улучшению результатов лечения пациентов с аневризмами средней мозговой артерии, имеющей существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 Положения ВАК РФ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Яковенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н.Е. Иванова

14.06.2017 г.

