

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.124.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Дата защиты 18 декабря 2014 протокол № 6

О присуждении Вафиной Гузель Рашитовны, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение ангиодисплазий головы и шеи с использованием методов пластической хирургии» в виде рукописи по специальностям: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия и 14.01.17 – хирургия  
Диссертация принята к защите 17 октября 2014 года, протокол № ДС-5/6п диссертационным советом Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, у. Большая Серпуховская д.27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(2249-1543 от 09.11.2007)

Соискатель Вафина Гузель Рашитовна, 1985 года рождения, с 2012г. по настоящее время является аспирантом по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделении сосудистой хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Научные руководители:**

Дан Василий Нуцович - доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, отделение сосудистой хирургии главный научный сотрудник;

Шаробаро Валентин Ильич - доктор медицинских наук, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, отделение реконструктивной и пластической хирургии, заведующий.

**Официальные оппоненты:**

1. Шубин Андрей Анатольевич, доктор медицинских наук (14.00.26), ГУЗ «Городская клиническая больница им. С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, отделение сосудистой хирургии № 38, руководитель.
2. Данилин Николай Алексеевич, доктор медицинских наук (14.00.17), профессор, ФБГУ «Государственный научный центр лазерной медицины» ФМБА России, отделение пластической хирургии руководитель

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Москва в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Старцевой Олесей Игоревной, профессором кафедры пластической хирургии, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным действующим Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ в научных журналах и изданиях по теме диссертации, общим объемом 51 печатных лист, в том числе 3 статьи в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

14 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов, имеется 1 публикация в электронном научном издании.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Дан, В.Н. Тактика лечения артериовенозных ангиодисплазий головы и шеи / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, В.Н. Цыганков, Г.Р. Вафина // Флебология. – 2013. – Т.7. – №3. – С. 17-25.
2. Дан, В.Н. Ангиодисплазии головы и шеи – современные принципы лечения с использованием элементов пластической хирургии / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, И.Е. Тимина, В.Н. Цыганков, Г.Г. Кармазановский, В.В. Субботин, Г.Р. Вафина // Ангиология и сосудистая хирургия, – 2013. – Т. 19. – №4. – С. 136-142.
3. Дан, В.Н. Пластические операции при лечении ангиодисплазий головы и шеи. / В.Н. Дан, С.В. Сапелкин, В.И. Шаробаро, Г.Р. Вафина // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2014. – № 1. – С. 27-36.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в сердечно-сосудистой и пластической хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработан* алгоритм выбора методов диагностики и хирургического лечения пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи.

*предложены* методы пластики раневой поверхности после удаления ангиоматозных тканей в области головы и шеи: варианты пластики местными тканями, расщепленным или полнослойным аутодермотрансплантатом, баллонным растяжением тканей, лоскутами на ножке или микрососудистых анастомозах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе доказана необходимость систематизированного и индивидуального подхода к выбору лечебной тактики у пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи, что приводит к достижению хороших результатов лечения;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов предоперационного обследования больных, применена статистическая обработка на основе составления базы данных;*

*изложены методики пластического закрытия раневой поверхности в области головы и шеи при хирургическом лечении;*

*раскрыта тактика выбора варианта пластического закрытия раневой поверхности;*

*изучены возможности различных методов снижения кровопотери при хирургическом удалении ангиодисплазий в области головы и шеи.*

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

*разработаны и внедрены в практику алгоритмы выбора методов хирургического лечения пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи, используемые в клинической практике в отделении сосудистой хирургии, отделении реконструктивной и пластической хирургии, отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;*

*определены возможности различных методов диагностики ангиодисплазий головы и шеи;*

*представлены практические рекомендации в виде разработанного алгоритма выбора лечебной тактики ангиодисплазий головы и шеи.*

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

*теория* согласуется с результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе,

*идея базируется* на анализе практики и обобщении опыта отделений сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии, рентгенохирургических методов диагностики и лечения пациентов с ангиодисплазиями головы и шеи;

*использованы* современные методы обследования, включавшие в себя ультразвуковые методы диагностики, компьютерную и магнитно-резонансную томографию, рентгеноконтрастную ангиографию, патоморфологические исследования. В исследовании использованы также современные методы лечения пациентов с ангиодисплазиями в области головы и шеи, в том числе малоинвазивные методики.

*установлена* целесообразность активной хирургической тактики и стремление к выполнению радикального хирургического лечения ангиодисплазий головы и шеи с применением различных вариантов пластического закрытия послеоперационной раны;

*использованы* методы статистического анализа, реализованные в пакетах Statistica (data analysis software system), version 7.0 StatSoft.

Личный вклад соискателя: автором лично проведен обзор литературных источников по тематике исследования, выполнен анализ медицинской документации пациентов, использованы методы обработки первичных и вторичных статических результатов и анализ полученных данных, которые были отражены в публикациях в научных журналах и докладах на конференциях. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) у большинства пациентов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

На заседании 18.12.2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Вафиной Гузель Рашитовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов медицинских наук по специальности 14.01.26 и 9 по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в

заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 23, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета,

академик РАН

Валерий Алексеевич Кубышкин

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Валентин Ильич Шаробаро

«\_18\_»\_декабря 2014 г.