

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 13.12.2016 г. № 16

О присуждении Карапетяну Айку Хачатуровичу, гражданину Республики Армения, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация **«Тактика лечения аневризм инфраренального отдела аорты у пациентов с низким и средним хирургическим риском»** 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.

Соискатель Карапетян Аик Хачатурович, 1987 года рождения, в 2009 г. окончил лечебный факультет Ереванского Государственного Медицинского Института им. М. Гераци. С 2009 г. по 2012 г. продолжил обучение в клинической ординатуре по специальности «сосудистая хирургия» в хирургической больнице им. Микаеляна г. Еревана, освоив навыки сосудистого хирурга. С 2012 по 2013 гг. работал сосудистым хирургом в медицинском центре «Гюмри», г. Гюмри, Республика Армения.

С 2013 г. по 2016 г. прошел обучение в очной аспирантуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» в отделении хирургии аорты и ее ветвей.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» в отделении хирургии аорты и ее ветвей.

Научный руководитель - Чарчян Эдуард Рафаэлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий отделением хирургии аорты и её ветвей

Официальные оппоненты:

- **Хамитов Феликс Флюорович** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения города Москвы, отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением.
- **Кавтеладзе Заза Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. М.Е. Жадкевича» Департамента здравоохранения города Москвы, отделение сердечно-сосудистой патологии, заведующий отделением.

Даны положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Аракеляном Валерием Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением аортальной патологии, указала, что диссертационная работа Карапетяна Айка Хачатуровича является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной на современном уровне с

использованием статистических методик, подтверждающих достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации отражают суть работы и соответствуют целям и задачам диссертации, они логично вытекают из приведенного диссертационного материала, могут быть использованы в клинической практике сердечно–сосудистых отделений, занимающихся операциями на магистральных сосудах. Основные положения работы отражены также в автореферате. Принципиальных замечаний к диссертации нет.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях.

Основные публикации:

1. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Степаненко А.Б., Генс А.П., **Карпетян А.Х.**, Скворцов А.А. Сравнительная оценка результатов хирургического и эндоваскулярного методов лечения аневризмы брюшной аорты у «сохранных» пациентов. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН - 2014; Т.15, №3, С.65.
2. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Степаненко А.Б., Генс А.П., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., **Карпетян А.Х.**, Скворцов А.А. Сравнительная оценка результатов хирургического и эндоваскулярного методов лечения аневризмы брюшной аорты у пациентов с низкими и средними факторами риска. // Патология кровообращения и кардиохирургия, 2015. – Т.19, №2. – С.77-83.
3. Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Генс А.П., **Карпетян А.Х.**, Скворцов А.А. Хирургическое лечение больного с аневризмой брюшной аорты и подковообразной почкой. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – Т.8, №4.–С.83-85.
4. Поляков Р.С., Абугов С.А., Пурецкий М.В., Саакян Ю.М., Чарчян Э.Р., Поляков К.В., Болтенков А.В., Марданян Г.В., **Карпетян А.Х.** Эндопротезирование брюшного отдела аорты у больных с

- инфраренальной аневризмой и неблагоприятной анатомией её проксимальной шейки. // *Ангиология и сосудистая хирургия.* – 2015. – Т.21, №4. – С. 79-87.
5. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Степаненко А.Б., Генс А.П., **Карпетян А.Х.**, Скворцов А.А. Сравнительная оценка результатов хирургического и эндоваскулярного методов лечения аневризмы брюшной аорты у пациентов с низкими и средними факторами риска/ // 4-й международный медицинский конгресс Армении. Сборник материалов. – 2015. – С.423-424.
 6. Поляков Р.С., Абугов С.А., Саакян Ю.М., Пурецкий М.В., Пиркова А.А., Марданян Г.В., Чарчян Э.Р., **Карпетян А.Х.** Непосредственные и отдалённые результаты эндопротезирования брюшного отдела аорты у пациентов с инфраренальной аневризмой и неблагоприятной морфологией проксимальной шейки/ *Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева* – 2015. – Т.16, №6. – С.164.
 7. Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Мойсюк Я.Г., **Карпетян А.Х.**, Скворцов А.А. Одномоментная реконструкция брюшной аорты и холецистэктомия у пациентки с аневризмой аорты и трансплантированной почкой/ *Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.* – 2016. – Т.9, №2. – С.74-76.

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 теме, близкой представленной к официальной защите диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана эффективность открытого хирургического и рентгенэндоваскулярного методов лечения аневризм инфраренального отдела аорты у пациентов с низким и средним хирургическим риском;
- показаны преимущества открытого хирургического лечения аневризмы брюшного отдела аорты у больных, у которых суммарный балл по шкале «Steyerberga» не превышает "10";
- предложены критерии для выбора оптимального метода лечения аневризм инфраренального отдела аорты у пациентов с низким и средним хирургическим риском.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано, что открытое хирургическое вмешательство на аневризме брюшной аорты у пациентов с низким и средним хирургическим риском является более радикальным и безопасным методом лечения в связи с меньшим количеством осложнений в отдаленном послеоперационном периоде;
- изучены результаты периоперационного периода при хирургическом и рентгенэндоваскулярном методах лечения. Доказано, что частота осложнений в раннем послеоперационном периоде достоверно не отличается в сравниваемых группах;
- проведенный сравнительный анализ показал, что летальность в отдаленном периоде в обеих группах достоверно не отличается.

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

- созданы практические рекомендации для выбора оптимального метода лечения аневризмы брюшной аорты у пациентов с низким и средним хирургическим риском;

- проведенный анализ лечения аневризмы инфраренального отдела аорты показал, что в связи с прогрессированием основного заболевания (мультифокального атеросклероза) целесообразно проводить более радикальное лечение основного заболевания – бифуркационное протезирование инфраренального отдела аорты.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных данных и фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;
- работа базируется на анализе многолетней практики отделения хирургии аорты и ее ветвей, а также отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», обобщении опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, занимающихся лечением больных с аневризмой брюшной аорты;
- 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 работе. Автор лично участвовал во вмешательствах на аневризмах брюшной аорты в качестве ассистента.

На заседании 13 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Карапетяну А.Х. 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.

Председатель Диссертационного совета Д 001.027.01

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

доктор медицинских наук, профессор,

академик РАН

Ю.В. Белов

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 Ю.В. Белова и д.м.н. В.В. Никода заверяю.

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

доктор медицинских наук



П.М. Богопольский