

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.06.2015. № 14

О присуждении Манафову Эмилю Назировичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Постоянный сосудистый доступ для гемодиализа: хирургическая тактика» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 17 апреля 2015 г., протокол № 9 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Манафов Эмиль Назирович, 1986 года рождения, в 2009 году окончил военный факультет ГБОУ ВПО «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «лечебное дело». Работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в ООО «Инновационный сосудистый центр».

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института

усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Батрашов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

- Кохан Евгений Павлович - доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, профессор-консультант ФГБУ «3-й Центральный Военный Клинический Госпиталь им. А.А. Вишневого» МО РФ;

- Казаков Юрий Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФКУ «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Борисовым Игорем Алексеевичем, доктором медицинских наук, начальником клиники сердечно-сосудистой хирургии, и утвержденном Крайнюковым Павлом Евгеньевичем, доктором медицинских наук, начальником ФКУ «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а

автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 8 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Манафов Э.Н. История развития постоянного сосудистого доступа для гемодиализа / Манафов Э.Н., Батрашов В.А., Сергеев О.Г., Юдаев С.С. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И.Пирогова. – 2014. – Т.9, №3. – С.35-39.

2. Манафов Э.Н. Индивидуальный подход к постоянному сосудистому доступу у пациентов на гемодиализе / Батрашов В.А., Манафов Э.Н., Наумова Л.Л., Сергеев О.Г., Юдаев С.С. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2014. – Т.9, №4. – С.123-124.

На автореферат диссертации поступили отзывы от доктора медицинских наук, профессора, заведующего научным отделением неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Михайлова Игоря Петровича, от доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника ФГБНУ «НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Коваленко Владимира Ивановича.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных и отдаленных результатов показана клиническая эффективность нативных артериовенозных фистул и целесообразность их формирования в качестве постоянного сосудистого доступа для гемодиализа. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

автором исследований:

- разработан алгоритм хирургической тактики при формировании постоянного сосудистого доступа для гемодиализа;

- предложен ряд методик, позволяющих значительно улучшить результаты формирования постоянного сосудистого доступа для гемодиализа;

- доказана целесообразность формирования нативной артериовенозной фистулы в качестве постоянного сосудистого доступа для гемодиализа;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проведен анализ отдаленные результаты формирования постоянного сосудистого доступа у больных на программном гемодиализе в зависимости от вида сформированного доступа;

- выявлен наиболее предпочтительный вид постоянного сосудистого доступа и условия для его формирования;

- изучено влияние реконструктивных вмешательств на сроки функционирования осложненного постоянного сосудистого доступа;

- оценена роль дополнительных методов интраоперационного контроля в хирургии постоянного сосудистого доступа;

- дана оценка информативности предоперационного ультразвукового дуплексного сканирования как объективного метода контроля, способствующего снижению риска развития ранних послеоперационных осложнений при формировании постоянного сосудистого доступа.

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

- проведенное исследование позволило уточнить показания для формирования нативной артериовенозной фистулы в качестве постоянного сосудистого доступа для гемодиализа;

- в исследовании показаны преимущества использования предоперационного ультразвукового дуплексного ангиосканирования при планировании создания постоянного сосудистого доступа для гемодиализа;

- дополнен алгоритм хирургической тактики при формировании и

поддержании функциональности постоянного сосудистого доступа.

Оценка достоверности результатов выявила, что объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций, использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в оперативных вмешательствах, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 23 июня 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Манафому Э.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 докторов наук, из них 4 доктора наук по специальности 14.01.26; из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

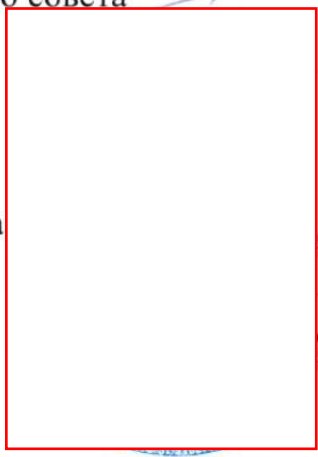
Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

«26» июня 2015 г.



Тюрин В.П.

Матвеев С.А.