

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.15 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 14.10. 2019 г. № 16

О присуждении Иванову Владимиру Васильевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая коррекция поздних осложнений имплантации противоэмболических кава-фильтров» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 27.05.2019 г. протокол № 12 диссертационным советом Д 208.072.15 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.05.2015 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Иванов Владимир Васильевич, 1984 года рождения, в 2007 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

С 2011 г. по 2015 г. являлся заочным аспирантом кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский

университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Андрияшкин Вячеслав Валентинович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Петров Алексей Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской хирургии им. проф. И.И. Неймарка, госпитальной хирургии с курсом хирургии дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кунгурцев Евгений Вадимович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения неотложной сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы

«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Крыловым Алексеем Юрьевичем - профессором кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), указал, что диссертационная работа Иванова Владимира Васильевича «Хирургическая коррекция поздних осложнений имплантации противоэмболических кава-фильтров», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Андрияшкина Вячеслава Валентиновича, и содержит решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения больных, перенёсших тромбоз глубоких вен и тромбоэмболию лёгочных артерий.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Иванова Владимира Васильевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Публикации посвящены вопросам хирургического лечения больных, у которых

в отдалённом постимплантационном периоде развились жизнеугрожающие осложнения, потребовавшие выполнения открытого хирургического вмешательства. Анализ результатов клинического, инструментального обследования больных, тактики и техники лечения, результатов открытых операций и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объём публикаций составил 1,6 печатных листов и содержит 84% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Иванов, В.В. Открытые оперативные вмешательства в лечении больных с поздними осложнениями имплантации кава-фильтров / А.И. Кириенко, В.В. Андрияшкин, В.В. Иванов // Флебология. – 2018. – № 1. – С. 4-11.
2. Иванов, В.В. Поздние осложнения имплантации кава-фильтров / В.В. Иванов, В.В. Андрияшкин // Русский медицинский журнал. – 2018. – № 6 (II). – С. 79-84.
3. Иванов, В.В. Повреждения стенки нижней полой вены и окружающих органов элементами конструкции кава-фильтров в позднем постимплантационном периоде / А.И. Кириенко, В.В. Андрияшкин, В.В. Иванов // Медицинский вестник Юга России. – 2018. – № 4. – С. 42-48.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Иванова Андрея Анатольевича – доктора медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1» Департамента здравоохранения Воронежской области;

Майоровой Юлии Борисовны – доктора медицинских наук, врача-хирурга Федерального государственного бюджетного учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» Федерального медико-биологического агентства.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям,

предъявляемым к работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области диагностики и лечения венозных тромбоэмбологических осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-изучена клиническая симптоматика поздних осложнений имплантации противоэмбологических кава-фильтров

-изучена клиническая симптоматика поздних осложнений имплантации противоэмбологических кава-фильтров

-разработан оптимальный диагностический алгоритм для различных клинических ситуаций

-определены показания и противопоказания к открытym чрезбрюшинным методам оперативного лечения поздних осложнений имплантации

-разработана оптимальная техника хирургических вмешательств у больных с различными видами осложнений, обусловленных наличием имплантированных ранее фильтрующих устройств

-изучены результаты открытых хирургических методов коррекции осложнений имплантации кава-фильтров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-описаны во взаимосвязи клинические признаки, которые могут проявляться как поздние осложнения имплантации противоэмбологических кава-фильтров на различных этапах их развития;

-представлены критерии отбора больных с поздними осложнениями имплантации фильтрующих устройств, для выполнения открытых операций на нижней полой вене;

-показана возможность выполнения открытых операций на нижней полой вене у больных с различными поздними осложнениями имплантации кава-

фильтров, не связанных с высоким операционным риском.

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

-разработаны и внедрены в практику хирургических отделений алгоритмы ведения пациентов с поздними осложнениями имплантации противоэмболических кава-фильтров

-предложены технические приёмы открытого извлечения фильтрующих устройств различных моделей, плотно фиксированных в результате рубцового процесса к стенке нижней полой вены и окружающим тканям

-установлено, что выявляемая в ходе операции патология носит, как правило, комбинированный характер

-показана возможность отказа от пликации нижней полой вены после открытого удаления фильтрующего устройства при отсутствии острого тромботического процесса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала;

-выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы лично.

Диссертация Иванова Владимира Васильевича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от

21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 14 октября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Иванову Владимиру Васильевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 25, против присуждения ученоей степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Хашукоева Асият Зульчифовна



16.10.2019 г.