

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.116.01, созданного на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 25 декабря 2019 г. № 9

О присуждении Иванову Александру Сергеевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента» по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 16 октября 2019 г. протокол № 7/3 диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г. № 105нк-447; приказ Минобрнауки России № 222/нк от 13.03.2019 г. (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Иванов Александр Сергеевич 1979 года рождения. В 2002 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России по специальности «лечебное дело».

В 2015 году окончил заочную аспирантуру в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении сосудистой и рентген-эндоваскулярной хирургии, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Научные руководители: доктор медицинских наук Майстренко Дмитрий Николаевич, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и

хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России, директор.

Доктор медицинских наук Суворова Юлия Владимировна, СПбГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер» Минздрава России, отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующая.

Официальные оппоненты:

Нохрин Сергей Петрович – доктор медицинских наук, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт имени И.И.Джанелидзе» Минздрава России, отделение сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник, заведующий отделением.

Сокуренок Герман Юрьевич – доктор медицинских наук ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова" МЧС России, главный врач клиники №2. ГОУ ВО Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Чернявским Михаилом Александровичем, доктором медицинских наук, г.н.с. научно-исследовательского отдела сосудистой и интервенционной хирургии и Труфановым Геннадием Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором, гл.н.с. научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, указала, что диссертационная работа Иванова Александра Сергеевича «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, выполненная под научным руководством д.м.н. Майстренко Д.Н. и д.м.н. Суворовой Ю.В., является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для современной хирургии и лучевой диагностики, лучевой терапии научно-практическая задача по улучшению результатов лечения окклюзионных поражений сосудов (артерий) аорто-бедренного сегмента.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Иванова А.С. соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748 и 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук и специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертации опубликовано 18 печатных работ, из которых 3 статьи в центральных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Иванов А.С. Результаты гибридных реконструкций поверхностной бедренной артерии у больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей./ Быковский А.В., **Иванов А.С.**, Майстренко Д.Н., Генералов М.И., Гранов Д.А.//Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова 2014; Т.9, №1, С.140-143.

В публикации отражены показания к эндопротезированию поверхностной бедренной артерии непосредственно после петлевой эндартерэктомии из поверхностной бедренной артерии, а также проведено сравнение отдаленных результатов гибридной методики и традиционных методов хирургической реконструкции. Участие автора в работе 50%.

Иванов А.С. Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии из подвздошно-бедренного сегмента. /**Иванов А.С.**, Майстренко Д.Н., Генералов М.И., Жеребцов Ф.К., Олещук А.Н., Гранов Д.А.// Вестник хирургии им. И.И.Грекова 2015; Т.174, №2, С.47-51.

В публикации отражены данные о непосредственных, ближайших и отдаленных результатах реконструктивных операций на подвздошно-бедренном артериальном сегменте путем сочетания полузакрытой петлевой эндартерэктомии с имплантацией стент-графтов и проведено их сравнение с результатами традиционных методов хирургического лечения. Показана значимость интраоперационной ангиографии для полноценного изучения внутрисосудистый рельеф подвздошных артерий непосредственно после выполнения полузакрытой петлевой эндартерэктомии, определены показания к имплантации стент-графтов в дезоблитерированные участки подвздошных артерий. Участие автора в работе 90%

Оформлен Патент РФ № 2467705 «Способ лечения облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей» ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России (авторы: Майстренко Д.Н., Быковский А.В., Иванов А.С., Генералов М.И., Суворова

Ю.В., Жеребцов Ф.К., Суринт Н.А.) начало действия патента 30.06.2011; публикация патента 27.11.2012.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

– Максимова Александра Владимировича – доктора медицинских наук, доцента кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии Казанской государственной медицинской академии; заведующего отделением сосудистой хирургии №1, Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». г.Казань.

– Качанова Игоря Николаевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения клиники им. Петра Великого, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г.Санкт-Петербург.

– Володюхина Михаила Юрьевича – доктора медицинских наук, заведующего рентгенохирургическим отделением Государственного автономного учреждения здравоохранения «Межрегиональный клинко-диагностический центр». г.Казань.

- Козлова Кирилл Ленаровича, доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела сердечно-сосудистой патологии Санкт-Петербургского Института биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН. г.Санкт-Петербург.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области сердечно-сосудистой хирургии.

Сокуренок Герман Юрьевич – доктор медицинских наук, главный врач клиники №2 ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова" МЧС России, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ГОУ ВО Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России, является высококвалифицированным специалистом, который много лет занимается вопросами хирургического и лекарственного лечения атеросклеротического поражения магистральных артерий.

Нохрин Сергей Петрович – доктор медицинских наук, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт имени И.И.Джанелидзе» Минздрава России, заведующий отделением сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник, известен своими работами в области диагностики и лечения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей.

Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, является одним из ведущих научно-практических медицинских учреждений России, которая имеет большой опыт использования передовых технологий в диагностике и лечении атеросклеротического поражения артерий различных локализаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Иванова Александра Сергеевича «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента» по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, выполненная под научным руководством д.м.н. Майстренко Д.Н. и д.м.н. Суворовой Ю.В., является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для современной сосудистой хирургии научно-практической задачи по улучшению результатов лечения окклюзионных поражений артерий аорто-бедренного сегмента путем совершенствования методик внутрисосудистых оперативных вмешательств.

Новизна исследования состоит в том, что:

- на основании данных интраоперационной ангиографии впервые изучен внутрисосудистый рельеф общей и наружной подвздошной артерий непосредственно после выполнения полузакрытой петлевой эндартерэктомии из аорто-бедренного сегмента;

- разработаны и обоснованы показания к имплантации стент-графтов в дезоблитерированные участки подвздошных артерий после выполнения полузакрытой петлевой эндартерэктомии;

- впервые доказано, что одномоментная эндоваскулярная имплантация стент-графтов после полузакрытой петлевой эндартерэктомии из артерий аорто-бедренного сегмента позволяет своевременно выполнить коррекцию обнаруженных по данным интраоперационной ангиографии дефектов внутрисосудистого рельефа, что способствует улучшению результатов реваскуляризации конечности;

- впервые получены данные о непосредственных, ближайших и отдаленных результатах реконструктивных операций на подвздошно-бедренном артериальном сегменте путем сочетания полузакрытой петлевой эндартерэктомии с имплантацией стент-графтов и проведено их сравнение с результатами традиционных методов хирургического лечения.

Научная значимость заключается в том, что показаны возможные пути совершенствования способов и методик повышения эффективности лечения больных с окклюзионными заболеваниями сосудов нижних конечностей.

Практическое значение работы состоит в том, что разработка оптимального подхода к выбору тактики хирургического лечения больных ОАСНК с поражением аорто-бедренного сегмента повышает эффективность реконструктивных операций на магистральных сосудах нижних конечностей, позволяет увеличить срок функционирования артериальных конструкций, создаваемых в ходе хирургического лечения, что снижает необходимость в выполнении повторных, часто более трудоемких и травматичных операций.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения сосудистой и рентген-эндоваскулярной хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационного исследования основывается на достаточном, репрезентативном объеме выборки включенных в исследование пациентов. Результаты исследования оценены с использованием современных методов статистической обработки. Перечисленные обстоятельства дают основание утверждать, что научные положения, выводы и практические рекомендации рецензируемой диссертации являются достоверными и обоснованными.

Автором исследования самостоятельно проведен анализ литературных источников по теме диссертационной работы, собран и проанализирован архивный материал, подготовлена база данных по оперированным больным, методично отслежены ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения у пациентов, включенных в исследование, проведен анализ осложнений, возникших на разных сроках послеоперационного периода. Во всех оперативных вмешательствах с применением интраоперационной ангиографии после выполнения полузакрытой эндартерэктомии из артерий бедренного сегмента автор участвовал лично: в 80 % – в качестве оперирующего хирурга, в остальных случаях – в качестве ассистента. Анализ и статистическая обработка полученных результатов, написание диссертации выполнены автором лично.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами и выводами, которые сформулированы четко и ясно и вытекают из представленного материала.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке

присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, изложенного (в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748 и 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 9 от 25 декабря 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Иванову Александру Сергеевичу ученую степень кандидата наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, участвовавших в заседании из них 7 докторов наук по специальности 14.01.17 - хирургия и 10 докторов наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 26, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель на заседании:

Зам.председателя
диссертационного совета



[Handwritten signature]
Гранов Дмитрий Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature]
Генералов Михаил Игоревич

25.12.2019г.