

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 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 20.12.2016 г. № 25

О присуждении Халирахманову Айрату Файзелгаяновичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты рентгенэндоваскулярного лечения ишемической болезни почек у пациентов с критическими атеросклеротическими поражениями почечных артерий» по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 04.10.2016 г. протокол № 19 диссертационным советом Д001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского», 119991, Россия, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д. 2 (приказ Рособрнадзора о создании диссертационного совета № 1925 - 1805 от 11.09.2009 г.).

Соискатель Халирахманов Айрат Файзелгаянович, 1985 года рождения. В 2008 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» с присуждением квалификации врача по специальности «лечебное дело». В период подготовки диссертации Халирахманов А.Ф. являлся соискателем кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2013 по 2016 гг., работает в отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения Медико-санитарной части Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Министерства образования и науки Российской Федерации (до 2016 года - Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Республики Татарстан), где и было выполнено диссертационное исследование.

Научный руководитель - доцент, доктор медицинских наук Шарафеев Айдар Зайтунович, Медико-санитарная часть Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

Коков Леонид Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, член- корреспондент РАН, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий отделением.

Чеботарь Евгений Викторович - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородский области «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница», отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, заведующий отделением - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Сигитовой Ольгой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой общей врачебной практики №1, указала, что данная научная работа имеет большое научное и практическое значение для рентгенэндоваскулярной хирургии, нефрологии, кардиологии, терапии. Диссертационное исследование по актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для теоретической и практической лучевой диагностики полностью соответствует современным требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, по теме диссертации 8 работ, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Большинство опубликованных работ представляют собой научные статьи в медицинских журналах, объемом от 6 до 17 страниц, в 2 из них соискатель является первым автором. Работы содержат ценный научный материал: работы посвящены рентгенэндоваскулярному лечению ишемической болезни почек. Среди наиболее значительных работ можно выделить 3 научных статьи, опубликованные в журналах, рецензируемых ВАК:

1. Современное состояния вопроса стентирования почечных артерий / А.З. Шарафеев, А.Ф. Халирахманов, Б.М. Шарафутдинов [и др. ] // Практическая медицина . – 2014. - № 4. - С. 104–108.

2. Эндоваскулярная реваскуляризация у пациентов с критическими поражениями обеих почечных артерий / А.З. Шарафеев, А.Ф. Халирахманов, Б.М. Шарафутдинов [и др.] // Врач-Аспирант. – 2015. - №1.2 (68). - С. 233-240.

3. Эндovasкулярная реваскуляризация тотальных окклюдий почечных артерий у пациентов с ишемической болезнью почек / А.З. Шарафеев, А.Ф. Халирахманов, А.В.Постников [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2015. - №1.2 (68). - С. 233-240.

Доля авторского вклада составляет не менее 80%. Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат поступили отзывы: от профессора кафедры лучевой диагностики факультета повышения квалификации врачей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Шарабрина Евгения Георгиевича; от заведующего отделением сосудистой хирургии Государственного автономного учреждения здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», доктора медицинских наук Бредихина Романа Александровича; от доцента кафедры поликлинической терапии и общеврачебной практики Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет», доктора медицинских наук Березиковой Екатерины Николаевны.

В отзывах отражен высокий научно-методический уровень проведенного исследования и его несомненная оригинальность и новизна. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием у них не менее 5 научных работ по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана конкретная методика по дифференцированному подходу лечения пациентов с хроническими окклюдиями почечных артерий в зависимости от функциональных нарушений, позволившая существенно повысить эффективность рентгенэндоваскулярных вмешательств; предложены новые диагностические ультразвуковые критерии отбора больных для рентгенэндоваскулярного вмешательства при хронических окклюдиях почечных артерий;

доказана высокая клиническая эффективность и перспективность рентгенэндоваскулярной реваскуляризации критических стенотических поражений почечной артерии у пациентов с ишемической болезнью почек, как с точки зрения улучшения и стабилизации функции почек, так и с точки зрения снижения степени артериальной гипертензии;

введены в практику рекомендации по одномоментному проведению ангиографии коронарных и почечных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца и ишемической болезнью почек.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан единый механизм поражения коронарных и почечных артерий, выявлена корреляция между атеросклеротическими поражениями коронарных и почечных артерий, доказана высокая роль сочетанного проведения коронарографии и ангиографии почечных артерий в выявлении ишемической болезни почек у пациентов с ишемической болезнью сердца. Применительно к проблематике диссертации использованы современные диагностические и статистические методы исследования;

изложены факты, подтверждающие значимость степени стеноза почечных артерий, как одного из предикторов эффективности реваскуляризации;

раскрыта целесообразность проведения динамической нефросцинтиграфии для определения тактики дальнейшего лечения;

изучены частота рестенозов и эффективность повторных вмешательств после рентгенэндоваскулярной реваскуляризации почечных артерий;

проведена модернизация алгоритмов обследования больных с ишемической болезнью почек.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации в работу врачей Медико-санитарной части Казанского Федерального университета Министерства образования Российской Федерации, в образовательный процесс кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определены возможности и перспективы использования комплексного обследования пациентов с ишемической болезнью почек, у пациентов с критическими стенозами и/или хроническими окклюзиями почечных артерий; представлены практические рекомендации по выполнению ангиографии почечных артерий во время проведения коронарографии в зависимости от степени поражения коронарного русла.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты диссертационного исследования получены с применением информативных средств диагностики на сертифицированном оборудовании;

теория построена на известных данных, согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации;

идея базируется на тщательном анализе фактического материала;

использовано сравнение авторских данных с результатами, полученными отечественными и зарубежными исследователями по данной тематике;

установлено частичное совпадение полученных результатов с данными, представленными в независимых источниках по исследуемой проблеме;


использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах научного исследования. Соискателем получены и разработаны ретроспективные и проспективные данные, соискатель самостоятельно вызывал и обследовал пациентов. Соискателем проанализированы результаты лечения пациентов. Соискатель непосредственно выполнил оперативные вмешательства у 22 пациентов и принимал участие в качестве первого ассистента на операциях у 45 пациентов, включенных в исследование. Также выполнена апробация результатов исследования, подготовлены публикации по выполненной работе.

На заседании 20.12.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Халирахманову Айрату Файзелгаяновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета  
Д 001.027.02  
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН



В.А.Сандриков

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 001.027.02  
доктор медицинских наук



Э.А.Годжелло

Подписи д.м.н., профессора, академика РАН В.А.Сандрикова и д.м.н. Э.А.Годжелло заверяю

И.О. ученого секретаря  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского»  
доктор медицинских наук



П.М.Богопольский