

аттестационное дело № _____

дата защиты 19.12.2013_протокол №10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.124.01 при ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России по диссертации Кочкиной Ксении Владимировны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная лучевая и клиническая оценка эффективности эндоваскулярного лечения острого коронарного синдрома с использованием стентов с лекарственным и карбоновым покрытием» в виде рукописи доклада по специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия» выполнена в ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Диссертация принята к защите «14» ноября 2013г. № протоколаДС-3/10п

Кочкина Ксения Владимировна, гражданка России, на момент защиты диссертации- врач отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.

В 2007 году соискатель окончила ГОУ ВПО «Красноярская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Протопопов Алексей Владимирович, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, руководитель регионального сосудистого центра КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярск.

Официальные оппоненты:

1. Самко Анатолий Николаевич, гражданин России; доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России;

2. Коков Леонид Сергеевич, гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН; руководитель отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск дала положительное заключение (заключение составлено Осиевым Александром Григорьевичем доктором медицинских наук, профессором руководителем Центра эндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики).

На автореферат поступил отзыв от доктора медицинских наук Ганюкова В.И.-заведующего лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» СО РАМН

В дискуссии приняли участие научные сотрудники ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России: д.м.н. Гринько А.Н. , ведущий научный сотрудник и д.м.н., профессор Коростылев А.Н. главный научный сотрудник отделения кардиохирургии; д.м.н. Демидова В.С.-заведующая клинико-диагностическим отделом; д.м.н. Казеннов В.В., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии; д.м.н. профессор Чжао, заместитель директора по научной работе.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 59 печатных листов, в том числе 8 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

10 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Федорченко А.Н., Осиев А.Г., Протопопов А.В., Столяров Д.П., Кочкина К.В., Шматков М.Г. Влияние стентов с лекарственным покрытием на клинические исходы у больных с поражением передней межжелудочковой ветви левой коронарной артерии // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2008. – №3. – С.47-52.

Федорченко А.Н., Осиев А.Г., Протопопов А.В., Столяров Д.П., Кочкина К.В. Закономерности развития рестенозов после стентирования окклюзирующих и неокклюзирующих поражений коронарных артерий // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2008. – №4. – С.44-49.

Протопопов А.В., Кочкина Т.А., Федорченко А.Н., Константинов Е.П., Столяров Д.П., Федченко Я.О., Кочкина К.В. Результаты повторных вмешательств при рестенозах у больных после стентирования коронарных артерий // Диагностическая и интервенционная радиология. – №2 – 2007. – С.42-46.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм применения различных типов стентов у пациентов со всеми клиническими проявлениями ОКС, позволяющий улучшить клинические результаты лечения и повысить экономическую эффективность существующей системы оказания помощи данным пациентам;

предложен дифференцированный подход при выборе стентов у пациентов со всеми клиническими формами острого коронарного синдрома;

доказаны эффективность и безопасность применения стентов с лекарственным и карбоновым покрытием у пациентов с острым коронарным синдромом;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, выносимые на защиту, вносящие вклад в расширение применения стентов с лекарственным покрытием у пациентов со всеми клиническими формами острого коронарного синдрома;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих клинических методов исследования эффективности применяемого лечения, и современные инструментальные методы диагностики и лечения;

изложены доказательства эффективности исследуемого метода лечения с применением обоих видов стентов с применением инструментальных методов исследования в отдаленном периоде наблюдения;

изучена взаимосвязь результативности современных методов лечения и исходных клинических форм острого коронарного синдрома;

проведена модернизация существующих алгоритмов лечения пациентов с острым коронарным синдромом, обеспечивающая наилучший клинический результат лечения.

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

разработаны и внедрены рекомендации по применению стентов с различными покрытиями у пациентов со всеми клиническими формами острого коронарного синдрома;

определены показания для практического применения стентов с лекарственным и карбоновым покрытием;

создана модель эффективного применения знаний, полученных в результате проведенного исследования;

представлены методические рекомендации, которые могут применяться в стационарах, выполняющих экстренные вмешательства пациентам с коронарной патологией, обусловленной ишемической болезнью сердца.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

использованы современные методики обработки исходной информации с применением последних версий статистических программ;

применялись для анализа результатов различные методы статистической обработки в зависимости от исследуемых параметров.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования:

-соискатель самостоятельно выполнял экстренные вмешательства с применением инструментальных методов оценки результативности лечения (внедрил технологию выполнения внутрисосудистого ультразвукового исследования в отделении);

- самостоятельно осуществлял сбор и анализ полученных результатов;

- непосредственно работал с пациентами на амбулаторном этапе;

- участвовал в подготовке основных публикаций по теме исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, концептуальностью и взаимосвязью выводов с поставленными задачами.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. № 74 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 20 июня 2011 г. № 475), и принял решение присудить Кочкиной Ксении Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности научных работников отрасли науки, защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета,

проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения
ученой степени - нет, недействительных бюллетеней- нет.

Председатель диссертационного совета

академик РАМН, профессор



Кубышкин В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук

Шаробаро В.И.