

**Заключение диссертационного совета Д 208.094.03
на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Саратовский
государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 10.09.2014 № 8

О присуждении Глухову Евгению Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая эффективность интервенционных и неинтервенционной тактик лечения больных ишемической болезнью сердца с двух-сосудистым поражением коронарного русла при наличии хронической окклюзии и стенозе артерии-донора коллатералей» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите «28» мая 2014, протокол № 6, диссертационным советом Д 208.094.03 на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, по адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ № 105/НК от 11 апреля 2012г.

Соискатель Глухов Евгений Андреевич, 1985 года рождения, в 2008 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Саратовский военно-медицинский институт Министерства обороны Российской Федерации, с 2012г. аспирант Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории инвазивной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Олейник Андрей Олегович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория инвазивной кардиологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Лопатин Юрий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор; Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра кардиологии факультета усовершенствования врачей; заведующий кафедрой; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», отдел ишемической болезни сердца, заведующий отделом;

Гриценгер Виктор Романович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, профессор кафедры дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, в своем положительном заключении, подписанным Щукиным Юрием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой пропедевтической терапии и доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной терапии с курсом трансфузиологии Давыдкиным Игорем Леонидовичем указала, что диссертационная работа Глухова Евгения Андреевича является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержатся новые подходы к решению актуальной задачи в области кардиологии: выбора оптимального объема эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с ИБС и поражением двух коронарных артерий в виде хронической окклюзии и гемодинамически значимого стеноза артерии, ответственной за коллатеральный кровоток по руслу дистальнее окклюзии.

По актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиямп. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Е.А. Глухов, достоин искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, авторский вклад 85-90%; объем научных изданий – 3,0 печатных листа.

Основные работы:

1. Зависимость клинической эффективности эндоваскулярного лечения больных с окклюзирующими поражениями коронарного русла от полноты достигнутой реваскуляризации/ Е.А. Глухов, К.Ю. Баратова, И.В. Шитиков [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – №3.

2. Клиническая эффективность коронарной ангиопластики хронической окклюзии у больных с перенесенным в анамнезе инфарктом миокарда с патологическим зубцом Q / Е. А. Глухов, К. Ю. Баратова, И. В. Шитиков [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 9. (№4). – С. 668-673.

3. Патент №133738 РФ, МПК7 A 61 M. Катетер для заведения гибкого коронарного проводника / Е. А. Глухов, А. О. Олейник, И. В. Шитиков и др. (РФ, ФГБУ «СарНИИК» Минздрава России). – №2013134185/14; Заявл. 18.07.2013; опубл. 27.10.2013. Бюл. №30.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, руководителя Отдела координации и мониторинга научных программ Ощепковой Елены Владимировны;

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Красноярский государственный медицинский университет имени профессора Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии института последипломного образования Гринштейна Юрия Исаевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в области кардиологии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция дифференцированного подхода к применению различных тактик эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с ИБС и поражением двух коронарных артерий в виде хронической окклюзии и гемодинамически значимого стеноза артерии, ответственной за коллатеральный кровоток по руслу дистальнее окклюзии; предложена оригинальная научная гипотеза, заключающаяся в том, что введены рентгеноморфологические критерии выбора объема реваскуляризации коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца; в науке и клинической практике доказана перспективность нового подхода к определению объема рентгенхирургической коррекции коронарного русла у пациентов с двухсосудистым поражением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, подтверждающие эффективность изучаемых способов эндоваскулярной коррекции у больных ИБС с двухсосудистым поражением; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов клинико-инструментального обследования и анализа различных тактик применения реваскуляризаций; изложены факты, позволяющие расширить представления о значимости выбора между полной анатомической или неполной анатомической, но функционально адекватной реваскуляризацией и тактикой неполной реваскуляризации (стентирование артерии – донора коллатералей); проведена модернизация существующих подходов к использованию различных тактик эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с ИБС и поражением двух коронарных артерий.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что: разработана, внедрена и апробирована (с оформлением актов внедрения) в реальной клинической практике кардиологических и кардиохирургических отделений тактика лечения у пациентов с ИБС и поражением двух коронарных артерий в виде хронической окклюзии и гемодинамически значимого стеноза артерии, ответственной за коллатеральный кровоток по руслу дистальнее окклюзии; определены реальные перспективы практического использования разработанного подхода к определению объема рентгенхирургической коррекции

коронарного русла у пациентов с двухсосудистым поражением; создана система практических рекомендаций по оптимизации тактики реваскуляризации у пациентов с ИБС и поражением двух коронарных артерий в виде хронической окклюзии и гемодинамически значимого стеноза артерии, ответственной за коллатеральный кровоток по руслу дистальнее окклюзии; представленные предложения по дальнейшему совершенствованию лечебной тактики позволяют оптимизировать тактику выбора метода лечения у данной группы больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, прошедшем специализированный метрологический контроль, показана удовлетворительная воспроизводимость результатов исследования в различных условиях; теория построена на известных, проверяемых данных; идея базируется на анализе практики, изучении передового опыта в данной области знаний; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении первичных данных, личном участии в апробации результатов исследования, математической и статистической обработке клинического материала и интерпретации результатов статистического анализа, а также при подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 10 сентября 2014г. диссертационный совет принял решение присудить Глухову Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 208.094.03,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Киричук В.Ф.



Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.094.03,
доктор медицинских наук, профессор

Кодочигова А.И.



10.09.2014г.



