

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ БЕЛОВА Д.В. В
ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 16.05.2019
протокол № 46

Повестка дня: Защита диссертации Рисберга Романа Юрьевича на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Профилактика осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Присутствовали: д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Загайнов В.Е. д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Комаров Р.Н., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов И.Н., д-р мед. наук Немченко Е.В., д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. наук Черногривов А.Е., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые методы прогнозирования наиболее частых осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве, метод профилактики отдаленных результатов стентирования коронарных артерий, способы для оптимизации хирургической тактики при имплантации внутрисосудистых рассасывающихся каркасов, способ определения силы давления в миокардиальном мышечном мосте, а также устройство для измерения воздействия мышечного миокардиального моста на коронарный стент, алгоритм прогнозирования и профилактики осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца; **предложена** персонифицированная программа прогнозирования осложнений при плановом и экстренном чрескожном коронарном вмешательстве, включающая математические модели прогнозирования с высокой точностью прогноза;

доказано, что оптическая компьютерная томография влияет на краткосрочный и долгосрочный прогноз при имплантации внутрисосудистого рассасывающегося каркаса; что утверждение о том, что в миокардиальный мышечный мост противопоказано устанавливать коронарный стент, может быть ошибочно и не относиться ко всем типам коронарных стентов.

введены в клиническую практику способы профилактики осложнений при имплантации внутрисосудистых рассасывающихся каркасов, а также способ измерения давления мышечного миокардиального моста на коронарную артерию.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана необходимость прогнозирования и профилактики осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца .

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс инструментальных, лабораторных методов обследования профильных пациентов;

изложены подходы к прогнозированию наиболее частых осложнений чрескожного коронарного вмешательства, а также эффективные способы профилактики данных осложнений;

раскрыты основные предикторы осложнений чрескожного коронарного вмешательства у больных ишемической болезнью сердца на основании инструментальных и лабораторных исследований;

построены математические модели прогнозирования, таких осложнений как синдром no-reflow, тромбоз и рестеноз в коронарном стенте при плановых и экстренных чрескожных коронарных вмешательствах;

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

результаты внедрены используются в учебном процессе и включены в лекционный курс на кафедре госпитальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Минздрава России. Проведенные анализы работы и полученные математические модели используется в лечебном процессе профильных медицинских учреждений (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр, клиника БГМУ).

Определены наиболее значимые предикторы осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца;

созданы персонифицированные математические подходы к прогнозированию осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца;

представлены подходы к оптимизации хирургической тактики при имплантации внутрисосудистых рассасывающихся каркасов.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила,
что:

теоретические исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнительная оценка групп пациентов с различного рода осложнениями при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца осложнениями ($n=6638$), в исследование вошли пациенты при плановом стентировании коронарных артерий ($n=2610$), а также экстренные пациенты ($n=4038$); ;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов исследования и схожих подходов к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной

информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, проведении патентно-информационного поиска и подготовки заявки на изобретение, составлении исследовательских протоколов и формировании компьютерной базы собранных материалов исследования; изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовки научных публикаций. Автором сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации, и ее автореферат.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

Диссертация Рисберга Романа Юрьевича «Профилактика осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца» представляет собой законченную научно - квалификационную работу, в которой решена научная проблема – улучшение результатов чрескожного коронарного вмешательства у больных ишемической болезнью сердца путем разработки способов прогнозирования и профилактики осложнений, имеющая важное значение для сердечно-сосудистой хирургии, и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

На заседании «16» мая 2019 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Рисбергу Роману Юрьевичу ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,

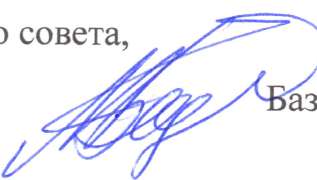
доктор медицинских наук,

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

«16» 05 2019 г.



Базаев Андрей Владимирович



Мухин Алексей Станиславович