

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 28.05.2014 № 5

О присуждении Паниной Арине Викторовне, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическая значимость комплекса биохимических показателей как маркера повторных атеротромботических событий у больных с острым коронарным синдромом» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 19 марта 2014, протокол № 2, диссертационным советом 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 адресу 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ № 105 Н/К от 11 апреля 2012г.

Соискатель Панина Арина Викторовна, 1984 года рождения, в 2007 г окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, аспирант Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Довгалевский Яков Павлович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по лечебной и инновационной работе.

Официальные оппоненты:

Жиров Игорь Витальевич – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник;

Ушаков Виталий Юрьевич – доктор медицинских наук, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромтрансгаз Саратов», медико - санитарная часть, начальник.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Бубновой Марией Геннадьевной, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отдела реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии с лабораторией профилактики атеросклероза и тромбоза указала, что диссертационная работа Паниной Арины Викторовны является самостоятельным законченным научно - квалификационным трудом, в котором содержатся новые подходы к решению актуальной задачи в области кардиологии: оптимизации стратификации риска больных с острым коронарным синдромом в ранние сроки госпитализации. По актуальности, объему, методической стороне проводимых исследований, научному и практическому значению диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г., № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, А. В. Панина, достойна искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 8 работ –

в материалах конференций, авторский вклад 85-90%, объем научных изданий 2,3 печатных листов.

Основные работы:

1. Современный подход к стратификации риска больных с острым коронарным синдромом / А.В. Панина, Я.П. Довгалевский, Н.Ф. Пучиньян, Н.В. Фурман // Скорая медицинская помощь. 2012. № 4. С. 37-45.
2. Риск развития повторных тромботических событий у больных острым коронарным синдромом с высоким уровнем Д-димера в плазме крови / А.В. Панина, Н.Ф. Пучиньян, Я.П. Довгалевский [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2013. № 4. С. 26-31.
3. Лейкоцитоз и клинические исходы у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / А.В. Панина, П.В. Долотовская, Н.Ф. Пучиньян [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. 2013. Т. 9, № 4. С. 673-678.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт кардиологии» Министерства здравоохранения Свердловской области от заведующего кафедрой внутренних болезней, доктора медицинских наук, профессора Габинского Яна Львовича;

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волгоградский областной клинический кардиологический центр» Министерства здравоохранения Волгоградской области от заведующего первым кардиологическим отделением, врача высшей категории, доктора медицинских наук, профессора Лопатина Юрия Михайловича;

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой пропедевтической терапии, заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора Щукина Юрия Владимировича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана модель прогнозирования ближайших и отдаленных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом; предложена стратификация риска указанной группы пациентов на основе стандартно определяемого в повседневной практике комплекса клинико-лабораторных и биохимических показателей крови – уровней лейкоцитов, глюкозы, Д-димера, мозгового натрийуретического пептида; доказана перспективность применения разработанного метода стратификации риска пациентов с острым коронарным синдромом в науке и клинической практике; введено понятие мультимаркера, включающего в себя биохимические и клинико-лабораторные показатели крови, применяемые для прогнозирования течения и исхода острого коронарного синдрома.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, подтверждающие эффективность изучаемого метода стратификации риска пациентов с острым коронарным синдромом; применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-лабораторных и биохимических показателей крови; изложены факты, позволяющие расширить представления о прогностической значимости изучаемых клинико-лабораторных и биохимических показателей крови в оценке риска развития повторных атеротромботических событий у больных с острым коронарным синдромом; раскрыты новые проблемы оценки риска пациентов с острым коронарным синдромом: использование комплекса скрининговых (рутинноприменяемых) методов обследования и новых экспресс-методов диагностики в качестве прогностического фактора; изучены связи между уровнем изучаемых показателей крови и клиническим течением заболевания; проведена модернизация существующих способов стратификации риска пациентов с острым коронарным синдромом: в качестве раннего метода стратификации риска предложено использовать математическую модель на основе комплекса биохимических и клинико-лабораторных показателей крови.

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

разработан и внедрен в клиническую практику метод стратификации риска пациентов с острым коронарным синдромом, основанный на использовании в качестве предикторов неблагоприятного прогноза лейкоцитоза, гипергликемии, повышенного уровня мозгового натрийуретического пептида и Д-димера;

определенены перспективы применения разработанного подхода к стратификации риска в условиях клинической практики; создана модель риск-стратификации больных с острым коронарным синдромом, позволяющая сократить затраты на лечение за счет выделения группы больных, чье пребывание в стационаре может быть сокращено ввиду благоприятного прогноза; представлены рекомендации для улучшения стратификации риска пациентов с острым коронарным синдромом.

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, установлено что подход автора является оригинальным, ранее не применялся; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и измерения.

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 28 мая 2014г. диссертационный совет принял решение присудить Паниной А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

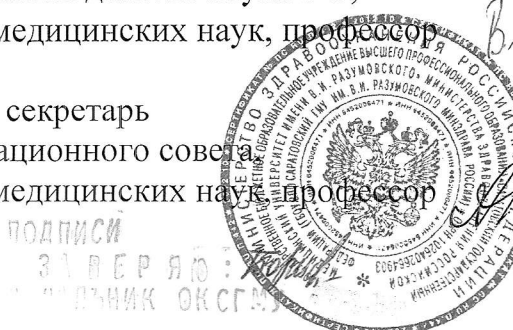
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

Киричук Вячеслав Федорович.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Кодочигова Анна Ивановна.



28.05.2014