

**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 ДОКТОРА НАУК**

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от «18» мая 2016 г. № 8

О присуждении Посненковой Ольге Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинически обоснованный подход к контролю эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 27 января 2016 г., 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, 410012, Россия, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Посненкова Ольга Михайловна, 1981 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Возможности применения системы клинических индикаторов для оценки качества медицинской помощи больным артериальной гипертонией в амбулаторно-поликлиническом звене здравоохранения» защитила в 2006 году, в диссертационном совете, созданном на базе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению Российской Федерации, работает старшим научным сотрудником в отделе продвижения новых кардиологических информационных технологий научно-исследовательского института кардиологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный

медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделе продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук Гриднев Владимир Иванович, ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, НИИ кардиологии, отдел продвижения новых кардиологических информационных технологий, заведующий отделом.

Официальные оппоненты: Эрлих Алексей Дмитриевич – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства России», лаборатория клинической кардиологии, старший научный сотрудник; Концевая Анна Васильевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, лаборатория экономического анализа, эпидемиологических исследований и профилактических технологий отдела хронических неинфекционных заболеваний, руководитель лаборатории; Олейников Валентин Эливич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Пензенский государственный университет Минобрнауки России, медицинский институт, кафедра терапии, заведующий кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Жировым Игорем Витальевичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова указала, что диссертационное исследование

является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной проблемы – определение детерминант эффективности лечения в клинической практике и обоснование их применения в качестве критериев для контроля достигаемых результатов медицинской помощи у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями; соответствует основным требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель имеет 197 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 69 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 15. Общий объем научных работ по теме диссертации – 26,75 печатных листов; виды научных изданий: научные статьи, монография, материалы научных конференций, свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ. Все работы содержат оригинальные научные результаты. Авторский вклад составляет 85%. Соискателю выдано 5 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ, которые подтверждают практическую значимость работы и ее новизну. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Посненкова О.М. Контроль артериального давления у больных гипертонией в первичном звене здравоохранения. Анализ данных регистра артериальной гипертонии / О.М. Посненкова, А.Р. Киселев, В.И. Гриднев, В.А. Шварц, П.Я. Довгалецкий, Е.В. Ощепкова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2012. Т.11, № 3. С. 4 – 11.
2. Посненкова О.М. Ориентация на клинический результат – новый подход к разработке индикаторов качества медицинской помощи больным артериальной гипертензией / О.М. Посненкова, А.Р. Киселев, В.И. Гриднев, Ю.В. Попова, Е.Н. Волкова, П.Я. Довгалецкий // Артериальная гипертензия. 2014. Т. 20, № 3. С. 212 – 217.
3. Посненкова О.М. Перспективы применения доказательных критериев контроля артериального давления у больных артериальной гипертонией / О.М. Посненкова, А.Р. Киселев, Ю.В. Попова, В.И. Гриднев, П.Я.

Довгалецкий, Е.В. Ощепкова, С.Е. Евстифеева // Кардиология. 2014. Т. 54, № 7. С. 25 – 30.

4. Posnenkova O.M. Impact of patient-related and treatment-related factors on in-hospital mortality of patients with ST-elevation myocardial infarction: data of Russian Acute Coronary Syndrome Registry / O.M. Posnenkova, A.R. Kiselev, Y.V. Popova, V.I. Gridnev, M.D. Prokhorov, P.Ya. Dovgalevsky // Cor et Vasa. 2014. Vol. 56 (3). P. e217 – e227.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБНУ Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний ФАНО России, от доктора медицинских наук, заведующего лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела мультифокального атеросклероза В.И. Ганюкова; ГБОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, проректора по лечебной работе и последипломному образованию, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней А.Н. Калягина; ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, от доктора медицинских наук, кардиолога, профессора кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии института последипломного образования Т.В. Павловой; ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, от доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, проректора по научной работе, заведующей кафедрой поликлинической терапии, семейной медицины и ЗОЖ с курсом ПО М.М. Петровой; ГАУ ПК Городская клиническая больница №4, от доктора медицинских наук, руководителя регионального сосудистого центра Л.И. Сыромятниковой. Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается следующим: официальные оппоненты являются высококвалифицированными и компетентными учеными в области кардиологии, с заслуженным авторитетом в научном обществе и имеют публикации по проблематике, связанной с темой

диссертации. Ведущая организация является одним из ведущих учреждений России, широко известным своими достижениями в изучении различных проблем кардиологии и способным определить научную новизну и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная концепция о контроле лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе комплексной системы взаимосвязанных показателей с ориентацией на достижение заданного клинического результата; предложен с позиций доказательной медицины нетрадиционный подход к выделению когортно-детерминированных показателей эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями на различных этапах оказания медицинской помощи; доказана перспективность использования новой идеи селективной оценки лечебно-диагностического процесса для улучшения исходов медицинской помощи; введено новое понятие – порядок контроля эффективности лечения.

Теоретическая значимость работы обоснована тем, что: доказана возможность использования системного анализа как методологии повышения эффективности лечения; применительно к проблематике диссертации результативно, эффективно (то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс методов процессного подхода для изучения клинических ситуаций; изложены этапы выделения клинически обоснованных показателей для контроля лечения у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями; раскрыты существующие противоречия между данными специально спланированных исследований, лежащих в основе клинических рекомендаций, и детерминантами достижения результата в клинической практике; изучена связь между совершенствованием выявленных в исследовании значимых видов лечения и эффективностью мероприятий по улучшению медицинской помощи; проведена модернизация алгоритмов анализа исходов лечения больных артериальной гипертензией в первичном звене и больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в стационаре, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации - разработан единый порядок выделения

системы показателей для контроля эффективности лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в лечебно-профилактических учреждениях соответствующего профиля системы показателей для контроля лечения больных артериальной гипертензией в первичном звене и больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на госпитальном этапе; определены перспективы практического использования разработанных систем показателей для улучшения контроля артериального давления у больных артериальной гипертензией и для снижения госпитальной летальности больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST; создана система практических рекомендаций по применению разработанных показателей в ходе оценки лечения больных артериальной гипертензией и инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST; представлены предложения по контролю эффективности лечения больных артериальной гипертензией и инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, а в дальнейшем у больных другими формами сердечно-сосудистой патологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория решения проблемы контроля лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями построена на положениях системного анализа клинических ситуаций, в частности процессного подхода, когда результат рассматривается как исход процесса, протекающего в определенных условиях; идея базируется на анализе клинической практики по данным крупных многоцентровых отечественных регистров и сопоставлении данных клинической практики с данными специально спланированных исследований, лежащих в основе клинических рекомендаций, а также обобщении передового опыта разработки показателей для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями; использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной

информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора больных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: в получении исходных данных, в осуществлении статистической обработки и интерпретации полученных результатов, в апробации результатов исследования, в разработке программ для ЭВМ на основании полученных результатов, в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 18 мая 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Посненковой О.М. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 19, «против» – 2, недействительных бюллетеней – нет.

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

В.Ф. Киричук

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

А.И. Кодочигова

20 мая 2016 г.

