

Заключение диссертационного совета Д 208.040.16 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 10 октября 2019 года протокол № 14 о присуждении Чандирли Севде Айдын кызы, гражданке РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Комплексное исследование инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации и научное обоснование приоритетных мер по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации» в виде рукописи по специальности: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация принята к защите 13 июня 2019 г., протокол № 10 диссертационным советом Д 208.040.16 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки РФ № 1191/нк от 06.12.2017).

Чандирли Севда Айдын кызы 1961 года рождения, в 1984 году с отличием окончила Азербайджанский государственный медицинский институт имени Н. Наримана, г. Баку по специальности «лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Инвалидность и медико-социальная экспертиза при хронических ревматических болезнях сердца» защитила в 2008 году 23 октября в диссертационном совете, созданном на базе Федерального бюро медико-социальной экспертизы Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации. Выдан диплом кандидата медицинских наук ДКН № 071730 от 5 декабря 2008 г.

С 2009 года является соискателем Научно-методического центра ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

С 2016 года Чандирли Севда Айдын кызы работает доцентом кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России по настоящее время.

Диссертация на тему «Комплексное исследование инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации и научное обоснование приоритетных мер по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации» по специальности: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация выполнена в отделе многофакторного анализа причин формирования инвалидности Научно-методического центра ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Научные консультанты:

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ и заслуженный деятель науки РФ Пузин Сергей Никифорович, ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, научный руководитель по направлению реабилитологии.

– доктор медицинских наук, профессор, Ачкасов Евгений Евгеньевич ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Полунин Валерий Сократович, гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения, профессор кафедры;
- Бубнова Марина Геннадьевна, гражданка России, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, отдел реабилитации и вторичной профилактики сочетанной патологии, руководитель отдела;
- Захарченко Юрий Иванович, гражданин России, доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра организации здравоохранения факультета повышения квалификации и последиplomной подготовки специалистов, доцент кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов имени Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Санкт-Петербург в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Шестаковым Владимиром Петровичем – руководителем научного направления указала, что диссертационная работа Чандирли Севды Айдын кызы на тему «Комплексное исследование инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации и научное обоснование приоритетных мер по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема по обоснованию современных и информативных критериев медико-социальной экспертизы и реабилитации

больных ишемической болезнью сердца, имеющая важное значение для медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации.

По своей актуальности, объему исследования, новизне и достоверности полученных результатов, выводов, научной и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям (п.п. 9,10,11,13,14) «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335 и от 01.10.2018 г. № 1168 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Соискатель имеет 44 научные работы, из них 36 по теме диссертации (20 в соавторстве, 16 в единоличном авторстве) общим объемом 20,3 печатных листа, из них: 18 публикаций в рецензируемых научных изданиях (в том числе 1 публикация входит в список международной базы цитирования Scopus), 14 работ в научно-практических журналах, 2 учебных пособия, 2 монографии.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Пузин С.Н., **Чандирли С.А.**, Шургая М.А., Гулуа И.Г., Собеская И.И. Анализ медико-социальных и клинико-экспертных особенностей инвалидности вследствие ишемической болезни сердца. // **Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии.** – 2017. – №2. – С.57-62.
2. Шевченко С.Б., Пузин С.Н., **Чандирли С.А.**, Гончарова О.В. Основные тенденции и особенности структуры общей инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации (2006-2014

гг.). // **Сеченовский вестник**. – 2016. – №3(25). – С.12-17.

3. **Чандирли С.А.** Анализ показателей повторной инвалидности вследствие ИБС при ранжировании субъектов Российской Федерации. // **Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии**. – 2015. – №3. – С.25-27.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, генерального директора, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва – Бойцова Сергея Анатольевича; доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного изобретателя РФ, заведующего кафедрой факультетской терапии, проректора по научно-инновационной деятельности, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж – Будневского Андрея Валериевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики, декана медицинского факультета, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Минобрнауки России, г. Чебоксары – Диомидовой Валентины Николаевны; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине ФПК и ППС, ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону – Меметова Сервира Сеитягьяевича; доктора медицинских наук, профессора, первого заместителя директора-руководителя НИИ реабилитологии, ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реанимации и реабилитологии», г. Москва – Пряникова Игоря Валентиновича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов имени Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации г. Санкт-Петербург выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Сформирована целостная эпидемиологическая картина инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации за большой период (2006-2017 гг.).

Установлено, что ранговая дифференциация субъектов Российской Федерации по уровню инвалидности и по степени тяжести инвалидности требует проведения сбалансированных мер по профилактике и снижению инвалидности с учетом региональной специфики.

Доказано, что инвалиды вследствие ишемической болезни сердца по клинико-функциональным, медико-экспертным характеристикам и по показателям качества жизни могут быть отнесены к контингенту со средним реабилитационным потенциалом, наиболее перспективным в плане проведения эффективной медико-социальной реабилитации.

Выявлено, что инвалиды вследствие ишемической болезни сердца, перенесшие хирургическую реваскуляризацию миокарда, представляют собой менее тяжелый контингент по сравнению с неоперированными инвалидами и являются весьма благоприятным контингентом для восстановления здоровья и работоспособности, однако требуют разработки рациональных реабилитационных программ с учетом характера и объема оперативного вмешательства, возможных послеоперационных осложнений.

Разработана оригинальная прогностическая модель определения риска развития инвалидности вследствие ишемической болезни сердца по параметрам клинико-функционального состояния, которая позволяет выявить лица с высокой степенью риска инвалидизации в лечебно-профилактических учреждениях.

Научно обоснованы приоритетные меры по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца в соответствии с современными принципами и тенденциями восстановления нарушенных функций организма больных и инвалидов.

Теоретическая значимость исследования определяется выявленными тенденциями и научной характеристикой инвалидности вследствие ишемической болезни сердца. Автором на основании глубокого анализа показателей и структуры инвалидности вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации **получены** новые научные данные о снижении уровня первичной и повторной инвалидности; **установлено**, что общий контингент инвалидов представлен, в основном, повторно признанными инвалидами, характеризуется преобладанием инвалидов пенсионного возраста и инвалидов III группы. **Рассчитаны** доминирующие тренды первичной и повторной инвалидности вследствие ишемической болезни сердца, позволяющие с высокой долей вероятности ожидать понижение их уровня в краткосрочной перспективе. Впервые **проведен** сравнительный анализ показателей первичной и повторной инвалидности по всем округам и субъектам Российской Федерации и впервые в результате ранжирования всех субъектов Российской Федерации по уровню инвалидности **выявлены** неблагоприятные регионы.

Впервые на основе изучения социально-гигиенических, клинико-функциональных, клинико-экспертных характеристик разработан медико-социальный портрет инвалида вследствие ишемической болезни сердца. Автором впервые **определены** особенности контингента инвалидов

вследствие ишемической болезни сердца, перенесших хирургическую реваскуляризацию миокарда, характеризующие его как более благоприятный в плане восстановления здоровья и работоспособности, и на основе полученных данных **разработаны** приоритетные меры по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации данного контингента инвалидов. **Получены** новые научные данные по оценке качества жизни инвалидов вследствие ишемической болезни сердца, в том числе перенесших ХРМ.

Разработаны приоритетные меры по совершенствованию системы медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца в соответствии с современными принципами и тенденциями восстановления нарушенных функций организма больных и инвалидов, включающие создание системы реабилитационных мультидисциплинарных центров, разработку самостоятельной концепции медицинской реабилитации после хирургической реваскуляризации миокарда с учетом особенностей пре- и послеоперационного ведения больных, профессиональную и социальную реабилитацию инвалидов вследствие ишемической болезни сердца с учетом степени толерантности к физическим нагрузкам, а также психологического статуса и социально-трудовой мотивированности.

Диссертация имеет большую практическую значимость, так как выявленные в ходе исследования новые научные данные, характеризующие инвалидность вследствие ишемической болезни сердца в Российской Федерации, могут служить **информационной базой** при формировании федеральных и региональных программ по профилактике и снижению инвалидности и основой для **оптимизации экспертной работы** в системе медико-социальной экспертизы, **рекомендованы** при создании комплексных целевых программ медико-социальной реабилитации на федеральном и региональном уровнях. К достижениям диссертационного исследования, имеющим практическое применение в системе здравоохранения, можно отнести разработанную автором прогностическую модель выявления по

клинико-функциональным параметрам больных ИБС с высоким риском инвалидизации. Для оптимизации процесса прогнозирования разработан веб-ресурс с онлайн опросником и **создана** автоматическая информационная программа прогнозирования инвалидности (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ №2018665986).

Результаты диссертации **внедрены** в работу федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы (ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Минтруда России; ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Минтруда России).

Достоверность исследования определяется методологически точно выверенными целью и задачами исследования, логической и четкой поэтапной программой исследования, выбором современных методик сбора и обработки исходной информации: выкопировка данных из документов, аналитический, аналитико-графический, социально-гигиенический, монографический, анкетирование, статистический.

Достоверность результатов исследования эпидемиологической картины инвалидности вследствие ишемической болезни сердца обеспечивается значительным объемом наблюдений (1,7 млн. впервые признанных инвалидами и 2,9 млн. повторно признанных инвалидами), длительным периодом исследования (2006-2017 гг.) и применением сплошной выборки. На этапе исследования медико-социального статуса инвалидов применена репрезентативная выборочная совокупность.

Полнота собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Обработка результатов исследования проводилась с использованием современных методов математической статистики.

Данные, приведенные в диссертационной работе, были полностью отражены в 36 печатных работах – в 34 статьях, из которых 30 статей опубликованы в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (18 статей с результатами собственных исследований), и одна статья в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus; в двух руководствах по медико-социальной экспертизе и реабилитации и двух учебных пособиях.

Личный вклад автора

Автором самостоятельно разработана программа исследования, сформулированы цель и задачи исследования, методологический и статистический инструментарий, составлены анкеты изучения медико-социального статуса инвалидов вследствие ишемической болезни сердца, в том числе перенесших хирургическую реваскуляризацию сердца, проведено анкетирование инвалидов для оценки качества жизни. Осуществлен сбор материала, формирование базы данных, анализ, обобщение и интерпретация полученных результатов научного исследования. Сформулированы выводы и практические рекомендации по совершенствованию подходов к медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца. Результаты научного исследования изложены в виде публикаций, выполненных автором лично. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном выполнении всех этапов научного исследования.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции

Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к докторским диссертациям.

На заседании 10 октября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Чандирли Севде Айдын кызы ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – 1, недействительных бюллетеней – 1.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Пиголкин Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Конева Елизавета Сергеевна

«11» октября 2019г.

