

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.076.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФГБУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 29.11.2023 г. № 59

О присуждении Дуйсембаевой Айслу Нагашыбаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения» по специальности 3.2.3 – «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения», принята к защите 21 июня 2023 года, протокол № 48, диссертационным советом 21.1.076.01, созданным на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, дом 11, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о создании диссертационного совета № 1216/нк от 12.10.2022 года.

Соискатель Дуйсембаева Айслу Нагашыбаевна, 11 декабря 1992 года рождения, в 2017 году окончила ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. В 2022 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Работает ассистентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения №1 ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре общественного здоровья и здравоохранения №1 ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Борщук Евгений Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения №1 ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Ступаков Игорь Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, советник директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.

Попова Наталья Митрофановна, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России;

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России (г. Пермь) в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, Исаевой Натальей Викторовной, заведующей кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья №1 указала, что диссертационная работа Дуйсембаевой Айслу Нагашыбаевны является самостоятельно выполненным соискателем, целостным и завершённым научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Дуйсембаевой Айслу Нагашыбаевны в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор диссертационной работы Дуйсембаева Айслу Нагашыбаевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3 – Общественное здоровье,

организация и социология здравоохранения.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК РФ опубликовано 3 работы.

К наиболее значимым работам автора по теме диссертации относятся публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Борщук, Е.Л. Региональные особенности заболеваемости болезнями системы кровообращения населения Оренбургской области / Е.Л. Борщук, Д.Н. Бегун, Ю.В. Варенникова, А.Н. Дуйсембаева // Здоровье населения и среда обитания. - 2021. - № 02. - С. 13-17. <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-335-2-4-9>. (0,577 п.л., авт.– 0,144 п.л.)

2. Дуйсембаева, А.Н. Потерянные годы потенциальной жизни среди населения Оренбургской области в 2019-2020 гг. / А.Н. Дуйсембаева, Е.Л. Борщук, Д.Н. Бегун // Здоровье населения и среда обитания. - 2022. - № 04. - С. 7-13. <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-4-7-13>. (0,693 п.л., авт.– 0,231 п.л.)

3. Борщук, Е.Л. Социально-демографическая характеристика умерших от болезней системы кровообращения в Оренбургской области за 2019-2020 гг. / Е.Л. Борщук, Д.Н. Бегун, А.Н. Дуйсембаева, Ю.В. Варенникова // Медицина и организация здравоохранения. – 2022. - №7 (2). – С. 46-53. DOI: 10.56871/9274.2022.81.45.006. (0,808 п.л., авт.– 0,202 п.л.)

В опубликованных работах, общим объемом 5,98 печатных листа, приводятся основные результаты диссертационного исследования. Недостоверных сведений об опубликованных работах в диссертации не содержится.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Заслуженного врача РФ Тюкова Юрия Аркадьевича.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой

общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ Минздрава России» Петрова Бориса Алексеевича;

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Шарафутдиновой Назиры Хамзиновны;

4. Профессора кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Кочоровой Ларисы Валерьяновны;

5. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России Суслина Сергея Александровича.

6. Директора медицинского Института ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», врача травматолога-ортопеда, кандидата медицинских наук Баранова Александра Васильевича.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат, в них подчеркивается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы, представленных в диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций в рецензируемых журналах по теме, представленной к защите диссертации, а также необходимостью полного, всестороннего и объективного анализа диссертации, определения ее научной и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана стратегическая карта организационных мероприятий, направленных на снижение смертности населения от болезней системы кровообращения;

предложена система интегральной оценки оказания медицинской помощи

пациентам с описанием причинно-следственных связей между элементами, влияющие на снижение смертности населения от болезней системы кровообращения;

доказано, что внедрение разработанной стратегической карты по снижению смертности населения в практическую деятельность медицинских организаций способствовало снижению смертности населения от болезней системы кровообращения;

введены практические методы оценки медико-демографических потерь населения в результате смертности от болезней системы кровообращения с учетом индикаторного показателя – потерянные годы потенциальной жизни;

получены новые данные о заболеваемости и смертности населения от болезней системы кровообращения, о состоянии кадровых ресурсов, организации и деятельности медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с болезнями системы кровообращения;

сформулированы характеристики целевой группы по снижению преждевременной смертности от болезней системы кровообращения с определением социально-демографических параметров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что применение показателя «потерянные годы потенциальной жизни» как интегрального индикатора медико-демографических потерь населения в результате смертности от болезней системы кровообращения позволяет выявить неблагоприятные территории для разработки адресных организационных мероприятий по снижению смертности;

применительно к проблематике диссертации *результативно использованы* основные методы исследования: контент-анализ, аналитический, статистический, картографирование, организационный эксперимент;

изложено обоснование необходимости совершенствования организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения на уровне субъекта Российской Федерации;

раскрыты системные проблемы организации оказания медицинской помощи

пациентам с болезнями системы кровообращения;

изучены территориальные различия по уровню заболеваемости и смертности населения от болезней системы кровообращения в регионе;

проведена модернизация оценки предотвратимых потерь в результате смертности среди молодых лиц путем вычисления потерянных лет потенциальной жизни.

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

разработаны и внедрены программы для ЭВМ «Роза-v.1.» (рейтинг общественного здоровья), «Программно-информационная система расчета потерянных лет потенциальной жизни» и «Информирование участковой службы»; результаты работы в виде мероприятий по снижению смертности населения, а также обоснование использования интегрального показателя ПГПЖ внедрены в деятельность Министерства здравоохранения Оренбургской и Калининградской областей; материалы диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедре общественного здоровья и здравоохранения № 1 ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России; издано информационно-методическое письмо «Правила формулировки патологоанатомического диагноза, выбора и кодирования по МКБ-10 причин смерти класс IX. Болезни системы кровообращения»;

определены группы резерва по снижению смертности от болезней системы кровообращения в муниципальных территориях Оренбургской области;

создана система практических рекомендаций по совершенствованию организационных мероприятий, способствующих снижению смертности населения от болезней системы кровообращения;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения на региональном уровне.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория совершенствования организации медицинской помощи пациентам с

болезнями системы кровообращения построена на комплексном подходе к изучению проблемы, на известных, проверяемых данных и фактах, полученных в ходе исследования и статистического анализа, согласуется с опубликованными научными данными по теме диссертации;

идея научного обоснования, разработки и апробации предложений по совершенствованию организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения базируется на обобщении отечественного и зарубежного опыта, системном анализе научно-организационных и нормативно-правовых аспектов;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по исследуемой проблеме и представленных в зарубежной и отечественной научной литературе;

установлено качественное совпадение ряда полученных автором результатов с данными, представленными в экспертных оценках независимых источников по изучаемой тематике;

использованы современные теоретические и эмпирические научные методы, соответствующие цели и задачам диссертационного исследования, современные статистические методы с использованием программных средств, обработка и интерпретация данных.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах процесса диссертационного исследования. Автор самостоятельно определила цель и задачи исследования, дизайн и программу исследования; провела поиск и анализ источников литературы по теме (100%). Автором проанализированы показатели первичной, общей заболеваемости, смертности в Оренбургской области среди взрослого населения за период 2003-2020 гг. (90%). Математико-статистическая обработка материала, анализ оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Оренбургской области, анализ потерянных лет потенциальной жизни от болезней системы кровообращения среди населения региона проведены автором лично. Разработка трёх программ для ЭВМ проведена при непосредственном участии автора (50%). Автором осуществлен

анализ и интерпретация результатов исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации, оформлена диссертационная работа.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания. В докладе должен быть представлен комплекс организационных мероприятий, а не показатели, отражающие их результативность (Ходакова О.В.). Также в докладе надо было уточнить целевые группы по снижению преждевременной смертности от болезней системы кровообращения (Ступак В.С.).

Соискатель Дуйсембаева Айслу Нагашыбаевна согласилась с высказанными замечаниями и высказала намерение учесть их в дальнейшей работе.

На заседании от 29 ноября 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для организации здравоохранения и общественного здоровья, присудить Дуйсембаевой Айслу Нагашыбаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по шифру специальности 3.2.3 – Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Стародубов Владимир Иванович

Сабгайда Тамара Павловна

Дата оформления Заключения 29 ноября 2023 г.