

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 12 марта 2020 года протокол № 2 о присуждении Назарян Марине Грачиковне, гражданке РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Комплексное исследование инвалидности вследствие болезней глаза и его придаточного аппарата и совершенствование системы мер по медико-социальной реабилитации» по специальности: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация принята к защите 12 декабря 2019г., протокол № 20 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).

Назарян Марина Грачиковна, 1975 года рождения, в 1998 году окончила Ереванский государственный медицинский институт по специальности «Педиатрия».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Экспериментально-клиническое исследование травматичности удаления кортикальных слоев стекловидного тела механическим и гидроделаминационным методами» защитила в 2009 году в диссертационном совете, созданном на базе Межотраслевого научно-технического комплекса

«Микрохирургии глаза» имени акад. С.Н. Федорова, г. Москва 7 декабря 2009 года.

С 2013 года является соискателем ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России.

С 2012 года Назарян Марина Грачиковна работает заведующей офтальмологическим экспертно-реабилитационным отделением Клиники ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России по настоящее время.

Диссертация на тему: «Комплексное исследование инвалидности вследствие болезней глаза и его придаточного аппарата и совершенствование системы мер по 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» Минтруда России, г. Москва.

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» Минобрнауки России, заместитель директора по науке;

– доктор медицинских наук, профессор, Захаров Валерий Дмитриевич, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургии глаза» имени акад. С.Н. Федорова Минздрава России, отделение витреоретинальной хирургии, заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

Карасаева Людмила Алексеевна – гражданка России, доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России, кафедра организации здравоохранения, медико-социальной экспертизы и реабилитации, заведующий кафедрой;

Разумовский Михаил Израилевич – гражданин России, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России, отдел проблем медико-социальной экспертизы и реабилитации слепых и слабовидящих, заведующий отделом, отдел медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации инвалидов, консультант по вопросам реабилитации;

Сырникова Бэла Алихановна – гражданка России, доктор медицинских наук, профессор, ГБУ г. Москвы «Научно-практический реабилитационный центр» Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы, директор – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, г. Москва в своем положительном заключении, составленным доктором медицинских наук, профессором Коноваловым Олегом Евгеньевичем, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН, подписанный Фоминой Анной Владимировной, заведующей кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института и заверенный Абрамовым Алексеем Юрьевичем – директором медицинского института РУДН указала, что диссертация Назарян Марины Грачиковны на

тему: «Комплексное исследование инвалидности вследствие болезней глаза и его придаточного аппарата и совершенствование системы мер по медико-социальной реабилитации» представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, является самостоятельной оригинальной законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение научно-практической проблемы, заключающейся в разработке и внедрения в субъектах РФ приоритетных направлений и мер по совершенствованию системы реабилитации больных и инвалидов вследствие болезней глаза. По важности поставленной цели и решения задач исследования, по своей актуальности, теоретической и практической значимости полученных результатов, а также по внедрению результатов в практику, диссертационная работа, выполненная Назарян М.Г., в полной мере соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 № 723, № от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Назарян Марина Грачиковна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация.

Соискатель имеет 42 научные работы, все по теме диссертации общим объемом 13,9 печатных листов, из них: 14 публикаций в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК (в том числе 2 публикации в журнале, входящем в список международной базы цитирования Scopus), 10 работ в учебно-методических пособиях и информационных письмах, 17 работ в научно-практических журналах, 1 монография.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Пузин С.Н., Назарян М.Г., Щекатуров А.А. Верташ О.Ю. Медико-социальная характеристика контингента инвалидности вследствие болезней глаза с учетом нозологической формы в г. Москве // **Медико-социальная экспертиза и реабилитация.** – 2018. – № 3. – С.134-137.
2. Назарян М.Г., Верташ О.Ю. Анализ показателей первичной и повторной инвалидности вследствие болезней глаза в РФ и в г. Москве // **Успехи геронтологии.** – 2019. – Т. 32. - № 1-2 – С.215-217.
3. Пузин С.Н., Назарян М.Г., Верташ О.Ю. Современные подходы лечения возрастной макулярной дегенерации у пожилых пациентов // **Успехи геронтологии.** – 2019. – Т. 32. - № 4 – С.599-601.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

- доктора медицинских наук, руководителя – главного эксперта по медико-социальной экспертизе ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Минтруда России, г. Москва – Запарий Сергея Петровича;
- доктора медицинских наук, заведующей отделением физиотерапии, ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России, г. Москва – Болтенко Жанны Вячеславовны;
- доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника Отдела клинических исследований, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургии глаза» имени акад. С.Н. Федорова Минздрава России, г. Москва – Саркизовой Марины Борисовны.

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.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, г. Москва 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:

раскрыты закономерности распространения заболеваний вследствие болезней глаза, приводящих к инвалидности, в Российской Федерации;

разработан алгоритм комплексной реабилитации инвалидов вследствие болезней глаза и его придаточного аппарата, учитывающий медицинские, социальные и психологические аспекты;

доказано положительное влияние комплексных реабилитационных мероприятий на показатели качества жизни инвалидов с возрастной макулярной дегенерацией сетчатки и глаукомой;

выявлены особенности структуры первичной, повторной и общей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации и в г. Москве;

доказана ранговая дифференциация показателей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации и ее особенности в Центральном Федеральном округе и его субъектах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получены новые научные данные о динамике и структуре первичной и повторной инвалидности, особенностях формирования общей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации и в г. Москве;

доказана роль ранжирования показателей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации, Центральном Федеральном округе и его субъектах, позволяющая выявить субъекты с высокой распространённостью инвалидности и принятия целенаправленных мер по

профилактике заболеваемости и инвалидности вследствие офтальмопатологии;

раскрыта большая распространённость возрастной макулярной дегенерации сетчатки и глаукомы, занимающих первые ранговые места в структуре общей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации и в г. Москве с учётом нозологической формы;

выявлены медико-социальные и клинико-функциональные характеристики и **классифицированы** 3 группы больных и инвалидов вследствие возрастной макулярной дегенерации сетчатки и глаукомы, определяющие эффективность реабилитационных мероприятий;

обоснован алгоритм комплексного подхода к медицинской, социальной, психологической реабилитации инвалидов вследствие болезней глаза и его придаточного аппарата;

раскрыты особенности влияния комплексных реабилитационных мероприятий на показатели качества жизни инвалидов с возрастной макулярной дегенерацией сетчатки и глаукомой в зависимости от медико-социальных и клинико-функциональных характеристик.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что материалы диссертации **внедрены** в практику ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы: ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Министерства труда и социальной защиты РФ, ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Удмуртской Республике» Минтруда России, ФКУ «Главное бюро медико-экспертизы по Краснодарскому краю» Минтруда России, ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Курской области» Минтруда России, ФКУ «Главное бюро по медико-социальной экспертизе по Ростовской области» Минтруда России, ФКУ «Главное бюро по медико-социальной экспертизе по Омской области» Минтруда России, ФКУ «Главное бюро по медико-социальной экспертизе по Томской области» Минтруда России.

Результаты диссертационного исследования используются в учебном процессе при проведении циклов повышения квалификации в ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России, Иркутской Государственной Медицинской Академии - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. Разработаны учебно-методические пособия для врачей, среди которых «Современные подходы медико-социальной реабилитации больных и инвалидов вследствие возрастной макулярной дегенерации сетчатки».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что идея диссертационного исследования базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в данной области науки, а само исследование выполнено на высоком методическом уровне, в нем полно и содержательно раскрываются основные разделы, оно характеризуется большим количеством объектов исследования и проспективным характером научных изысканий.

В работе **использованы** современные методы клинического обследования больных и апробированные методы лабораторных и инструментальных исследований, проведение которых утверждено Минздравом России. Прделана большая работа по научному изучению основных показателей первичной, повторной и общей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации в сравнении с динамикой по Центральному Федеральному округу и его субъектам и г. Москве. При анализе показателей инвалидности **применено** сплошное исследование. Выводы и практические рекомендации основаны на значительном числе наблюдений – 18 708 тыс. человек.

Результаты исследования научно обоснованы с позиций доказательной медицины, их достоверность **подтверждена** выбором информативных методов исследования и проведённым статистическим анализом.

Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

По материалам диссертации опубликовано 42 работы, в том числе 14 в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ (из них 2 – в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus).

Личный вклад автора состоит в участии при выполнении всех этапов исследования и анализе полученных результатов, изложенных в диссертации. Диссертантом была самостоятельно разработана программа и методика исследования, осуществлен сбор, обработка и анализ статистического материала по первичной, повторной и общей инвалидности вследствие болезней глаза в динамике за 10 лет, проведён сравнительный анализ показателей инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации, Центральном Федеральном округе и его субъектах и определено ранговое место Москвы по распространённости инвалидности вследствие заболеваний глаза. Автором лично изучены медико-социальные и клинико-функциональные особенности данного контингента инвалидов. Изучены и впервые разработаны меры комплексной реабилитации инвалидов вследствие возрастной макулярной дегенерации сетчатки и глаукомы и их влияние на показатели качества жизни данной категории инвалидов. Разработаны и научно обоснованы мероприятия по совершенствованию системы реабилитации больных и инвалидов вследствие болезней глаза. В публикациях, написанных в соавторстве, вклад автора является основным.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, с наличием плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

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

