

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Шмаковой Наталии Николаевны на тему: **«Совершенствование комплексной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца»**, представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

По данным ВОЗ болезни системы кровообращения занимают второе место в структуре заболеваемости и первое место в структуре инвалидности и смертности от неинфекционных заболеваний (Бокерия Л.А., 2015).

В структуре инвалидности вследствие болезней системы кровообращения удельный вес ВПИ вследствие ишемической болезни сердца составляет 41,5%, ППИ – 42,8% (Дымочка М.А. с соав., 2014-2020; Пузин С.Н. с соав., 2017, 2018; Чандирли С.А., 2019).

В рецензируемой работе поставлена цель: изучить показатели инвалидности вследствие ишемической болезни сердца и разработать предложения по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации данного контингента инвалидов, для достижения которой поставлены четкие и логические задачи.

Диссертантом представлено научно обоснованные характеристики процесса формирования первичной, повторной и общей инвалидности взрослого населения вследствие ишемической болезни сердца в г. Москве в сравнении с Центральным федеральным округом и Российской Федерацией, в том числе детализированные по возрасту инвалидов и тяжести инвалидности.

Впервые осуществлены расчеты прогнозных значений показателей первичной, повторной инвалидности вследствие этой патологии в г. Москве, Центральном федеральном округе и Российской Федерации на краткосрочный период до 2025 года. Обоснована практическая значимость прогнозов для разработки мер, упреждающих развитие неблагоприятных тенденций в данной популяции. Аргументирована практическая значимость исследования прогнозных расчетов в решении проблем общественного здоровья в регионе.

Автором представлены клинико-функциональные и экспертно-реабилитационные характеристики инвалидности взрослого населения вследствие ишемической болезни сердца с учетом перенесенного острого инфаркта миокарда и без перенесенного острого инфаркта миокарда, выявлены нарушения функций организма и ограничения жизнедеятельности по степени их выраженности и установлены корреляционные связи.

Шмаковой Наталией Николаевной разработаны предложения по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца, которые внедрены в практику.

В результате выполненных исследований автором получены результаты, имеющие важное значение для практического здравоохранения, социальной защиты населения, отличающиеся научной новизной. Выявленные особенности формирования первичной и повторной инвалидности взрослого населения вследствие ишемической болезни сердца в субъектах Центрального федерального округа и выделение субъектов с различным уровнем распространенности инвалидности в популяции является основой для дифференцированного подхода при разработке конкретных мероприятий при формировании целевых программ реабилитации и интеграции инвалидов с учетом особенностей каждого субъекта и современных тенденций.

Результаты клинико-функциональных и экспертно-реабилитационных характеристик инвалидов вследствие ишемической болезни сердца

рекомендуется использовать при вынесении экспертного решения и при разработке индивидуальных программ реабилитации и абилитации.

Результаты социологических исследований об удовлетворенности инвалидов качеством оказываемых реабилитационных услуг, являются основой для принятия упреждающих мер руководителями медицинских организаций, социальной защиты населения и службы занятости по внедрению индивидуально-ориентированных технологий. Работа имеет, несомненно, научное и практическое значение.

Таким образом, судя по автореферату, по актуальности, научной новизне, объему материалу, методическому уровню исследованию, практической значимости результатов и выводов диссертационная работа Шмаковой Наталии Николаевны на тему **«Совершенствование комплексной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца»**, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи – совершенствование комплексной реабилитации инвалидов вследствие ишемической болезни сердца и соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Шмакова Наталия Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям – 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и


медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор кафедры реабилитации и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., доцент



Иксанов Х.В.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06. 2015), необходимых для работы диссертационного совета.



« 02 » 06 2022 г.

Подпись д.м.н., доцента Иксанова Х.В. заверяю:
Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., доцент



Ацель Е.А.

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36; Тел: 8(843) 267-61051; сайт: <https://kgma.info>; e-mail: ksma.rf@kgma.info