

Отзыв

на автореферат диссертации «Организационная модель интегральной оценки состояния здоровья военнослужащих срочной службы», представленной Денисом Анатольевичем Черновым на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение»

Актуальность. Состояние здоровья военнослужащих является значимым показателем обороноспособности и боеготовности вооруженных сил (ВС). Неблагополучная демографическая обстановка затрудняет комплектование ВС. В результате снижения «барьерных функций» военно-врачебных комиссий военкоматов у ряда военнослужащих срочной службы могут происходить нарушение адаптации, снижение функциональных резервов организма и увольнения в связи возникновением заболеваний.

Научная значимость. Изучены многолетние медико-статистические показатели заболеваемости и смертности военнослужащих срочной службы ВС Республики Беларусь. Проведен сравнительный анализ заболеваемости с военнослужащими по призыву ВС Российской Федерации. Установлена зависимость показателей увольняемости по состоянию здоровья и периодом прохождения военной службы военнослужащих срочной службы ВС Республики Беларусь. Разработана и внедрена организационная модель интегральной оценки состояния здоровья военнослужащих срочной службы.

Реализация результатов. Основные положения и результаты исследования доложены и обсуждены на 4 международных научно-практических конференциях, положения диссертации, выносимые на защиту, опубликованы в 24 научных работах, в том числе, в 15 статьях в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь для опубликования результатов докторских исследований, внесены изменения в приказ Минобороны Республики Беларусь от 04.10.2017 г. № 1500 «Об утверждении Инструкции о порядке медицинского обеспечения ВС в мирное время», получена государственная регистрация информационной системы: программный продукт «Интегральная оценка состояния здоровья военнослужащих» (№ С-0147-01-2021 от 13.01.2021 г.).

Достоверность материалов обусловливается презентативной выборкой военнослужащих срочной службы Республики Беларусь. Статистическая обработка данных осуществлялась с использованием пакета прикладных программ «Statistic-12-Index» с применением параметрических и непараметрических методов.

Автореферат диссертации Д.А. Чернова написан литературным языком и хорошо оформлен. Материалы имеют последовательное логическое изложение. Выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате, соответствуют задачам исследования и основным положениям, выносимых на защиту.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационное исследование Д.А. Чернова на тему «Организационная модель интегральной оценки

состояния здоровья военнослужащих срочной службы» является самостоятельной законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение по оптимизации оценки состояния здоровья военнослужащих срочной службы Республики Беларусь. Работа имеет существенное значение для повышения обороноспособности страны.

Диссертационная работа по актуальности темы, объему и методам исследования, теоретическому и практическому значению соответствует требованиям пп. 20, 21 «Положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий» (Указ Президента Республики Беларусь от 17.10.2004 г. № 560 с изм. и доп.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Денис Анатольевич Чернов, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение».

Согласен на размещение отзыва на сайте диссертационного совета Д 03.13.01 при Гомельском государственном медицинском университете.

Заместитель директора (по научной и учебной работе, медицине катастроф) Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, доктор медицинских наук, доктор психологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Рыбников В.Ю.

19.05.2025 г.

Россия, 194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 4/2, лит. 1, пом. 1.
ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России,
тел. (812) 702-63-43
e-mail: medicine@nrcerm.ru

