Научное обоснование клинико-организационных мероприятий по профилактике и коррекции зрительной астенопии у машинистов железнодорожного транспорта Щекотов, Евгений Валерьевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Щекотов, Евгений Валерьевич

СПИСОК СОКРАЩЕНИИ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ МАШИНИСТОВ ЛОКОМОТИВОВ В СИСТЕМЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ (обзор литературы)

1.1. Состояние здоровья машинистов локомотивов - работников I категории, непосредственно обеспечивающих движение поездов

1.2. Особенности зрительного утомления машинистов, формируемые условиями труда

1.3. Методы\* оценки качества жизни для» интегральной характеристики состояния здоровья работающего контингента

1.4. Современные функциональные методы в диагностике и лечении расстройств зрительного анализатора

Глава 2. ПРОГРАММА, ОБЪЕМ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Глава 3. СОСТОЯНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТНИКОВ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД

3.1. Анализ показателей заболеваемости машинистов разных видов движения на Горьковской железной дороге по данным ЗВУТ и ПМО

3.2. Распространённость офтальмологической заболеваемости среди машинистов локомотивов ГЖД и основные причины отстранений от работы

3.3. Анализ концепций здоровья машинистов локомотивов на основе анкетирования 8Б

Глава 4. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА РАБОТНИКОВ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД ГОРЬКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

4.1. Анализ качественных характеристик зрения машинистов на основе результатов анкетирования

4.2. Результаты целевого офтальмологического обследования машинистов локомотивов

Глава 5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ЛЕЧЕБНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ МАШИНИСТОВ

5.1. Алгоритм выявления донозологических нарушений и патологических состояний

5.2. Разработка профилактических и лечебно-восстановительных мероприятий, анализ и оценка их медицинского эффекта

5.3. Экономический и социальный эффект проведённого исследования