Медико-социальная экспертиза и реабилитация пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Севастьянов Михаил Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Севастьянов Михаил Александрович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Экономическое значение и основные эпидемиологические тенденции в структуре и распространённости профессиональных заболеваний и производственных травм

1.2 Мировой опыт экспертизы трудоспособности для оценки ущерба здоровью пострадавших на производстве в процессе восстановления их профессиональной трудоспособности

1.3 Основные направления совершенствования профессиональной реабилитации и системы страхового обеспечения в целях возвращения пострадавших на производстве к трудовой деятельности: международный опыт

1.4 Современное состояние социального страхования и медико-социальной реабилитации пострадавших на производстве в Российской Федерации

1.5 Российский опыт использования критериев оценки утраты трудоспособности

при профессиональных заболеваниях и производственных травмах

ГЛАВА 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Программа комплексного медико-социального исследования

2.2 Методы статистической обработки результатов исследования и оценка

достоверности результатов

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВОГО АНАЛИЗА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ВОПРОСЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

И МЕТОДИКУ ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 Медико-социальная реабилитация и социальное обеспечение пострадавших на производстве в системе международных и российских правовых норм

3.2 Анализ правовых и методических подходов к экспертизе трудоспособности

3.3 Действующие методы объективизации утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев и профессиональных

заболеваний: достоинства и недостатки

ГЛАВА 4. МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ФОРМИРОВАНИИ И СТРУКТУРУ КОНТИНГЕНТА ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

4.1 Основные тенденции формирования контингента пострадавших на производстве и факторы, оказывающие наиболее существенное влияние на динамику изменений

4.2 Анализ контингента пострадавших на производстве со стойкими нарушениями профессиональной трудоспособности

4.3 Анализ нуждаемости пострадавших на производстве в реабилитационных мероприятиях, социально-экономических показателей возмещения вреда

здоровью и результатов реабилитации

ГЛАВА 5. ЭКСПЕРТИЗА УТРАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ С ПОЗИЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

5.1 Сравнительный анализ клинико-функциональных критериев утраты профессиональной трудоспособности и критериев инвалидности

5.2 Структура производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и их последствий в виде утраты профессиональной трудоспособности (на примере Ставропольского края и Свердловской области)

5.3 Результаты экспертной оценки профессиональной трудоспособности пострадавших на производстве

5.4 Предложения по изменению критериев оценки способности к профессиональной деятельности

5.5 Результаты апробации разработанных критериев степени утраты

профессиональной трудоспособности в процентах

ГЛАВА 6. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И УПРАВЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ С ПОЗИЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

6.1 Концепция медико-социальной реабилитации пострадавших на производстве с позиций Международной классификации функционирования

6.2 Межведомственное взаимодействие в системе медико-социальной реабилитации пострадавших на производстве на примере обеспечения техническими средствами реабилитации

6.3 Выгоды и риски использования электронного сертификата в медико-социальной реабилитации пострадавших на производстве на примере обеспечения техническими средствами реабилитации

6.4 Анализ потребности инвалидов и пострадавших на производстве в технических средствах реабилитации и их готовности к использованию

электронного сертификата

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ