

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/79356>

Тип работы: Реферат

Предмет: Медицина

Введение 3

1. Профилактика ДТП 4
2. Профилактика суицидов 6
3. Профилактика укусов 8
4. Профилактика высоких и низких температур 10
5. Профилактика ударов электротока 13

Заключение 15

Список литературы 16

Введение

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что травматизм и отравления населения – одна из важнейших проблем общественного здоровья и здравоохранения, актуальность, которой определяется не только медицинскими, а и социально-экономическими аспектами, которые обусловлены последствиями травм, нередко стойкой утратой трудоспособности и даже инвалидностью, а также высоким уровнем смертности от внешних причин.

Травматизм представляет серьезную угрозу для здоровья и жизни людей всех возрастов. Ежегодно в мире от различных травм погибает 5 млн. человек – это почти 9% от общего числа смертей. Чаще всего люди получают травмы, становятся инвалидами, лишаются жизни из-за личной беспечности и неосторожности или по чьей-то преступной халатности и безответственности.

Чувство горечи вызывает каждое сообщение о трагическом случае на улице, на производстве, в семье. Задача строго соблюдать правила безопасности, быть уважительными друг к другу, тогда и вероятность трагедий будет значительно меньше.

Цель работы – рассмотреть профилактику травм и отравлений.

Задачи:

1. Профилактика ДТП.
2. Профилактика суицидов.
3. Профилактика укусов.
4. Профилактика высоких и низких температур.
5. Профилактика ударов электротока.

Структура работы обусловлена целями и задачами исследования. Реферат состоит из введения, пяти глав, заключения и списка литературы.

1. Профилактика ДТП

Чаще всего наезды на людей, столкновения с препятствиями и машинами совершают нетрезвые водители. Автокатастрофы также происходят из-за плохих дорог, невнимательности пешеходов, несоблюдения участниками движения ПДД.

Под профилактикой ДТП понимают работу, направленную на пропаганду ПДД среди населения. Сотрудники дорожной полиции, педагоги школ и воспитатели детских садов рассказывают, что необходимо сделать, чтобы предотвратить возможность возникновения аварии. Методы профилактики [5, с 79]:

-Разъяснение инспекторами ГИБДД правил поведения на дорогах среди разных категорий населения.
-Распространение информации с помощью рекламных щитов, телевидения, журналов, газет, интернета, плакатов. Наглядная агитация, расположенная вдоль трассы, стимулирует автомобилистов к соблюдению ПДД.

-Беседы проводятся с каждой категорией граждан, требующей особого внимания со стороны дорожной полиции. Сотрудники ДПС разрабатывают уроки, учитывающие возрастную категорию, специфику деятельности аудитории. Для взрослых занятия проводятся в форме лекций, семинаров. В садах и школах информация подается через обучающие игры. Мероприятия по предупреждению ДТП могут

планироваться совместно с местными ТЮЗами, Дворцами культуры.

-Региональные конференции, на которых участники делятся опытом, изучают статистику, причины и профилактику ДТП.

За безопасность движения на дорогах отвечают несколько служб полиции. Ими разрабатываются меры по предотвращению аварийных ситуаций, проводится работа по пропаганде правил поведения на трассе, улицах города.

Сотрудники полиции в доступной форме дают разъяснения, как не попасть в ДТП. Меры, направленные на предотвращение аварий разрабатывают и внедряют:

-ГИБДД;

-управление МВД;

-МРЭО;

-страховые компании;

-образовательные учреждения[10, с 9].

Каждое из ведомств заинтересовано в уменьшении количества дорожно-транспортных происшествий, случаев гибели и травматизма людей.

Автомобилисты являются основными участниками движения на дорогах. Согласно КОАП, на них возлагается прямая ответственность за соблюдение ПДД и контроль ситуации. Любые нарушения с их стороны ведут к наказанию через штрафы и лишение прав. Во избежание человеческих жертв ежегодно создаются новые формы профилактических мер. Положительное воздействие на водителей частных авто, общественного и грузового транспорта оказывают[11, с 102]:

-беседы, проводимые сотрудниками МРЭО во время регистрации машины;

-памятки, которые раздают полицейские в процессе общения с различными группами населения;

-адресные электронные рассылки, рассказывающие об изменениях КОАП, ПДД;

-баннеры, растяжки, плакаты и другие виды наглядной агитации, напоминающие автомобилистам о необходимости соблюдать правила поведения на трассе и во время движения по населенным пунктам;

-разъяснения, проводимые работниками ДПС для лиц, допустивших незначительные нарушения;

1. Абрамов Н.Р. Руководство по охране труда. Пособие по обучению отдельных категорий застрахованных. - М.: Изд-во "Безопасность труда и жизни", 2014. - 131 с.
2. Безопасность жизнедеятельности / Под ред. СВ. Белова. М.: Высшая школа, 2009. - 80 с.
3. Гейц И.В. Охрана труда: Учебно-практическое пособие. - М.: Издательство "Дело и Сервис", 2014. - 69 с.
4. Девисиллов В.А. Охрана труда: Учебник. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 102с.
5. Доклад о профилактике детского травматизма в Европе, ВОЗ, 2018. - 17 с.
6. Ефремов В.С. Основы суицидологии. - СПб., 2015. - 73 с.
7. Лебедев П. О самоубийстве в нормальном и болезненном состоянии. - М., 2018. - 49 с.
8. Максимова М.В. Травматизм у школьников. - М.: Медицина, 2016. - 131 с.
9. Мартынов С.В. Предупреждение травм у детей. - М.: Медицина, 2014. - 186 с.
10. Русак О.Н. Безопасность и охрана труда. - СПб.: Издательство МАНЭБ, 2001. - 16 с.
11. Соколов, В. А. Дорожно-транспортные травмы. Руководство для врачей / В.А. Соколов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 176 с.
12. Brooks J.H.M., Fuller CW. // Sports Medicine. -2013. - Vol. 36, N 6. - P. 459-472.
13. Garrick J.G. // Physician and Sports Med. - 2015. -Vol. 13, - P. 73-76.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/79356>