Социологические науки

ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЛУЖБ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, К ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Базанов С.В.

Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области, Иваново, e-mail: tcmkio@rambler.ru

Своевременно и качественно оказанная первая [1] и скорая медицинская помощь играет ведущую роль в спасении жизни и сохранении здоровья пострадавших в ДТП [2]. Низкая степень мотивации [3] и готовности населения [4] к оказанию первой помощи неблагоприятно сказывается на показателях смертности [5] в сравнении с зарубежными странами [6]. С 2003 года Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области (ТЦМК ИО) ведет подготовку сотрудников специальных служб, участвующих в ликвидации последствий ДТП, к оказанию помощи пострадавшим [7, 8], в т.ч. работников скорой медицинской помощи [9] с использованием симуляционных технологий [10]. Учитывая большую социально-экономическую значимость проблемы [11], положительный опыт работы ТЦМК ИО, в т.ч. участие в реализации международного проекта Безопасность дорожного движения в 10 странах (RS-10)» [2] учтен в региональной подпрограмме повышения безопасности дорожного движения [1]. Унификация образовательных программ и единство учебной базы способствует преемственности в оказании первой и скорой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

Список литературы

- 1. Базанов С.В. Роль первой помощи в снижении смертности от дорожно-транспортных происшествий // Международный журнал экспериментального образования. -2015. -№ 11-5. -C.707.
- 2. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории Ивановской области // Фундаментальные исследования. -2007. №10. С. 64.
- 3. Базанов С.В., Потапенко Л.В., Шарабанова И.Ю. Уровень мотивации населения к оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 4-3. С. 495
- 4. Базанов С.В., Потапенко Л.В., Шарабанова И.Ю. Степень готовности населения к оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 4-3. С. 490-490.
- 5. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Динамика основных показателей дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 12. – С. 643-644.
- 6. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Сравнительный анализ показателей смертности пострадавших в ДТП в Иванов-

- ской области и ряде зарубежных стран // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-1. С. 133-134.
- 7. Белоусов А.И., Базанов С.В., Потапенко Л.В. Опыт работы Территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Медицина катастроф. -2006. -№ 1–2. С. 12–13.
- 8. Базанов С.В. Обучение сотрудников специальных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожнотранспортных происшествий в Ивановской области, приемам оказания первой помощи // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 7. С. 108.
- 9. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Подготовка специалистов скорой медицинской помощи муниципальных учреждений здравоохранения на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Вестник Ивановской медицинской академии. 2007.-T.12.-N = 3-4.-C.197.
- 10. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Симуляционные технологии в обучении фельдшеров скорой медицинской помощи // Международный журнал экспериментального образования. -2015. -№ 11–5. C. 679–680.
- 11. Базанов С.В. Социально-экономический ущерб от гибели пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2015. №11-5. С. 649.
- 12. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Участие территориального центра медицины катастроф Ивановской области в реализации международного проекта «Безопасность дорожного движения в 10 странах (RS-10)» // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 220-221.
- 13. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Участие территориального центра медицины катастроф Ивановской области в выполнении мероприятий подпрограммы «Повышение езопасности дорожного движения в Ивановской области на 2014—2017 годы» // Современные наукоемкие технологии. 2014. № 11. С. 47.

КИНЕМАТОГРАФ В СОЗНАНИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ

Калинина М.А., Межорин А.А, Кадыков А.О.

Рязанский институт (филиал) Университета машиностроения, Рязань, e-mail: schmarina@rambler.ru

Особенность кино как искусства заключается в том, что оно объединяет в себе все средства передачи эмоций. Фильм воздействует на зрителя яркостью и динамичностью визуального ряда, актерской игрой, философским текстом, неожиданными перипетиями сюжета и волнующей музыкой. Указом президента 2016 год объявлен Годом российского кино, и его главная задача - популяризация и повышение качества отечественного киноискусства. Однако кино может и неблагоприятно влиять на восприятие и психику человека: «воздействуя одновременно на разные органы чувств, телевидение приводит к снижению критического восприятия подаваемой информации» [4], что предоставляет огромные возможности для манипулирования общественным сознанием.

Мы провели опрос среди 100 студентов 1 и 3 курсов РИ(ф) Университета машиностроения, из них 65 юношей и 35 девушек. Опрашиваемым задали пять вопросов.