

Обеспечение безопасности при проведении массовых тренингов

Долгина И.И., Гапонов А.Ю., Григорьян М.Ф., Автомонов О.М.
 ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России

Цель исследования: выявление угроз для студентов-актеров и разработка мероприятий по обеспечению их безопасности.

Проведен социологический опрос 374 участников тренингов в роли пострадавших в ЧС и определены основные риски:

Угрозы	Оценка респондентами
риск падения при неправильной транспортировке	98,13 %
возможность падения на студента-актера предметов симулированной среды	88,24 %
риск «затапывания»	96,3 %
использовании пиротехники, моделирующей взрывы и пожары	40,1 %
применение генератора дыма	16,04 %
применение грима (аллергические реакции)	6,63 %
длительное правильное наложение кровоостанавливающего жгута	1,34 %
попытки проведения инвазивных манипуляций	6,42 %
неуверенность в безопасности симулированной среды	8,02 %

Полученные результаты легли в основу разработки системы мероприятий по обеспечению безопасности актеров массовых тренингов. Была улучшена подготовка тьюторов, инструктажи актеров и система психологического сопровождения участников тренингов на всех этапах подготовки.



Высоко реалистичные тренинги в КГМУ

Выводы

1. Наиболее частыми угрозами при проведении массовых тренингов являются риски травматизма студентов-актеров.
2. Для оценки безопасности студентов-актеров должны быть привлечены тренеры, которые более адекватно оценивают сложившуюся ситуацию во время тренинга.
3. Обеспечение безопасности студентов-актеров требует тщательного инструктажа всех участников тренинга и присутствие кураторов, ответственных за безопасность.

