

Усик В.А., Гайко А.П.

ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ

Научный руководитель: п/п-к м/с Шамрук Д.В.

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. В условиях угрозы для жизни не каждый человек способен функционировать устойчиво и продуктивно. Только до 25% людей решительно действует в экстремальных ситуациях. Большинство людей (до 75%) в опасной ситуации не способно к адекватным действиям; они оказываются «ошеломленными», в их психологическом состоянии доминируют эмоции страха и безнадёжности. Стремительное развитие информационных технологий, в том числе современных средств коммуникации, оказывает влияние на процессы восприятия, усвоения и использования информации различными поколениями людей и даёт абсолютно новые возможности для организации информационного воздействия в различных масштабах и различными способами. Стремительное развитие коммуникационных технологий предоставляет принципиально новые возможности для организации информационного воздействия в любом масштабе, на любом уровне и в любом месте.

Материалы и методы. Обзор видеоматериалов с видеохостинга YouTube и платформа YouTube Shorts.

Результаты и обсуждение: из видеохостинга YouTube по запросу «Оказание первой медицинской помощи» нами было выбрано первых 14 видеоматериала, в которых только один содержал возможность ориентирования по видео, общей продолжительностью от 2 минут до 1 часа. Нами было принято решение просмотреть видео материал на сервисах/видеохостингах, общая продолжительность видео в которых, не превышает 1 - 2 минут. В качестве подобных были выбрана одна из популярных платформ YouTube Shorts. Из первых попавшихся видео достаточно информативными оказались лишь 5. Мы уточнили запрос: на верхней конечности, на нижней конечности - и вида кровотечения (артериальное кровотечение). Из полученных данных по запросу «Остановка кровотечения на верхних конечностях» - 10 видео; «Остановка артериального кровотечения» - 3 видео; «Остановка кровотечений нижних конечностей» - 1.

Вывод. Видеохостинг “YouTube” полон информации касаясь оказания первой помощи, однако данная платформа больше подходит для обучения. В то же время его YouTube Shorts показывает видео, общая продолжительность которых не превышает 1-2 минут, и даёт объяснение основным принципам оказания первой помощи буквально в первые секунды. Это делает его предпочтительным местом для поиска информации, но с малым наличием видеоматериала.