

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/statya/137267>

Тип работы: Статья

Предмет: Медицина

-

Аннотация.

В статье рассмотрены наиболее характерные резонансные ДТП, происходившие в Свердловской области и городе Екатеринбурге. Нами был произведен анализ деятельности СМП во время оказания медицинской помощи пострадавшим во время аварии. В работе сделаны выводы об эффективности деятельности бригад СМП в Свердловской области, а так же предложены меры по повышению эффективности работы врачей.

Введение.

Все чаще в стране происходит множество аварий. К сожалению, чаще всего ДТП сопровождаются большим количеством пострадавших. При этом нужно заметить, что тяжесть состояния пострадавших определяется множеством факторов. Прежде всего – это взаимная скорость столкнувшихся автомобилей. Во-вторых, важным фактором является качество транспортных средств. Здесь важно помнить, что возраст автомобиля детерминирует срабатывание подушек безопасности, состояние надежности встроенной защиты автомобиля.

Однако нужно сказать, что самые тяжелые последствия приходятся на аварии между человеком и автомобилем. Здесь чаще всего пешеход получает тяжелые травмы после встречи с транспортным средством. Если же скорость автомобиля в момент аварии будет достаточной то пешеход такую встречу просто не переживает или получает настолько тяжелые травмы, что остается инвалидом на всю жизнь. С точки зрения медицины большие и тяжелые аварии, как в городской черте, так и в пригородной зоне приводят к тому, что для транспортировки пострадавших приходится задействовать, не только кареты скорой помощи, но так же и возможности санитарной авиации. Все это ведет к увеличению времени, за которое пострадавший получит квалифицированную помощь в условиях стационара. Соответственно чем дольше пострадавшего доставляют до больницы, тем тяжелее и необратимее будут у него последствия от полученных им травм.

Цель исследования – проанализировать тяжелое дорожно-транспортное происшествие и выявить особенности оказания помощи пострадавшим в ходе данной аварии.

Материалы и методы исследования.

Статья написана на основании сбора литературных данных, научных статей, нормативной документации и их анализа.

Результаты исследования и их обсуждение.

Рассмотрим типичную городскую аварию [8].

Авария на перекрестке Малышева и Московской произошла 4 августа 2019 г. в 5:55 и всколыхнула город. По данным ГИБДД, Владимир Васильев двигался на KIA Rio по ул. Малышева со стороны ул. Шейнкмана в сторону ул. Московской. На перекрестке с Московской он по касательной задел автомобиль SsangYong, а потом врезался в ВАЗ – такси UBER, который стоял на перекрестке на светофоре. От удара ВАЗ столкнулся с Toyota, а Toyota – с Volkswagen. В результате ДТП водитель и пассажир ВАЗа погибли на месте.

Список литературы

1. Васильева О.В., Самсонова А.В. Медицина катастроф. Особенности бригад скорой помощи. – Воронеж: Азимут, 2018 – 446 с.
2. Владимиров А.А. В подробностях резонансной аварии разбираются в Свердловской области. – Электронный ресурс – <https://www.ntv.ru/novosti/2177201/> - (точка доступа 28.11.2020)
3. Власова А.О., Богданова Е.А. Медицина катастроф. Правила работы больничного персонала. – Казань: ДЛТ, 2018. – 574 с.
4. Герасимов П.С., Беяева Н.С. Экстренная медицинская помощь. Особенности оказания помощи бригадами СМП. – Волгоград: Родина, 2017. – 387 с.
5. Герасимов П.С., Фролов Ю.В. Экстренная медицинская помощь. Оказание помощи в больницах. – Омск: Факел, 2019. – 431 с.

6. Жилина Е.Ю., Логинова О.В. Медицина катастроф. Опыт работы в Свердловской области. – Екатеринбург: Пальмира, 2019 – 498 с.
7. Кирилова Т.А., Подгорная А.В. Медицинская система Уральского федерального округа. Плюсы и минусы. – Новосибирск: Капитолий, 2019. – 476 с.
8. Логинова В.И., Саморукова М.А. Достоинства и недостатки медицины катастроф в Свердловской области. – Нижний Новгород: Пилон, 2018. – 497 с.

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/statya/137267>