

Тестовые задания для текущего контроля знаний
МКД.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной
медицинской

помощи на догоспитальном этапе.

Раздел 7. Оказание неотложной медицинской помощи при чрезвычайных
ситуациях.

Лекция 14. (2 час)

Погибшим в ДТП считается лицо

- А) умершее на месте происшествия
- Б) умершее от последствий ДТП в течении 3-х суток
- В) умершее от последствий ДТП в течении 5-ти суток
- Г) умершее от последствий ДТП в течении 7-ми суток
- Д) умершее от последствий ДТП в течении 10-ти суток

Раненым в ДТП считается лицо, получившее телесные повреждения и
потерявшее трудоспособность на срок не менее

- А) 12 часов
- Б) 24 часов
- В) 3-х суток
- Г) 5-ти суток
- Д) 7-ми суток

Авиационная катастрофа — это происшествие, повлекшее за собой гибель
людей в сроки

- А) в момент происшествия
- Б) в течение 10 суток с момента происшествия
- В) в течение 15 суток с момента происшествия
- Г) в течение 20 суток с момента происшествия
- Д) в течение 30 суток с момента происшествия

Минимальный срок компрессии, предшествующий развитию краш-синдрома

- А) 1-2 часа
- Б) 2-4 часа
- В) 4-6 часов
- Г) 6-8 часов
- Д) свыше 8 часов

В развитии синдрома длительного сдавливания имеют значение следующие факторы

- А) гипертермия тела
- Б) сильная головная боль
- В) потеря плазмы крови
- Г) переломы костей конечностей
- Д) гнойное воспаление поврежденной конечности

Вставьте пропущенное значение

По степени тяжести выделяют ... формы краш-синдрома

Вставьте пропущенное значение

В клиническом течении синдрома длительного сдавливания выделяют ... периода

При оказании доврачебной помощи кровоостанавливающий жгут необходимо снять, если после освобождения конечности и осмотра ее выявляется

- А) компенсированная ишемия
- Б) некомпенсированная ишемия
- В) необратимая ишемия
- Г) некроз в результате ишемии

При оказании доврачебной помощи кровоостанавливающий жгут снимать нельзя, если после освобождения конечности и осмотра ее выявляется

- А) компенсированная ишемия
- Б) некомпенсированная ишемия
- В) необратимая ишемия
- Г) некроз в результате ишемии