



Прием на работу

```
graph TD; A[Прием на работу] --> B[ВВОДНЫЙ инструктаж]; A --> C[ПЕРВИЧНЫЙ инструктаж]; A --> D[ПОВТОРНЫЙ инструктаж];
```

**ВВОДНЫЙ
инструктаж**

**ПЕРВИЧНЫЙ
инструктаж**

**ПОВТОРНЫЙ
инструктаж**

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ





ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ И НОРМАТИВНО- ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"

ПЕРЕЧЕНЬ СОСТОЯНИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Отсутствие сознания

Остановка дыхания и кровообращения

Наружные кровотечения

Инородные тела верхних дыхательных путей

Травмы различных областей тела

Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения

Отморожение и другие эффекты

Отравления

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья

определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего

устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья

прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего

оценка количества пострадавших

извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест

перемещение пострадавшего

Иногда – неконтролируемое мочеиспускание или дефекация

Бледность кожных покровов

Холодный липкий пот

Расширенные зрачки, слабо реагирующие на свет

Симптомы обморока

Учащенный, но слабый (нитевидный) пульс

Угнетение сухожильных рефлексов

Поверхностное дыхание;

ОБМОРОК. ОТСУТСТВИЕ СОЗНАНИЯ



СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ

Сердечно-лёгочная реанимация, сердечно-лёгочно-мозговая реанимация — комплекс неотложных мероприятий, направленных на восстановление жизнедеятельности организма и выведение его из состояния клинической смерти.

СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ



кровоотечения

капиллярное

Поверхностное повреждение:
ссадины.
царапины

венозное

Кровь темно-красная, не пульсирует, вытекает из раны равномерно

артериальное

При артериальном: изливающаяся кровь имеет ярко-красный цвет, она бьёт сильной пульсирующей струёй (фонтаном), выбросы крови соответствуют ритму сердечных сокращений

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:



обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений



пальцевое прижатие артерии



наложение жгута (летнее время - 1 час; зимнее время - 30 мин.)



максимальное сгибание конечности в суставе



прямое давление на рану



наложение давящей повязки

ICBK

Первая помощь при инородных телах



Встаньте за спиной пострадавшего, обхватите его руками. Корпус пострадавшего должен быть слегка наклонен вперед.

Сожмите одну руку в кулак и положите ее на живот пострадавшего той стороной, где расположен большой палец, на уровне между пупком и реберными дугами (на эпигастральную область живота).

Обхватите кулак ладонью другой руки, быстро сделайте 6–10 толчкообразных надавливаний на эпигастральную область живота по направлению внутрь и вверх к диафрагме.

Продолжайте выполнение приема до тех пор, пока не восстановится проходимость дыхательных путей или не прибудет скорая помощь

Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения



I степень - гиперемия (переполнение кровью)
и отек кожи



II степень - образование пузырей



III степень - поражение кожи, при котором при
благоприятных условиях возможна
самостоятельная эпителизация ожога - на
пораженных участках образуется новая кожа



IV степень - поражение кроме кожи подкожной
клетчатки, мышц, костей

Запрещено!

- прикасаться к ожогу
- убирать ткань/ одежду, с поврежденной ожогом части тела
- прокалывать или вскрывать пузыри
- наносить на место ожога масло, мази, сметану, крем и т.д.

Побеление кожи.
Потеря
чувствительности
поражённых
участков

Ощущение
покалывания или
пощипывания

**ОБМОРОЖЕНИЕ
ПРИЗНАКИ И СИМПТОМЫ**

Волдыри

Потемнение и
отмирание

ОБМОРОЖЕНИЕ



I степень (наиболее лёгкое) — обычно наступает при непродолжительном воздействии холода. Первые признаки такого отморожения — чувство жжения, покалывания с последующим онемением поражённого участка.



II степень — возникает при более продолжительном воздействии холода. В начальном периоде имеется побледнение, похолодание, утрата чувствительности, но эти явления наблюдаются при всех степенях отморожения. Поэтому наиболее характерный признак — образование в первые дни после травмы пузырей, наполненных прозрачным содержимым

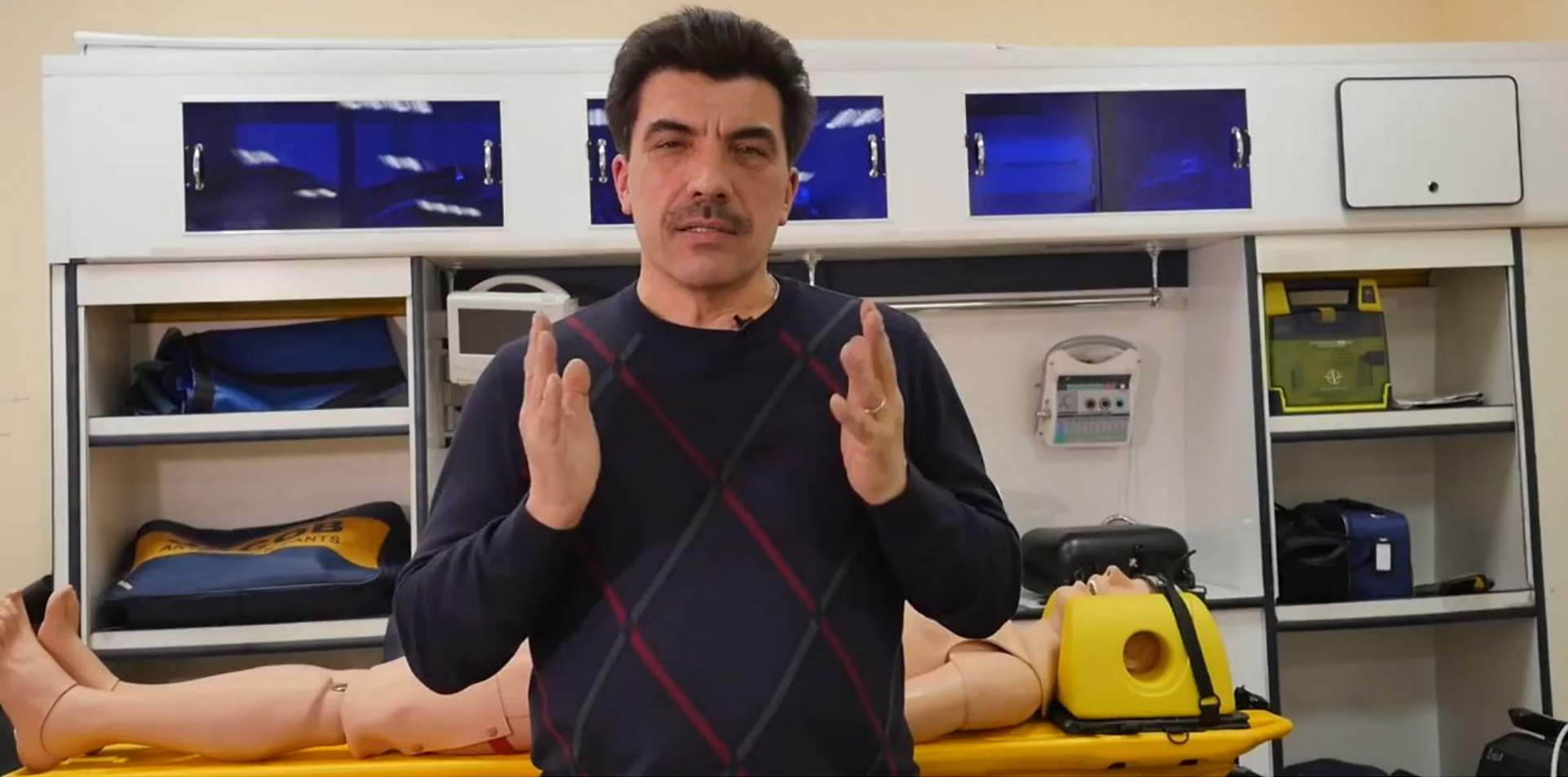


III степень — продолжительность периода холодого воздействия и снижения температуры в тканях увеличивается. Образующиеся в начальном периоде пузыри наполнены кровянистым содержимым, дно их сине-багровое, нечувствительное к раздражениям



IV степень — возникает при длительном воздействии холода, снижение температуры в тканях при нём наибольшее. Оно нередко сочетается с отморожением III и даже II степени. Повреждённый участок конечности резко синюшный, иногда с мраморной расцветкой. Отёк развивается сразу после согревания и быстро увеличивается. Отсутствие пузырей при резвившемся значительно отёке, утрата чувствительности свидетельствуют об отморожении IV степен

ОБМОРОЖЕНИЕ (отморажение)



Что нельзя делать при обморожении

Растирать обмороженные участки тела снегом (кровеносные сосуды кистей и стоп очень хрупки и поэтому возможно их повреждение, а возникающие микроссадины на коже способствуют внесению инфекции).

Быстро отогревать обмороженные конечности у костра или горячей воде (это способствует тромбообразованию в сосудах, углубляя процессы разрушения поражённых тканей)

Употреблять алкоголь (он расширяет сосуды и лишь даёт ощущение тепла, но не согревает на самом деле)

ОТРАВЛЕНИЕ: СТЕПЕНЬ

лёгкая

средняя

тяжелая

крайняя

СИМПТОМЫ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ



ОЗНОБ

СЛАБОСТЬ



БОЛИ В ЖИВОТЕ

ДИАРЕЯ
МЕТЕОРИЗМ



ТОШНОТА

РВОТА



ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ



ЖАР

ТЕМПЕРАТУРА

АПТЕЧКА



СОДЕРЖИМОЕ АПТЕЧКИ

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 5 марта 2011 г. N 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам".

- Жгут кровоостанавливающий**
- Бинт марлевый медицинский нестерильный**
- Бинт марлевый медицинский нестерильный**
- Бинт марлевый медицинский нестерильный**
- Бинт марлевый медицинский стерильный**
- Бинт марлевый медицинский стерильный**
- Бинт марлевый медицинский стерильный**
- Пакет перевязочный медицинский**
- Индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой**
- Салфетки марлевые медицинские стерильные**
- Лейкопластырь бактерицидный**
- Лейкопластырь бактерицидный**
- Лейкопластырь рулонный**
- Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" или карманная маска для искусственной вентиляции лёгких "Рот-маска"**



- Ножницы для разрезания повязок по Листеру
- Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала, стерильные спиртовые
- Перчатки медицинские нестерильные, смотровые
- Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками
- Покрывало спасательное изотермическое





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (последняя редакция)**
- **Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция)**
- **Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 20.09.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")**
- **Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями)**



ОГНЕТУШИТЕЛЬ



ПОРОШКОВЫЙ

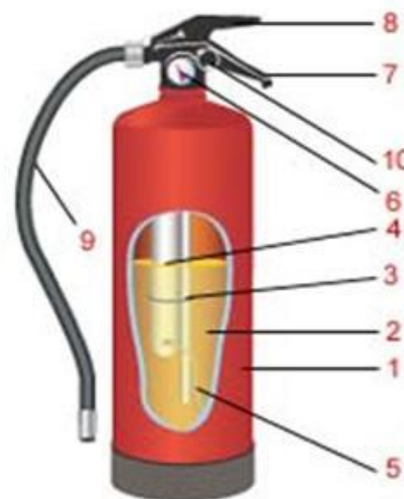


УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

Углекислотный



Порошковый



- Конструкция переносного порошкового огнетушителя:
- 1 — корпус;
 - 2 — заряд ОТВ (порошок);
 - 3 — сифонная трубка;
 - 4 — баллон с газом, вытесняющим ОТВ;
 - 5 — газовая трубка с азратором;
 - 6 — манометр;
 - 7 — ручка для переноски;
 - 8 — рычаг запорно-пускового устройства;
 - 9 — шланг;
 - 10 — предохранительная чека.

Приведение в действие огнетушителя

- Приведение в действие огнетушителя.
- Выдернуть опломбированную чеку.
- Отойти от очага пожара на 3-4 м.
- Привести огнетушитель в действие: ...
- Допускается многократное пользование и прерывистое действие.
- Струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-30 °С к горячей поверхности.

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НА ПОТОЛКЕ



1,5 М ОТ ПОЛА

ТАБЛИЧКА ВЫХОД



ВЫХОД



**Спасибо за
внимание!**

