1 Порядок оказание ПМП при частичном или полном нарушение проходимости дыхательных путей.

Признаки частичного нарушения проходимости:

- Кашель.
- Шумное дыхание.
- Человек не может говорить.

При полном нарушении проходимости:

- Человек не может говорить.
- Человек не может кашлять.
- Лицо человека становится багрово-синим.

Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей:

- Первая часть:
 - Встать позади, немного сбоку пострадавшего.
 - Придерживая пострадавшего одной рукой, второй рукой нанести несколько резких ударов в область между лопаток.
 - Повторить 5-6 раз. Если не помогло, переходим ко второй части.
- Вторая часть(прием Геймлиха):
 - Встать за пострадавшим, обхватив его руками под подмышками, чтобы руки пострадавшего были свободными.
 - Расположить кулак под диафрагмой.
 - Добавить вторую руку, обхватив кулак сверху.
 - Произвести несколько нажатий кулаком на место под диафрагмой, в направление внутрь и кверху.
 - Повторить 5 6 раз, особенно если видим положительную динамику.
 - Если не помогло, переходим к первой части.

2 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Кровотечения:

- **Капиллярное** на поверхности тела (последствия порезов, ссадины, царапины и тд).
 - Дезинфицировать (перекисью, хлоргексидином, спиртом).
 - Использовать ватно-марлевые повязки.
- Венозное ранение задевает венозные сосуды. Вены находятся между капиллярами и артериями. Кровь выделяется монотонно и медленно.

 $\Pi\Pi$:

– Наложение давящей повязки.

Правила наложения:

- 1. Выше места ранения.
- 2. Поменять повязку при наполнение кровью.
- **Артериальное** ранения задевают артерии. Кровь выделяется пульсациями. В первую очередь останавливаем его.

 $\Pi\Pi$:

– Наложение жгута.

Правила наложения:

- 1. Под место наложения жгута положить любую (лучше чистую) ткань.
- 2. Примерно на 5 6 см выше места ранения.
- 3. Жгут накладывается на плечо или бедро.
- 4. Завести за конечность и растянуть.
- 5. Зафиксировать время наложения жгута (на листочке).
- 6. Листок с временем наложения положить под один из оборотов.
- 7. Место наложения жгута и бумажку должно быть видно, нельзя прикрывать одеждой.
- 8. Промежуток наложения жгута делится на:
 - * Летний период (от -5°) 1 час.
 - * Зимний период 30 минут.
- 9. Ослабить жгут, осуществить пальцевой прижатие артерии +15-20 минут на следующее наложение.

3 Ожоги.

 \mathbf{O} жог — реакция кожи на воздействие высоких температур, химических элементов.

4 степени ожогов:

- 1. Покраснение кожи.
- 2. Волдыри (пузыри с лимфатической жидкостью).
- 3. Волдырь лопается, появляется глубокая рана.
- 4. Некроз тканей (полное омертвление кожи, обугливание кожных покровов).

ПМП при ожогах:

- 1. Поместить место ожога под проточную воду.
- 2. тоже самое, плюс использование аптечных средств.
- 3. Наложить защитную повязку.
- 4. Вызвать СМП.

4 Обморожение.

Обморожение — повреждение тканей организма под воздействием низких температур.

4 степени обморожения:

- 1. Покраснение кожи.
- 2. Волдыри.
- 3. Начальный некроз тканей.
- 4. Абсолютный некроз тканей.

5 Эпилепсия.

Эпилепсия — заболевание, которое проявляется характерными повторными приступами нарушений двигательных, чувствительных, мыслительных или психических функций, возникающих в следствии чрезмерных нейронных разрядов в коре головного мозга.

Причины:

- Травмы головного мозга.
- Генетические заболевания.
- Инсульт.
- Инфекции (менингит, энцефалит).

• Опухоли головного мозга.

Эпилепсия может быть как врожденная, так и приобретенная. Признаки эпилептического припадка:

- Потеря концентрации внимания.
- Потеря сознания.
- Судороги.
- Галлюцинации.
- Непроизвольное мочеиспускание.
- Гипертонус в мышцах.
- Непроизвольные мышечные сокращения.

Первая помощь:

- 1. Вызвать скорую помощь.
- 2. Подкладываем под голову, ноги что-то мягкое.
- 3. Засечь начало эпилептического припадка, окончание и количество.
- 4. Сопроводить человека, если это нужно, убедится что ему не нужна помощь.
- 5. Нельзя:
 - Разжимать челюсти.

6 Эпилепсия.

Эпилепсия — заболевание, которое проявляется характерными повторными приступами нарушений двигательных, чувствительных, мыслительных или психических функций, возникающих в следствии чрезмерных нейронных разрядов в коре головного мозга.

Причины:

- 1. Травмы головного мозга.
- 2. Генетические заболевания.
- 3. Инсульт.
- 4. Инфекции (менингит, энцефалит).
- 5. Опухоли головного мозга.

Эпилепсия может быть как врожденная, так и приобретенная.

Признаки эпилептического припадка:

- 1. Потеря концентрации внимания.
- 2. Потеря сознания.
- 3. Судороги.
- 4. Галлюцинации.
- 5. Непроизвольное мочеиспускание.
- 6. Гипертонус в мышцах.
- 7. Непроизвольные мышечные сокращения.

Первая помощь:

- 1. Вызвать скорую помощь.
- 2. Подкладываем под голову, ноги что-то мягкое.

- 3. Засечь начало эпилептического припадка, окончание и количество.
- 4. Сопроводить человека, если это нужно, убедится что ему не нужна помощь.
- 5. Нельзя:
 - Разжимать челюсти.
 - Вставлять туда что-нибудь.
 - Водой не поливаем, по щекам не бьем.
 - Давать медицинские препараты.
 - Вызвать скорую и уйти.
 - Сковывать судорожные движения, связывать руки, ноги.

7 Отравления.

 ${f O}$ травление — это расстройство жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина.

Токсическое вещество может поступать через:

- 1. Пищеварительный тракт.
- 2. Дыхательные пути.
- 3. Кожа и слизистые оболочки.
- 4. В результате инъекции.

Основные проявления отравления:

- 1. Общее болезненное состояние.
- 2. Внезапно резвившаяся тошнота, рвота.
- 3. Затрудненное дыхание, потливость, повышенное слюноотделение.
- 4. Потеря сознания, спутанное сознание.
- 5. Мышечные подергивания и судороги, ухудшение тактильного восприятия.
- 6. Не естественный цвет кожи.
- 7. Раздражение на коже, ожог, раны.
- 8. Странная манера поведения человека.

Общие принципы оказания ПП при отравлении:

- 1. Прекратить поступление яда в организм.
- 2. Если есть возможность, опросить пострадавшего какой вид отравляющего вещества был принят и насколько давно.
- 3. Попытаться удалить яд.
- 4. Оценить состояние пострадавшего и оказание $\Pi\Pi$ в зависимости от тяжести.

7.1 Пищевые отравления.

 $\mathbf{\Pi}$ ищевые отравления — острые заболевания, возникающие в результате употребления пищи, содержащей микроорганизмы или токсичные вещества микробной или немикробной природы.

Общие признаки пищевых отравлений:

- 1. Тошнота.
- 2. Повышение температуры тела. Сопровождается тремором, ознобом, общей слабостью.
- 3. Повышенное потоотделение.
- 4. Признаки общего недомогания.
- 5. Боли в животе и спазмы.
- 6. Диарея.

Причины пищевых отравлений (как появляются токсичные вещества):

- 1. Бактерии и их токсины. Сальмонеллы, стафилококки, кишечная палочка, клостридии и др. Могут размножаться при нарушении условий хранения или приготовления пищи.
- 2. Вирусы. Норовирусы, ротовирусы и другие, которые передаются через грязные руки, воду или зараженные продукты.
- 3. Паразиты. Лямблии, токсоплазмы и др., часто встречаются в недостаточно обработанном мясе или рыбе.
- 4. Химические вещества. Тяжелые металлы, пестициды, нитраты или моющие средства, случайно попавшие в пищу.
- 5. Плесень и токсины грибов. Аффлатоксины, которые образуются в продуктах при неправильном хранении (например, орехи, злаки).
- 6. Естественные токсины. Некоторые растения и грибы содержат природные яды (например, бледная поганка, ядовитые ягоды).

Токсичные вещества могут появляться из-за:

- 1. Нарушения санитарных норм при готовке или хранении.
- 2. Недостаточной термической обработки пищи.
- 3. Контакта пищи с грязной водой, руками или инструментами.

Профилактика пищевых отравлений:

- 1. Личная гигиена.
- 2. Правильное хранение продуктов.
- 3. Тщательная обработка пищи.
- 4. Изоляция готовых и сырых продуктов.
- 5. Контроль качества воды.
- 6. Отказ от подозрительных продуктов.

Этиология пищевых отравлений:

- 1. Микробные.
- 2. Немикробные.
- 3. Не установленной этиологии.

Первая помощь при пищевом отравлении:

- 1. Убрать из организма отравляющее вещество.
- 2. Большое количество воды (желательно с содой/солью). До 5 литров, не за один раз.

- 3. Вызвать раздражение задней стенки, чтобы вызвать рвоту.
- 4. Состояние человека:
 - В сознание: промывание желудка (поэтапно выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту); вызвать рвоту при раздражение задней стенки желудка; вызов СМП.
 - Без сознания: придание человеку устойчивого бокового положения; вызов СМП; поддерживаем жизнедеятельность организма.
 - Без признаков жизни: вызов СМП; поддержание или восстановление жизнедеятельности организма с помошью СЛР.

7.2 Отравление угарным газом.

Часто остается незамеченным до самого конца, когда уже поздно.

Интоксикация через дыхательные пути.

Симптомы отравления угарным газом:

- Головокружение, головная боль.
- Смутное сознание.
- Тошнота, рвота.

8 Десмургия.

Раздел медицины, изучающий правил наложения и применения повязок.

Повязка — закрепленный на теле пациента материал, чаще всего состоящий из марли, ватно-марлевой повязки, куска ткани

Перевязка — лечебный процесс, повторяемый несколько раз.

Есть два вида повязок:

- Мягкие
- Твердые. Используются при наложении шин, иммобилизуют конечность.

По цели повязки бывают:

- Асептические. Для закрытия асептических ран.
- Антисептические. Пропитывают определенными медицинскими препаратами.
- Согревающие повязки. Согревают определенные части тела.
- Давящая повязка.
- Иммобилизирующая повязка.
- Фиксирующие повязки.

Виды мягких повязок:

- Лейкопластырь/повязка на клейкой основе. Накладываются на сухую кожу, лучше всего там, где нет волосяных фолликул.
- Косыночная повязка. Кусок ткани треугольной формы.
- Бинтовые.
- Пластырные. Накладываются на сухую кожу, лучше всего там, где нет волосяных фолликул.
- Восьмиобразная косыночная повязка. Используется для иммобилизация при переломе ключицы.
- Ватно-марлевый для фиксации головы.
- Воротник Шанца. Используется при повреждениях шейного отдела.
- Пращевидная. Фиксация челюсти.

• Вращающаяся повязка. На сферические части тела.

Виды жестких повязок:

- Жесткие.
- Затвердевающие.

Показания к смене повязки — по времени, неправильно наложенная, не иммобилизует для иммобилизующего типа. Рану перевязывают через день, если нет воспаления. Этапы перевязки:

- 1. Снятие старой повязки.
- 2. Обработка кожи вокруг раны.
- 3. Наложение новой повязки.

Для снятия повязки разрезаем или сматываем бинт. Если повязки присохла, то надо ее размочить.