

Проверка усвоение знаний.

Тестовое задание по теме:

«Иммобилизация».

1. Дать определение термину иммобилизация.
2. Чем можно обеспечить иммобилизацию конечности?
3. Какими повязками проводится иммобилизация следующих суставов?
 - * лучезапястного,
 - * локтевого,
 - * плечевого,
 - * голеностопного,
 - * коленного (в презентации даны не все повязки подумайте сами, мы их проходили).
- Какими шиной проводится иммобилизация костей голени при травме?
- Сколько фиксируется суставов при травме предплечья и какие?
- Перечислить травмы при которых необходимо проводить иммобилизацию шинами.

Ответы написать на тетрадном листе, подписать, сфотографировать переслать на почту (почта указана в таблице). Срок выполнения указан в таблице.

Задание для учащихся по теме транспортировка:

1. посмотреть презентацию,
2. запомнить методы транспортировки,
3. запомнить способы транспортировки пострадавшего при различных травмах.

* «Транспортировка
пострадавшего.»

Педагог: Дегтярева Тамара
Александровна

**Правильная и безопасная
транспортировка при оказании
первой помощи является одним из
важнейших моментов,
определяющих исход травмы.**

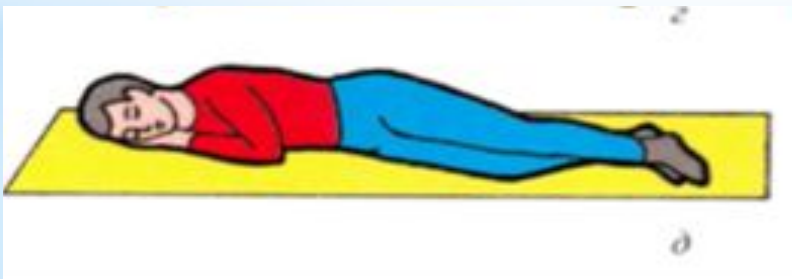
Транспортировка пострадавшего.

1. Костей черепа и головного мозга осуществляют:

- в положении лежа на спине, с иммобилизацией головы;

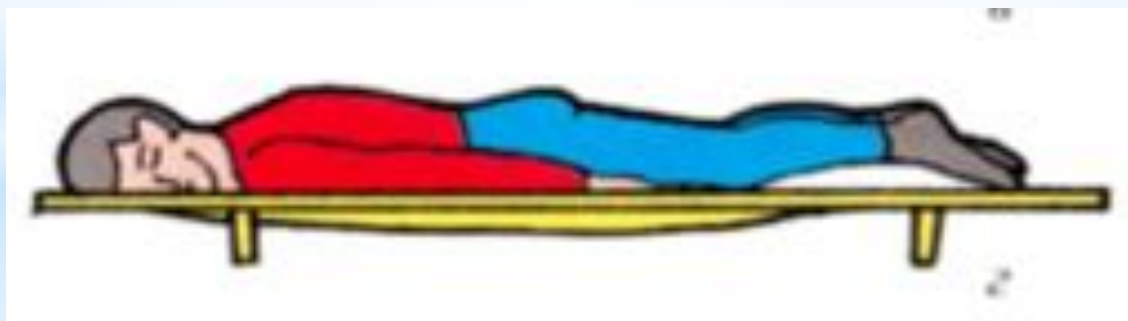


- в боку, при локализации раны в затылочной области, в бессознательном состоянии, с иммобилизацией головы для предупреждения асфиксии (смерть вследствие недостатка кислорода).



2) *костей носа и повреждением челюсти транспортируют:*

- в полусидящем положении;
- в положении лежа на животе с подложенными под лоб и грудь валиками из одежды и одеяла, в случаях бессознательного состояния;



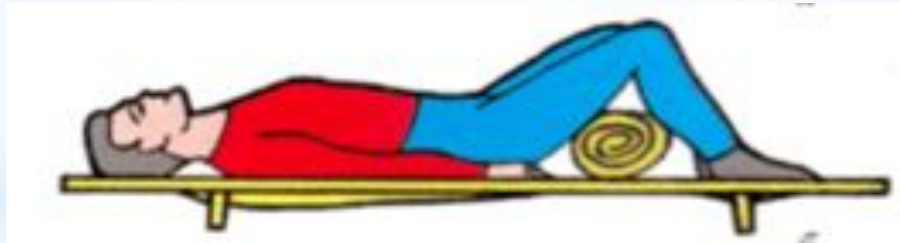
3) *при переломах ребер и ключицы перевозят:*

- В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ;



4) *при переломе костей таза осуществляют в положении:*

- на спине с полусогнутыми в коленях и разведенными в тазобедренных суставах нижними конечностями;



5) при переломе позвоночника следует перевозить:

- на ровной жесткой поверхности в положении лежа на спине, в бессознательном состоянии - лежа на животе.



Внимание!

При всех травмах и заболеваниях, сопровождающихся шоком, а также значительной кровопотерей, пациента транспортируют только в положении лежа с приподнятым ножным концом носилок для уменьшения обескровливания головного мозга. В холодное время года следует принимать меры для предупреждения охлаждения.

Методы транспортировки пострадавшего:

1. На носилках

Используются: складные носилки – стандартное оборудование первой помощи. Носилки состоят из брезента или клеенчатого материала, прикрепленного к двум шестам со стойками в низу,



мягкие – состоят из прямоугольного куска ткани с 8-ю ручками.



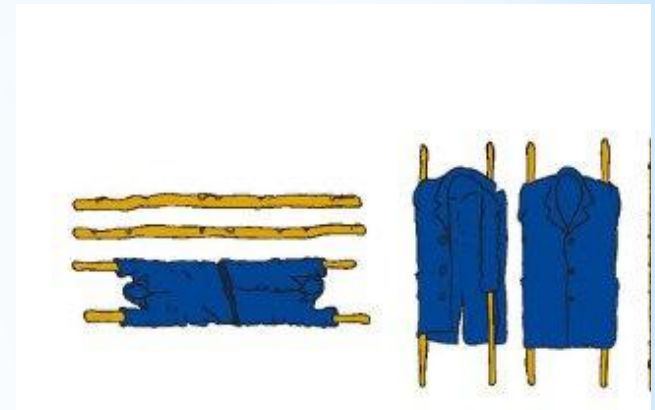
Погрузка пострадавшего на носилки (осуществляется четырьмя санитарями):

- Трое садятся на одно колено около пострадавшего со **здоровой** стороны.
 - Один берет пострадавшего под плечи придерживая голову.
 - Второй в районе поясницы и таза.
 - Третий за ноги в районе голени.
 - По команде четвертого санитаря пострадавшего поднимают.
 - Четвертый подставляет под пострадавшего носилки.
- Перенос осуществляют также четыре человека (двое спереди и двое сзади). Если перенос осуществляют три человека, двое несут у головы, один у ног.

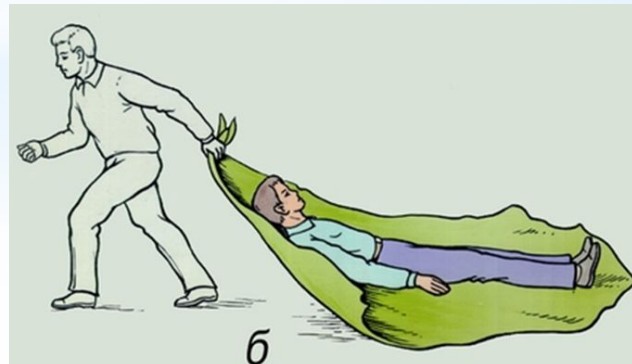
На носилках, изготовленных из подручных средств.

В виде носилок можно использовать двери, щиты.

Носилки можно изготовить, взяв два шеста, вставив их в рукава жакетов или курток.



Для транспортировки можно использовать любую крепкую материю.



2. Транспортировка на руках.

- Пострадавший находится без сознания:

- способом «на руках впереди» и «на плече»,

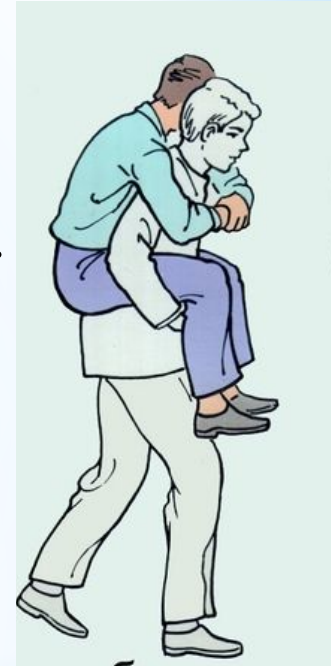
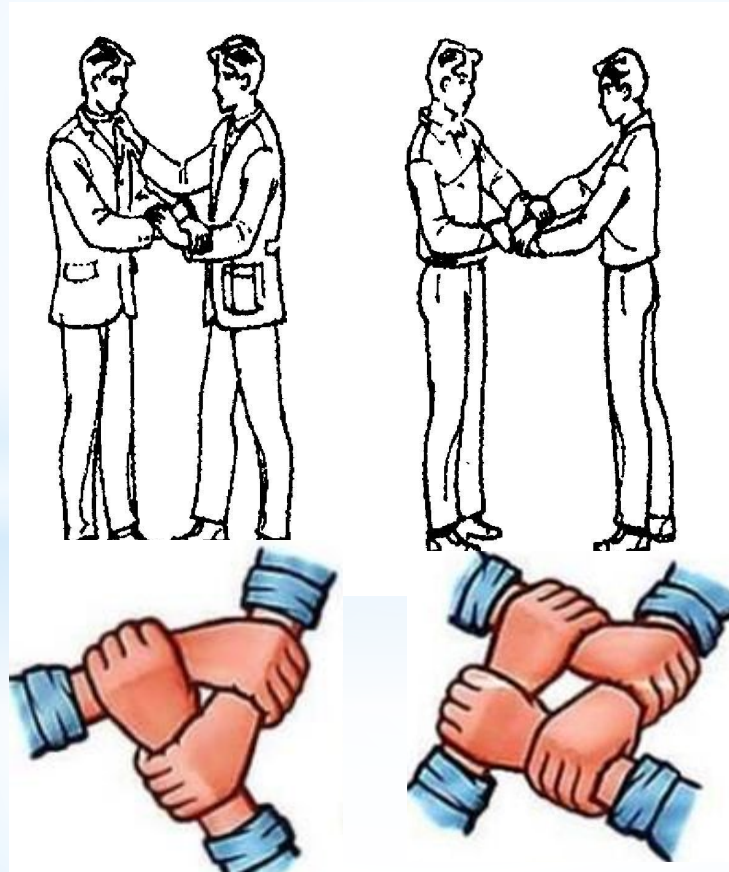


- способом «друг за другом».



- Пострадавший в сознании:

- способом «на спине»,
- способом на «замке» из 3 или 4 рук.



- способом сопровождение пострадавшего,





**Спасибо
за
внимание**