

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.**

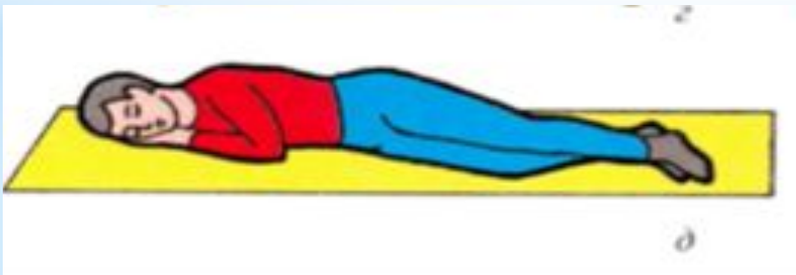
## Транспортировка пострадавшего.

### 1. Костей черепа и головного мозга осуществляют:

- в положении лежа на спине, с иммобилизацией головы;

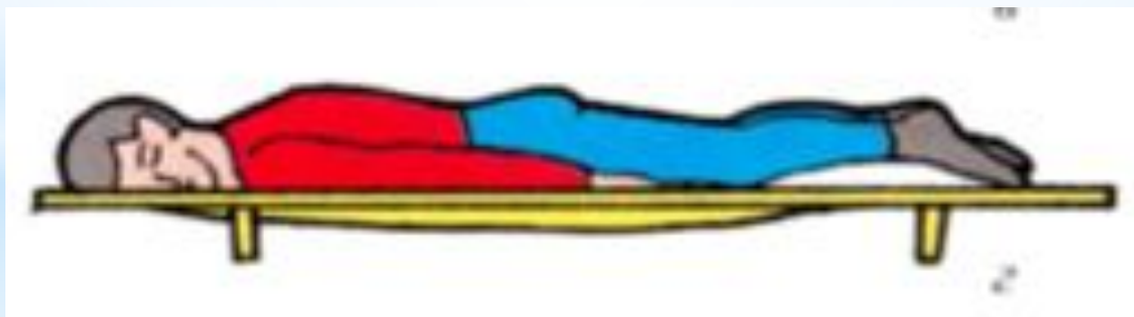


- в боку, при локализации раны в затылочной области, в бессознательном состоянии, с иммобилизацией головы для предупреждения асфиксии (смерть вследствие недостатка кислорода).



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;



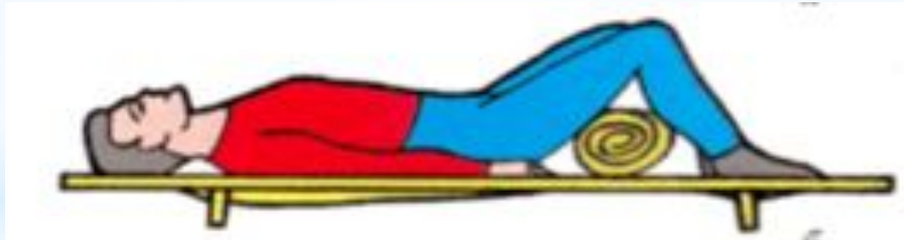
3) *при переломах ребер и ключицы перевозят:*

- В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ;



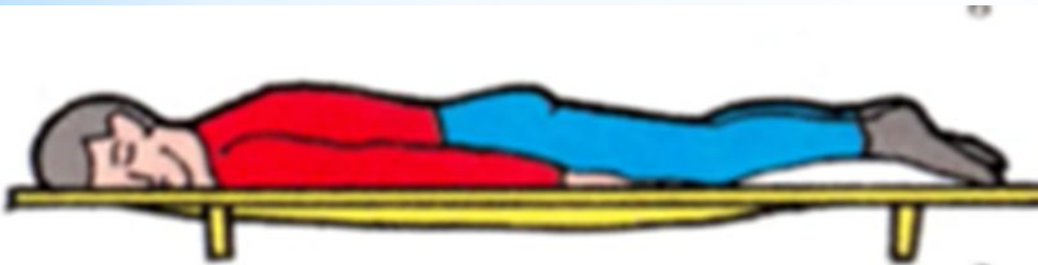
4) *при переломе костей таза осуществляют в положении:*

- 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.



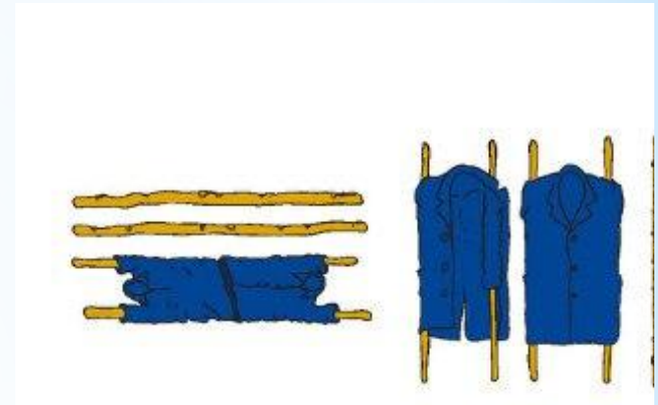
## Погрузка пострадавшего на носилки (осуществляется четырьмя санитарями):

- 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.

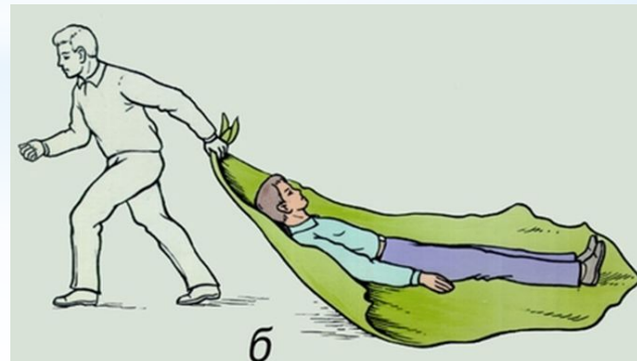
*На носилках, изготовленных из подручных средств.*

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»,

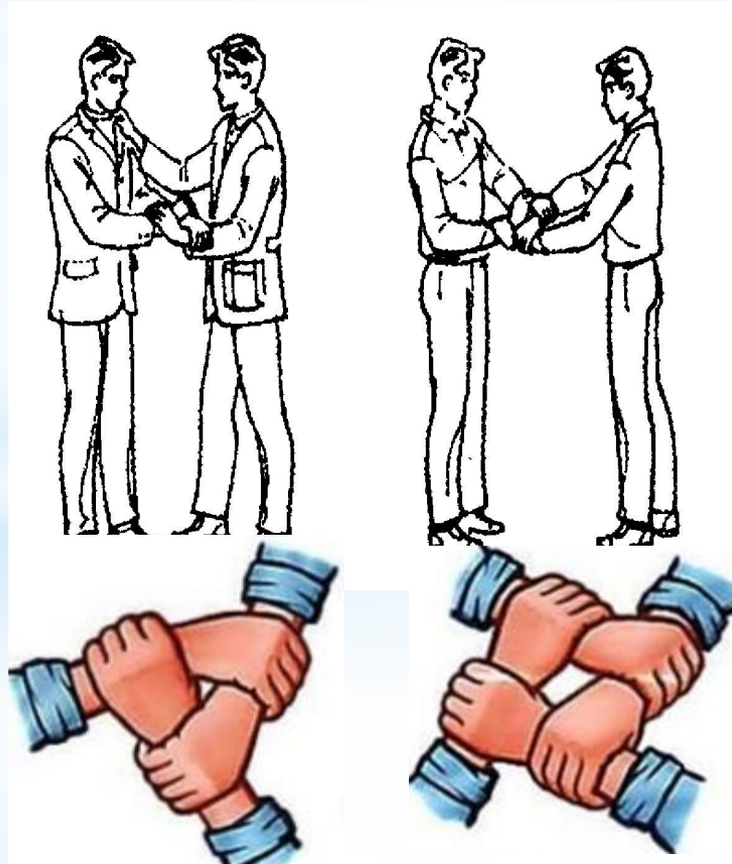


- способом «друг за другом».

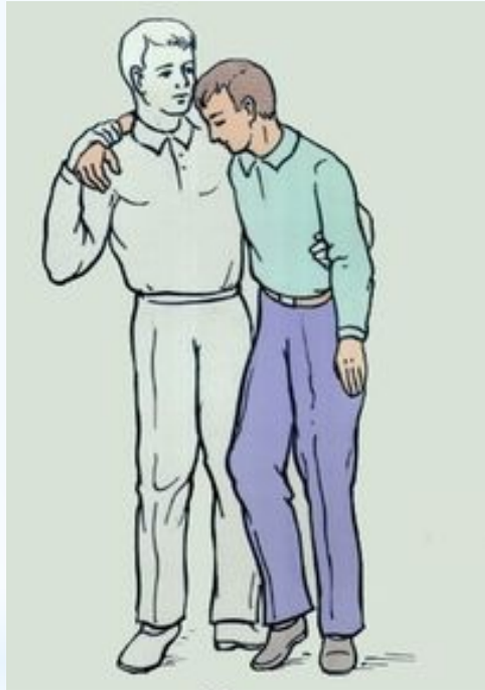


- Пострадавший в сознании:

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



- способом сопровождение пострадавшего,





**Спасибо  
за  
внимание**