

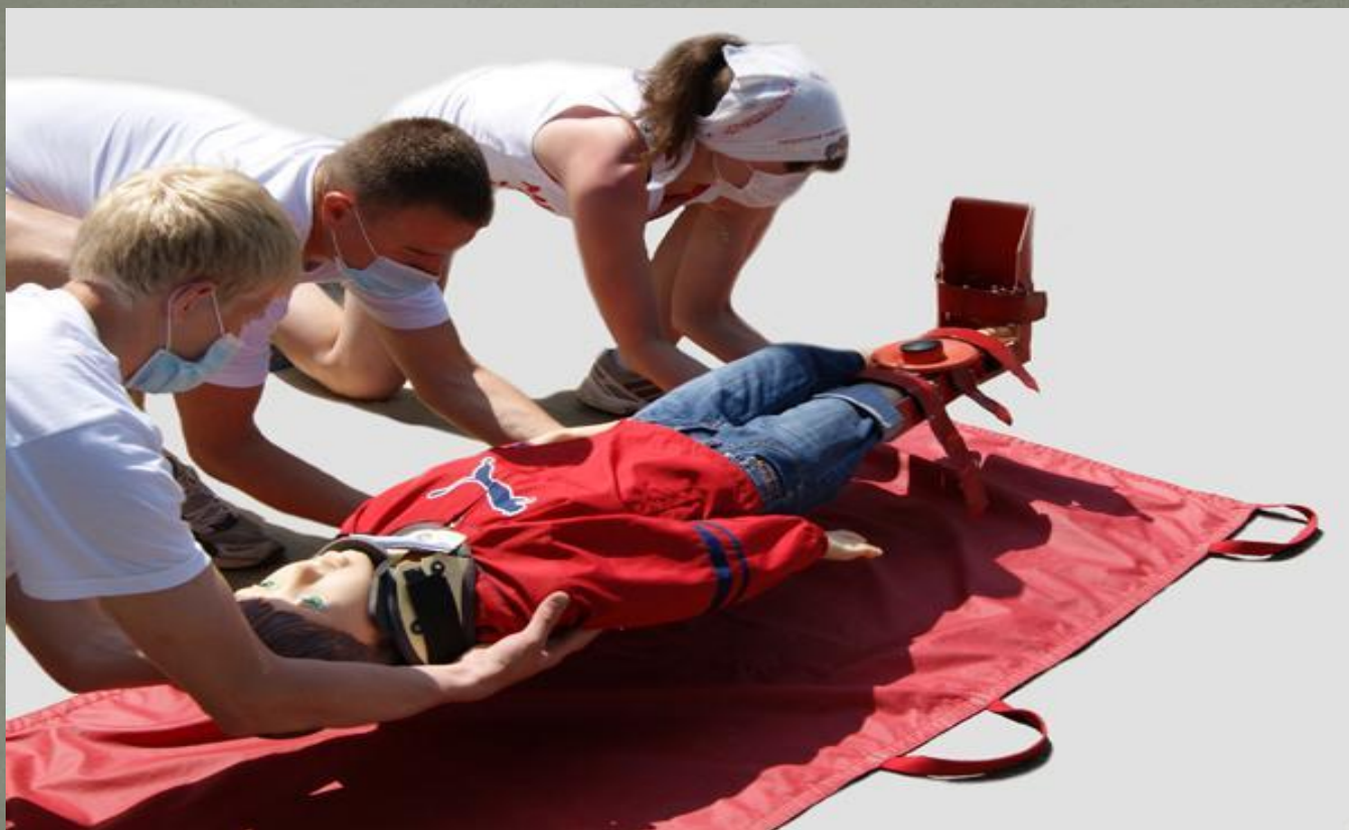
- ЗДРАВСТВУЙТЕ, МЫ ОДЕССИТЫ

olic.od.ua



- А ЧЕГО ВЫ С ПОРОГА ХВАСТАЕТЕСЬ?

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА



Травмы шейного отдела позвоночника составляют примерно 19% по отношению ко всем повреждениям позвоночника. По сравнению с повреждениями грудных позвонков они встречаются в соотношении 1 : 2, а поясничных - 1:4. Инвалидность и смертность при травмах шейного отдела позвоночника все еще остаются высокими. Смертность при этих травмах составляет 44,3- 35,5%



Причины возникновения травм шеи

ДТП



Рисунок 5. Сгибательно-разгибательный («хлыстовой») механизм травмирования шейного отдела позвоночника (схема А.В. Лившица)

ПАДЕНИЕ С ВЫСОТЫ ВНИЗ ГОЛОВОЙ

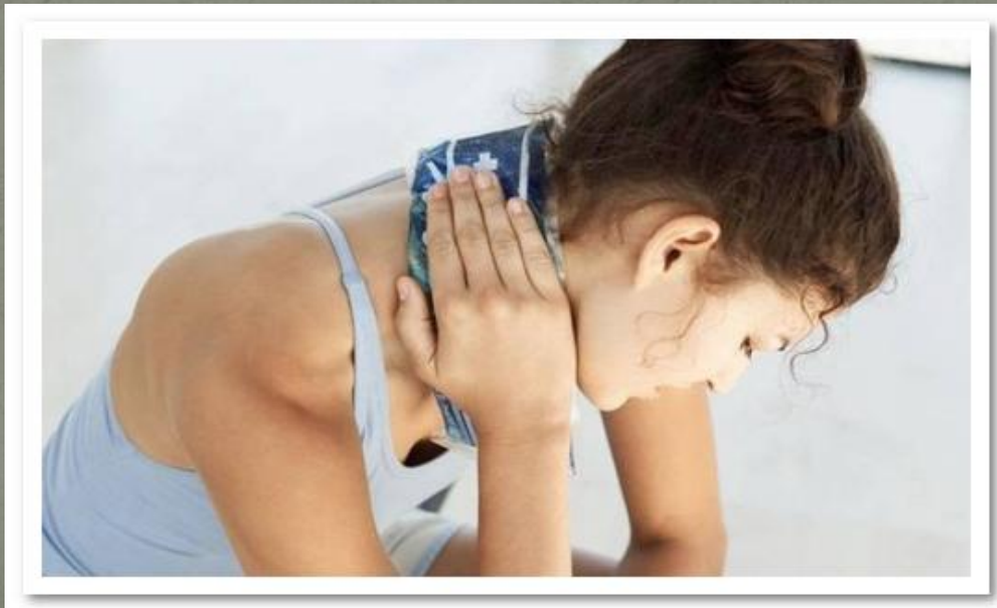


НЫРЯНИЕ НА МЕЛКОВОДЬЕ



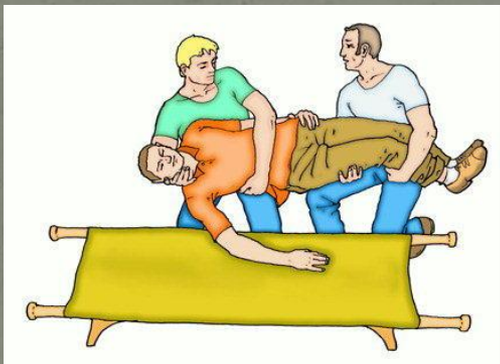
ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

- БОЛЬ В ШЕЕ
- ОГРАНИЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ШЕИ
- НЕЕСТЕСТВЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВЫ
- НАРУШЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ
- ПРИЗНАКИ СПИНАЛЬНОГО ШОКА
- ТАЗОВЫЕ РАССТРОЙСТВА
- НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

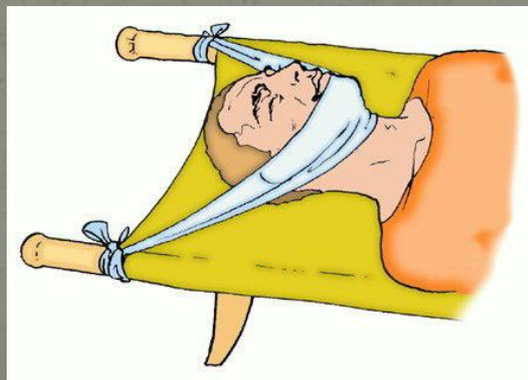


ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

1



2



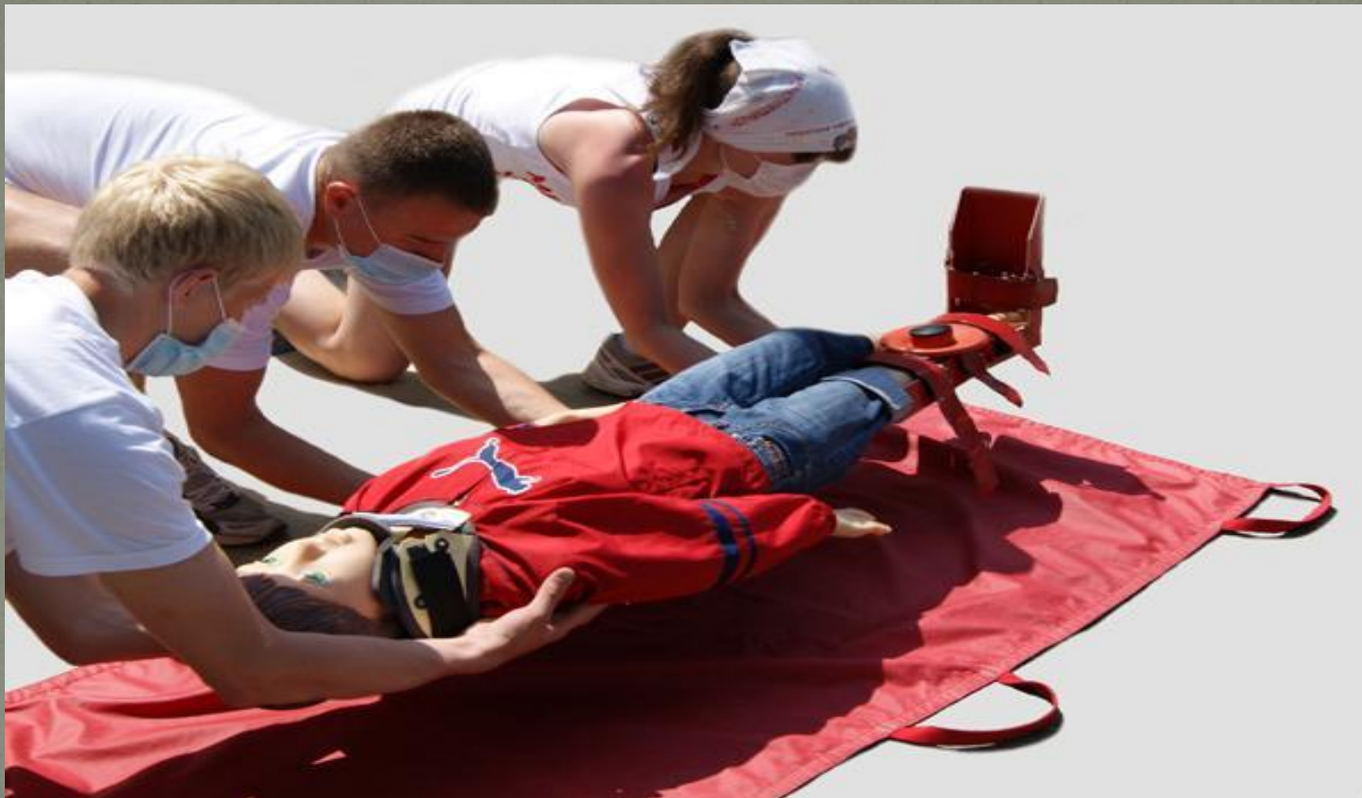
ОСЛОЖНЕНИЯ

- РВОТА
- УДУШЬЕ
- ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСА И ДЫХАНИЯ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- ПРИ РВОТЕ И УДУШЬЕ
 - I. ПОВЕРНУТЬ БОЛЬНОГО
 - II. ОЧИСТИТЬ РОТОВУЮ ПОЛОСТЬ
- ПРИ ОТСУТСТВИИ ПУЛЬСА И ДЫХАНИЯ
 - I. ПРОВЕСТИ СЛР

ТРАНСПОРТИРОВКА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



МУЖИКИ! ВОДКА УПАЛА!