# **Тема:** Гигиена опорно-двигательной системы, первая помощь при нарушениях

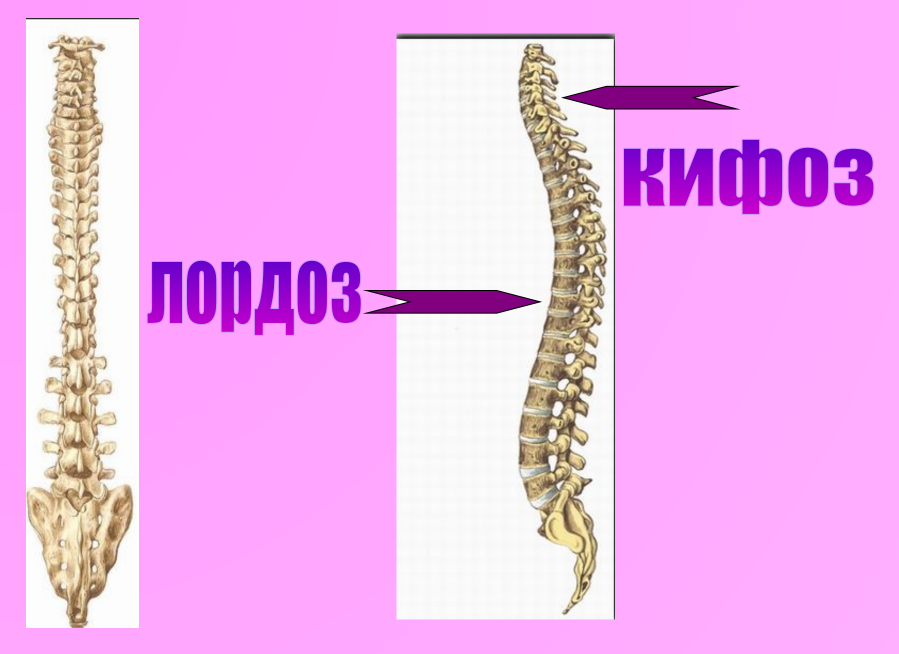
#### Цели:

Дать понятия правильной и неправильной осанки, а так же факторов, влияющих на них

Охарактеризовать различные виды травм системы опоры и движения

Научиться различать повреждения, определять цели доврачебной помощи

Научиться оказывать доврачебную помощь и понимать ее основы.



## Образование изгибов позвоночника в процессе индивидуального развития







## Сколиоз





## Формирование осанки

Равномерное упражнение и гармоническое развитие всех мышечных групп

Правильно подобранная мебель для занятий и обувь для предупреждения

плоскостопия

Режим туда и отдыха

### Неправильная осанка

Затрудняет работу легких, сердца, желудочно-кишечного тракта

Уменьшается емкость легких, снижается обмен веществ

Появляются головные боли, повышается утомляемость

Братякова С.Б.

## Виды повреждения ОДС

#### Растяжение

Нарушение целостности связок сустава

#### Вывих

суставных поверхностей сочленяющихся костей по отношению

02.10.2016 **Друг к другу**  Ушиб

Повреждение мягких тканей ОДС

#### Перелом

Нарушение анатомической целостности кости

Братякова С.Б.

77

#### Первая помощь при ушибах



Уменьшению боли при небольших ушибах мягких тканей способствует местное применение холода: на поврежденное место направляют струю холодной воды, прикладывают к нему пузырь или грелку со льдом или делают холодные примочки.

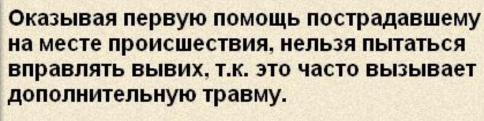


Рекомендуется сразу после травмы наложить давящую повязку на место ушиба и создать покой, например при ушибе ноги ее покой можно обеспечить с помощью повязки.

#### Первая помощь при растяжении связок



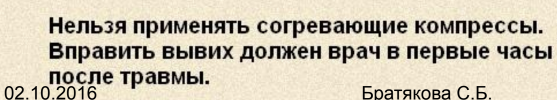
#### Первая помощь при вывихах суставов



Необходимо приложить холод.

Требуется обеспечить покой поврежденному суставу путем его обездвиживания.

БОЛЬНИЦА



Братякова С.Б.

#### Переломы костей

Различают переломы:



травматические вызванные внешним воздействием

патологические — возникающие при минимальном внешнем воздействии вследствие разрушения кости каким-нибудь патологическим процессом (например, туберкулёзным, опухолевым или другим)



#### Виды переломов

Закрыт ый







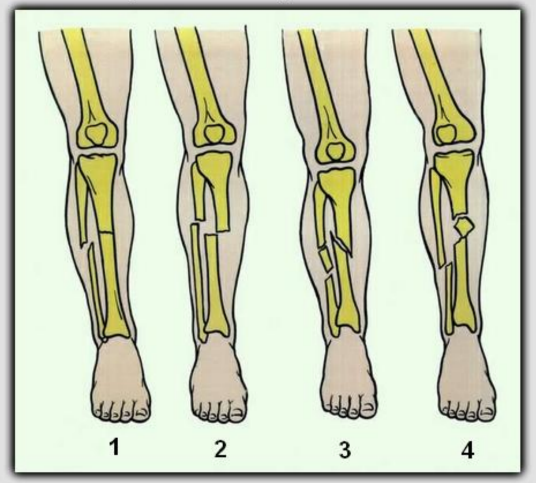
Без повреждения 02.1МЭЛБКИХ ТКАНЕЙ

Братякова С.Б.

С повреждением кожи и других 12 тканей

#### Переломы костей

Переломы могут быть:



- 1) перелом без смещения;
- 2) перелом со смещением;
- 3) косой перелом;
- 4) осколь фатый ва брелом.

## Оказание первой помощи при открытом переломе руки.

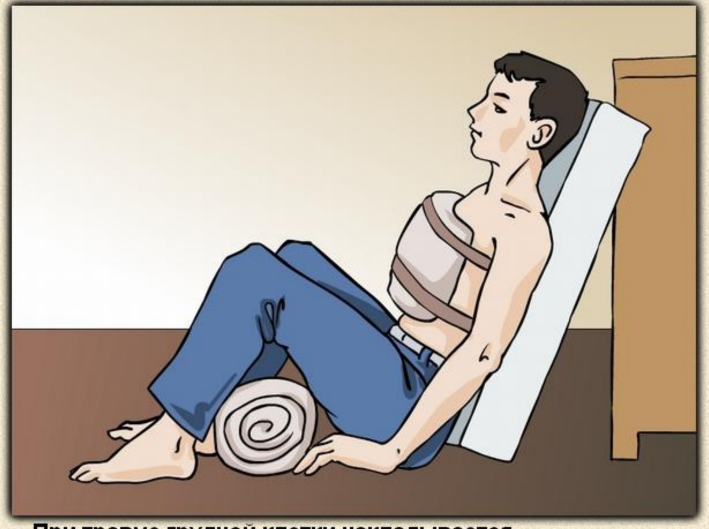
## Оказание первой помощи при открытом переломе ноги

02 10 2016

### Транспортировка человека с переломом ноги на волокушах

02.10.2016 Братякова С.Б. 16.

#### Первая помощь при травме грудной клетки



При травме грудной клетки накладывается герметизирующая повязка. Транспортировать при ранении грудной клетки лежа или 02.10.2016 полусидя. Братякова С.Б.

#### Первая помощь при травме черепа



Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание. Запретите больному подниматься. Обеспечьте пострадавшему покой. Приложите к голове холод (пузырь со льдом, снег и т.д.).





Вызовите скорую медицинскую помощь для госпитализации пострадавшего 02.10 2016 авматологический стационар. С.Б.

#### Первая помощь при травме позвоночника



Необходимо обеспечить неподвижность повреждённого участка позвоночного столба!
Осторожно положить пострадавшего на носилки (на щит, доски и т.д.) спиной вниз. Не допускать прогибания позвоночника.

Братякова С.Б.

02.10.2016







#### Первая помощь при травме позвоночника





Вызвать скорую медицинскую помощь для госпитализации пострадавшего в травматологический или в нейрохирургический стационар.

## Домашнее задание: § 15,16, оформить лабораторную работу cmp. 75