

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК, ВЫВИХАХ СУСТАВОВ, ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ

«Ничто так сильно не разрушает организм, как физическое бездействие»

Аристотель



ВОПРОСЫ

- 1. Что входит в состав опорно-двигательной системы человека?
- 2. Какие функции выполняет опорно-двигательная система?
- 3. Что такое скелет? Назовите его основные отделы.
- 4. Какие кости составляет осевой скелет?
- 5. Из каких костей состоит добавочный скелет?
- 6. Какие виды костей составляют скелет человека?
Приведите примеры.
- 7. Какой химический состав имеют кости?
- 8. Почему искривления костей чаще бывают у детей, а переломы у взрослых?
- 9. Какое значение имеет S-образный изгиб позвоночника человека?
- 10. Какие соединения костей вам известны?

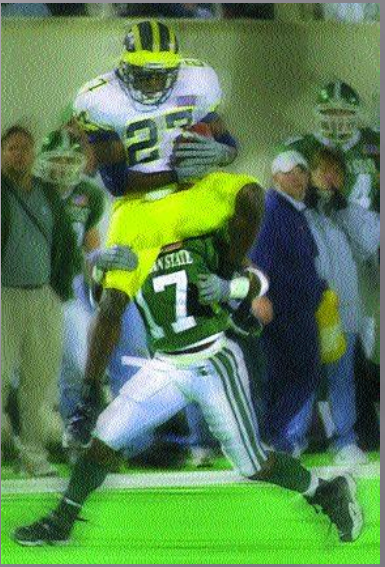
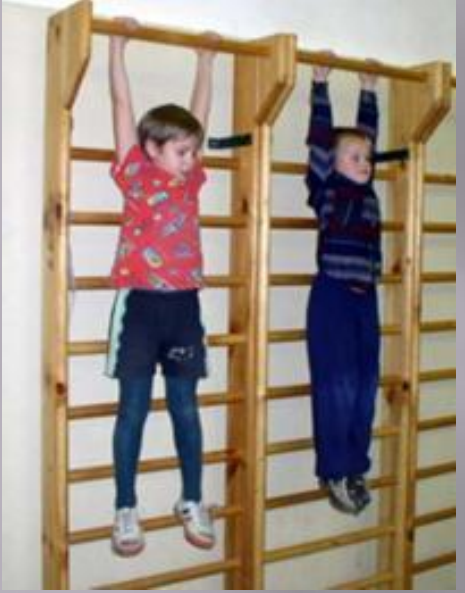
ТЕСТ

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ КОСТЕЙ.

СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА

Выберите верное суждение

1. Костная ткань состоит из живых клеток и межклеточного вещества.
2. Сустав является неподвижным соединением костей.
3. Ключица одним концом присоединяется с лопatkой, другим с грудиной.
4. В скелет грудной клетки входят рёбра, прикрепленные к позвоночнику.
5. Поясничный отдел позвоночника состоит из 7 массивных костей.
6. Голень не входит в состав скелета верхних конечностей.
7. Рёбра соединяются с грудиной посредством хряща.
8. Мозговой отдел черепа состоит из 4 костей.
9. За счёт надкостницы происходит регенерация кости после повреждения.
10. Каждый позвонок имеет тело, дугу и отходящие от неё отростки.
11. Пясть, предплюсна и плюсна входят в состав стопы.
12. Лопатки входят в состав скелета верхних конечностей.
13. Схема расположения перекладин в губчатом веществе соответствует направлению сил сжатия и растяжения.
14. Предплечье состоит из малой берцовой и локтевой костей.
15. Трубчатая кость в основном заполнена красным костным мозгом.



В различных житейских ситуациях
внезапно происходят несчастные случаи.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТЕРМИНЫ

- **Травма** (от греч. *trauma*- рана) - повреждение тканей организма человека или животного с нарушением их целостности и функций, вызванных внешним механическим воздействием.
- **Травматология** (от травма и логия) - раздел клинической медицины, изучающий травмы, их причины, виды и методы профилактики и лечения.
- **Хирургия** (от греч. *cheir*- рука, и *ergon*- работа) - древнейшая медицинская специальность, изучающая заболевания, основной метод которых операция.
- **Ортопедия** (от греч. *ortos*- прямой, правильный) – раздел клинической медицины, изучающий врождённые и приобретённые деформации и нарушения функции опорно-двигательного аппарата.
- **Рентгенография** – метод рентгенодиагностики, заключающийся в получении фиксированного рентгеновского изображения объекта на фотоматериале.
- **Ампутация** (от латин. *amputatio*- отсечение) – хирургическая операция, удаление периферической части органа, чаще конечности, или травматическое отсечение.

ПЕРЕЛОМ -полное или частичное нарушение целостности кости



*Признаки, указывающие на наличие
перелома:*

**боль, отечность тканей, деформация
конечности; появление подвижности в тех
местах, где её не должно быть**

Первая помощь

Обездвиживание (иммобилизация)

РАСТЯЖЕНИЕ СВЯЗОК - повреждение составной сумки, которые возникли при движениях, превышающих физические возможности



Признаки – болезненность движений в суставе, нарушение функций сустава, отёк, затем кровоизлияние.

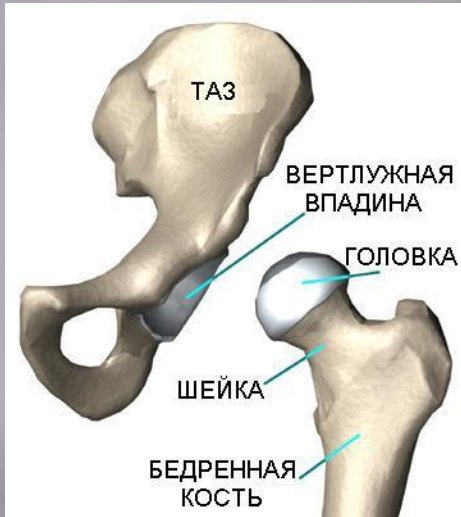
Первая помощь:

Фиксирующая повязка на сустав.

Холод на область сустава .

Приподнятое положение конечности

ВЫВИХ СУСТАВА – НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ СУСТАВА С УСТОЙЧИВЫМ ВЗАИМНЫМ СМЕЩЕНИЕМ СУСТАВНЫХ КОНЦОВ КОСТЕЙ



Признаки вывиха

Резкая боль, отсутствие движений из-за боли

Первая помощь

Обездвиживание (иммобилизация). Холод на область сустава

ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ

- 1. Остановить кровотечение.
 - 2. Предупредить возможность дальнейшего травмирования и инфицирования ран.
 - 3. Уменьшить боль, обеспечить неподвижность поврежденных органов и частей тела.
 - 4. Подготовить и по необходимости транспортировать пострадавшего в травмпункт.
-
- **Запомните!**
-
- Лечение травм – дело специалистов, вооруженных необходимыми знаниями, навыками и техникой.