

Соединения костей



Урок-презентация по биологии

Проблемный вопрос:

• В Спарте детей, у которых голова была больше, чем «отверстие в рай», сбрасывали с крепостной стены. Можно ли было спасти ребёнка, изменив ему размер головы?

Задача урока:

«Выяснить, как соединяются между собой кости в скелете и в чём проявляется взаимосвязь строения и функции этих соединений.





План урока

- 1. Типы соединения костей
- 2. Строение сустава
- з. Разнообразие суставов

Типы соединения костей скелета

- Непрерывное (неподвижное)
- Полупрерывное (полуподвижное)
- Прерывное (подвижное) сустав

Непрерывное соединение костей скелета

 Срастание костей (например, срастание тазовых костей в единую кость)



 Швы – многочисленные выступы одной кости входят в углубления другой (например, соединение костей черепа)



Полупрерывное соединение костей скелета

 Кости соединяются друг с другом хрящевыми дисками, внутри которых нахо полость. Так соединены между собой позвонки и кости таза.

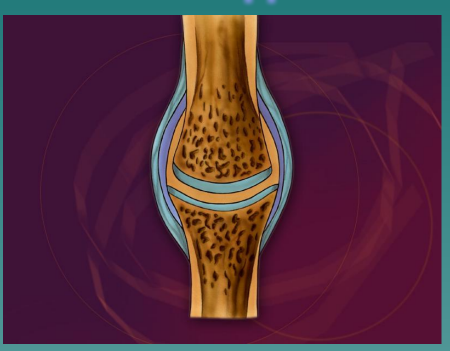
Прерывное соединение костей скелета - сустав

• Образуются между суставными поверхностями костей. В состав сустава входят суставные поверхности, суставная капсула, суставная полость и

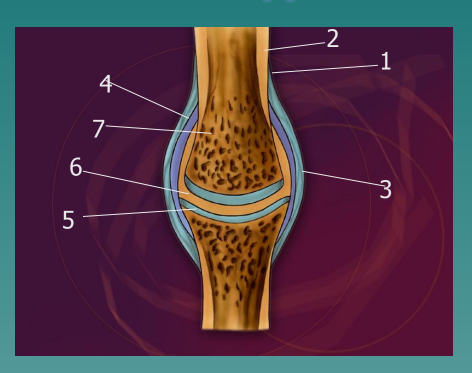
суставная жидкость.

Суставы:

- Одноосные в этих суставах возможно движение только в одной плоскости (сгибание и разгибание). Например, голеностопный сустав.
- Двуосные кроме движения в одной плоскости возможны движения в плоскости, перпендикулярной первой. Например, лучезапястный сустав.
- Трёхосные кроме сгибания-разгибания, отведения приведения, возможно также вращение. Например, плечевой и тазобедренный суставы.

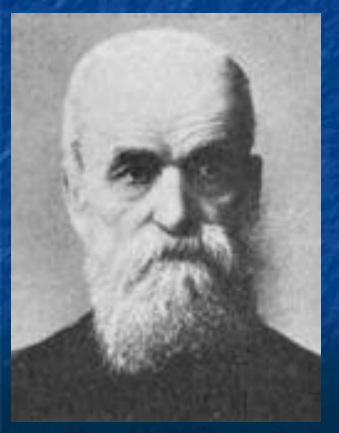


- 1 надкостница
- 2 компактное вещество
- 3 суставная сумка
- 4 синовиальная оболочка
- 5 гиалиновый хрящ
- 6 полость, содержащая суставную жидкость
- 7 губчатое вещество



- 1 надкостница
- 2 компактное вещество
- 3 суставная сумка
- 4 синовиальная оболочка
- 5 гиалиновый хрящ
- 6 полость, содержащая суставную жидкость
- 7 губчатое вещество

П. Ф. Лесгафт (выдающийся российский учёный, физиолог и теоретик спорта):



«Костная система человеческого организма устроена таким образом, что при наибольшей лёгкости она представляет наибольшую крепость и всего лучше в состоянии противодействовать влиянию толчка и сотрясения».

Выводы:

- 1. В связи с тремя основными функциями скелета в нём наблюдается три типа соединения костей: неподвижное, полуподвижное и подвижное.
- 2. Способ соединения костей зависит от их функций.
- 3. Если при движении суставы щёлкают значит, не хватает суставной жидкости.

Задание на дом:

- □ 1.Стр.105-107 ПРОЧИТАТЬ ВНИМАТЕЛЬНО,
- 2.Выписать из презентации или учебника типы соединения костей, привести примеры.
- 3.Зарисовать в тетради строение сустава и обозначить
- 4.Выполнить тест в конце презентации5.Составить кроссворд по теме « Скелет»(15 вопросов)

- 1. В кости имеется:
- а) полость + надкостница;
- б) губчатое вещество + полость;
- в) губчатое вещество + полость + надкостница;
- г) основное и губчатое вещество + полость + надкостница + хрящ.
- 2. Самый большой объём движения в суставе:
- а) локтевом;
- б) плечевом;
- в) тазобедренном;
- г) фалангах пальцев.

- 3. В состав кости входят:
- а) органические вещества;
- б) органические и
- минеральные вещества;
- в) минеральные вещества.

- 4. Кости бывают:
- а) трубчатые;
- б) плоские;
- в) трубчатые и плоские;
- г) длинные и короткие.

- 5. Костный мозг выполняет следующие функции:
- а) красный кроветворения;
- б) жёлтый запас питательных веществ;
- в) красный запас питательных веществ и кроветворения;
- г) жёлтый укрепляет кость.

- 6. Соединение костей бывает:
 - а) неподвижное;
 - б) полуподвижное;
 - в) подвижное;
 - г) скользящее.

- 7. Кость растёт в ширину за счёт:
- а) надкостницы;
- б) хряща;
- в) костного мозга;
- г) клеток губчатого вещества.



Проверь себя:

Критерии оценки:

- Оценка «5» всё верно
- Оценка «4» верно 5-6 вопросов
- Оценка «3» 4 вопроса
- Оценка «2» 3 и меньше вопросов