

Антропосаналогия

Синартрозы

- – это соединения костей посредством сплошного слоя ткани, занимающего полностью промежутки между обнаженными поверхностями костей или их частями.
- Они прочные, гибкие, но малоподвижные.
- В зависимости от ткани, соединяющей кости, все синартрозы подразделяются на 3 вида:
 1. **Синдесмозы** – соединения при помощи волокнистой соединительной ткани
 2. **Синхондрозы** – соединения костей с помощью хряща
 3. **Синостозы** – соединения с помощью костной ткани

Синдесмозы

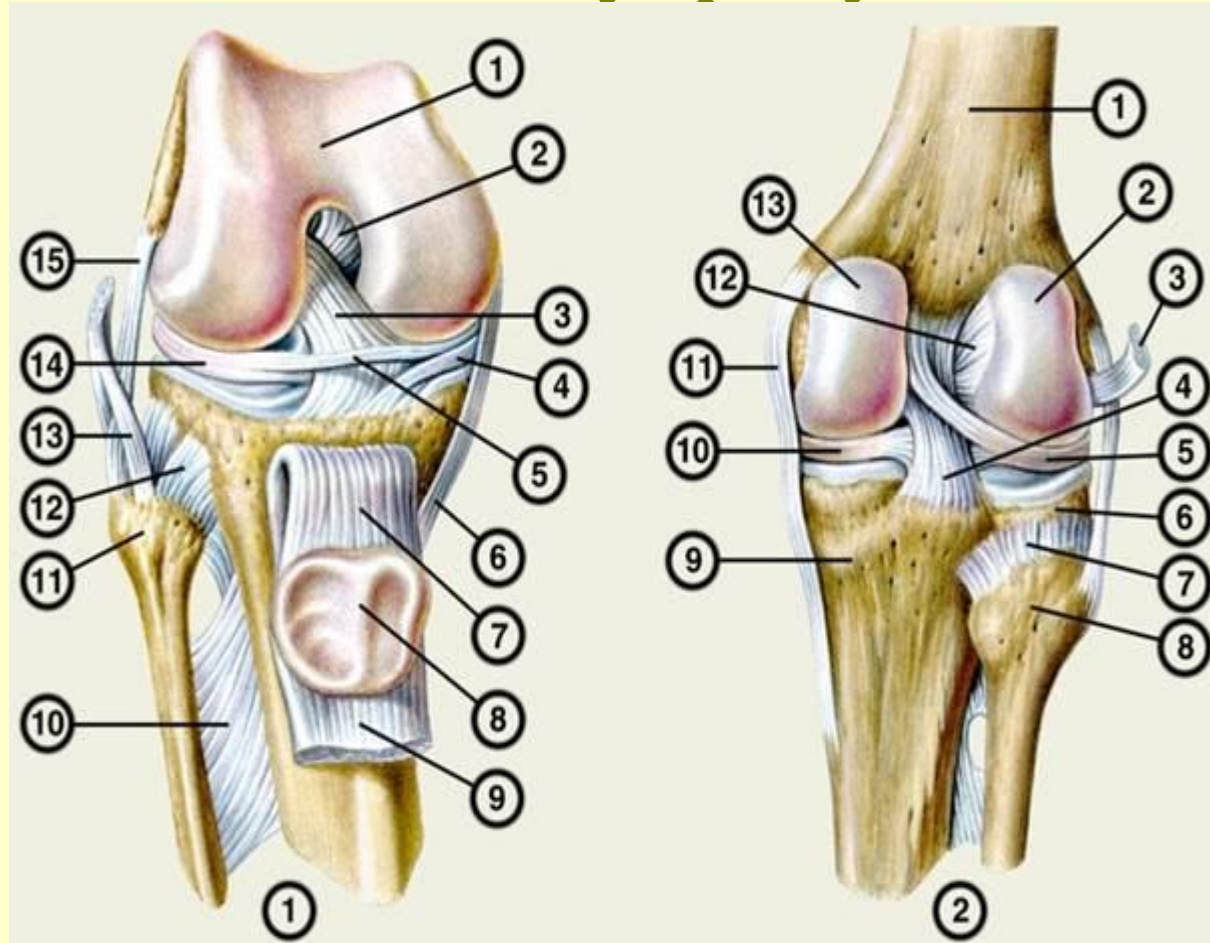
- – непрерывные соединения, в которых кости удерживаются при помощи фиброзной ткани.
- Прочность, гибкость, но малая упругость и подвижность.
- К ним относят:
 1. Связки
 2. Мембранны
 3. Швы
 4. Вколачивание

Связки

- - пучки плотной соединительной ткани различной величины и формы. Соединяют смежные кости или их части.
- Могут быть короткими или длинными. Некоторые связки могут выдерживать нагрузку на растяжение более 100 кг/см².
- **Функция:**
 1. Тормозят движения, ограничивая объем движений
 2. Направляют движения
 3. Укрепляют сустав
- **Классификация связок:**
 - 1. Внесуставные
 - 2. Внутрисуставные.

Крестообразные коленные связки

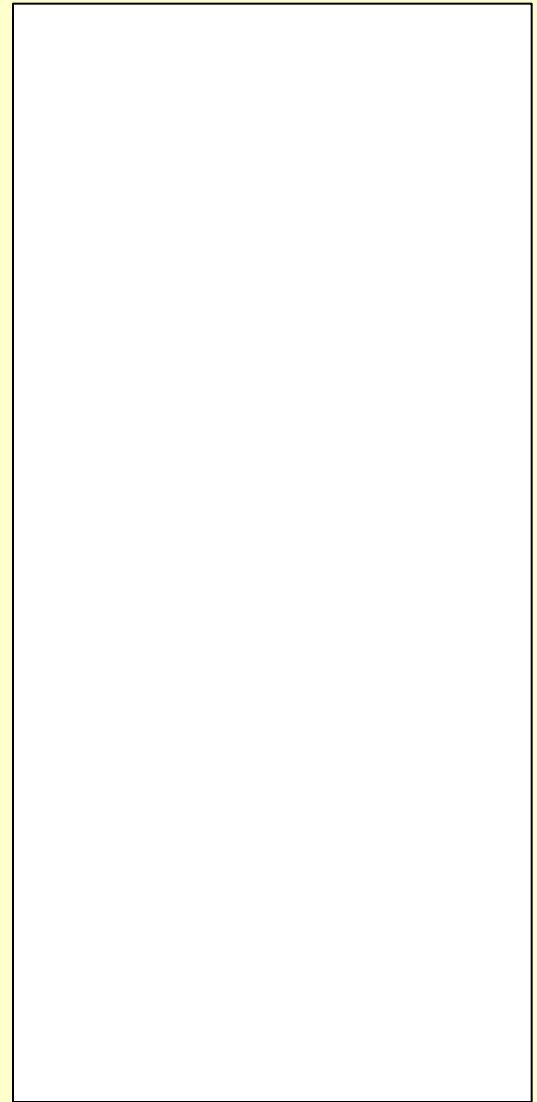
- внутрисуставные



Окольные связки – **внесуставные**

Межкостные перепонки

- *Заполняют большой промежуток между костями и закрывают отверстие.*
- *Укрепляют кости между собой*
- *Создают большую поверхность для прикрепления мышц*
- *Малоподвижны, имеют*



Швы и роднички

- Тонкие прослойки соединительной ткани, посредством которых соединяются между собой все кости черепа.
- **Функция:** Связующая и амортизирующая, такая форма соединений предохраняет от сотрясения и толчков.
- Ближе к пожилому возрасту происходит окостенение швов: стреловидного – к 35 годам, венечного – к 38-41 году, ламбдовидного – к 42-47 годам, для отдельных швов процесс растягивается до 80 лет.

Роднички плодов и новорожденных

Вколачивание (шифтовый шов, гомфозис)

■ Корень зуба вставлен в луночку челюсти. Однако между корнем и луночкой находится слой волокнистой соед ткани. Ее волокна врастает в стенку луночки с одной стороны, а с другой - в цемент корня зуба.

По характеру соединения костей:

- 1. Зубчатый** шов – зубцы одной кости входят в углубление другой (пример – затылочная и теменная кости).
- 2. Чешуйчатый** – скошенный край одной кости накладывается на такой же край другой (*височная и теменная*)
- 3. Плоский** – соединяет ровные края костей лицевого черепа.

Вколачивание (гомфозис)

- Корень зуба вставлен в луночку челюсти. Однако между корнем и луночкой находится слой волокнистой соед ткани, ее волокна врастает в стенку луночки с одной стороны, с другой - в цемент, покрывающий корень зуба.

2. Синхондрозы

- непрерывное соединение костей посредством хрящевой ткани.

- Прочные, упругие.
- Чем толще хрящ, тем больше подвижность.

Классификация синхондрозов:

- По характеру ткани:

1. **Гиалиновые** - более эластичны (м\д 1 ребром и грудиной).
2. **Волокнистые** - роль буфера (меж позвоночные диски).

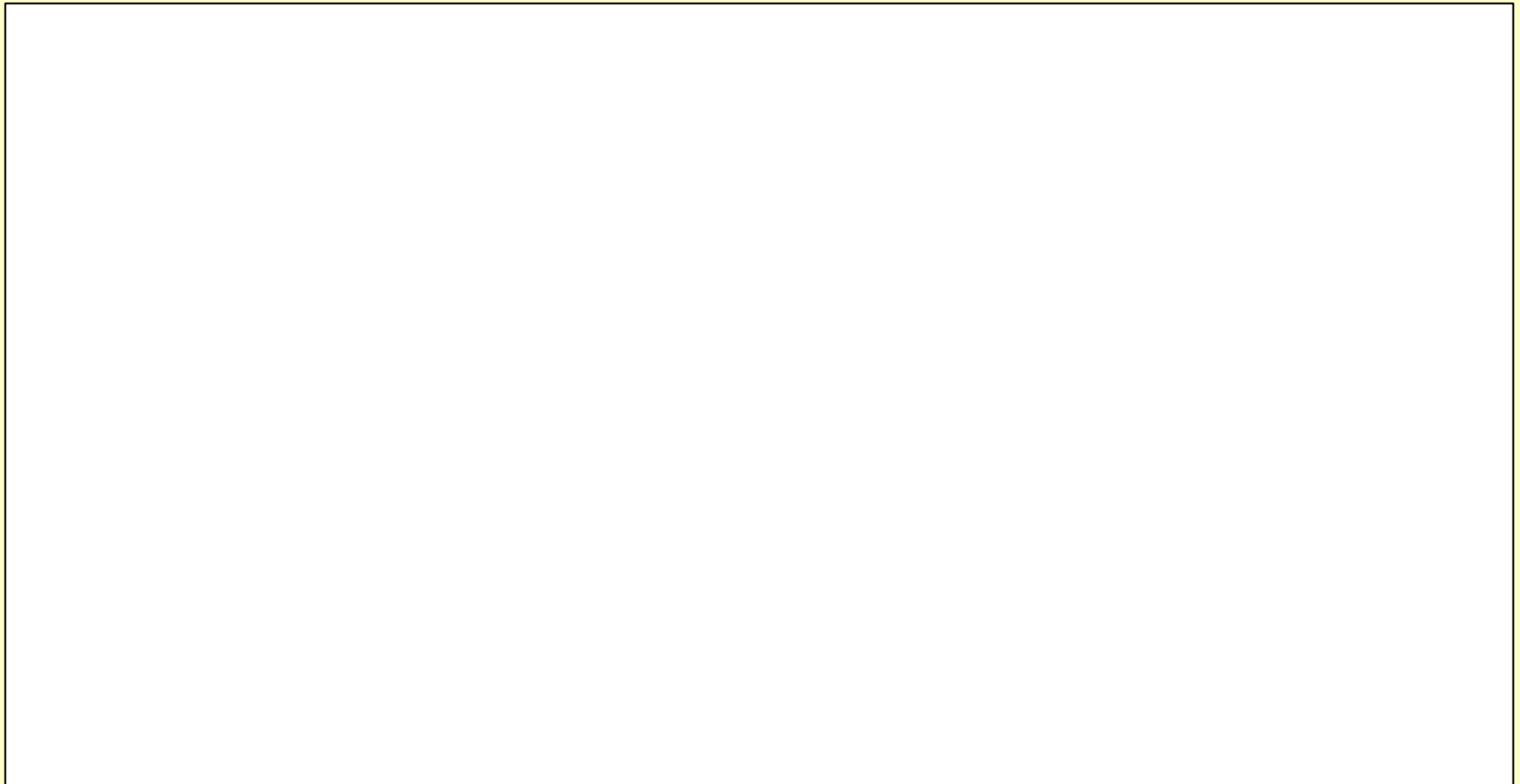
- По времени существования:

1. временные
2. постоянные

*По времени существования
синхондрозы делят на:*

- 1. Временные** - до определённого срока (тазовая кость. Эпифизарные хрящи, между эпифизом и диафизом трубчатых костей - пока не закончится рост скелета).
- 2. Постоянные** - хрящ рваного отверстия,

*Синостозы - непрерывное соединение
костей посредством костной ткани*



II. Полусуставы

(симфиз = гемиартроз)

- - в центре синхондроза образуется узкая щель.
- - промежуточная форма между непрерывными и прерывными соединениями.

Диартрозы (суставы) – *прерывные соединения костей*

- Наличие 3 обязательных элементов:
 1. Суставных поверхностей
 2. Суставной капсулы
 3. Суставной полости (*с синовиальной жидкостью*).
- *В суставах на первый план выступает функция движения, поэтому сводятся к минимуму сопротивление и препятствие движению.*

Схема строения сустава

- обязательные элементы

1 —
**суставная
капсула;**

2 —
**суставные
концы
костей;**

Суставные поверхности

- разнообразны по форме и величине:

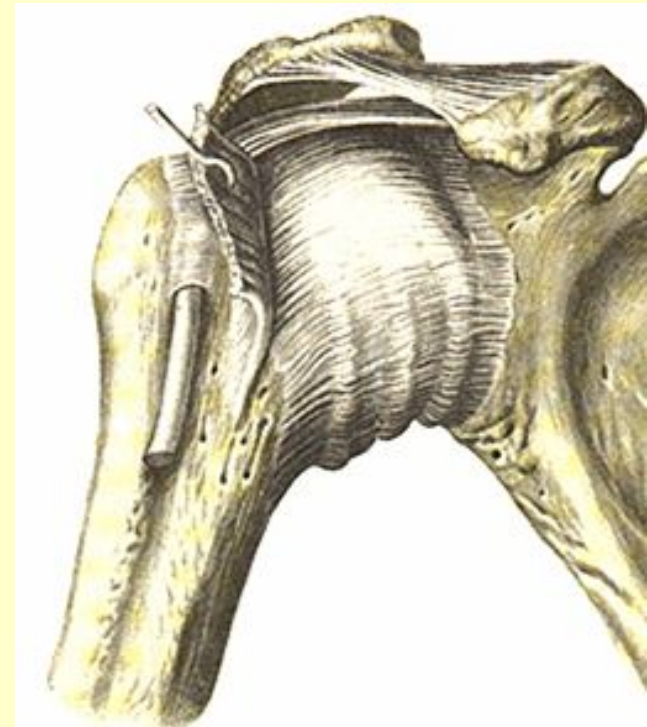
- Могут соответствовать друг другу (т.е. быть конгруэнтными), или не соответствовать.
- Покрыты суставным хрящом.
- Хрящ имеет неодинаковую толщину не только в различных суставах, но и в разных местах одного и того же сустава.
- Толщина хряща (*от 0,2 до 0,6 мм*) зависит от функции сустава), от статической и динамической нагрузки на сустав.

Функция суставных хрящей:

1. Придают соприкасающимся поверхностям гладкость, тем самым уменьшая трение.
2. Амортизируют толчки, смягчая удары

Суставная капсула.

- *Окружает суставную полость и обеспечивает ее герметичность.*
- *Состоит из наружной фиброзной оболочки и внутренней синовиальной.*
- *Фиброзный слой – образован коллагеновыми волокнами, ориентированными продольно и циркулярно.*
- *Между оболочками м/б скопление жира, сосудистые сплетения*



Синовиальная оболочка

- тонкая, прозрачная изнутри выстлана клетками эндотелия, что придает ей гладкий и блестящий вид.

2 типа синовиоцитов:

- **Клетки А** - секретируют в полость сустава синовиальную жидкость (*от 0,1 – до 4 мл – в зависимости от размеров сустава.*)
- 2. **Клетки В** – осуществляют обратное всасывание синовиальной жидкости.

Суставная полость

- Щелевидное замкнутое пространство, ограниченное суставными поверхностями и капсулой сустава. Она заполнена синовиальной жидкостью. У живого человека С.П. не существует, т. к. сочленяющиеся пов-ти плотно соприкасаются друг с другом, внутри полости сустава. Сила сцепления способствует удержанию суставных поверхностей в состоянии соприкосновения.

- по составу напоминает плазму - вода, белки, соли, продукты изнашивания хряща, ферменты

Добавочные образования суставов:

1. синовиальные складки и ворсинки
2. внутрисуставные хрящи, диски, мениски, губы
3. связки
4. сесамовидные кости

Внутрисуставные хрящи

- *Хрящи создают большую конгруэнтность сочленяющихся поверхностей и амортизируют толчки.*
- – имеют вид **дисков** или изогнутых в виде полумесяца **менисков**.

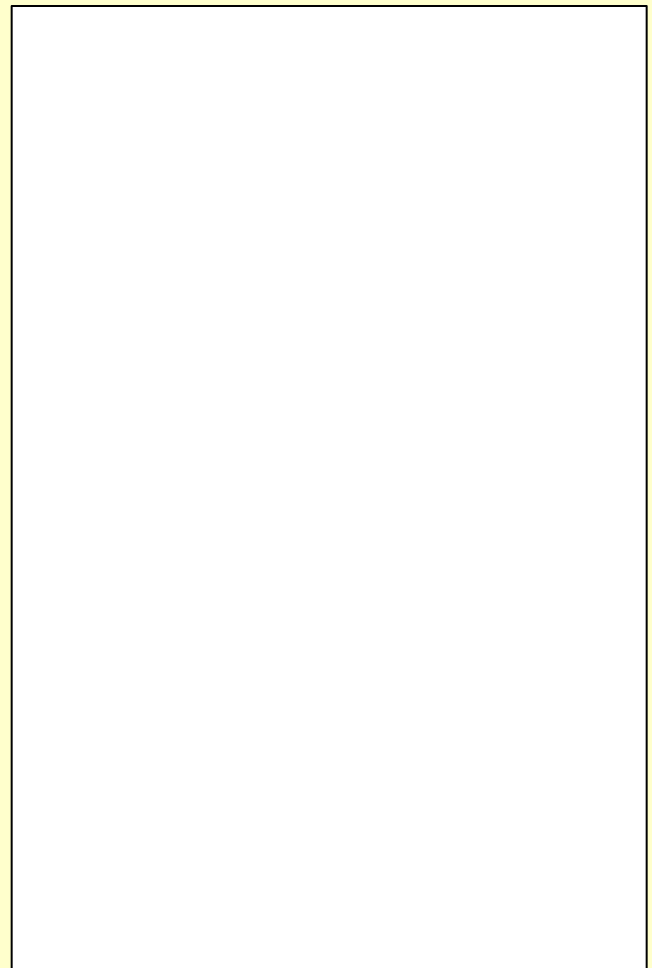


Синовиальные складки

- – это выросты синовиального слоя капсулы, заполненные жировой тканью. Они занимают свободные пространства в суставе при несоответствии суставной поверхности и выполняют роль амортизаторов.

Сесамовидные кости

- – располагаются в капсule или сухожилиях, в местах перехода их через суставную щель
- (*надколенник*).



Связки

- – состоят из пучков соединительной ткани и соединяют кости друг с другом.

Функции:

- *Локомоторная* – обеспечивает скольжение, свободное перемещение суставных поверхностей относительно друг друга.
- *Метаболическая* – обмен между суставом и сосудистым руслом
- *Трофическая* – питательная среда для суставного хряща
- *Барьерная* – растворение чужеродных клеток и веществ (ферменты)
- *Шум при движении в составе* – возрастные изменения
- *Истончение хряща, фиброз капсулы и внутрисуставных связок*

Биомеханика движений в суставах

- 1. Вокруг фронтальной оси – сгибание-разгибание (уменьшение – увеличение угла между костями)**
- 2. Вокруг сагиттальной оси –**
приближение к срединной плоскости и
отдаление (приведение-отведение)
- 3. Вокруг вертикальной оси – вращение**
(кнаружи – супинация, кнутри –
пронация), + круговое вращение.

**От формы суставных поверхностей –
зависит количество возможных осей
вращения в данном суставе**

1 Цилиндрический - Одноосный

Атланто-затылочный сустав Лучелоктевой сустав

2 Блоковидный - Одноосный

Межфаланговый сустав Плечелоктевой сустав
Голеностопный сустав

3 Эллипсовидный - Двуосный

Лучезапястный сустав

4 Седловидный - Двуосный

Запястно-пястный сустав кисти

5 Шаровидный - Многоосный

Плечевой и бедренный суставы

6 Плоский (Скользящий) – 1 (3)-осный

Межзапястный сустав Межплюсневый сустав

Блоковидные суставы – на одной из суставной поверхностей имеется поперечно лежащий цилиндр, а на другой – выемка, бороздка, в которой лежит цилиндр и препятствует его смещению, движению только в

5. Винтовой сустав

Объем движений в суставе

- зависит от формы сочленения суставных поверхностей:

- 1. Большой объем – если одна поверхность маленькая, а другая – большая.*
- 2. Небольшой объем - в суставах с одинаковой протяженностью суставных поверхностей.*

Объем движений резко ограничивается фиксацией мышц и связок.

Точки опоры

Развитие сустава -1 (по Петтену)

1 - Сгущение мезенхимы в хрящевой модели кости (*6-я неделя*)

2 – Хрящевой эпифиз

3- Разрыхление мезенхимы между будущими костями

1- Костномозговой канал

2- Окостенение диафиза

5- Зачаток полости сустава (*9-я неделя*)

6- Зачаток эпифиза остаётся хрящевым

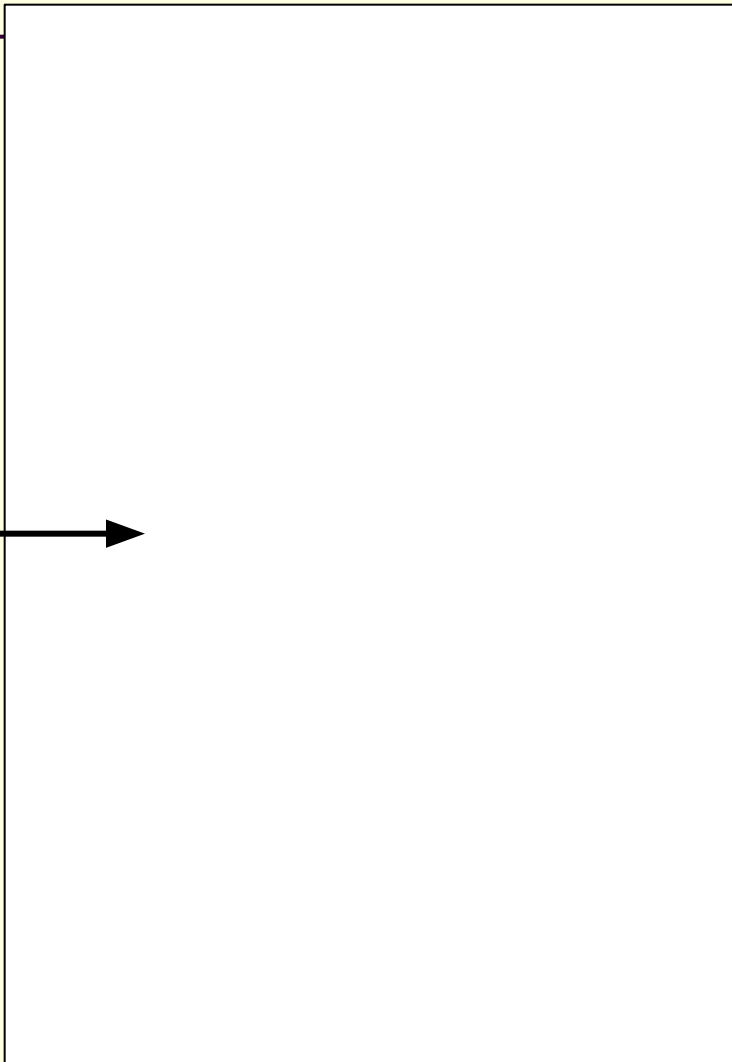
Суставы новорожденного



На рентгенограмме сустава оцениваются следующие параметры:

- — **Положение костей** (соответствуют ли друг другу суставные поверхности, так как при вывихах, переломах возможны их смещения);
- — **Костная структура** компактного и губчатого вещества (компактное вещество в норме должно иметь определенную толщину, ровные края, а пластинки губчатого вещества у каждой кости имеют свое направление);
- — **Рентгеновская суставная щель** (в норме она должна быть равномерной и для каждого сустава в определенной проекции иметь установленные размеры;
- - Суст. щель ограничивают **замыкательные пластиинки на эпифизах**. При гипертрофии суставного хряща суставная щель расширяется, при атрофии хряща — суживается, при подвывихах — форма ее становится неровной, а при срастании суставных поверхностей (анкилоз) она полностью исчезает;
- — Состояние **надкостницы** в области эпифизов сочленяющихся костей (при периоститах возможно ее окостенение, утолщение или отслоение).
- При изучении рентгенограмм **ребенка** необходимо обратить внимание на состояние **зон роста** и ядер окостенения, сроки их появления, симметричность, сроки синостозирования отдельных частей кости.

Рентгеновская суставная щель” в несколько раз больше действительной (анатомической) щели.

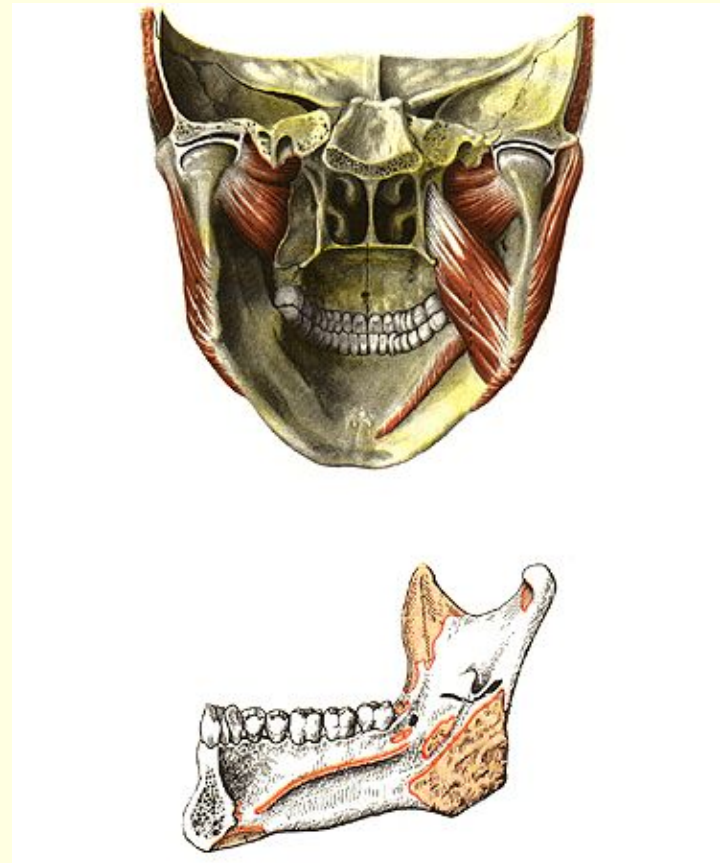
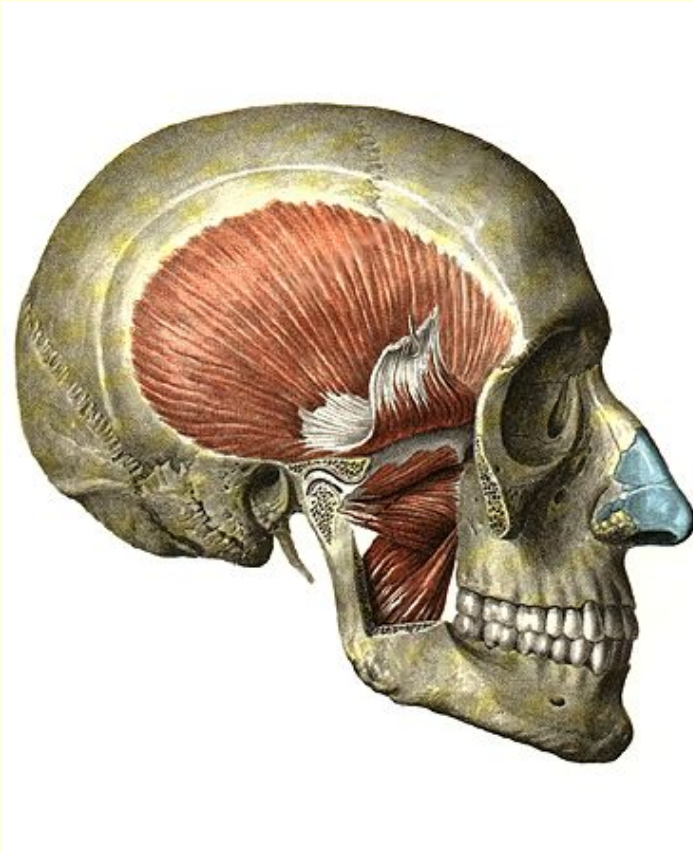


Не видны:

капсула сустава, мениски,
связки крестообразные и окольные,
суставные хрящи

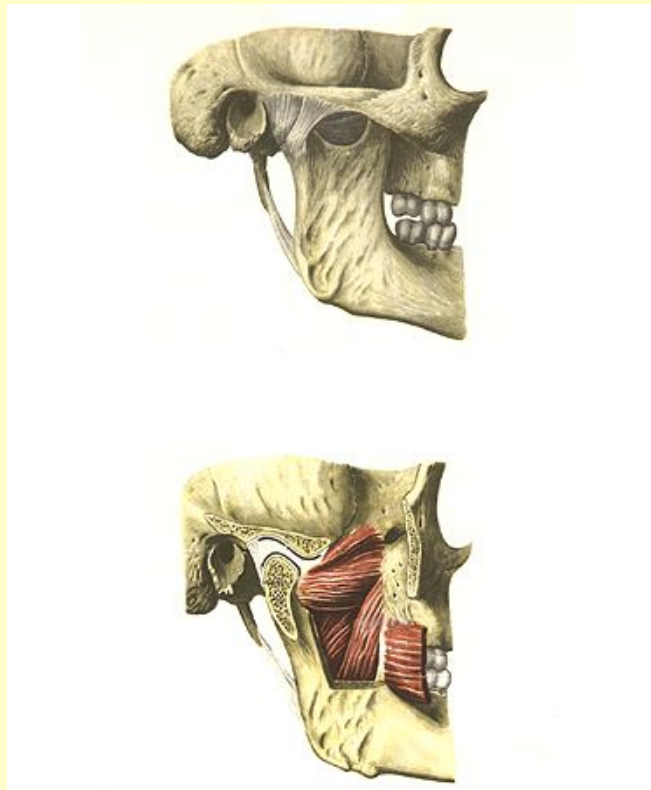
Axiom Aristos FX (Siemens) –
Radiographic FD systems.
Цифровая рентгенограмма.

Articulatio temporo-mandibulare

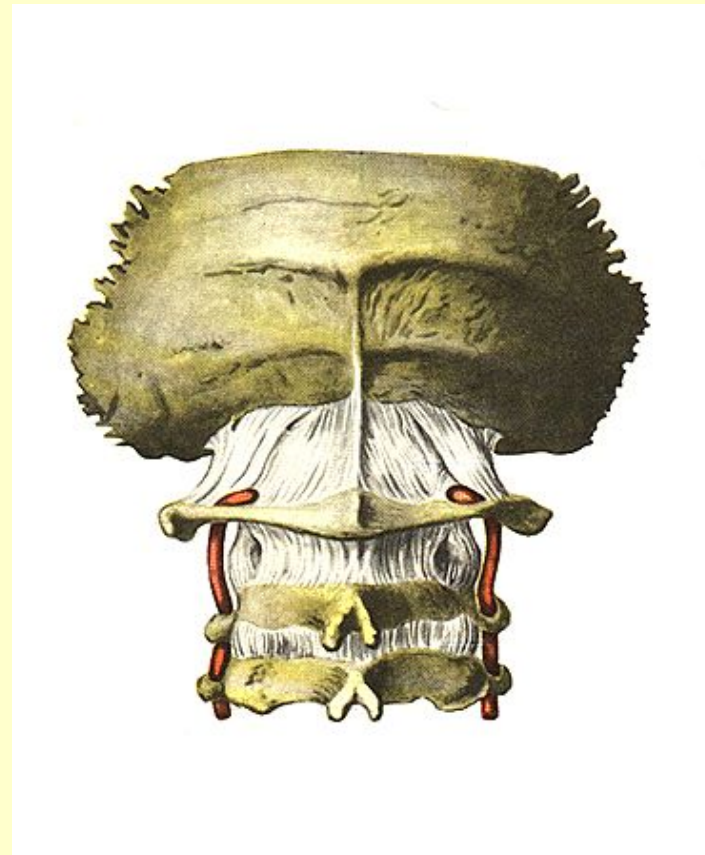
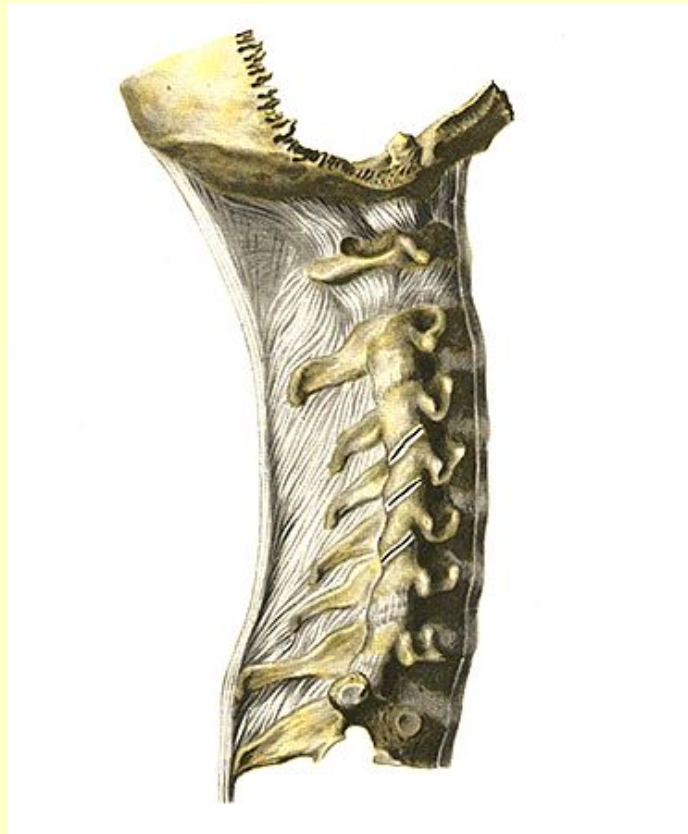


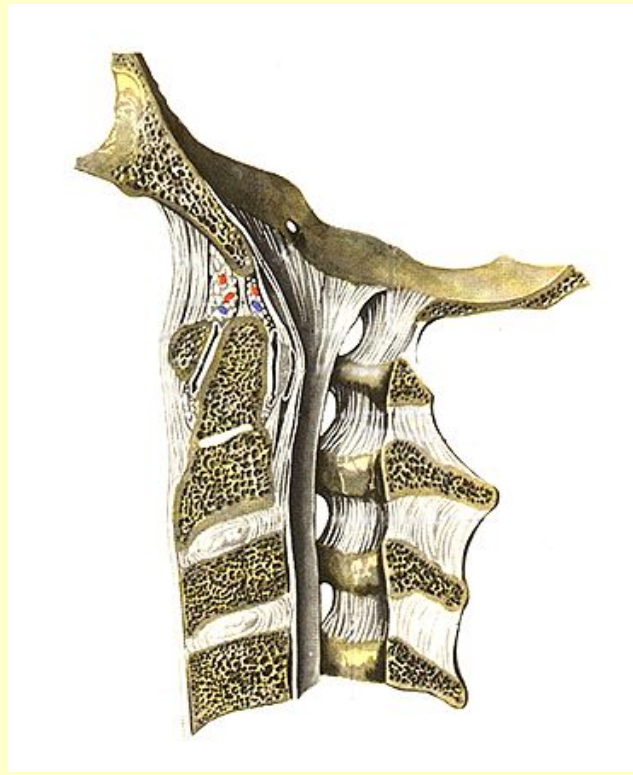
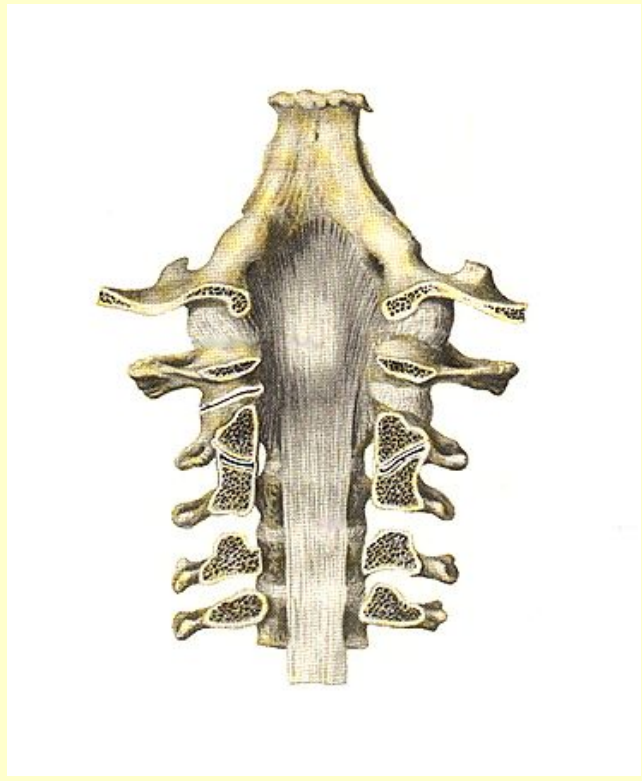
Articulatio temporo-mandibulare

ВНЧС

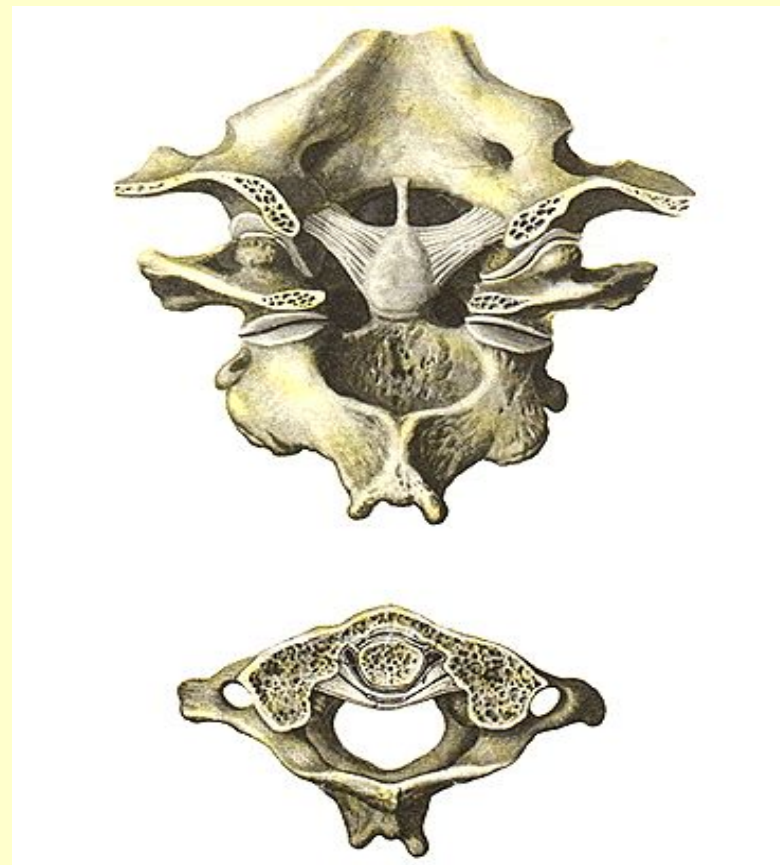


Соединения шейного отдела позвоночника





Атланто-осевые соединения



Стопа в целом

- Главной особенностью стопы человека является ее дуговая конструкция (сводчатость) – реализуется рессорная функция
- **2 свода стопы:**
 1. **Продольный свод** имеет 5 лучей, которые идут от пяточного бугра по всем плюсневым костям. Самым длинным и высоким (5-7 см) является 2-й свод.
 2. **Поперечный свод:** связан с формой клиновидных костей – он проходит через клиновидные, кубовидную и основания всех плюсневых костей.

Своды стопы удерживаются при помощи затяжек:

- 1. Пассивные:** подошвенный апоневроз, длинная подошвенная связка, межкостный связки и др.
- 2. Активные:** Мышицы – смещают кости и напрягают связки (короткий сгибатель пальцев и др.)

Подометрия

- Сводчатость стопы формируется вплоть до периода полового созревания.

Стопа бывает:

1. **Нормальная** – отпечаток имеет перешеек, который соединяет область пятки кости с областью головок плюсневых костей
2. **Сводчатая** (тоже норма) – соединения нет, стопа опирается на землю только передним и задним отделами, не имея опоры посередине.
3. **Плоская** – дает сплошной отпечаток, без выемки в среднем отделе.

Плоскостопие – уплощение сводов стопы

1. **Функциональное плоскостопие** – возникает при перегрузках нижних конечностей – длительное стояние, растяжение связок – уплощение и удлинение стопы, быстрое нарастание массы тела, усиленные занятия некоторыми видами спорта. Стопа продолжает сохранять хорошую подвижность и функционирует как нормальная.
2. **Анатомическое** (врожденные или приобретенное) – подвижность в суставах стопы крайне ограничена, при этом страдает и опорная, и рессорная функции стопы. Сдавлены сосуды и нервы. Возможным механизмом является хроническая перегрузка стопы, ослабление связочного аппарата и снижение тонуса активных мышечных затяжек. Причины:
 - профессия - длительное стояние (продавец)
 - обезыствление связок
 - обувь

**A. Продольный
свод:**

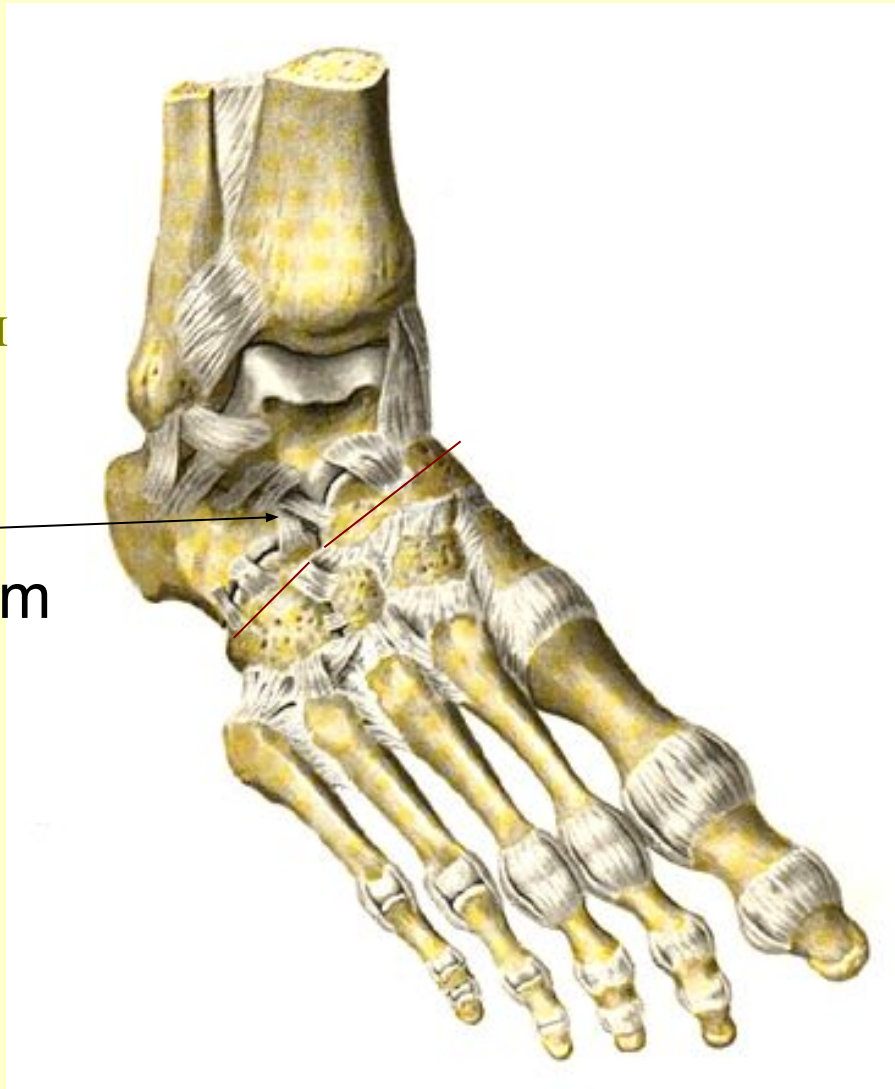
- 1 - пятчная кость;
- 2 - таранная кость;
- 3 - ладьевидная кость; 4 - промежуточная клиновидная кость;
- 5 - II плюсневая кость;
- 6 - фаланги II пальца.

**B. Поперечный
свод:**
I-V - поперечный распил
плюсневых костей.

Поперечный сустав предплюсны (сустав Шопаро)

и его
ключевая
связка

Lig.
bifurcatum



Позвоночный столб

- – это основная твердая опора туловища и является осью всего тела.
- В нем - все виды соединений костей: 122 сустава, 26 синхондрозов, 365 связок.
- Для человека, в отличие от других позвоночных, характерны черты прямохождения - **S-образная изогнутость**, что обуславливает высокие пружинящие свойства и возможность более легко уравновешивать голову.

Желтые связки – эластического типа

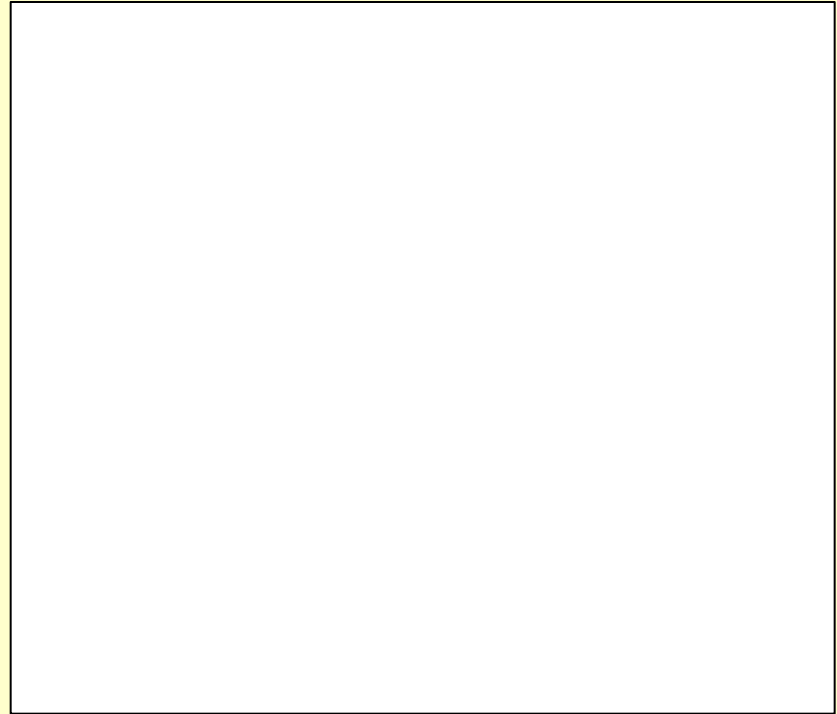
Физиологические изгибы позвоночника человека

- Изгибы обращенные выпуклостью вперед – лордозы (шейный и поясничный).*
- Назад – кифозы (грудной и крестцовый).*

Выраженность изгибов зависит от многих факторов:

- От положения тела и осанки: в положении лежа на спине позвоночник выпрямляется и удлиняется.*
- От образа жизни (занятия спортом, профессия, привычная рабочая поза).*

Формирование изгибов



- *Поясничный лордоз - специфическое приобретение только человека - уравновешивает центр тяжести при вертикальном положении тела.*

Формирование изгибов

- Поясничный лордоз - специфическое приобретение только человека - уравновешивает центр тяжести при вертикальном положении тела.

Патологические искривления

- боковые изгибы - **сколиозы**
(асимметричная нагрузка – у школьников неправильно сидящих за партой...).
- При выраженных сколиозах изменяется положение и функция органов.
Изменения в наклоне таза у женщин может привести к тяжелым осложнениям при родах.

Внутрисуставные хрящи

- – имеют вид сплошных пластинок-дисков или изогнутых в виде полумесяца суставных менисков.
- Хрящи создают большую конгруэнтность сочленяющихся поверхностей и уменьшают действие толчков.

Клиническая анатомия

- Наибольшему травматизму подвержены те участки позвоночника, где подвижные его отделы переходят в менее подвижные.
- Шейно-грудной остеохондроз.
- Ишиас.

↓

Изменения позвоночника

- Длина ПС (у мужчин 73 см, у женщин – 69 см) \approx 2/5 роста.
- Утром длина позвоночника больше, чем вечером, особенно после длительной нагрузки. Это явление обусловлено колебанием содержания воды в межпозвоночных дисках и должно учитываться при антропометрических измерениях.
- В старческом возрасте общая длина ПС вследствие сплющивания межпозвоночных дисков, незначительного смещения тел позвонков уменьшается. В связи с ослаблением тонуса мышц спины увеличивается грудной кифоз (старческий горб).

женский таз;мужской.

**спасибо
за внимание**