

Вопросы на проверочную работу

Вариант 1

- Функции черепа
- Непарные роднички
- Кости мозгового черепа
- Скелет носового отдела

Вариант 2

- Нормы черепа
- Парные роднички
- Кости лицевого черепа
- Скелет глазницы

**Анатомо-физиологические
особенности скелета
туловища**

Структурные образования скелета туловища

- Позвоночный столб
- Кости грудины
- Ребра

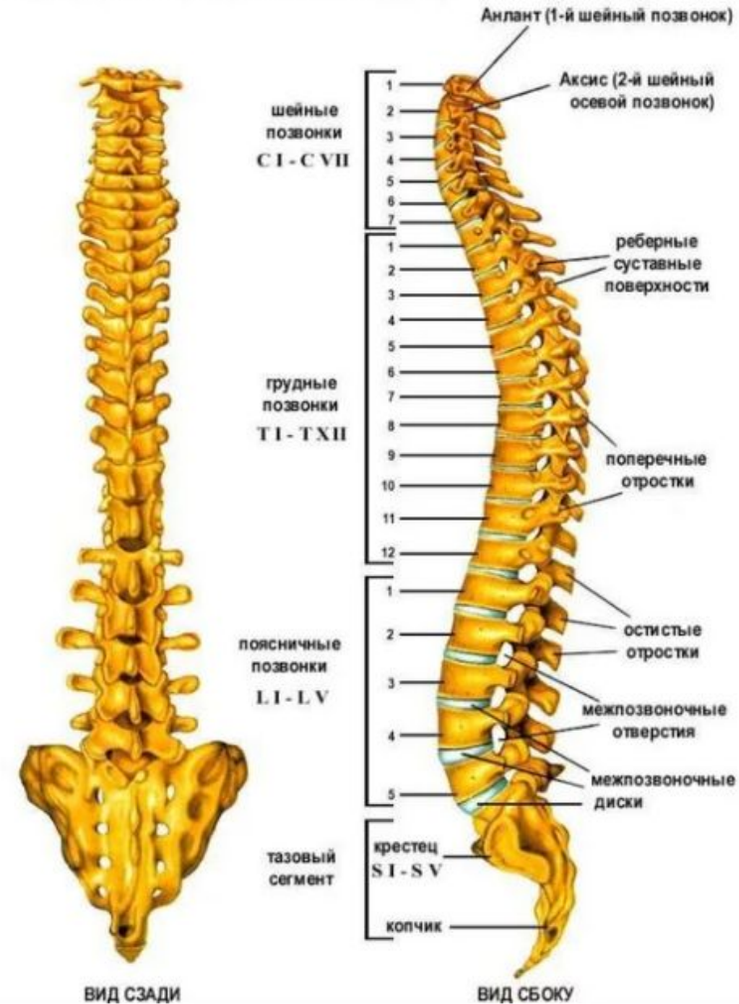
Позвоночник

Отделы позвоночного столба

1. шейный отдел (7 позвонков)
2. грудной отдел (12)
3. поясничный отдел (5)
4. крестцовый отдел (5)
5. копчиковый отдел (4-5)



ПОЗВОНОЧНИК (ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ)



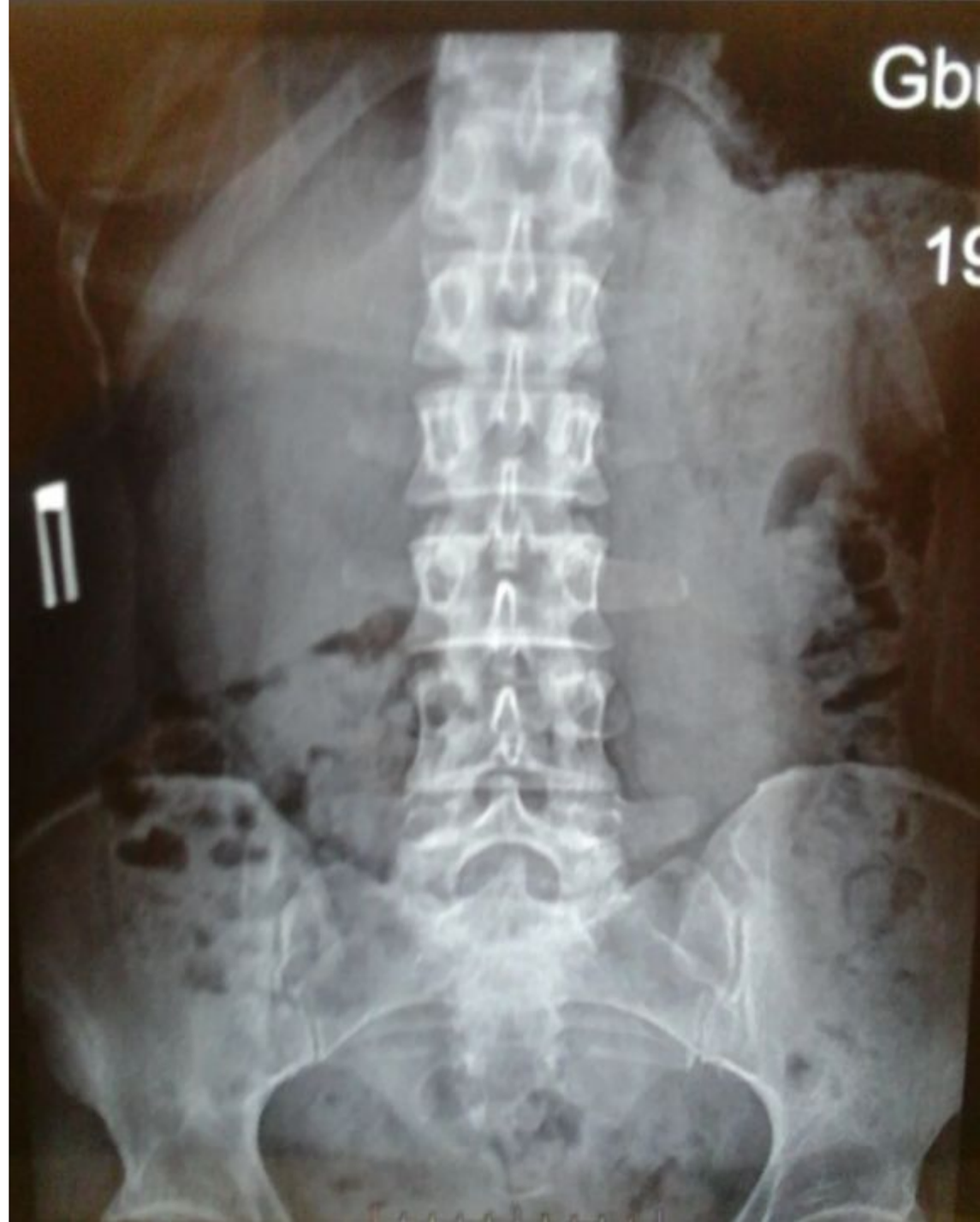
Шейный отдел



Грудной отдел



Поясничный отдел



Крестцовый отдел

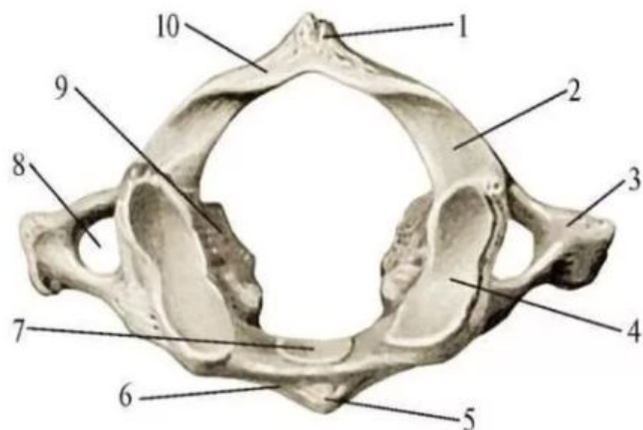


Копчиковый отдел



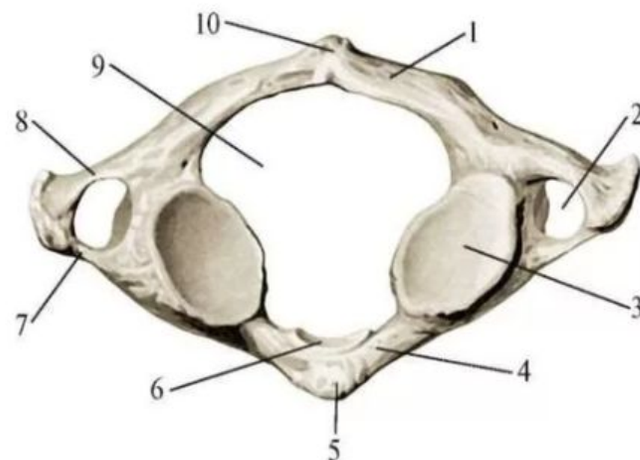
Атлант

Атлант - atlas, вид сверху



- 1 - задний бугорок
- 2 - борозда позвоночной артерии
- 3 - поперечный отросток
- 4 - верхняя суставная поверхность
- 5 - передний бугорок
- 6 - передняя дуга атланта
- 7 - ямка зуба
- 8 - поперечное отверстие
- 9 - латеральная масса
- 10 - задняя дуга атланта

Атлант - atlas, вид снизу



- 1 - задняя дуга атланта
- 2 - поперечное отверстие
- 3 - нижняя суставная поверхность
- 4 - передняя дуга атланта
- 5 - передний бугорок
- 6 - ямка зуба
- 7 - реберный отросток
- 8 - поперечный отросток
- 9 - позвоночное отверстие
- 10 - задний бугорок

Осевой позвонок

II шейный позвонок

А — вид спереди;

Б — вид слева:

1 — зуб осевого позвонка;

2 — верхний суставной отросток;

3 — поперечный отросток;

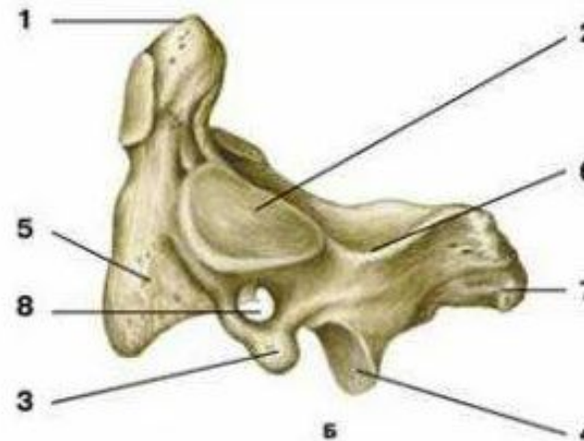
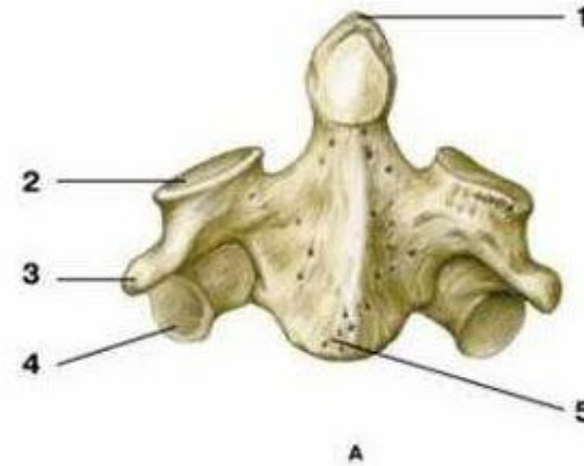
4 — нижний суставной отросток;

5 — тело позвонка;

6 — дуга позвонка;

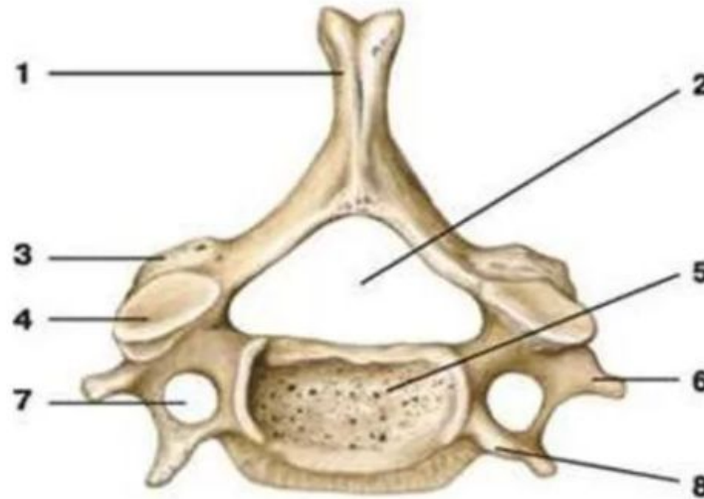
7 — остистый отросток;

8 — отверстие поперечного отростка



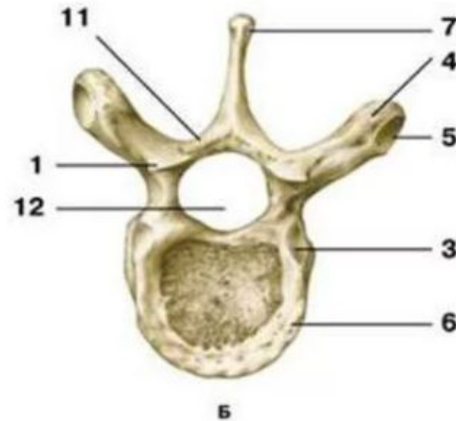
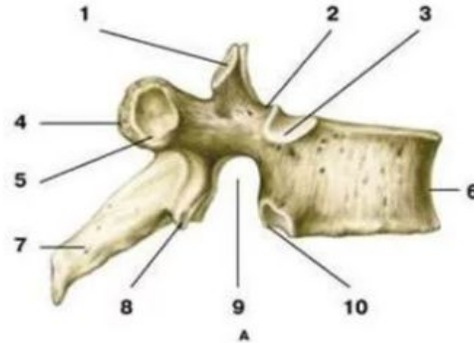
Шейный позвонок

- 1 — остистый отросток;
- 2 — позвоночное отверстие;
- 3 - нижний суставной отросток;
- 4 - верхний суставной отросток;
- 5 — тело позвонка;
- 6 — поперечный отросток;
- 7 - отверстие поперечного отростка;
- 8 — реберный отросток



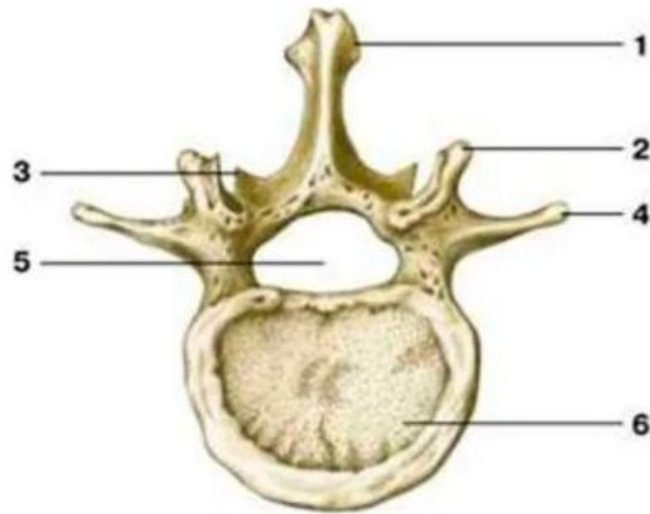
Грудной позвонок

- 1 — верхний суставной отросток;
- 2 — верхняя позвоночная вырезка;
- 3 — верхняя реберная ямка;
- 4 — поперечный отросток;
- 5 - реберная ямка поперечного отростка;
- 6 — тело позвонка;
- 7 — остистый отросток;
- 8 — нижний суставной отросток;
- 9 — нижняя позвоночная вырезка;
- 10 — нижняя реберная ямка;
- 11 — дуга позвонка;
- 12 — позвоночное отверстие

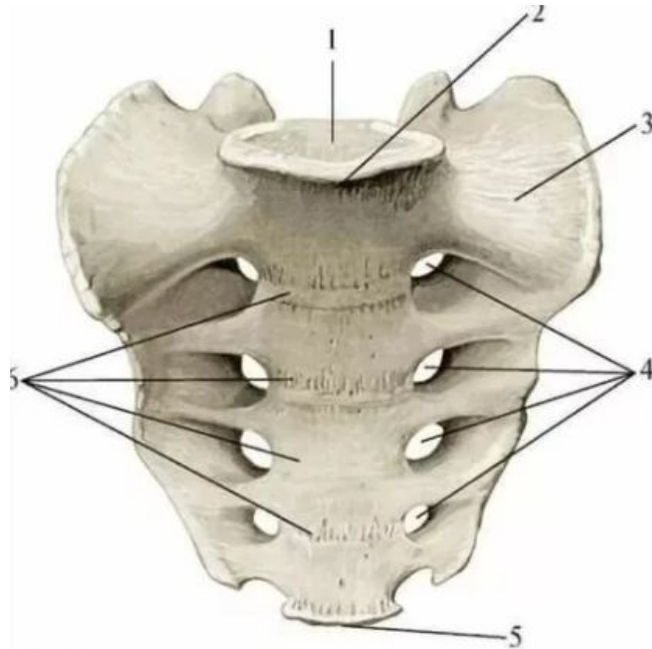


Поясничный позвонок

- 1 — остистый отросток;
- 2 — верхний суставной отросток;
- 3 — нижний суставной отросток;
- 4 — поперечный отросток;
- 5 — позвоночное отверстие;
- 6 — тело позвонка

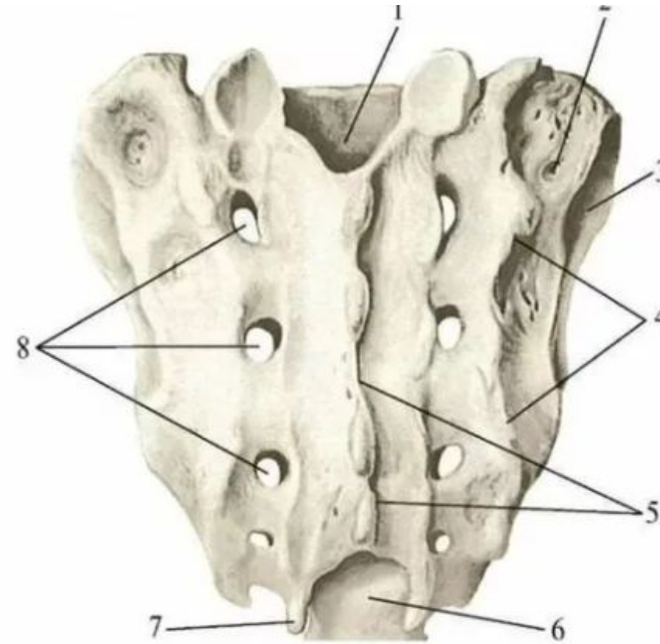


Крестец



Вид спереди:

- 1 - основание крестца
- 2 - мыс
- 3 - латеральная часть
- 4 - передние крестцовые отверстия
- 5 - верхушка крестца
- 6 - поперечные линии



Вид сзади:

- 1 - крестцовый канал
- 2 - крестцовая бугристость
- 3 - ушковидная поверхность
- 4 - латеральный крестцовый гребень
- 5 - срединный крестцовый гребень
- 6 - крестцовая щель
- 7 - крестцовый рог
- 8 - задние крестцовые отверстия

Копчик

А — вид спереди;

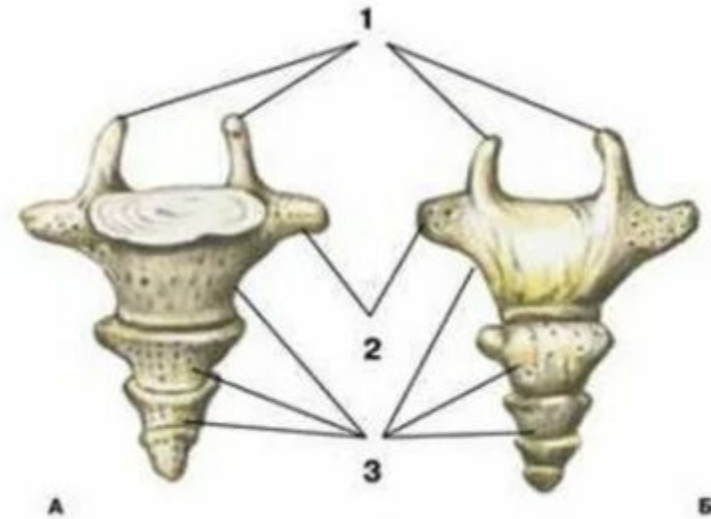
Б — вид сзади:

1 — копчиковые рога;

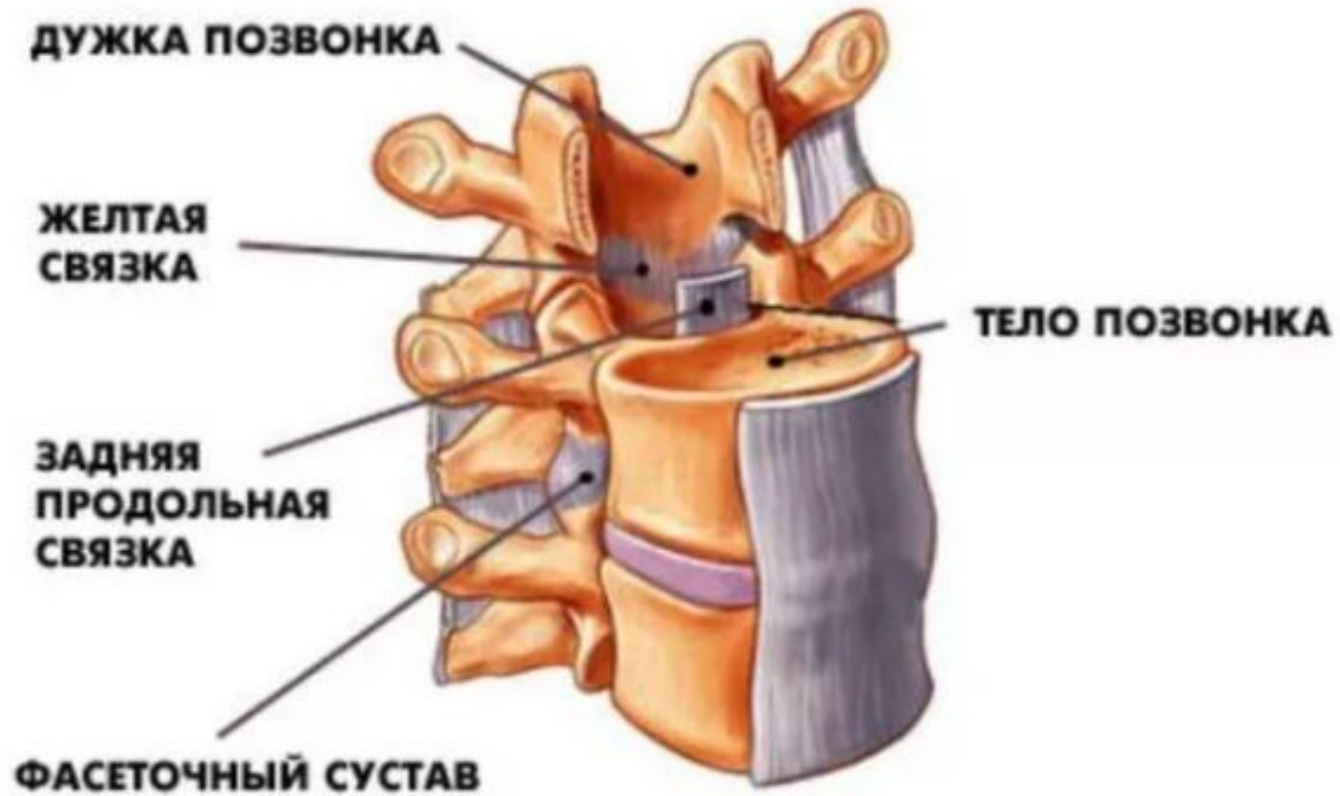
2 — выросты тела

1 копчикового позвонка;

3 — копчиковые позвонки

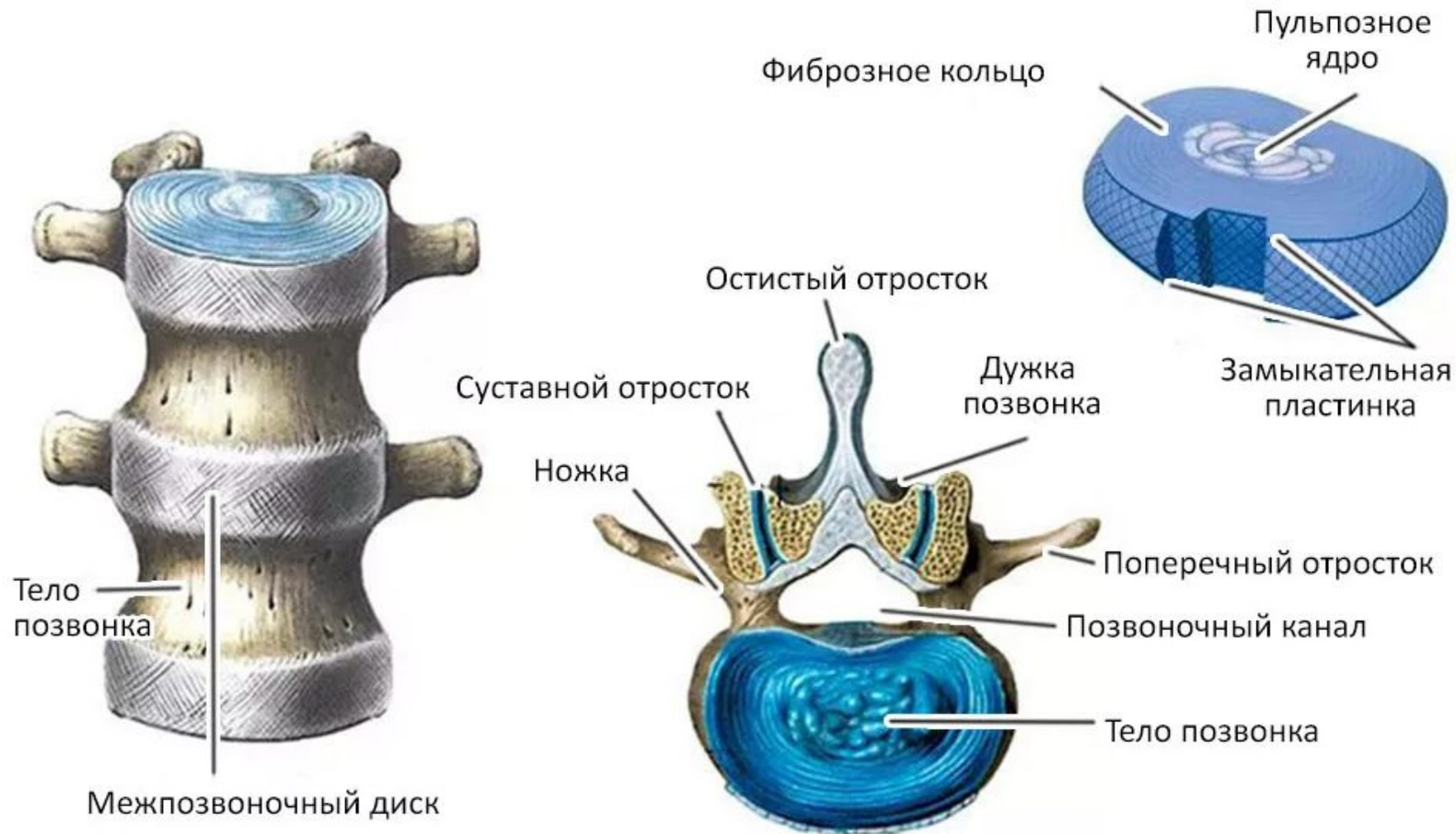


Соединение позвонков



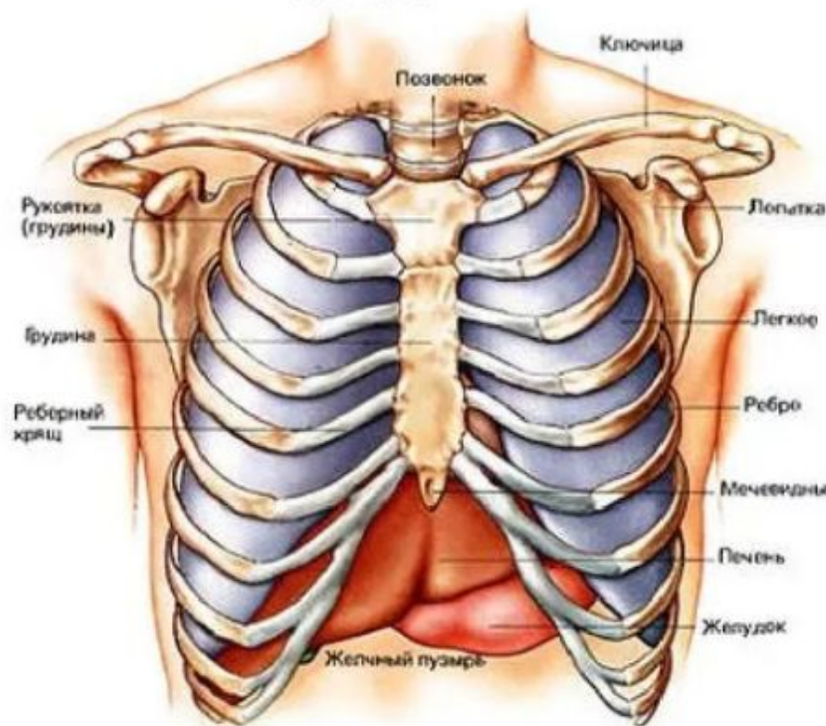
Соединение позвонков

Строение межпозвоночных дисков

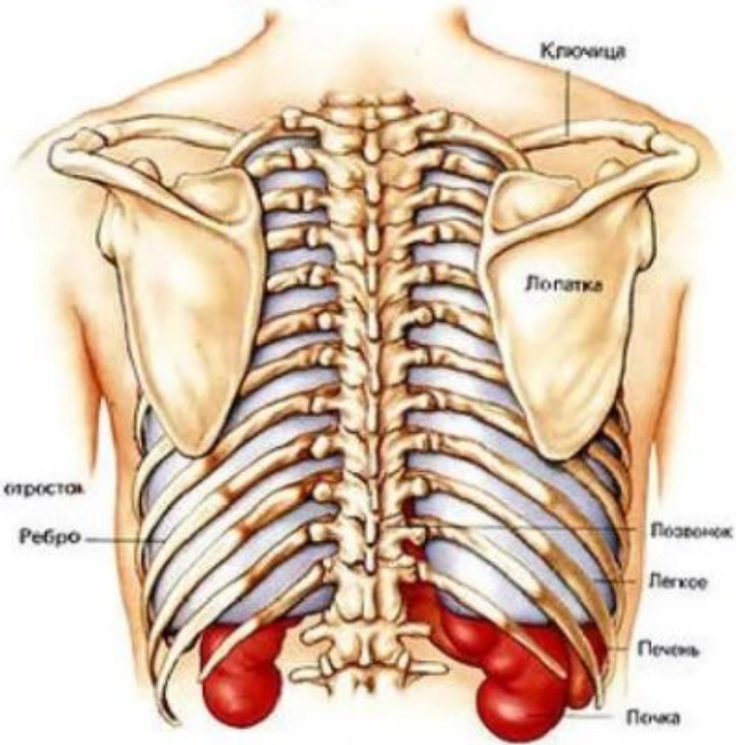


Грудная клетка

Грудная (реберная) клетка:
вид спереди

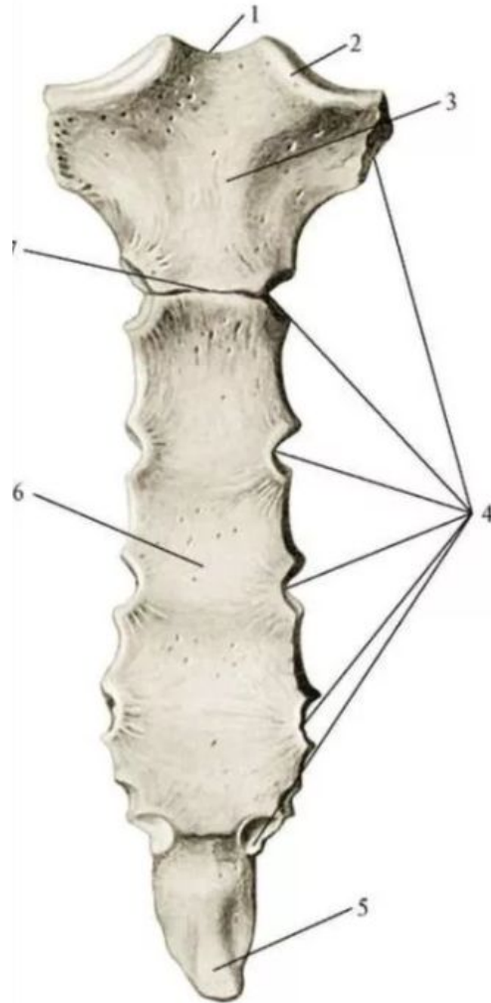


Грудная (реберная) клетка:
вид сзади



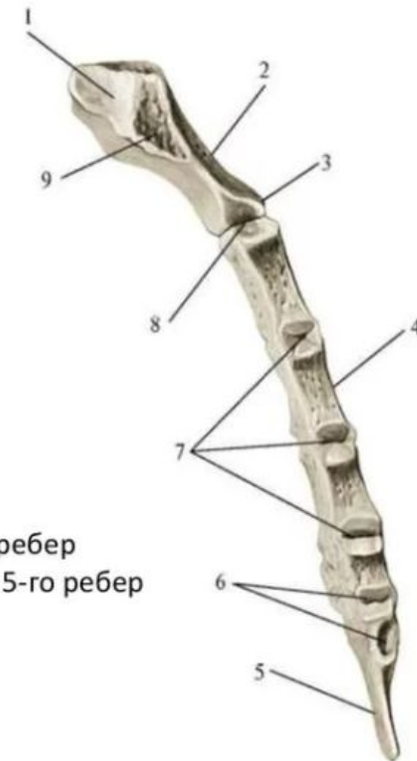
Строение грудины

Грудина - Sternum



Грудина. Вид спереди

- 1 - яремная вырезка
- 2 - ключичная вырезка
- 3- рукоятка грудины
- 4 - реберные вырезки
- 5 - мечевидный отросток
- 6 - тело грудины
- 7 - угол грудины



Грудина. Вид сбоку (справа)

- 1 - ключичная вырезка
- 2 - рукоятка грудины
- 3 - угол грудины
- 4 - тело грудины
- 5 - мечевидный отросток
- 6 - реберные вырезки 6-го и 7-го ребер
- 7 - реберные вырезки 3-го, 4-го и 5-го ребер
- 8 - реберная вырезка 2-го ребра
- 9 - реберная вырезка 1-го ребра

Строение ребра

Шейка

Соединяет головку и тело ребра

Головка

Сочленяется с соответствующим грудным позвонком/позвонками

Бугорок

Сочленяется с поперечным отростком грудного позвонка с тем же номером

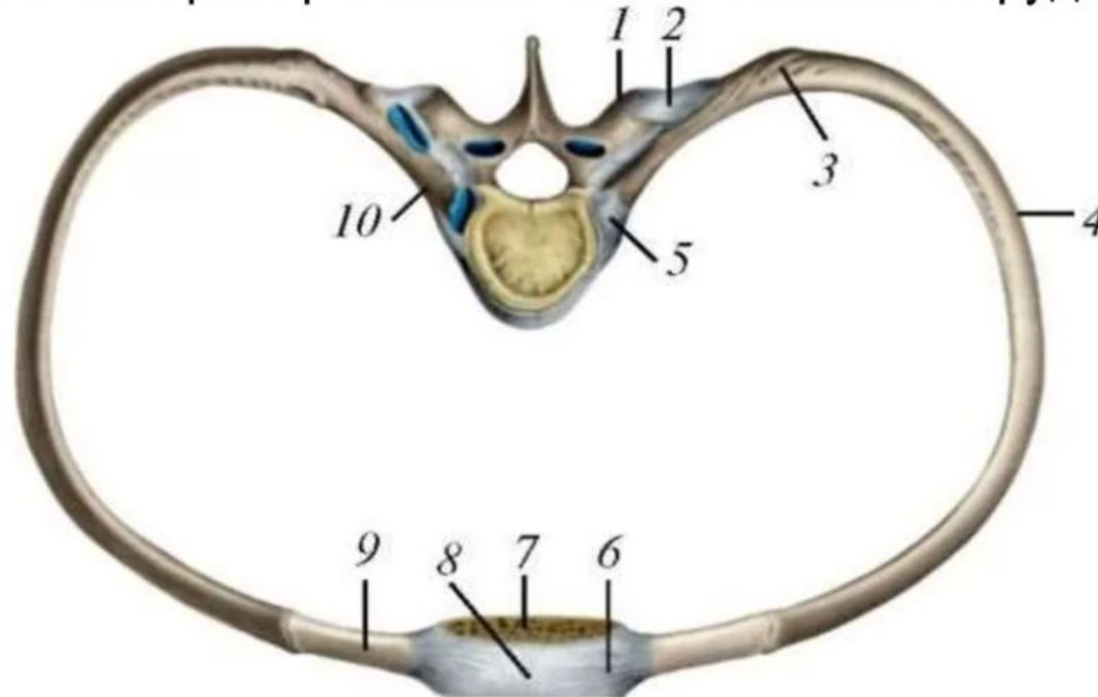
Тело

Внутренняя поверхность тела вогнута и имеет канавку, которая защищает нервы и сосуды, идущие вдоль ребра



Прикрепление ребер к грудины и позвоночнику

Соединения ребер с позвоночным столбом и грудиной



1 - поперечный отросток

2 - реберно-поперечный сустав

3 - угол ребра

4 - тело ребра

5 - суставная капсула сустава головки ребра

6 - лучистые грудино-реберные связки

7 - тело грудины

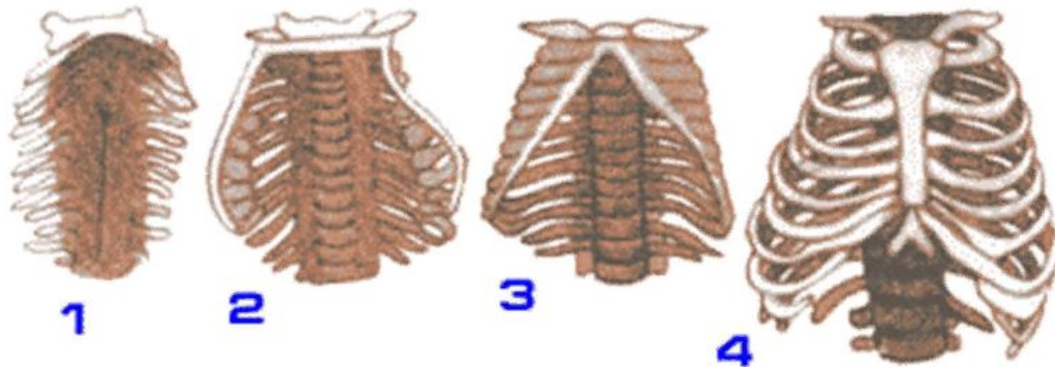
8 - мембрана грудины

9 - хрящ ребра

10 - шейка ребра

Возрастные особенности грудной клетки

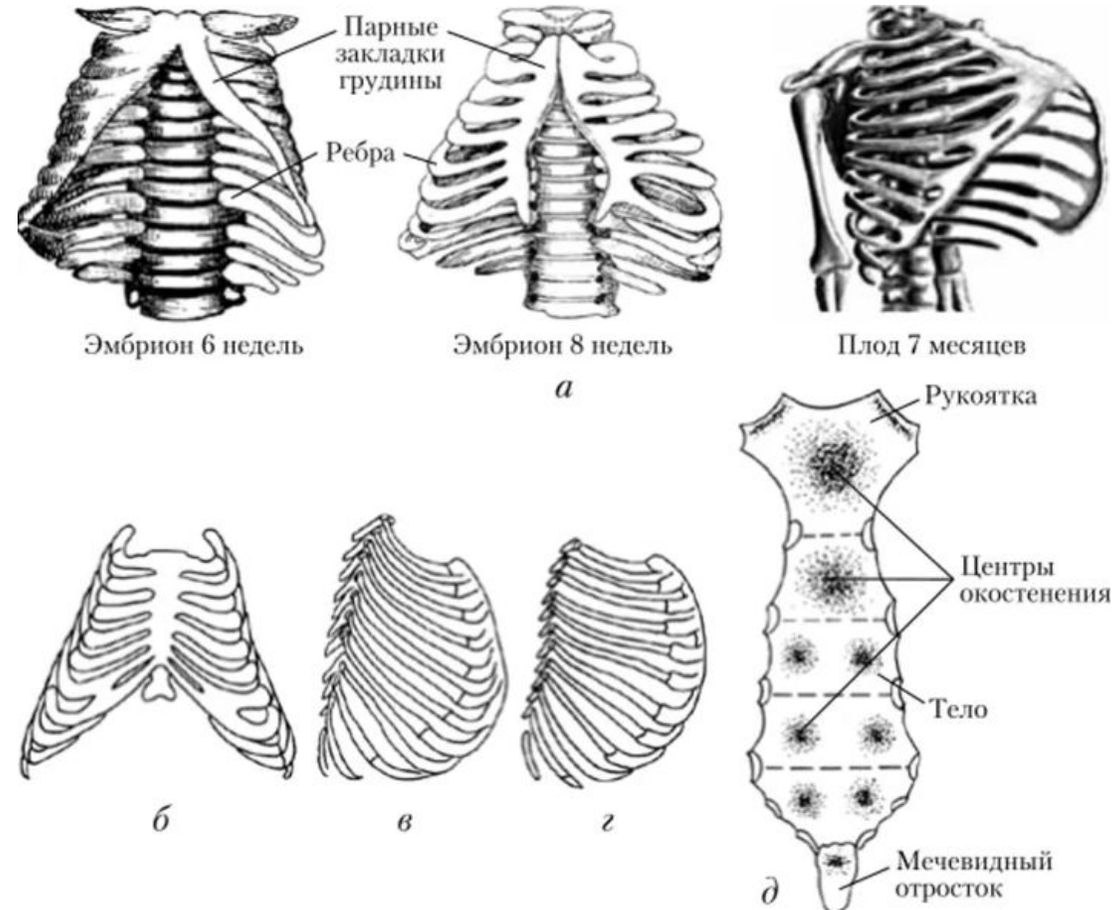
Развитие грудной клетки



- 1 - хрящевая грудная клетка 4-недельного зародыша.
- 2 - грудная клетка 5-недельного зародыша.
- 3 - грудная клетка 6-недельного зародыша.
- 4 - грудная клетка новорожденного.

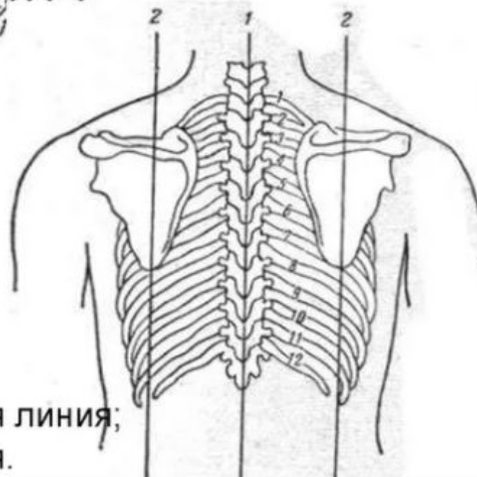
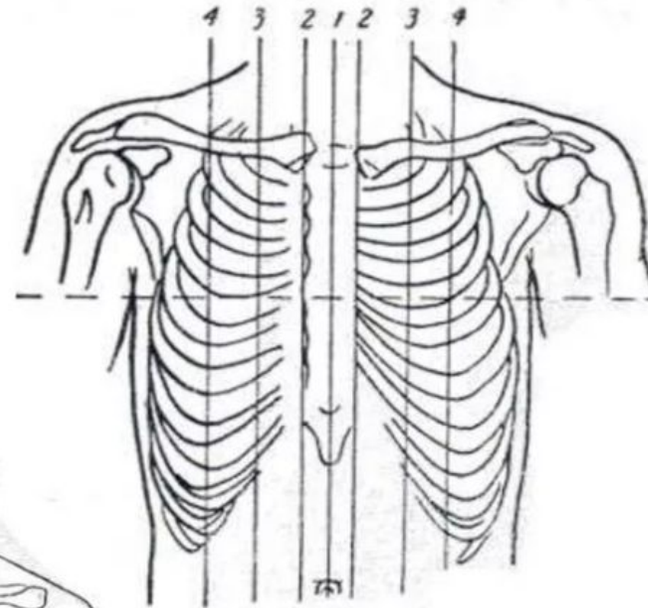
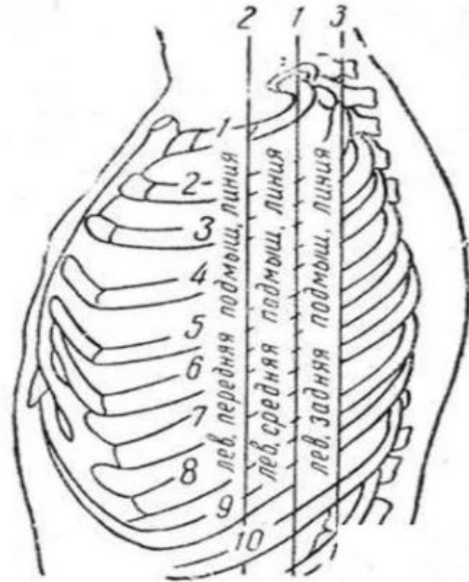
- Горизонтальное расположение ребер
- Малый резерв дыхания
- Наиболее интенсивный рост в первые 2 года

Возрастные особенности грудной клетки



Ориентировочные линии тела

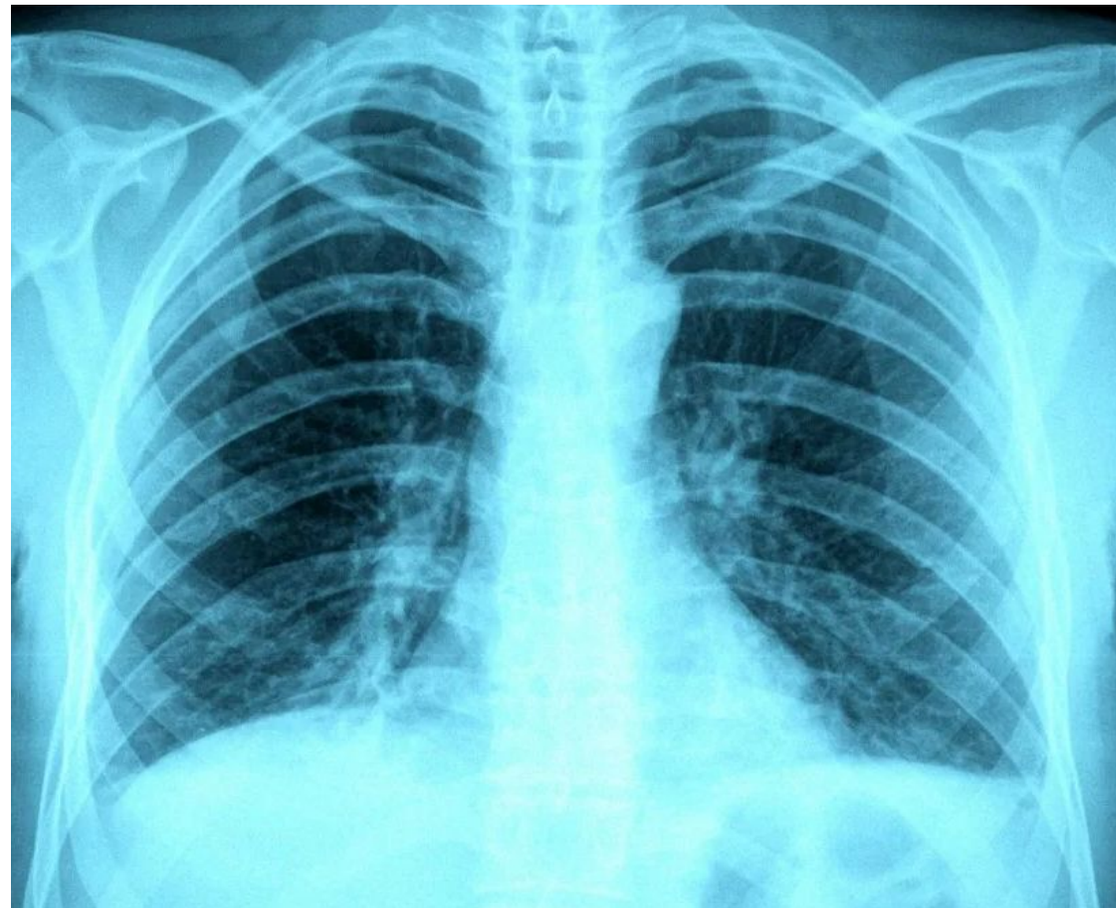
Условные линии



1 - задняя срединная линия;
2 - лопаточная линия.

1 - передняя срединная линия;
2 - грудинная линия;
3 - пригрудинная линия;
4 - срединноключичная линия.

Рентген



Остеопороз

