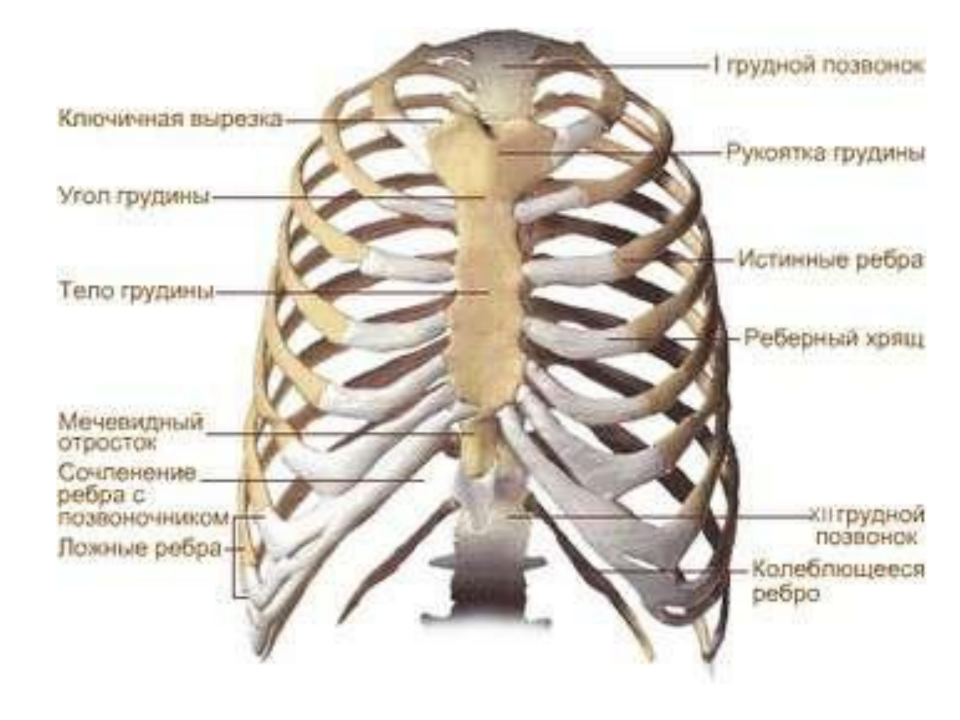
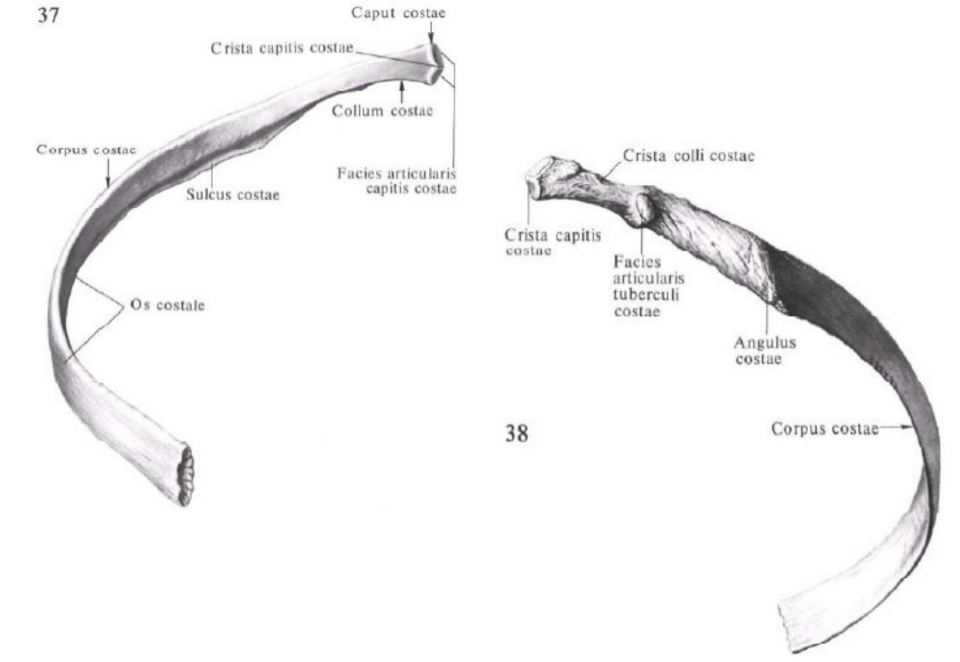
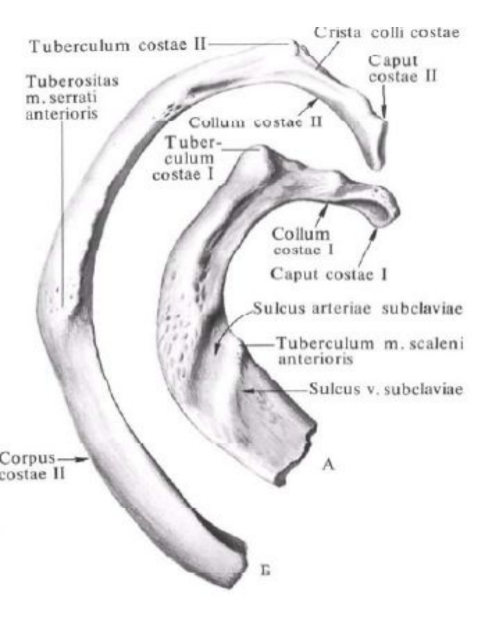
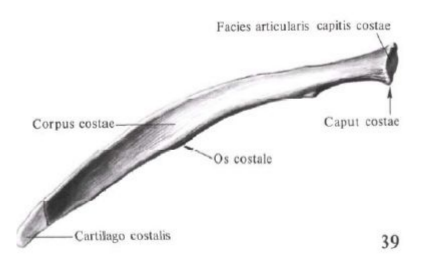
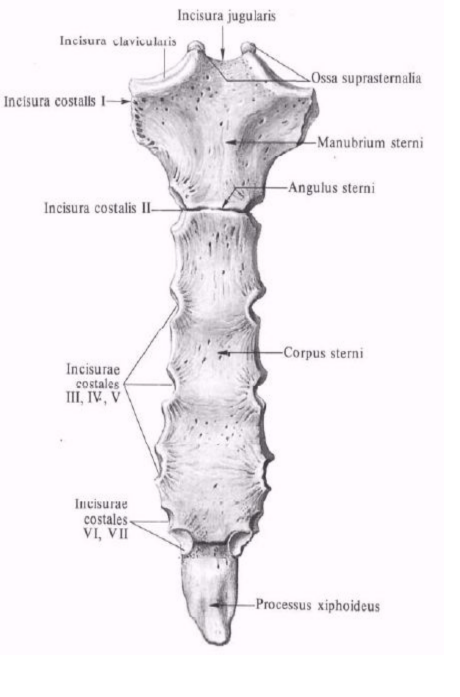
Строение ребра. Грудная кость. Формы грудной клетки. Кости плечевого пояса: ключица, лопатка.

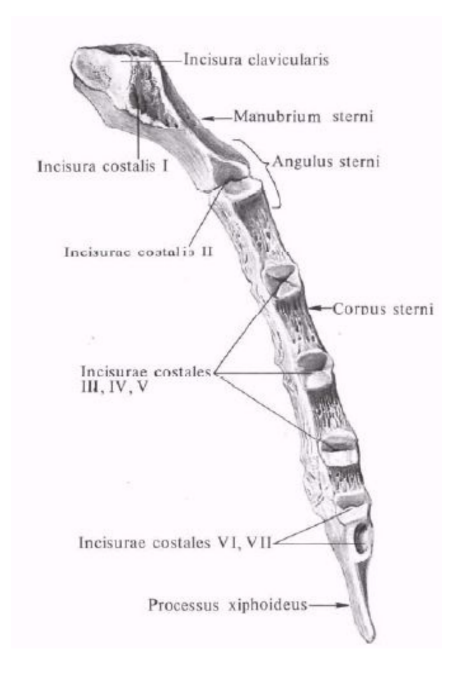


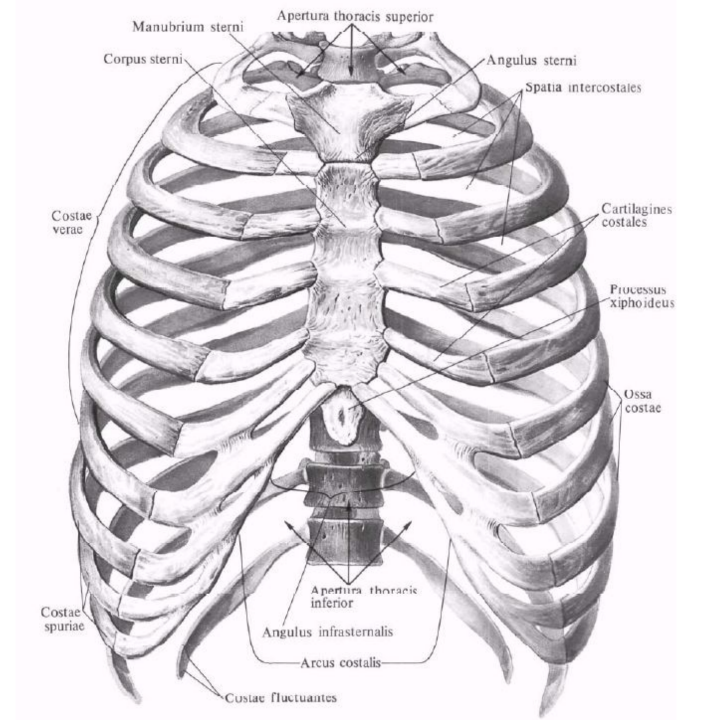


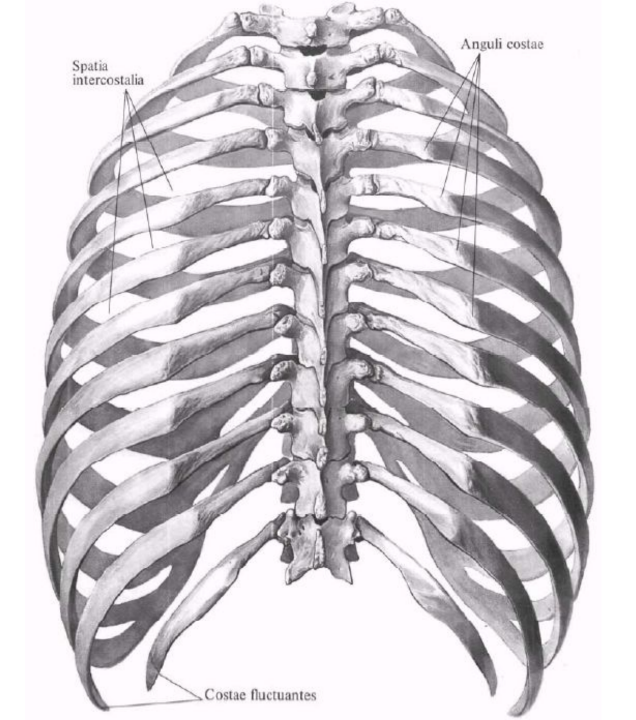


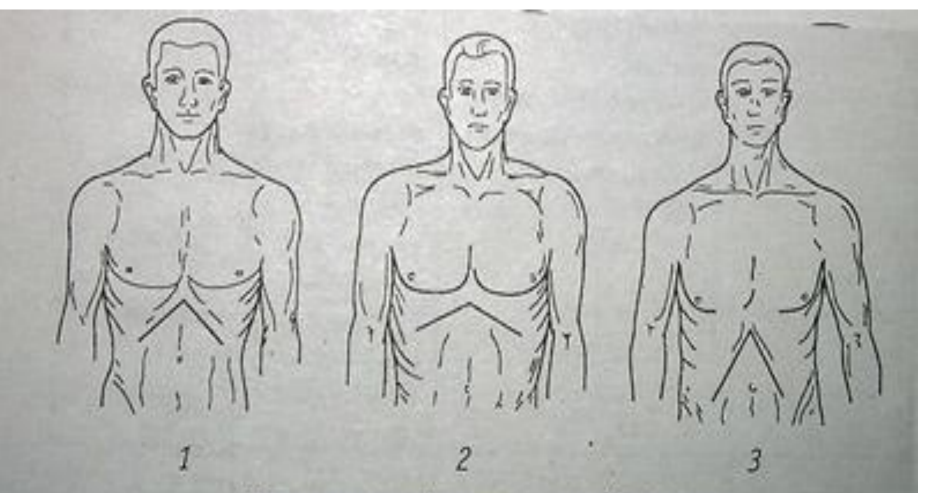












## Нормальные формы грудной клетки:

1 — нормостеническая; 2 — гиперстеническая;
3 — астеническая



Килевидная грудная клетка «куриная грудь»



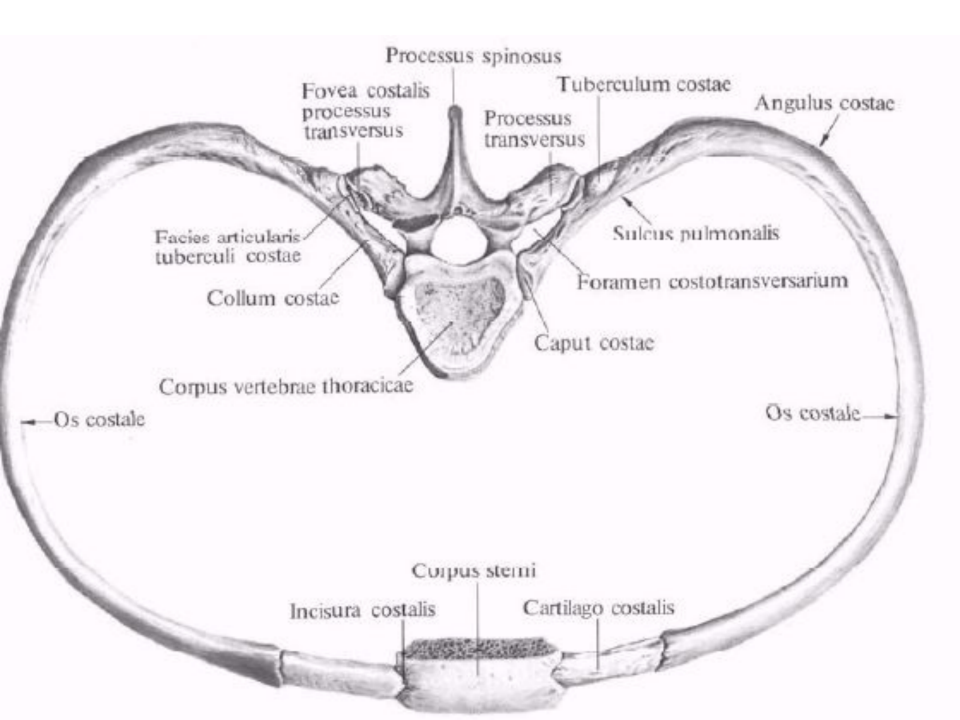
Бочкообразная грудная клетка

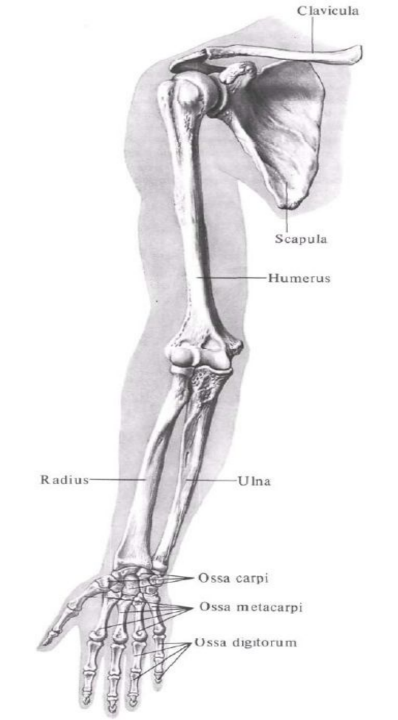


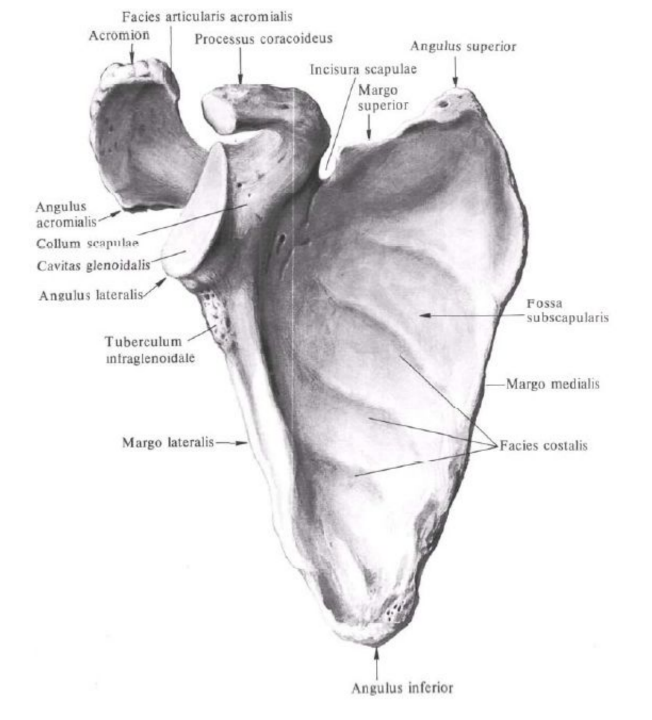
Воронкообразная грудная клетка «грудь сапожника»

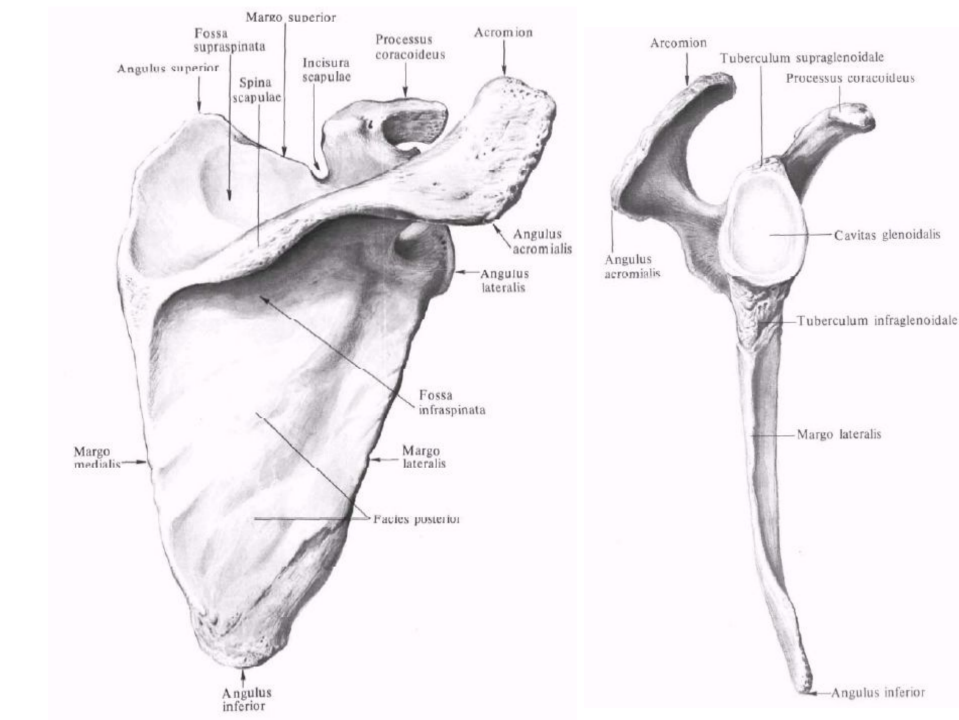
## ВИДЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

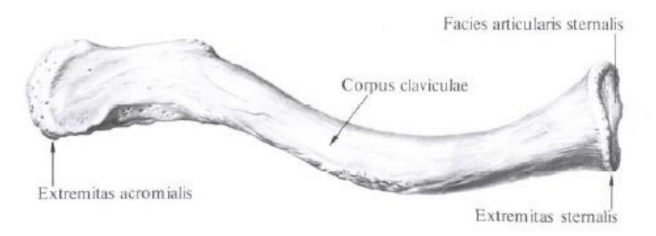




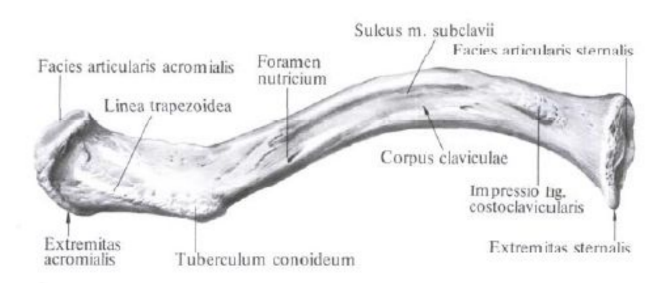








Ключица, clavicula, правая; вид сверху.



Ключица, clavicula, правая; вид снизу.

## Задание 1. Список вопросов для устного опроса:

- Строение грудины.
- Строение ребра.
- Особенности ребер.
- Строение ключицы.
- Строение лопатки.
- Формы грудной клетки: нормальная и патологическая.
- Типы телосложения.

## Задание 2. Перечень практических навыков:

- Определить принадлежность ребер, ключицы, лопатки к правой или левой стороне скелета.
- Показать передний и задний концы ребер.
- Показать верхний и нижний края ребер.