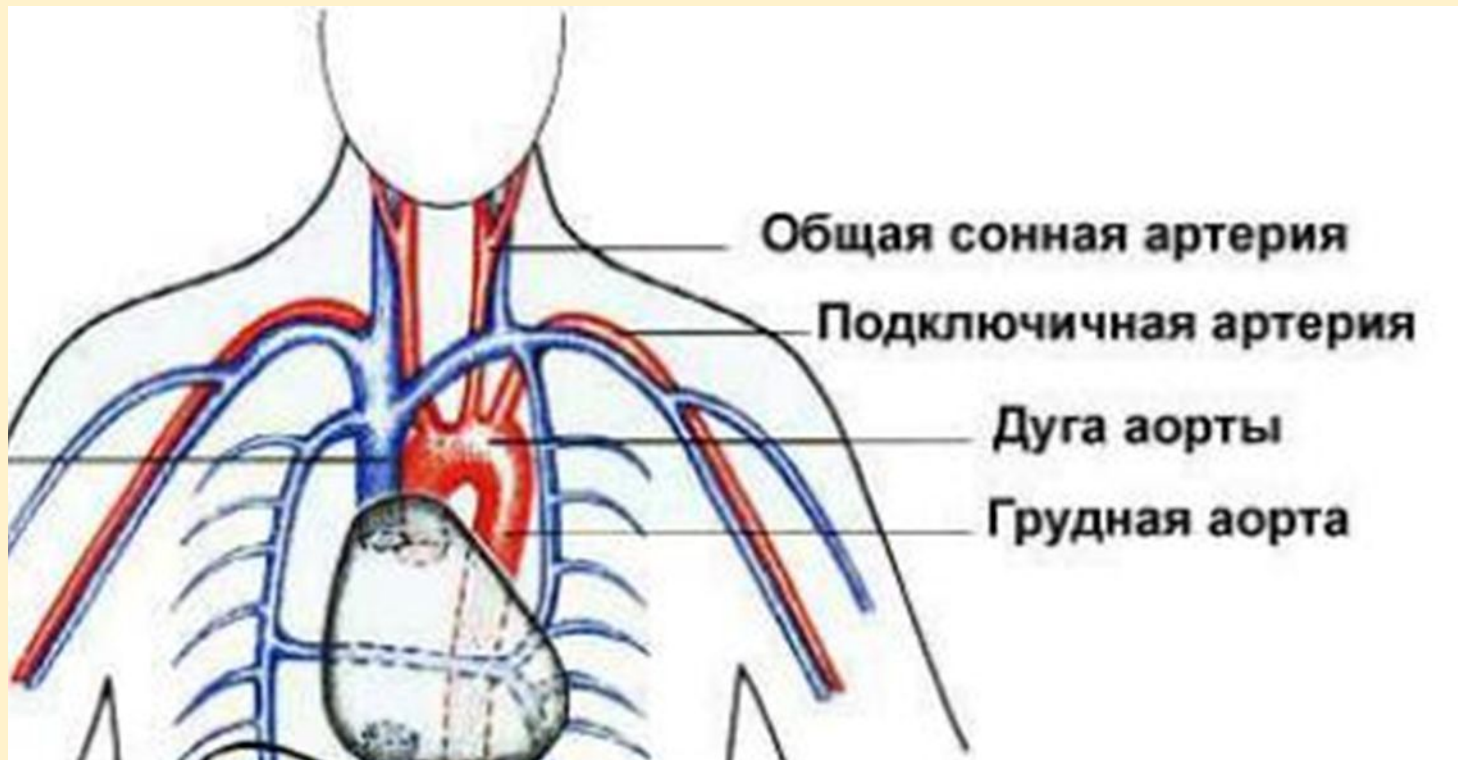


# ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ

Выполнила:  
Краснова  
Татьяна Андреевна  
ОМП-104

# Топография

Отходит справа от плечевого ствола слева от дуги аорты. Идет под ключицей над куполом плевры, переходит в щель между передней и средней лестничными мышцами, огибает I ребро и переходит в подмышечную впадину – подмышечную артерию.

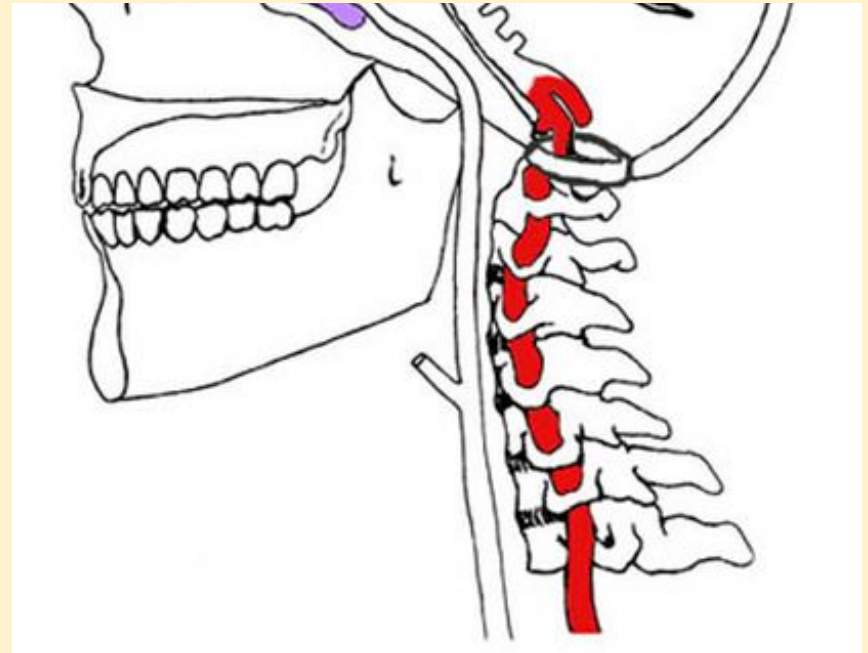


# Ветви подключичной артерии

## - *Позвоночная артерия.*

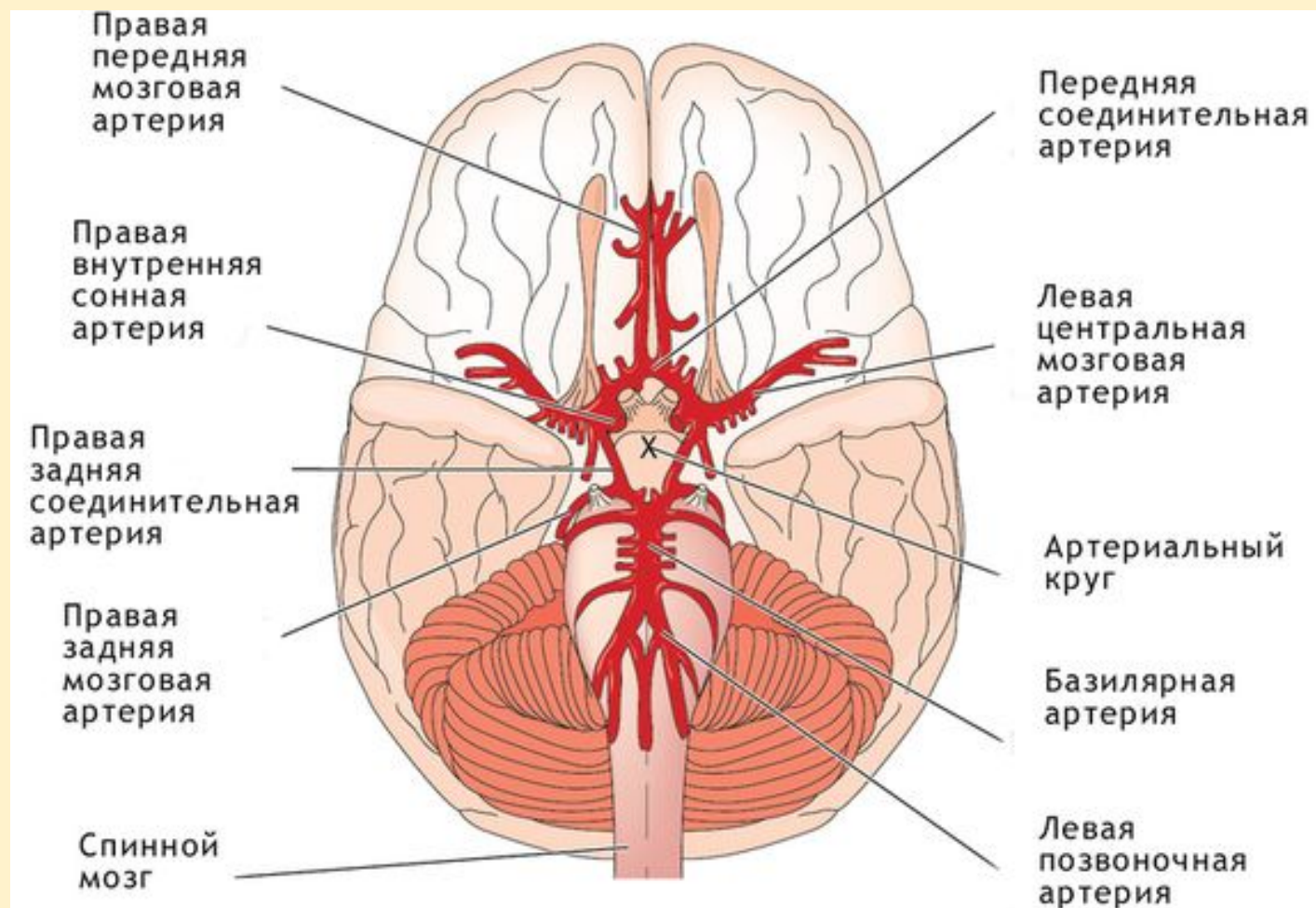
**Топография:** поднимается вверх через отверстия поперечных отростков VI-I шейных позвонков, через большое затылочное отверстие вступает в полость черепа.

**Образует базиллярную артерию, которая разделяется на левую и правую задние мозговые артерии.**



# Ветви подключичной артерии.

Артериальный круг – образован двумя позвоночными артериями и спинозными артериями.



# Ветви подключичной артерии.

- **Внутренняя грудная артерия** (снабжает кровью трахею, бронхи, тимус, перикард, диафрагму, молочную железу, мышцы груди)
- **Щитовидный ствол** (питает щитовидную железу, мышцы шеи, задней поверхности лопатки)
- **Реберно-шейный ствол** (задние мышцы шеи и два верхних межреберья)
- **Поперечная артерия шеи** (мышцы шеи и верхнего отдела спины).



# Ветви подключичной артерии.

## - *Подмышечная артерия*

**Топография:** Находится в глубине подмышечной ямки.

Переходит в плечевую артерию.

**Кровоснабжают:** кожу, мышцы плеча, плечевой и локтевой суставы.

*В плечевой ямке делится:*

- Лучевая артерия
- Локтевая артерия

**Топография:** на ладонной стороне в нижней трети предплечья, поверхностно.

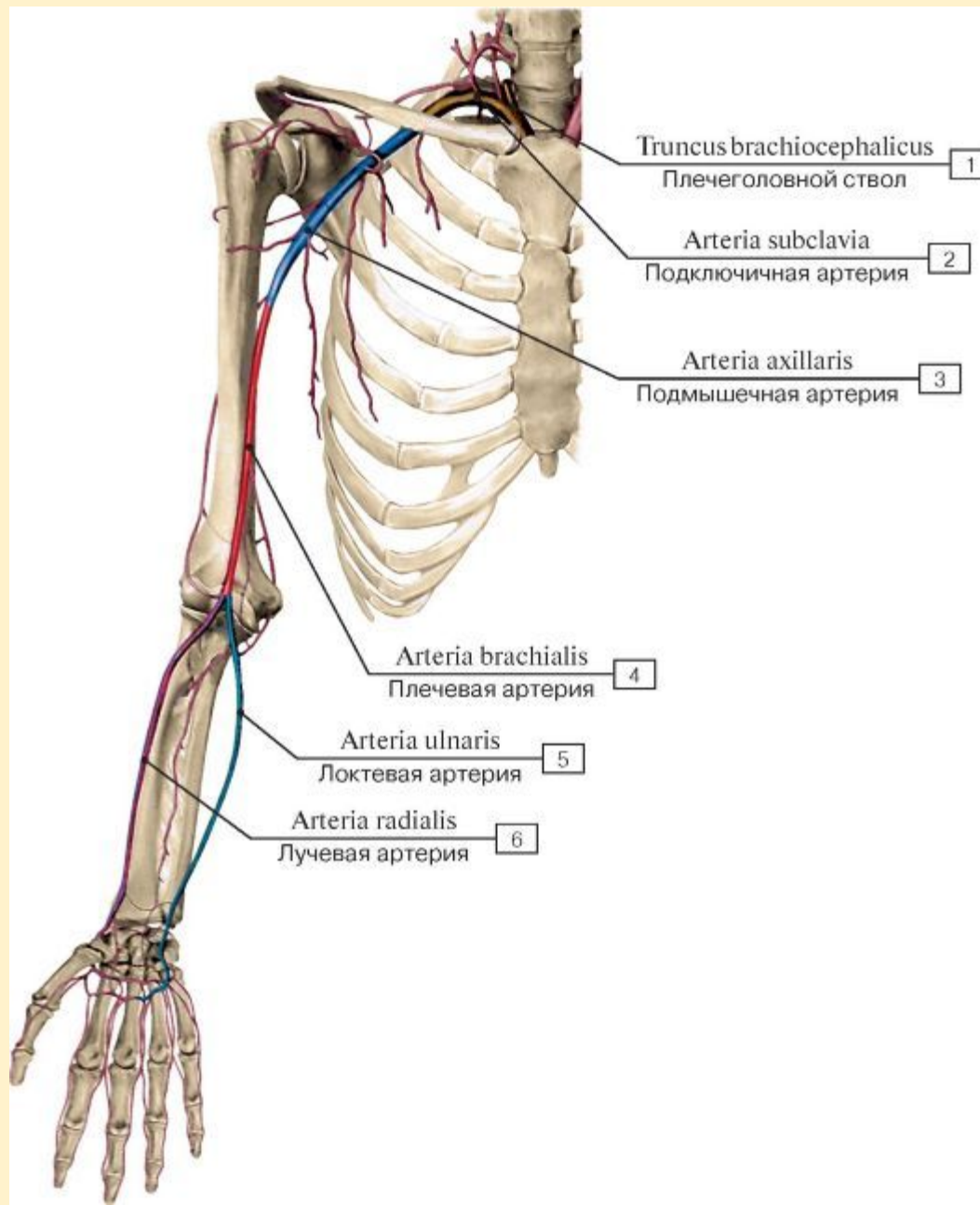
**Кровоснабжают:** локтевой сустав, кости, мышцы и кожу предплечья.

На кисти образуют поверхностную и глубокую ладонную артериальные дуги (кровоснабжают кисть)

Поверхностная ладонная артериальная дуга → **пальцевые артерии.**

Глубокая ладонная артериальная дуга → **пястные артерии.**

# Ветви подключичной артерии.



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**