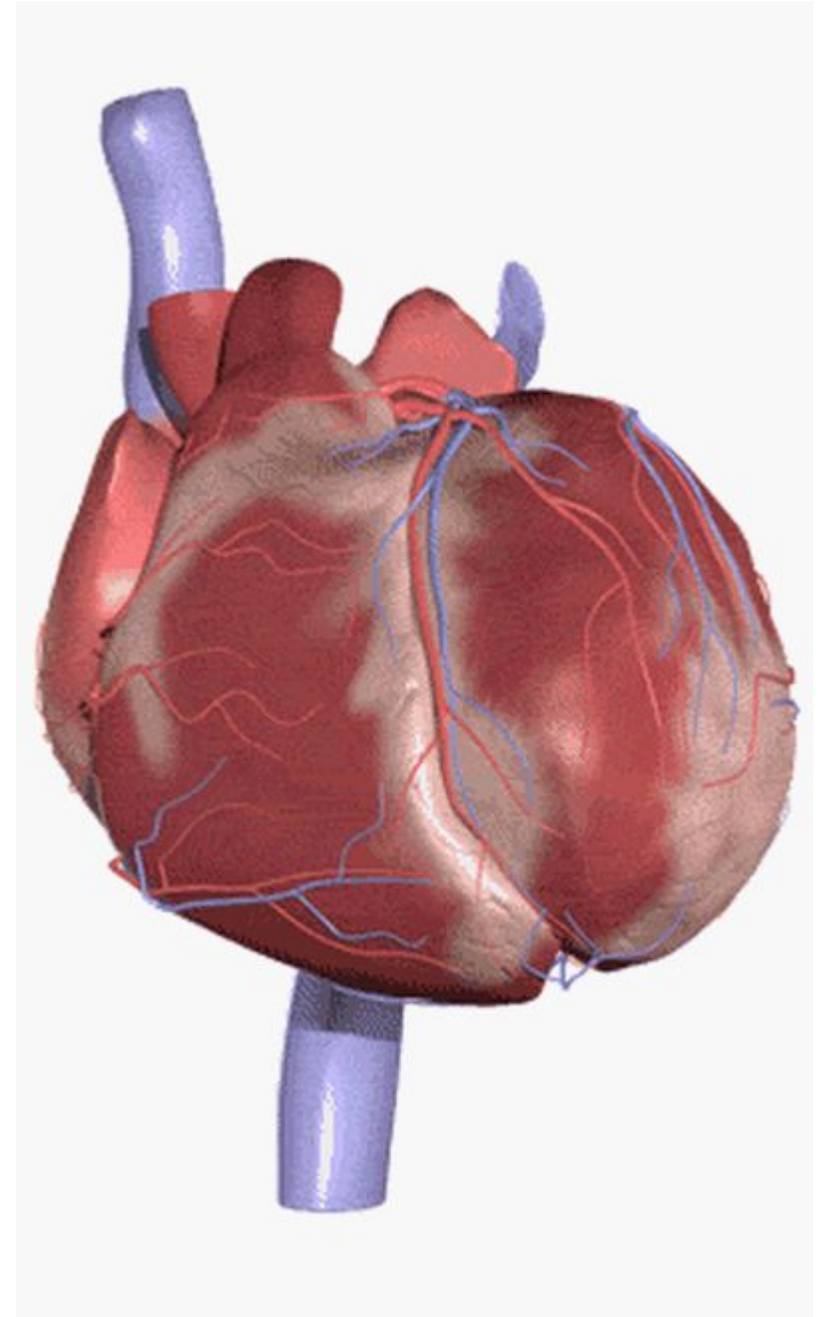


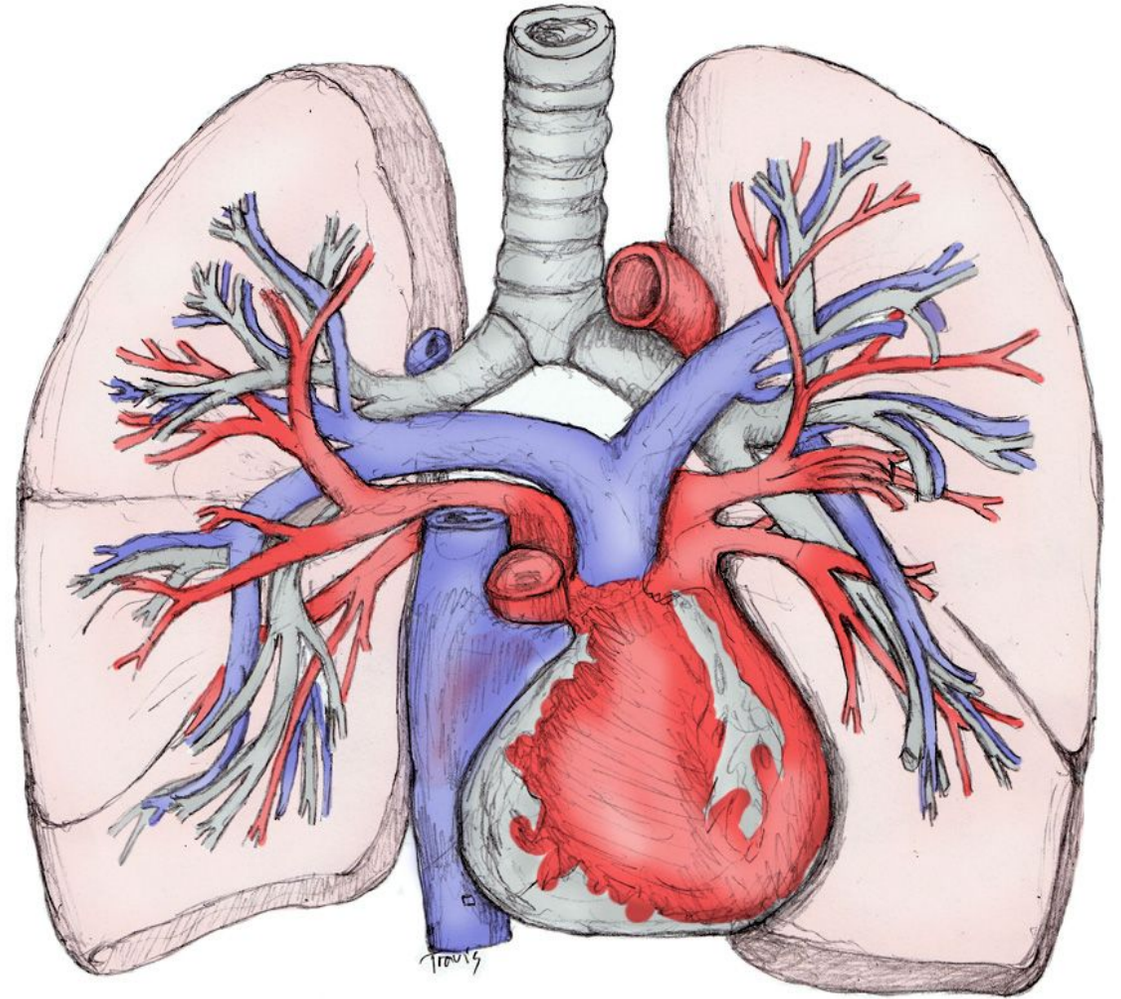
**Процесс кровообращения.
Сосуды малого и
коронарного кругов
кровообращения.
Артерии большого круга
кровообращения.**



Сосуды малого круга кровообращения.

Кровеносная система включает два круга кровообращения — большой и малый. Малый (легочный) круг кровообращения участвует в газообмене между кровью и воздухом, поступающим в легкие. Большой (телесный) круг кровообращения служит для доставки органам и тканям кислорода и питательных веществ и выведения их них углекислоты и продуктов обмена.

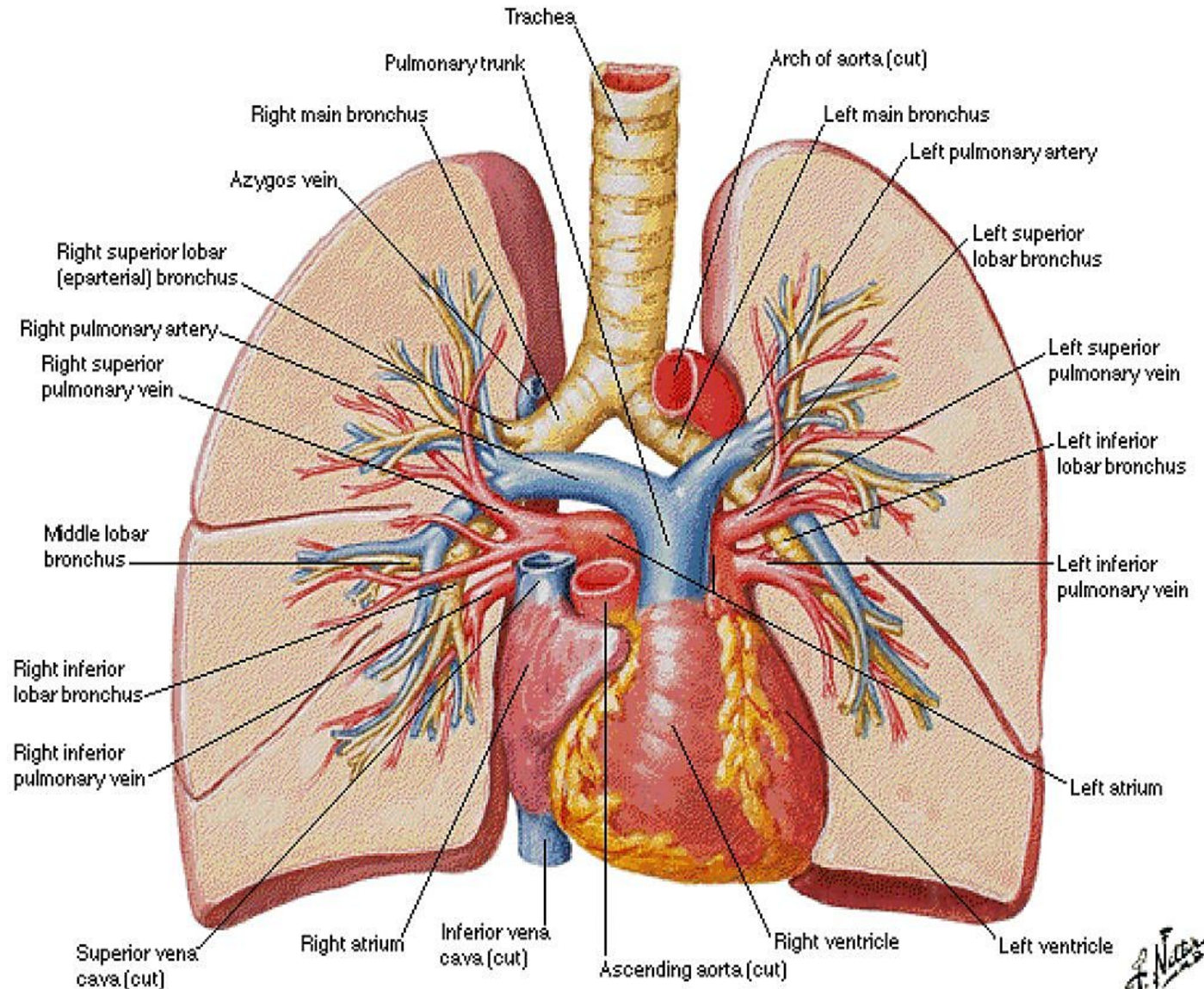
В образовании малого (легочного) круга кровообращения принимают участие: **легочный ствол, правая и левая легочные артерии с их ветвями, капиллярные сети легких, правые и левые легочные вены с их протоками.**



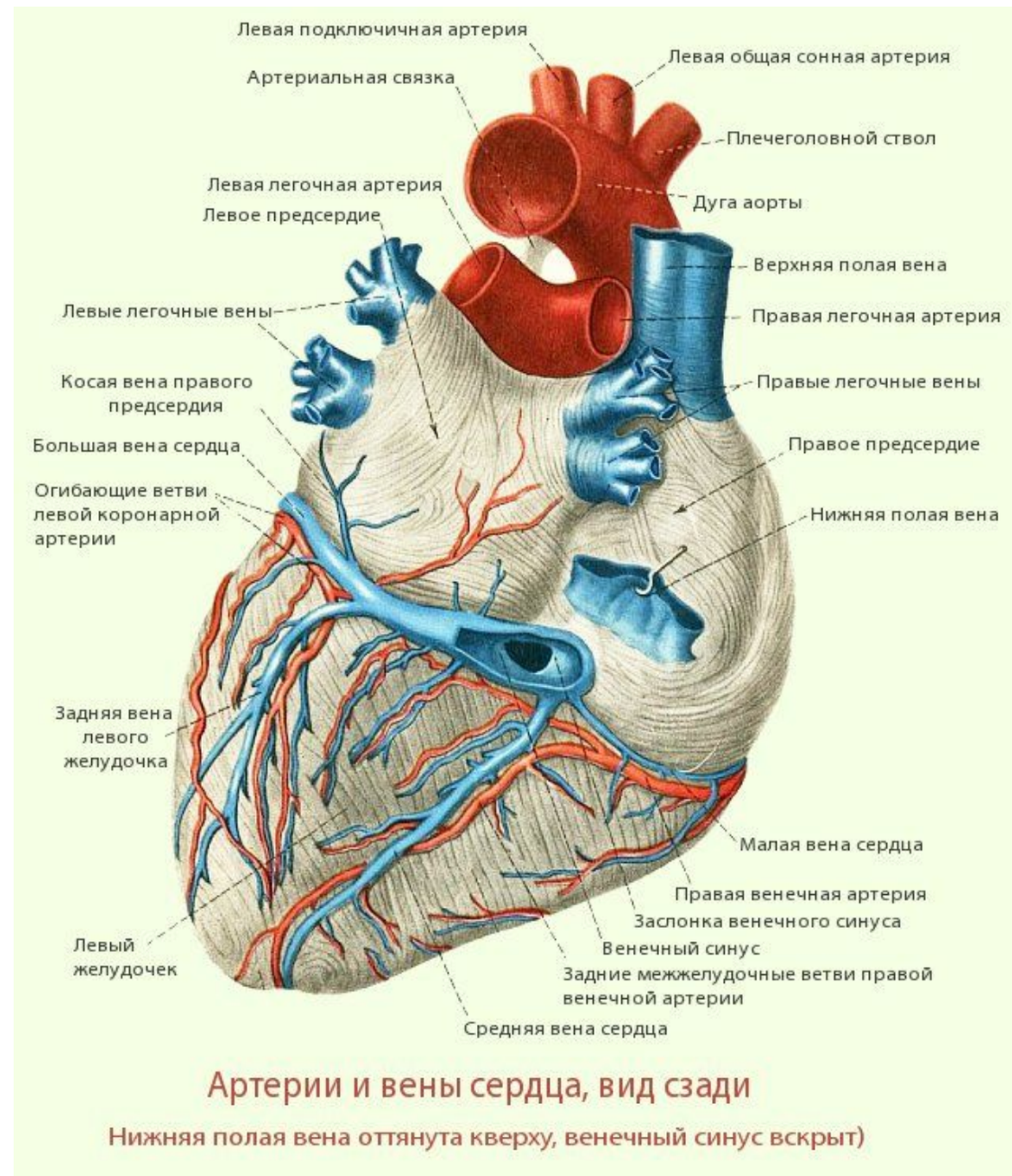
Легочный ствол (truncus pulmonalis) несет венозную кровь из сердца в легкие.

Он начинается из правого желудочка сердца, идет косо вверх и влево и под дугой аорты на уровне IV-V грудных позвонков **делится на правую и левую легочные артерии**. В легких легочные артерии **делятся на долевые, затем на сегментарные ветви**, которые вместе с бронхами ветвятся в соответствующем сегменте вплоть до **капилляров**, оплетающих альвеолы, где происходит газообмен.

Pulmonary Arteries and Veins



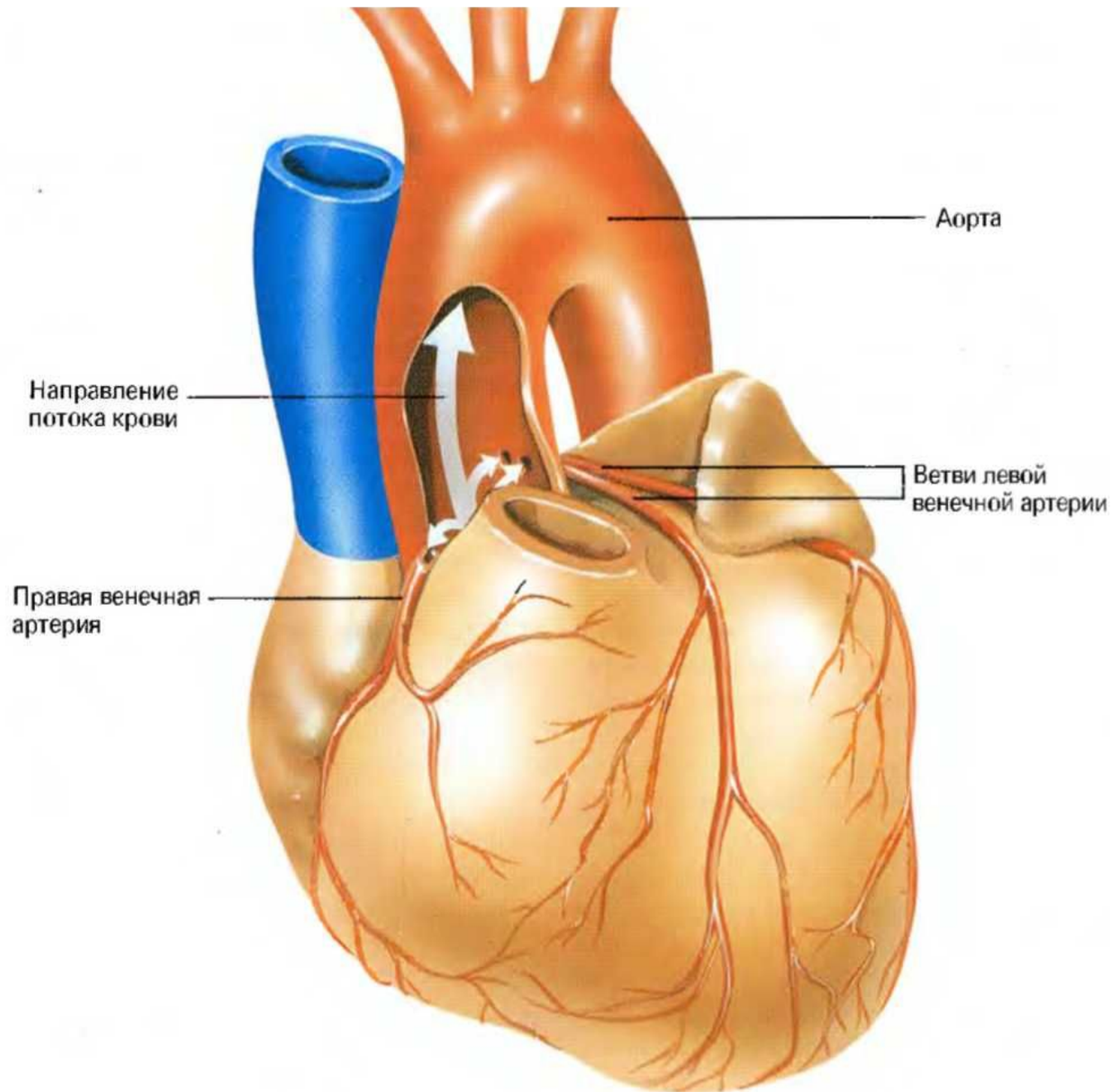
Из капиллярной сети начинаются притоки легочных вен. При этом легочные вены, по две у каждого легкого (всего четыре), несут артериальную кровь из легких в левое предсердие. Верхняя и нижняя легочные вены у каждого легкого формируются из внутриорганных вен различных порядков. Наиболее мелкие вены (венулы) берут начало из капилляров, плотно прилегающих к стенкам легочных альвеол. Легочные вены от ворот легких идут почти горизонтально и впадают отдельными отверстиями в левое предсердие. Легочные вены клапанов не имеют.



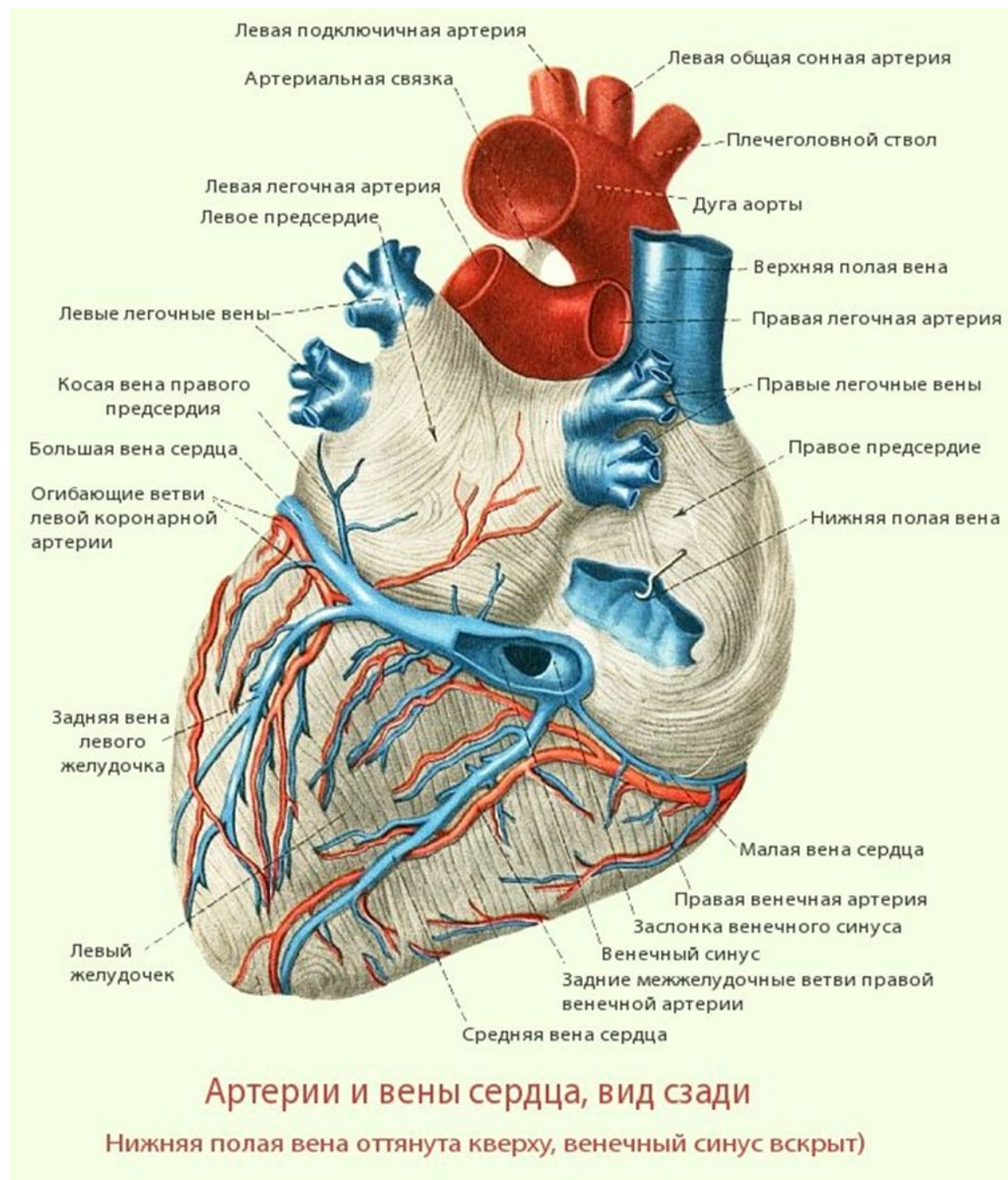
Венечный круг кровообращения.

(circulatio coronaria или коронарное)

Артериальная кровь поступает к сердцу **по правой и левой коронарным (венечным) артериям**, берущим начало у аорты выше её полулунных клапанов. **Левая коронарная артерия** разделяется на две или три, реже четыре артерии, из которых наибольшее клинически значимыми являются **передняя нисходящая и огибающая ветви**. Передняя нисходящая ветвь является непосредственным продолжением левой коронарной артерии и спускается к верхушке сердца. Огибающая ветвь отходит от левой коронарной артерии в её начале приблизительно под прямым углом, огибает сердце спереди назад, иногда достигая по задней стенке межжелудочковой борозды. Артерии заходят в мышечную стенку, ветвясь до капилляров.

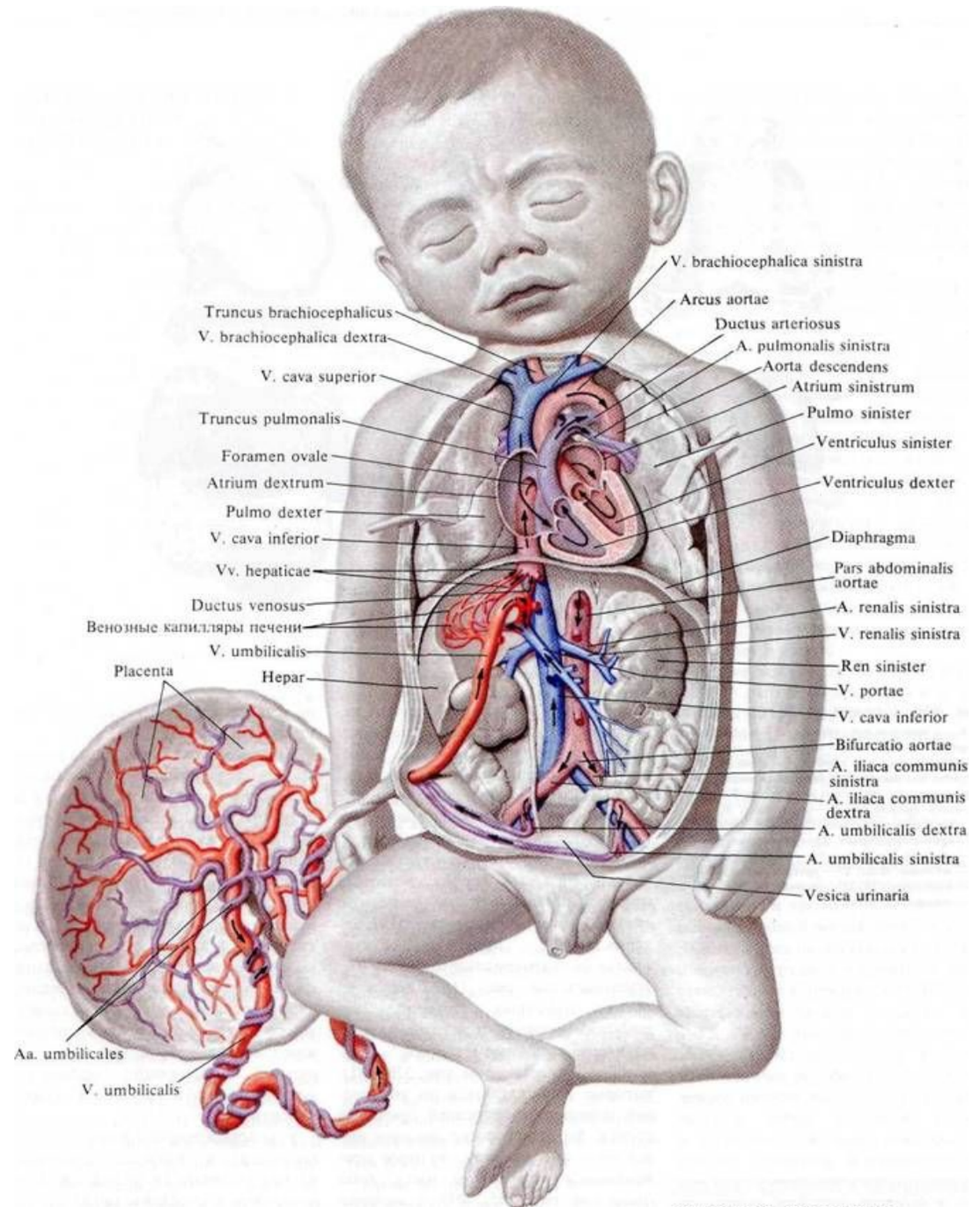


Отток венозной крови происходит преимущественно в **3 вены сердца: большую, среднюю и малую**. Сливаясь, они образуют **венечный синус**, открывающийся в правое предсердие. Остальная кровь оттекает по передним сердечным венам.



Особенности кровообращения у плода.

Артериальная кровь в организм плода поступает из плаценты по **пупочной вене**, расположенной в составе пупочного канатика. В теле плода у ворот печени она **делится на два ствола**. Первый вливается в **воротную вену**, второй — **венозный (Аранциев) проток** — в **нижнюю полую вену**. Таким образом, в правое предсердие поступает смешанная кровь.



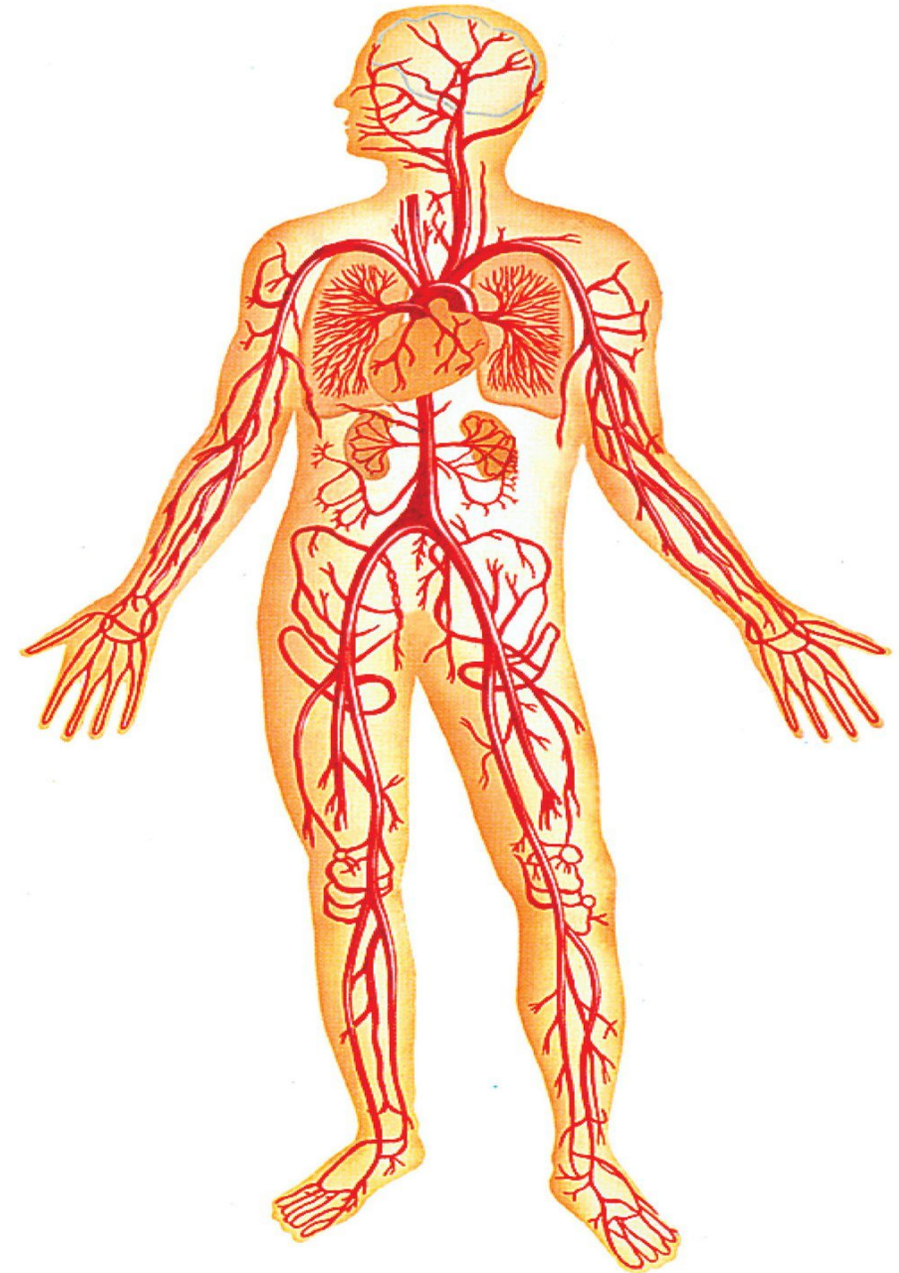
Из правого предсердия лишь небольшая часть крови идет в правый желудочек. Большая часть крови **через овальное отверстие** в межпредсердной перегородке переходит в левое предсердие. **После рождения пупочная вена превращается в круглую связку печени, а овальное отверстие — в овальную ямку.**

Между дугой аорты и легочным стволом функционирует артериальный (Боталлов) проток. По нему кровь из легочного ствола переходит в аорту. После рождения плода он превращается в артериальную связку.

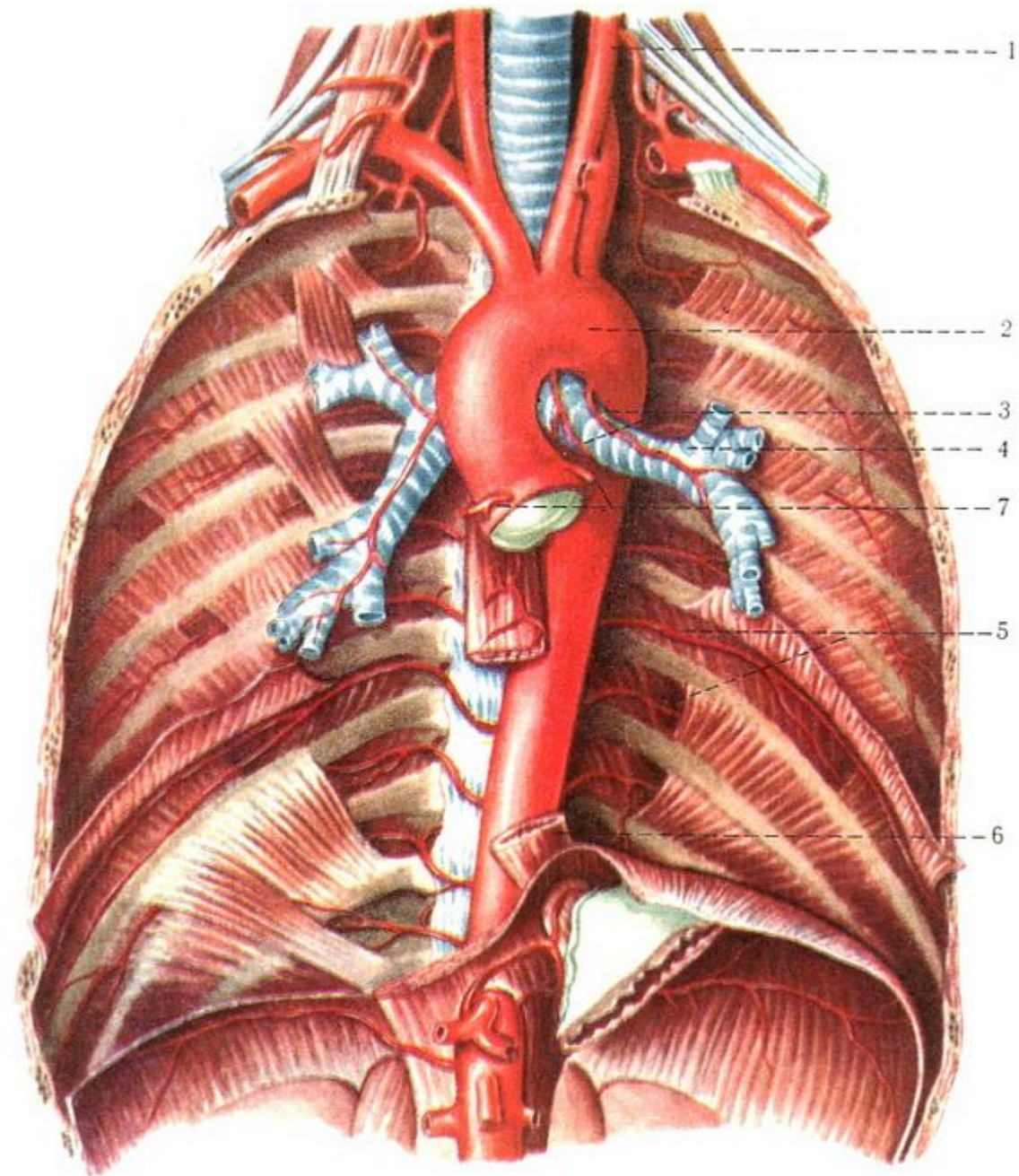
Таким образом, у плода большинство артерий и все камеры сердца содержат смешанную кровь — **плацентарную**, богатую кислородом. **Отток крови от тела плода происходит из внутренней подвздошной артерии по пупочным артериям**, расположенным в составе пуповины. После родов они превращаются в медиальные пупочные связки.



Артерии большого круга кровообращения служат для доставки крови в гемомикроциркуляторное русло и далее — в ткани. Артериальная система состоит из артерий, самые крупные из которых имеют схожую архитектонику и топографию у большинства людей.

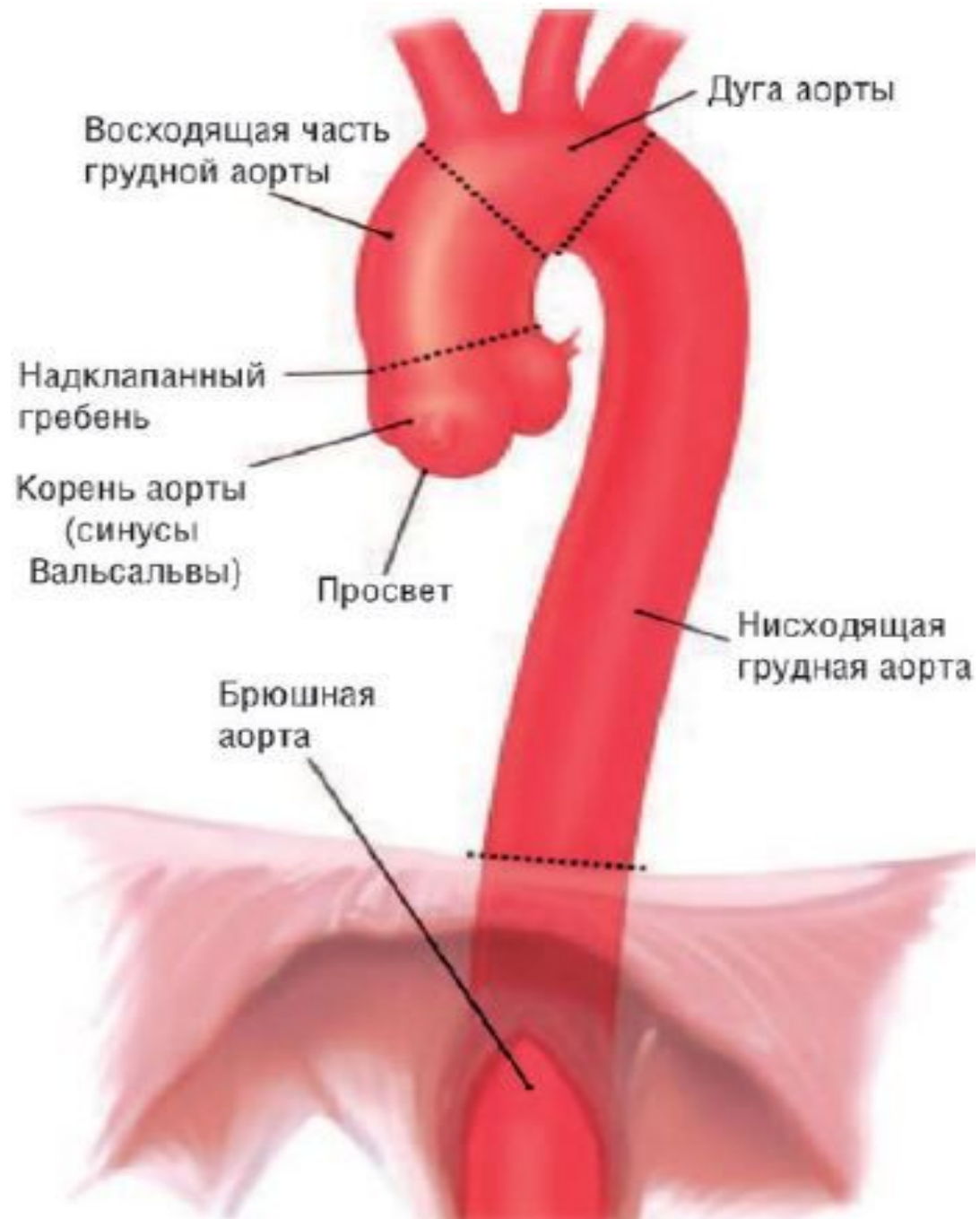


Самой крупной артерией организма является **аорта, aorta**. В среднем ее диаметр составляет около 2 см. Аорту относят к артериям эластического типа. Она выходит из левого желудочка и состоит из трех частей: **восходящей части, дуги и нисходящей части**. Нисходящая часть в свою очередь состоит из грудного и брюшного отделов. На уровне V поясничного позвонка **брюшная часть аорты** разделяется на правую и левую общие подвздошные артерии.



Восходящая часть аорты, *pars ascendens aortae*.

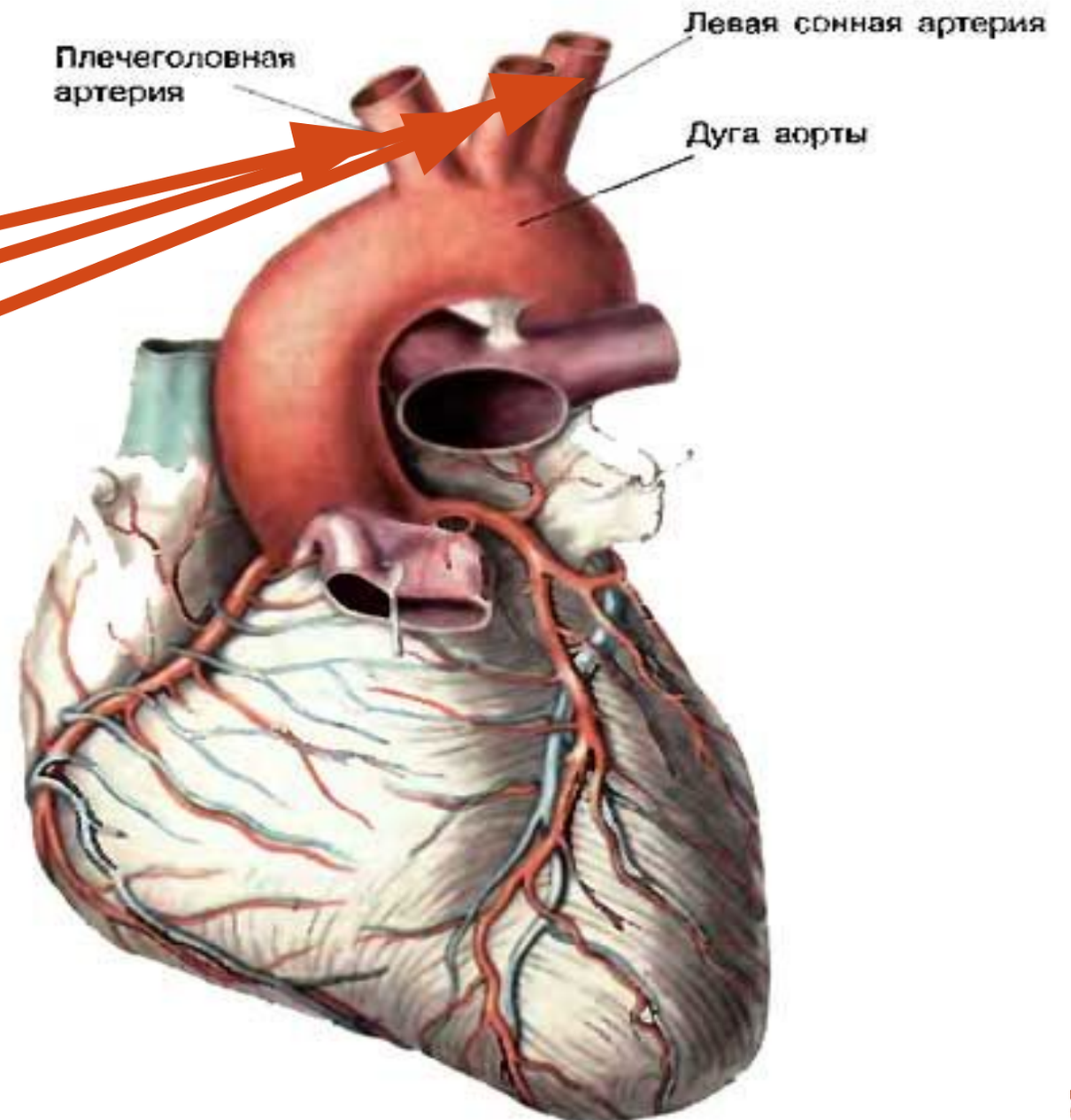
В своем начальном участке лежит позади легочного ствола. От нее отходят **правая и левая венечные (коронарные) артерии**, питающие стенку сердца. Поднимаясь вверх и вправо, восходящая часть переходит в дугу аорты.



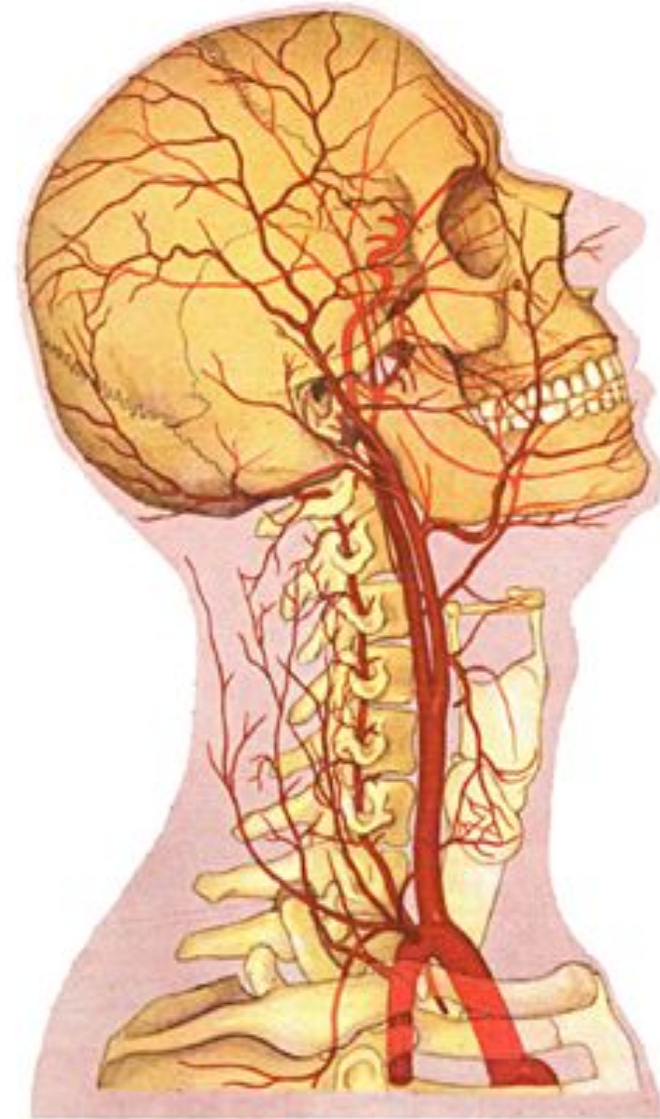
Дуга аорты, arcus aortae. Получила свое название благодаря соответствующей форме. От ее верхней поверхности начинаются **три крупные артерии:**

- 1. плечеголовной ствол,**
- 2. левая общая сонная**
- 3. и левая подключичная.**

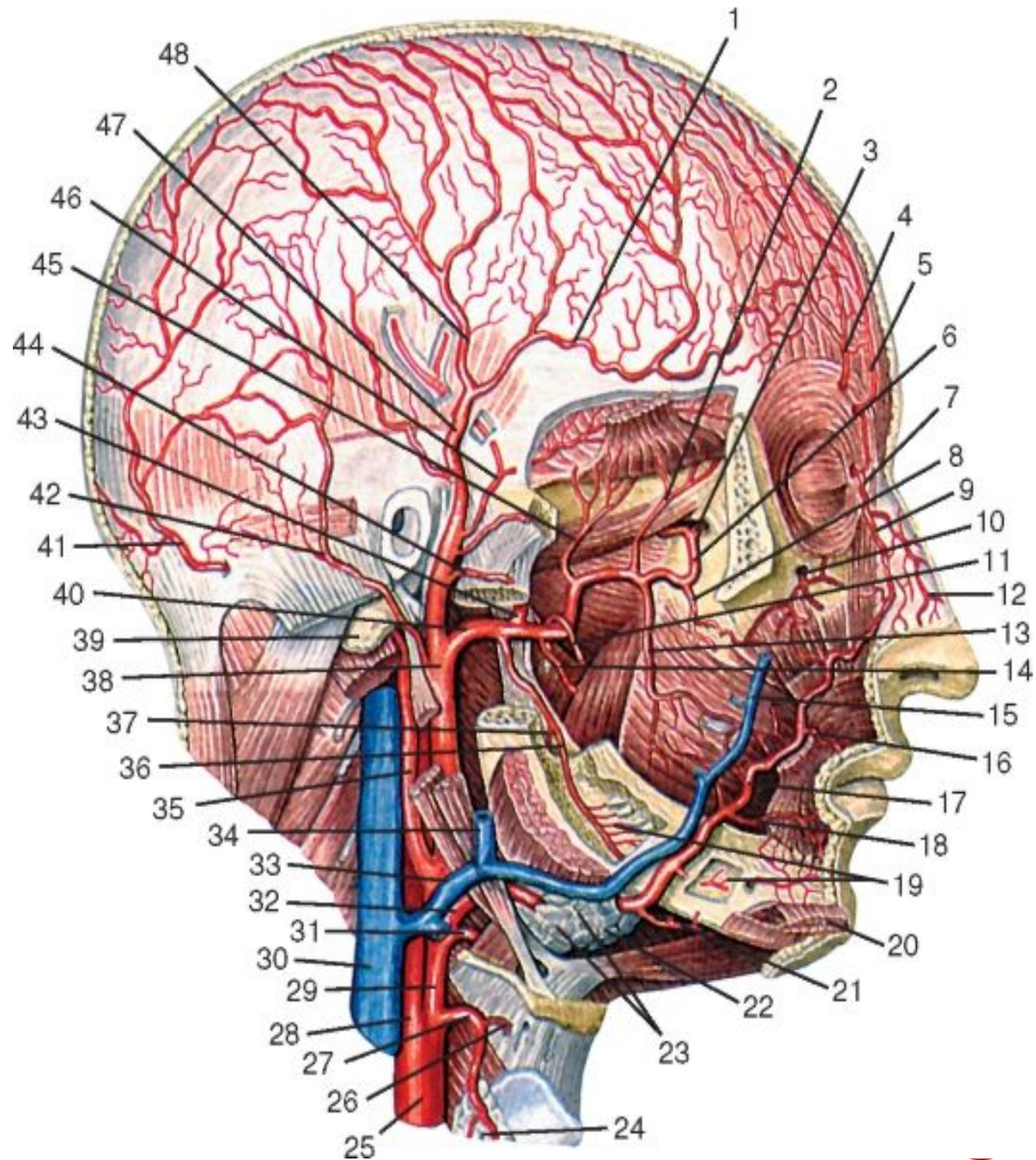
Плечеголовной ствол отходит от дуги аорты, идет вправо и вверх, затем разделяется на правую общую сонную и правую подключичную артерии. Правая общая сонная артерия отходит от плечеголовного ствола, левая — непосредственно от дуги аорты. Таким образом, левая общая сонная артерия длиннее правой. По своему ходу этот сосуд ветвей не имеет.



Общая сонная артерия прилегает к передним бугоркам поперечных отростков V—VI шейных позвонков, к которым в случае ранения она может быть прижата. Общая сонная артерия лежит снаружи от пищевода и трахеи. На уровне верхнего края щитовидного хряща она разделяется на свои **конечные ветви: наружную и внутреннюю сонные артерии**. В области деления пульсация сосуда прощупывается под кожей. Здесь же расположен каротидный синус — место скопления хеморецепторов, контролирующих химический состав крови.



Наружная сонная артерия, a. carotis externa, поднимается вверх до уровня наружного слухового прохода. Ее ветви можно классифицировать на четыре группы: передние, задние, медиальную и конечные.



1. Переднюю группу ветвей составляют: верхняя щитовидная артерия, которая снабжает кровью гортань, щитовидную железу и мышцы шеи; язычная артерия, питающая кровью язык, подъязычную слюнную железу, слизистую оболочку рта; лицевая артерия, снабжающая кровью поднижнечелюстную железу, нёбную миндалину, губы и мимические мышцы; она продолжается до угла глаза под названием «угловая артерия».

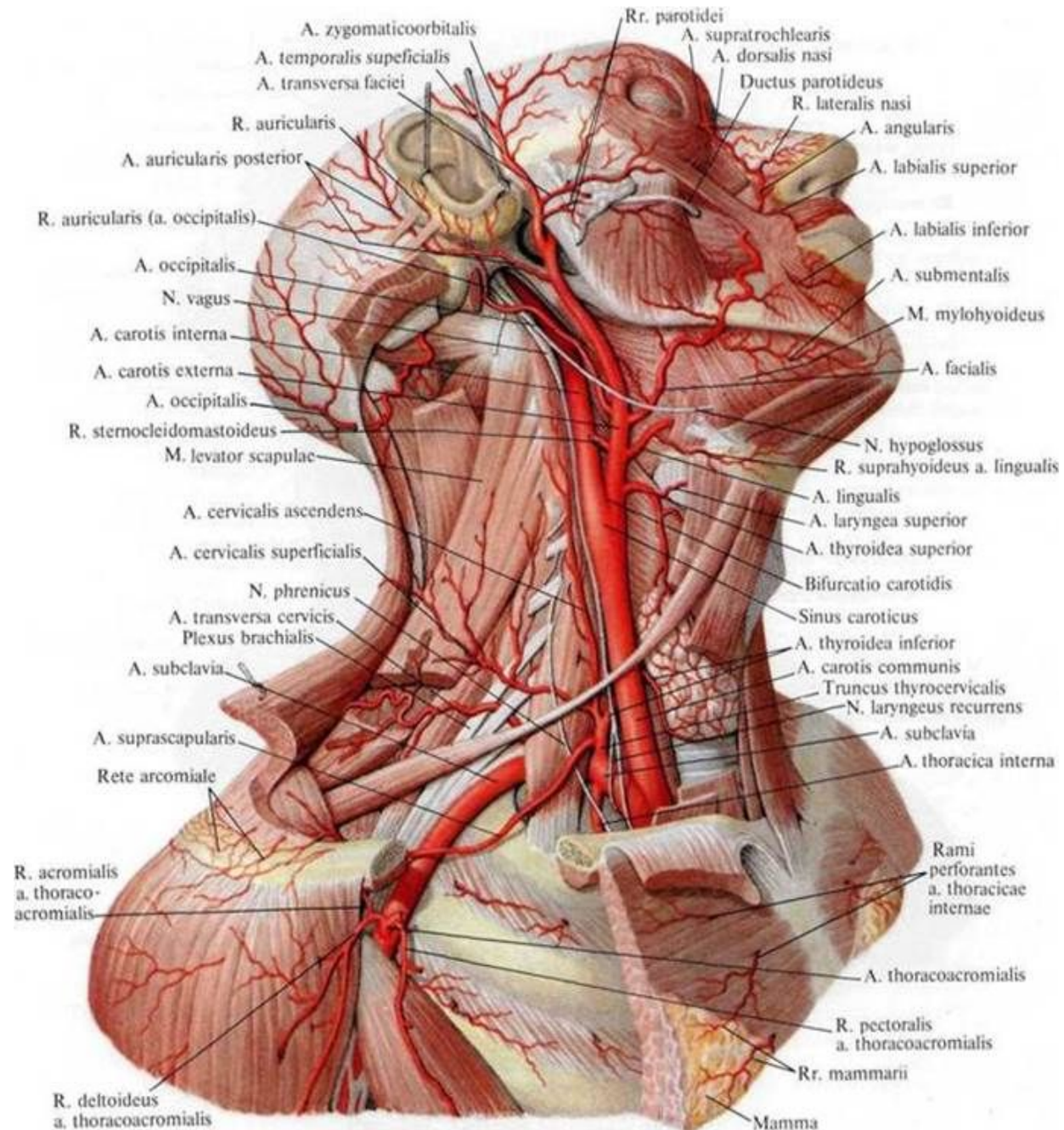
2. К задней группе относят: затылочную артерию, питающую соответствующую область; заднюю ушную артерию, снабжающую кровью область ушной раковины, наружного слухового прохода и среднего уха; грудино-ключично-сосцевидную артерию, питающую одноименную мышцу.

3. Медиальная ветвь — восходящая глоточная артерия, которая снабжает кровью глотку, миндалины, слуховую трубу, мягкое нёбо и среднее ухо.

4. Конечными ветвями являются поверхностная височная и верхнечелюстная артерии. Поверхностная височная артерия проходит спереди от наружного слухового прохода и участвует в питании мягких тканей лица, а также лобной, височной и теменной областей. Верхнечелюстная артерия проходит кнутри от шейки нижней челюсти, питая глубокие ткани лица, зубы, а также твердую мозговую оболочку. Кроме того, верхнечелюстная артерия снабжает кровью жевательные мышцы, участвует в питании полости носа, подглазничной области и мягкого нёба.



Внутренняя сонная артерия, a. carotis interna, на шее ветвей не имеет. Она проходит через сонный канал височной кости в полость черепа, где переходит в **переднюю и среднюю мозговые артерии**.



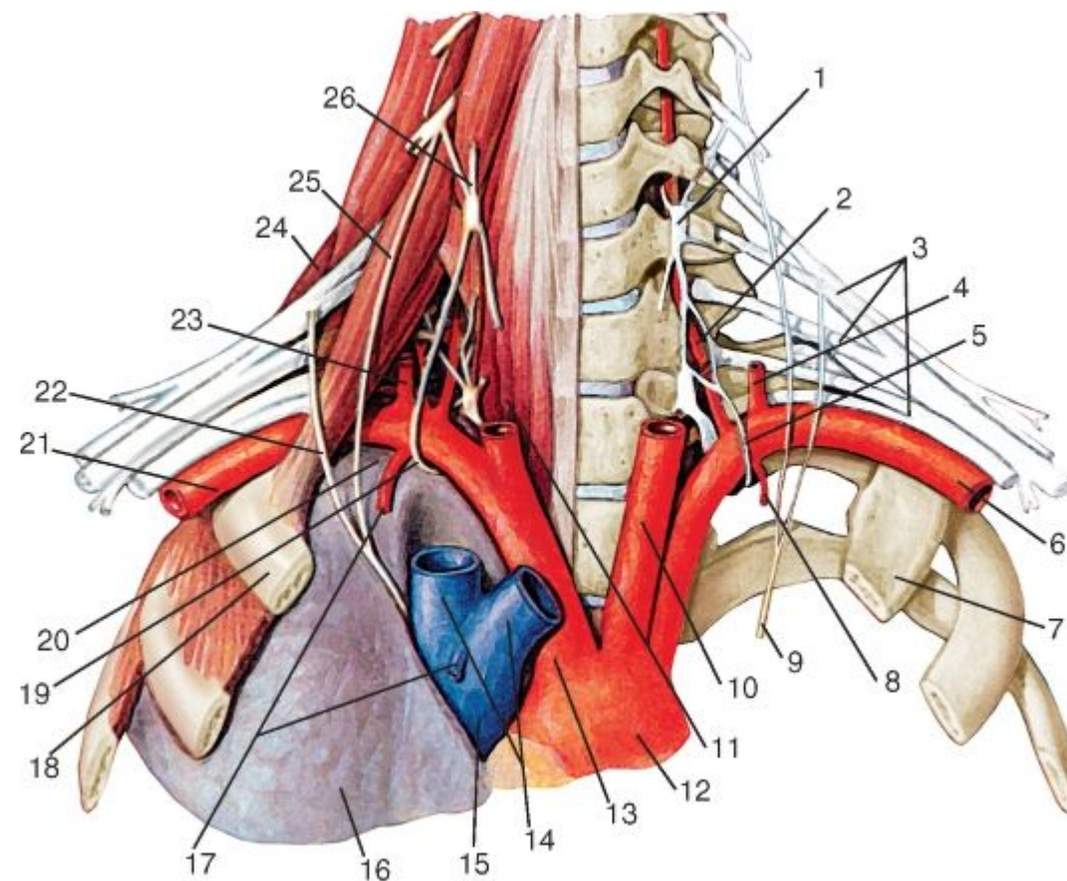
Подключичная артерия, a. Subclavia. перегибается через первое ребро и проходит между лестничными мышцами вместе с плечевым сплетением. Эта артерия имеет несколько ветвей:

1) внутренняя грудная артерия

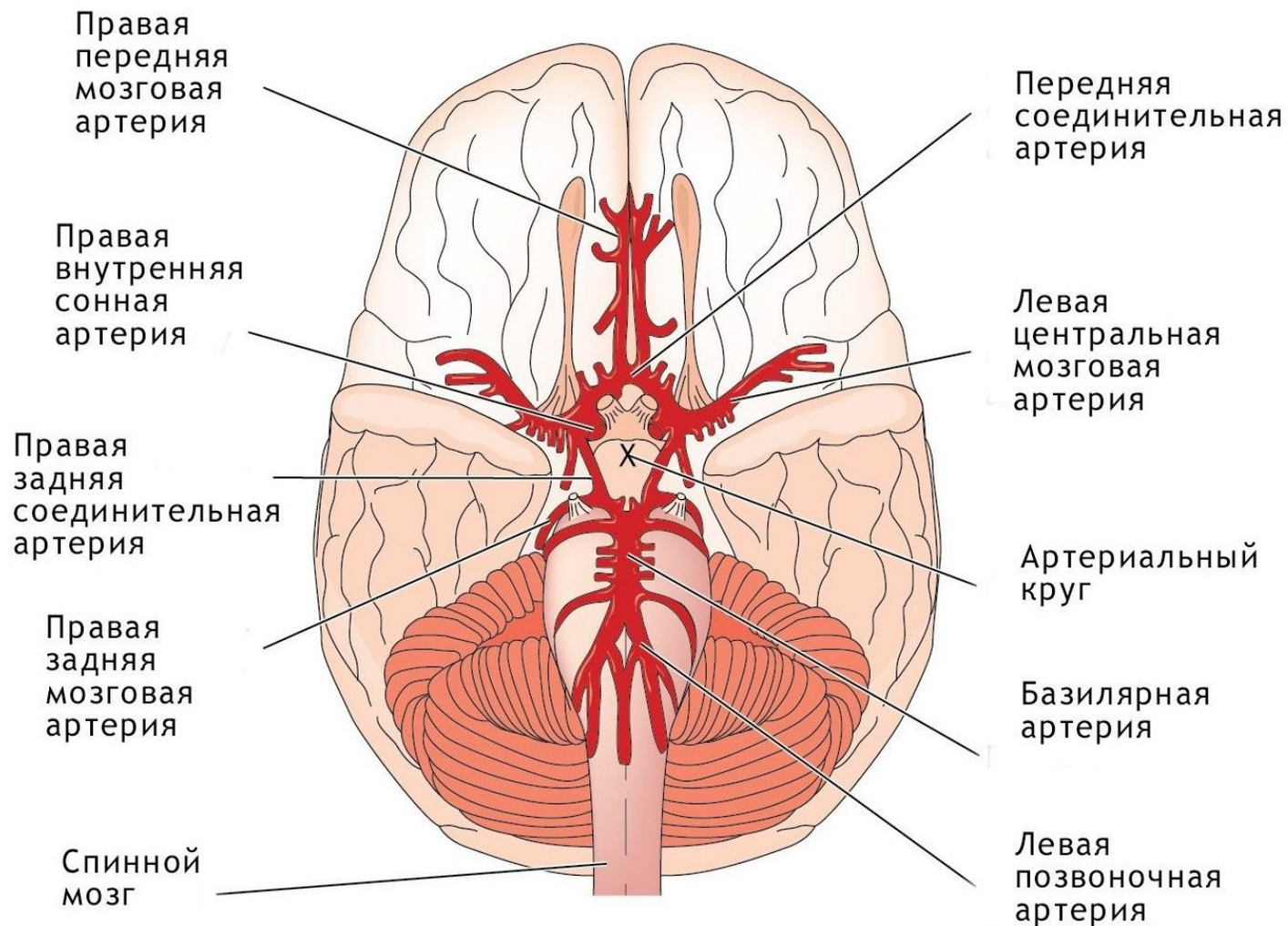
2) позвоночная артерия, проникает в полость черепа через большое отверстие и соединяется с позвоночной артерией противоположной стороны, образуя **непарную базилярную артерию**. Последняя дает ветви к продолговатому мозгу, мосту, мозжечку и среднему мозгу. Затем она разделяется на **две задние мозговые артерии**.

3) щитошейный ствол.

Таким образом, ветви подключичной артерии принимают участие в питании головного и отчасти спинного мозга, грудной клетки, мышц и кожи передней стенки живота, диафрагмы и ряда внутренних органов: гортани, трахеи, пищевода, щитовидной и вилочковой желез.



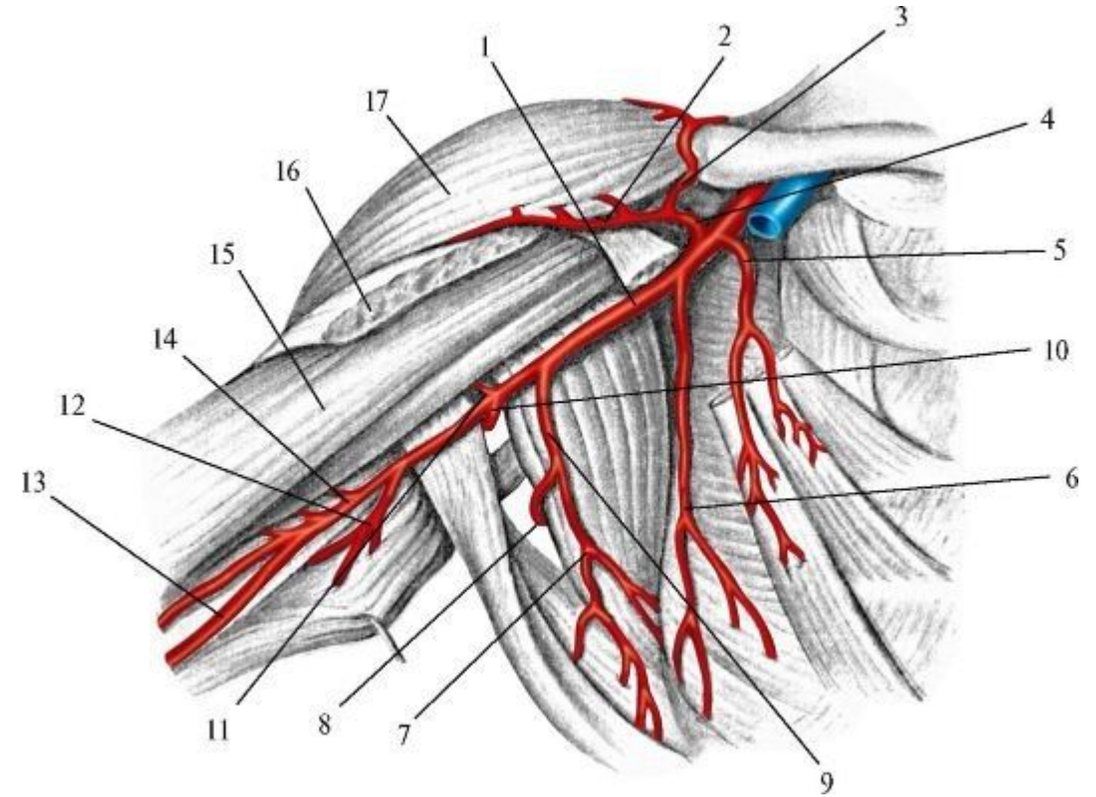
Виллизиев круг — это артериальный круг, расположенный на нижней поверхности большого мозга, представляющий собой хорошо выраженный анастомоз между внутренними сонными артериями правой и левой сторон и базилярной артерией. Последняя образуется после слияния двух позвоночных артерий.



Подмышечная артерия, a. axillaris, является непосредственным продолжением подключичной артерии.

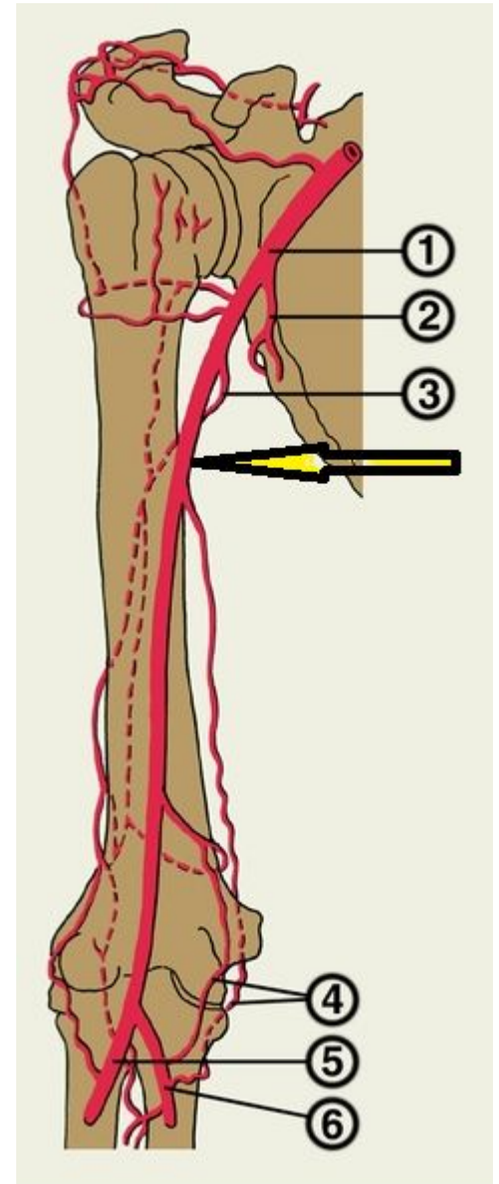
В состав ее основных ветвей входят: **грудные артерии**, снабжающие кровью большую и малую грудные мышцы; **грудоакромиальная артерия**, питающая кожу и мышцы груди и области плечевого сустава; латеральная грудная артерия, снабжающая кровью кожу и мышцы боковой области грудной клетки; **подлопаточная артерия**, питающая кровью мышцы плечевого пояса и спины; **передняя и задняя артерии**, огибающие плечевую кость, обеспечивающие кровью кожу и мышцы плеча в его верхней трети.

Выйдя из-под нижнего края большой грудной мышцы, подмышечная артерия продолжается в плечевую артерию.

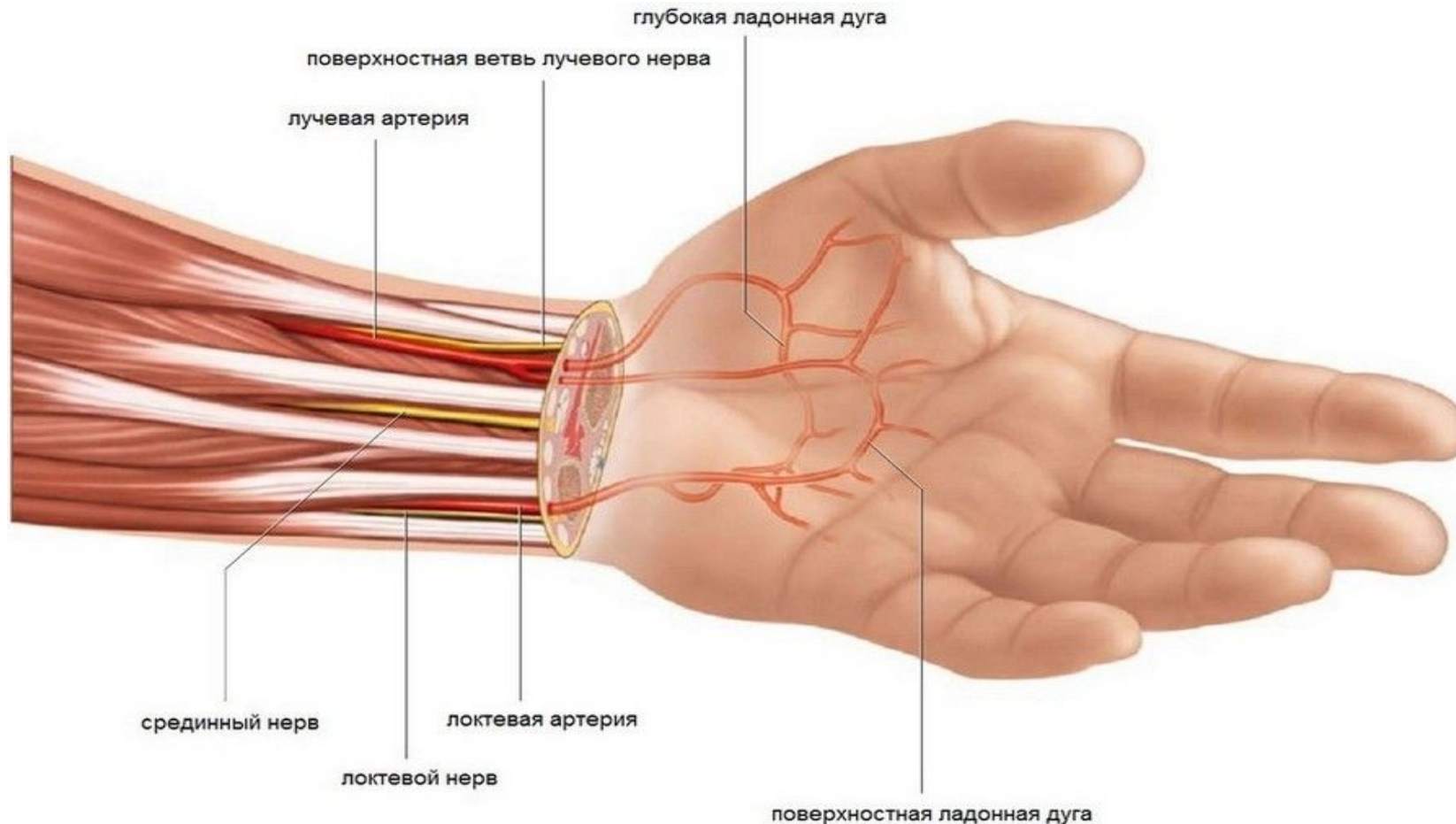


Плечевая артерия, *a. brachialis*,

расположена кнутри от двуглавой мышцы плеча. Ее пульсация легко прощупывается в средней трети плеча, в борозде между двуглавой и трехглавой мышцами. Обычно на плечевой артерии определяют величину артериального давления. По своему ходу этот сосуд дает ветви, питающие мышцы плеча, локтевой сустав, а также плечевую кость.

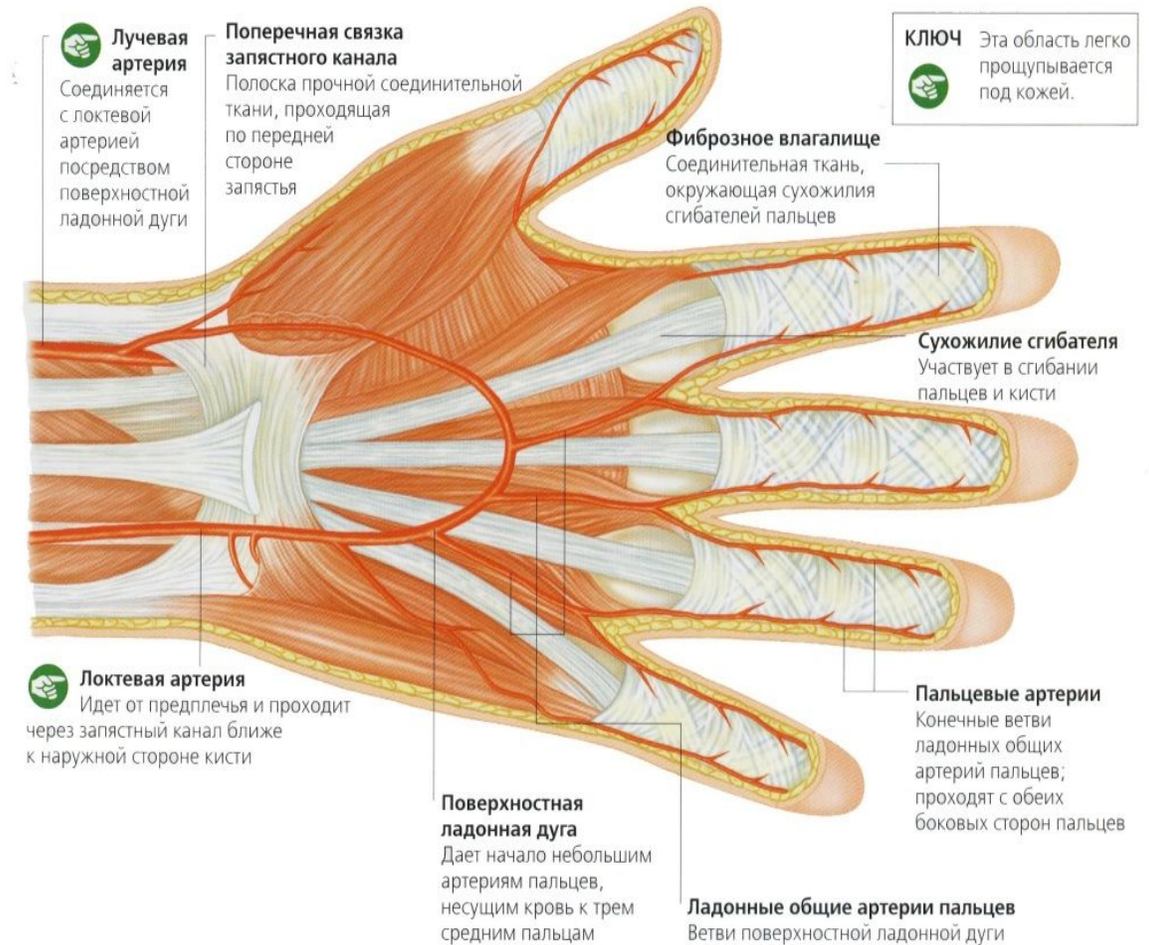


Лучевая артерия, a. radialis, идет спереди лучевой кости и хорошо прощупывается в лучевой борозде: в области ее нижней трети — между лучевым сгибателем запястья и плечелучевой мышцей. Лучевая артерия в нижней трети лежит наиболее поверхностно и может быть прижата к кости. Обычно пульс определяют именно в этом месте. Переходя на кисть, артерия огибает запястье снаружи, проходит кпереди между первой и второй пястными костями и продолжается в глубокую ладонную дугу, от которой отходят ветви к мышцам и коже кисти.

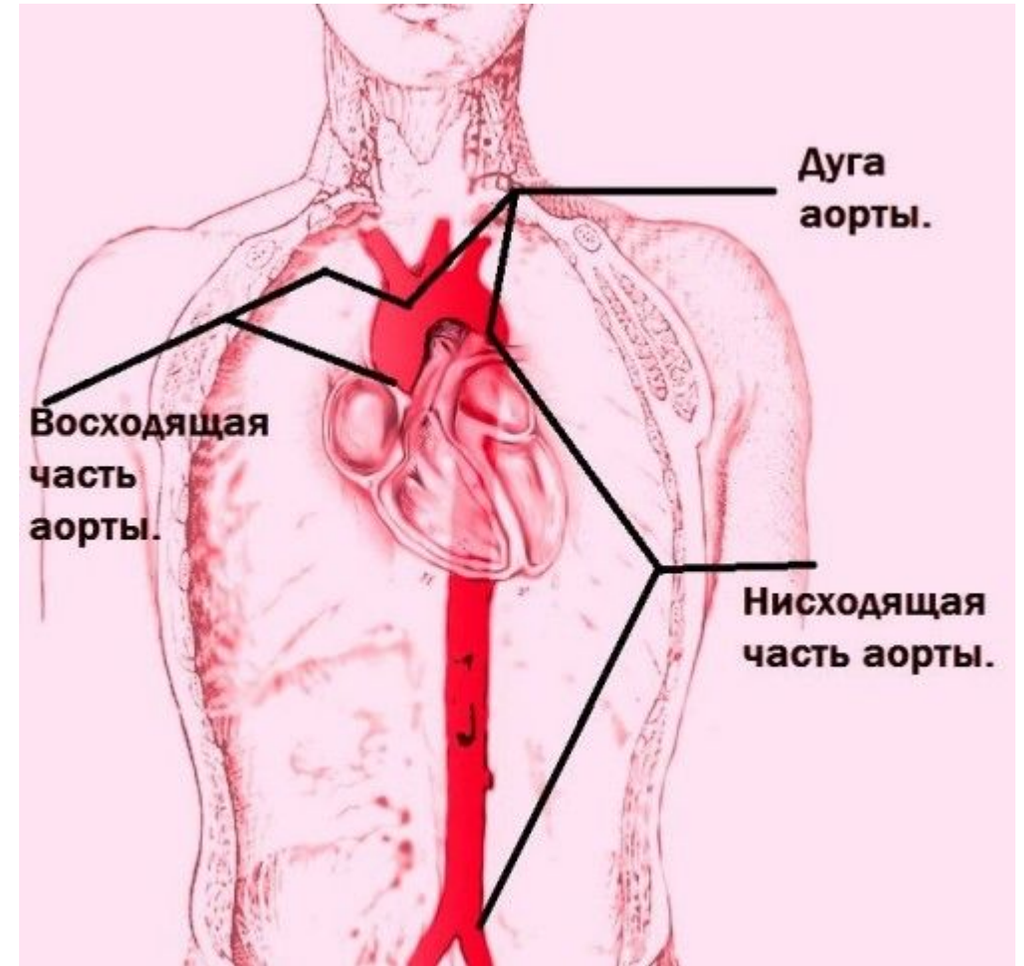


Локтевая артерия, a. ulnaris, идет с локтевой стороны по передней поверхности предплечья, отдавая ветви к локтевому суставу и мышцам предплечья. Одной из ее ветвей является общая межкостная артерия, ветви которой проходят рядом с межкостной мембраной предплечья. Переходя на кисть локтевая артерия продолжается в поверхностную **ладонную дугу**. От поверхностной ладонной дуги, как и от глубокой, отходят ветви к мышцам и коже кисти. **Пальцевые артерии отходят от ладонных дуг**. Они расположены по боковым поверхностям пальцев в подкожной клетчатке. На пальцах кисти имеется хорошо развитая сеть анастомозов, наибольшее их количество находится в области дистальных фаланг.

Вид на артерии левой кисти со стороны ладони



Нисходящая часть аорты, pars descendens aortae. Дуга аорты продолжается в нисходящую часть, которая проходит в грудной полости и называется **грудной частью аорты.** Грудная часть аорты ниже диафрагмы носит название **брюшной части аорты.** Последняя на уровне IV поясничного позвонка разделяется на свои конечные ветви — **правую и левую общие подвздошные артерии.**



- 1. Грудная часть аорты** расположена в заднем средостении слева от позвоночного столба. От нее отходят висцеральные (внутренностные) и париетальные (пристеночные) ветви.
- 2. Брюшная часть аорты** идет спереди от тел поясничных позвонков, располагаясь несколько слева от срединной плоскости. Опускаясь вниз, она отдает париетальные и висцеральные ветви.
- 3. Чревный ствол** отходит от брюшной аорты на уровне первого поясничного позвонка и разделяется на **три крупные ветви, идущие к желудку (левая желудочная артерия), печени (общая печеночная артерия) и селезенке (селезеночная артерия)**. Эти ветви участвуют в кровоснабжении названных органов, а также двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы и желчного пузыря. Вдоль малой и большой кривизны желудка ветви чревного ствола образуют хорошо выраженные анастомозы.

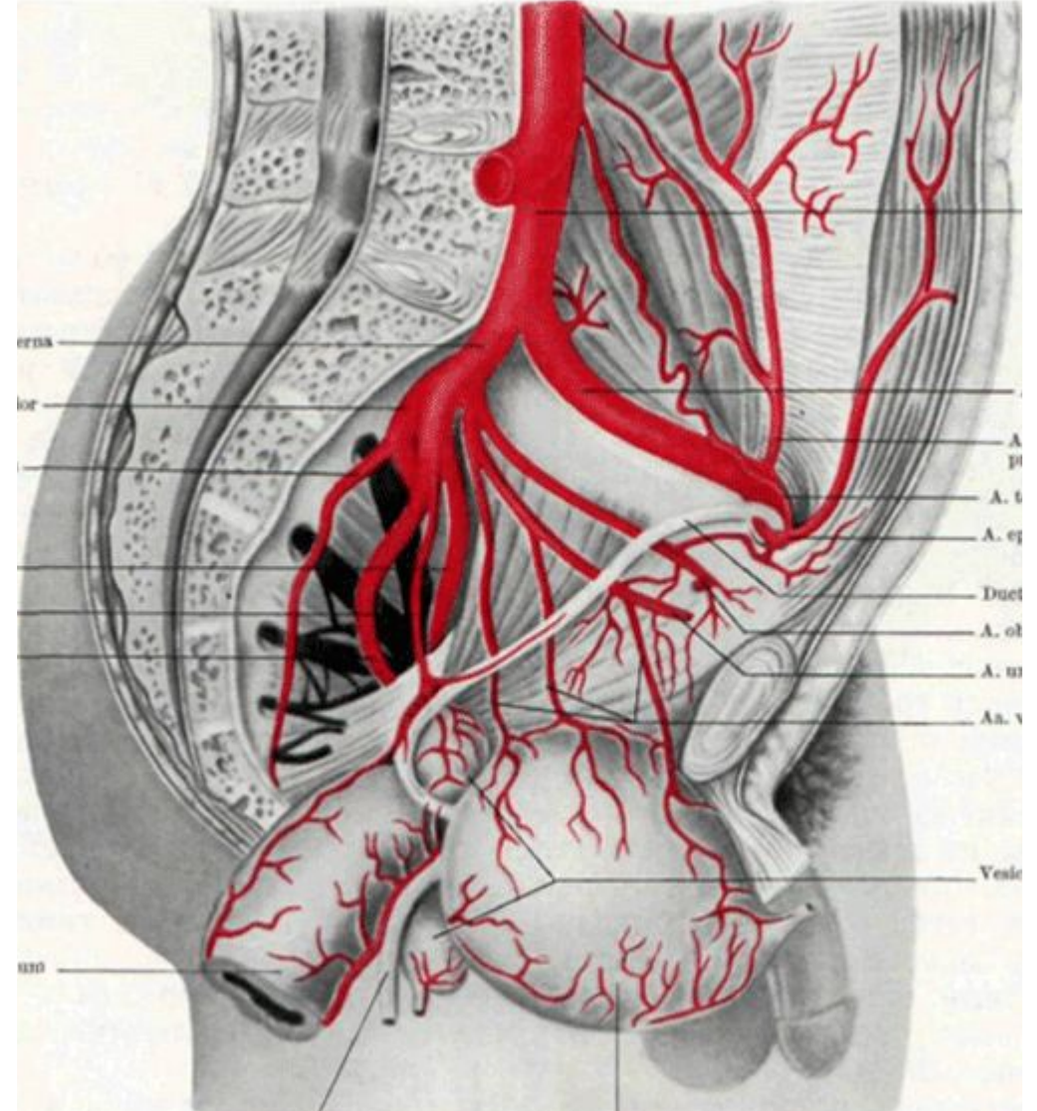


Верхняя и нижняя брыжеечные артерии принимают участие в кровоснабжении кишечника.

Брюшная аорта на уровне IV поясничного позвонка делится на **правую и левую общие подвздошные артерии**. Каждая из них в свою очередь отдает **внутреннюю и наружную подвздошные артерии**.



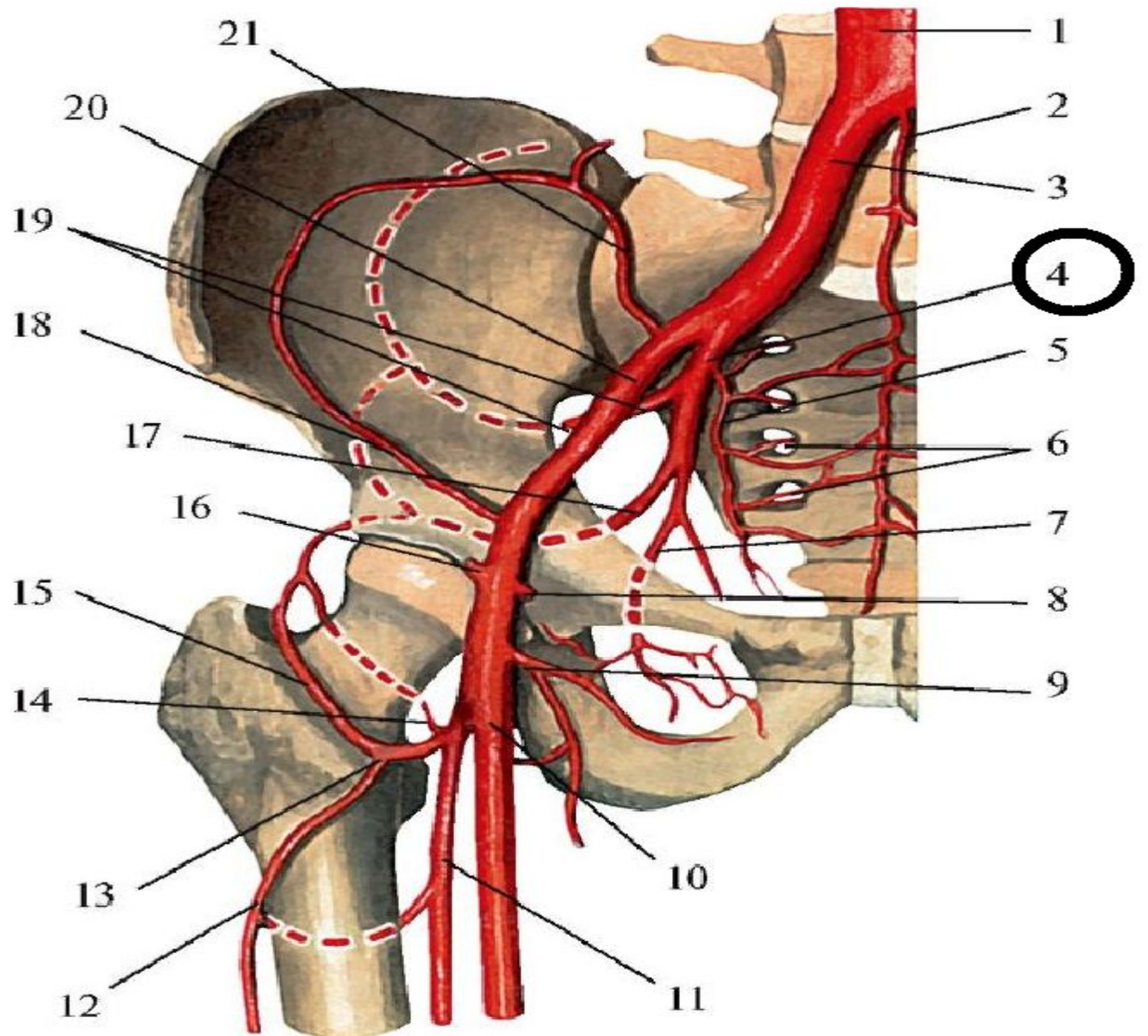
Внутренняя подвздошная артерия, a. iliaca interna, опускается в полость малого таза, где делится на **передний и задний стволы**, снабжающие кровью органы малого таза и его стенки. Ее основными висцеральными ветвями являются: **пупочная артерия** — питает кровью нижнюю часть мочеточника и мочевого пузыря; **маточная (простатическая) артерия** — снабжает кровью у женщин матку с придатками, влагалище, у мужчин — простату, семенные пузырьки, ампулы семявыносящих протоков; **внутренняя половая артерия** — питает кровью мошонку (большие половые губы), половой член (клитор), мочеиспускательный канал, прямую кишку и мышцы промежности.



К париетальным ветвям внутренней подвздошной артерии относят: **подвздошно-поясничную артерию**, питающую мышцы спины и живота; **латеральные крестцовые артерии**, обеспечивающие кровью крестец и спинной мозг; **верхнюю и нижнюю ягодичные артерии**, снабжающие кровью кожу и мышцы ягодичной области, тазобедренный сустав; **запирательную артерию**, питающую кровью мышцы таза и бедра.



Наружная подвздошная артерия, *a. iliaca externa*, является продолжением общей подвздошной артерии. Она проходит под паховой связкой на бедро через сосудистую лакуну и продолжается в бедренную артерию. Ее ветви питают подвздошную мышцу и переднюю брюшную стенку.



Бедренная артерия, a. femoralis, выйдя из-под паховой связки, идет между мышцами бедра передней и медиальной групп и далее — в подколенную ямку. Эта артерия по своему ходу дает ветви, питающие мышцы бедра, наружные половые органы, а также отчасти кожу и мышцы живота. Наиболее важной ветвью бедренной артерии является **глубокая артерия бедра**, играющая существенную роль в снабжении кровью задней группы мышц. Продолжением бедренной артерии является **подколенная артерия, a. poplitea**, перейдя на голень, она делится на **заднюю и переднюю большеберцовые артерии**. Спускаясь вниз, она переходит на тыл стопы, продолжаясь в **тыльную артерию стопы**, ветви которой участвуют в кровоснабжении тыла стопы и анастомозируют между собой и сосудами подошвы. **Артерии пальцев стопы (подошвенные и тыльные)** проходят ближе к их боковым поверхностям. Подошвенные сосуды развиты значительно сильнее тыльных, у кончиков пальцев они образуют сети.



Задания на дом:

1. Составление словаря терминов
2. Составление схем кровоснабжения головы, мозга, конечностей
3. Составление схем систем верхней и нижней полых вен, воротной вены печени.
4. Схематическое изображение микроциркуляторного русла кровообращения, транскапиллярного обмена

