

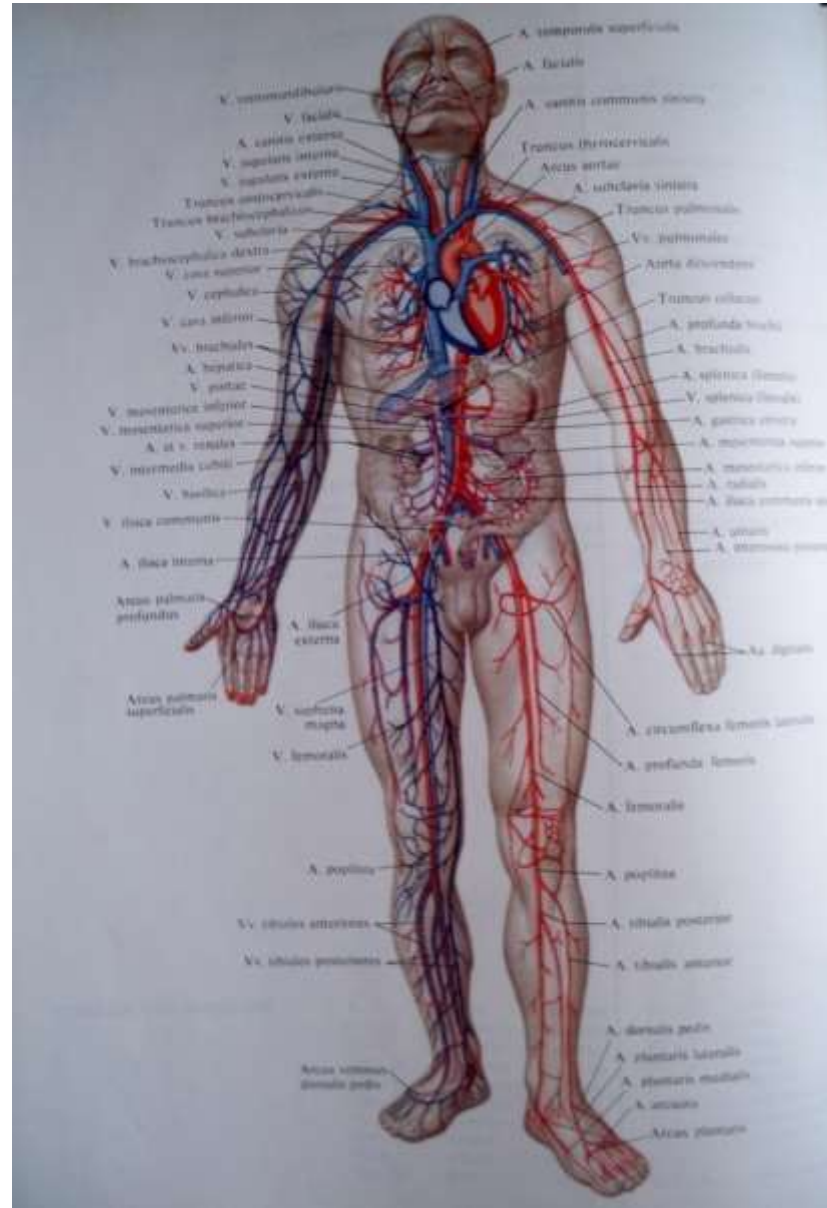
**Теоретичні передумови до вивчення
серцево-судинної системи.**

**Венозна система людини. Клінічні
аспекти.**

План лекції

- 1 . Анатомія судин та гемомікроциркуляторного русла людини.**
- 2. Загальна характеристика венозної системи.**
- 3. Система порожністих вен та ворітної печінкової вени**
- 4. Особливості кровообігу плода.**

Анатомія судин



VAS – судина (лат.).

Васкуліт.

Angeion – судина (гр.).

Ангіологія.

Arteria – **артерія;** aer – повітря; tereo - тей що містить. Артерії.

Вена – vena (лат.), phlebs (гр.). **Флебіт.**

Varix – варикоз (розширення вен).

Судини – це система трубочок, по яких рухається рідина. Залежно від рідини, розрізняють: **кровоносні судини** і **лімфатичні судини.**

До кровоносних судин відносяться артерії, вени, гемомікроциркуляторне русло.

Кровоносні судини формують кровоносну систему.

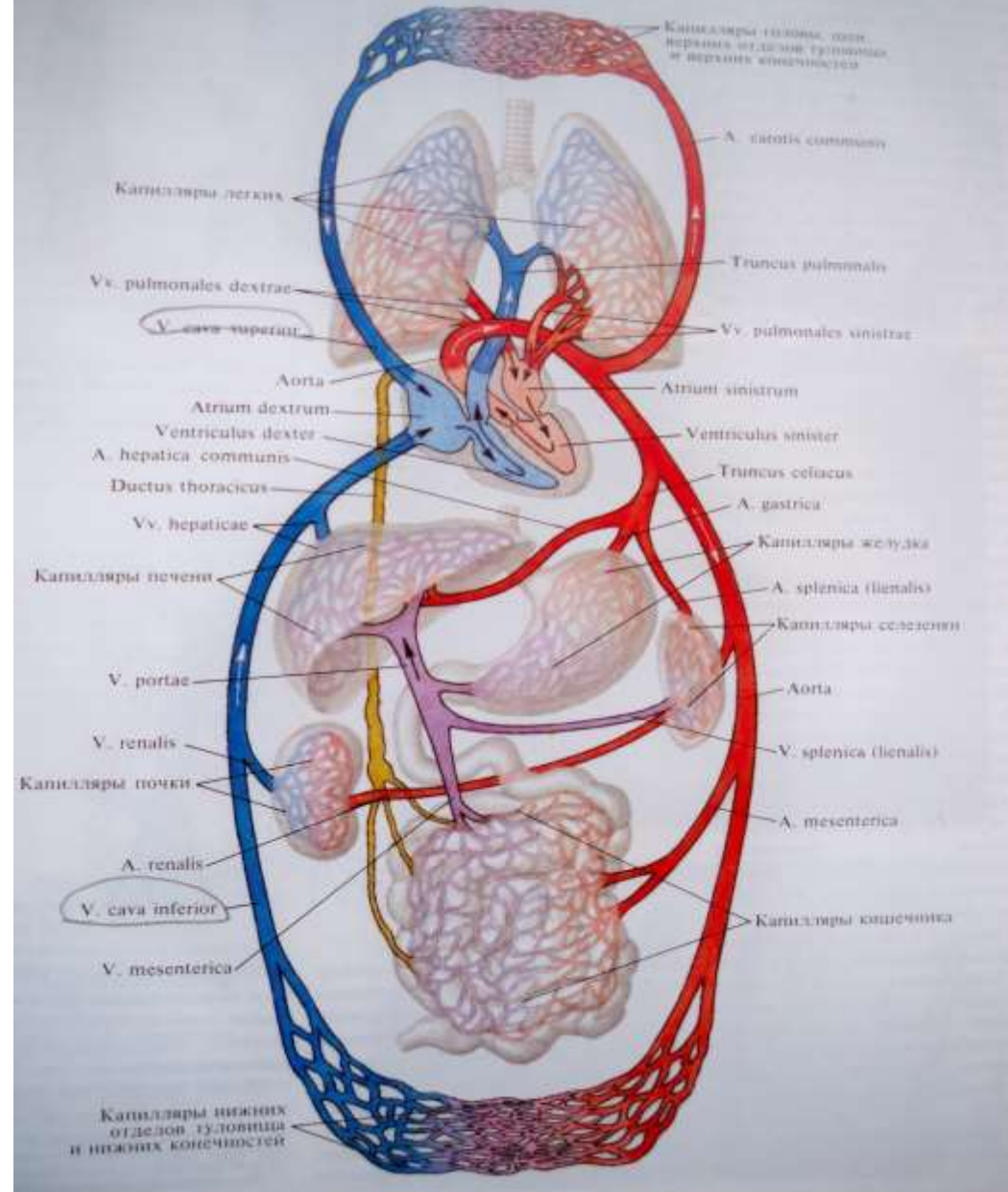
Кровоносна система замкнена.

Кола кровообігу: велике, мале, серцеве.

93. Кровеносная система

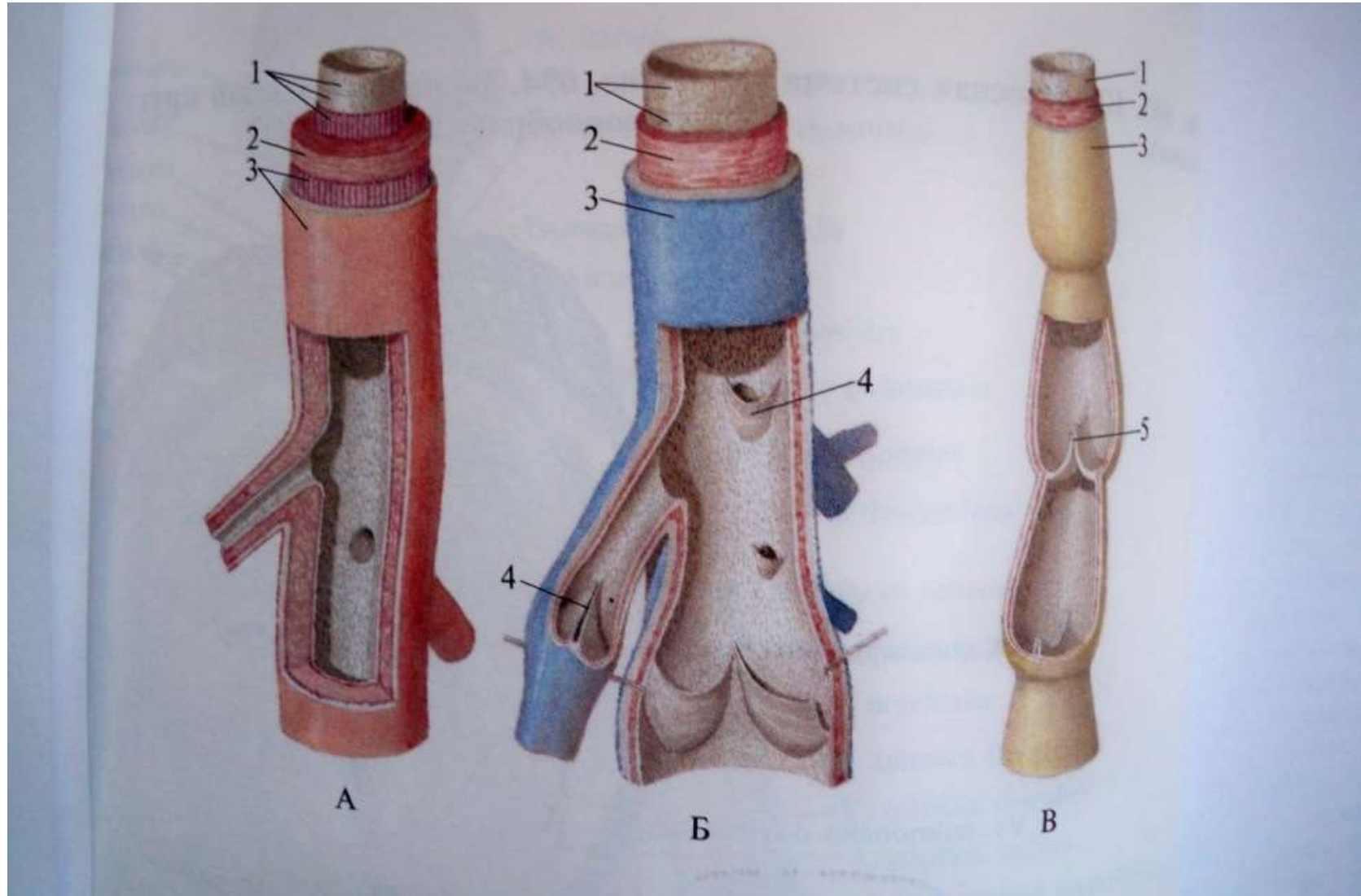
).

Рис. 694. Большой и малый круг кровообращения (схема).



Стінка судин складається із 3 оболонок (tunica): внутрішня (intima), середня, зовнішня.

А артерія, Б вена, В лімфатична судина.



Класифікація судин

1. Від переважання тканини в стінці судини поділяють на:

- **Еластичні** (гасять силу і повертають попередню форму).
- **М'язові** (входять до органа і перешкоджають супротив капілярів органа).
- **Змішані**

2. Від розміру діаметра судини:

- Крупні від 8 мм до 2-3 см.
- Середні від 2 мм до 8 мм.
- Дрібні до 2 мм.

3. Відповідно ділянок тіла:
судини тулуба, голови, шиї, кінцівок.

Гемомікроциркуляторне русло

складається з:

- артеріоли,
- прекапіляра,
- **капіляра** (обмінна функція, розповсюдження метастазів, мікробів та ін.).

У печінці і кістковому мозку мають назву синусоїдів.

Капіляри не мають стінки. Вони обмежені ендотеліальними клітинами між якими є фенестри і лежать на базальній мембрани.

- посткапіляра,
- **венули.** Венули супроводжують артеріоли. Утворюють венозні сплетення.

На 1 мм² міокарда серця розташовано 3342 капіляра.

На 1 маковому зерняткові поміщається 700 капілярів.

Капілярами з людини можна 2,5 рази оперезати земну кулю.

Венозні судини

По венах кров рухається до серця завдяки від'ємному тиску в грудній порожнині, роботі м'язів, наявності клапанів у венах.

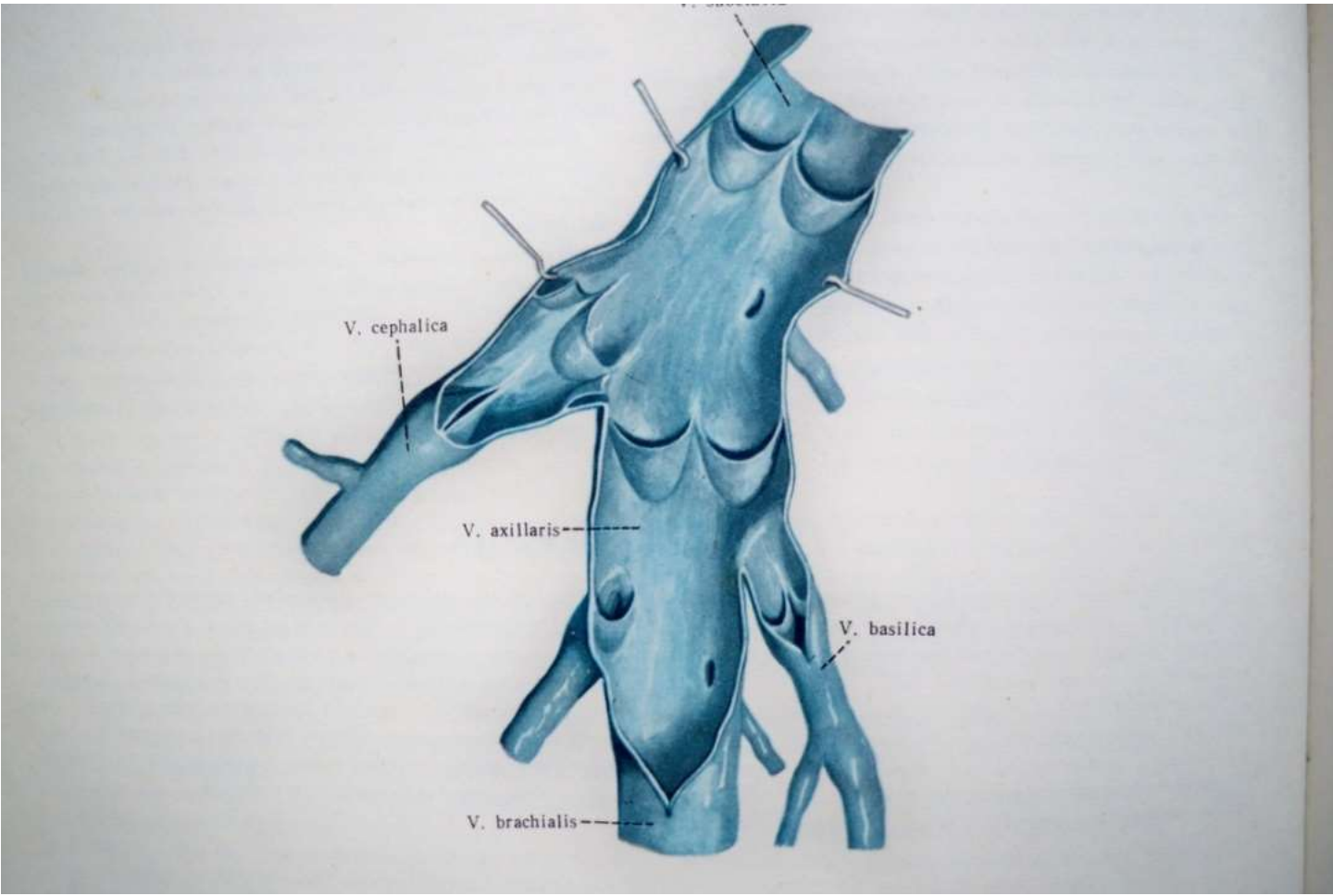
Розрізняють:

за топографією: вени тулуба, кінцівок, голови та шиї ;
вени великого і малого кругів кровообігу;
поверхневі та глибокі вени (*v.profundus*);

супутні вени (*v. comitans*) на кінцівках, вони парні і супроводжують одноіменні артерії.

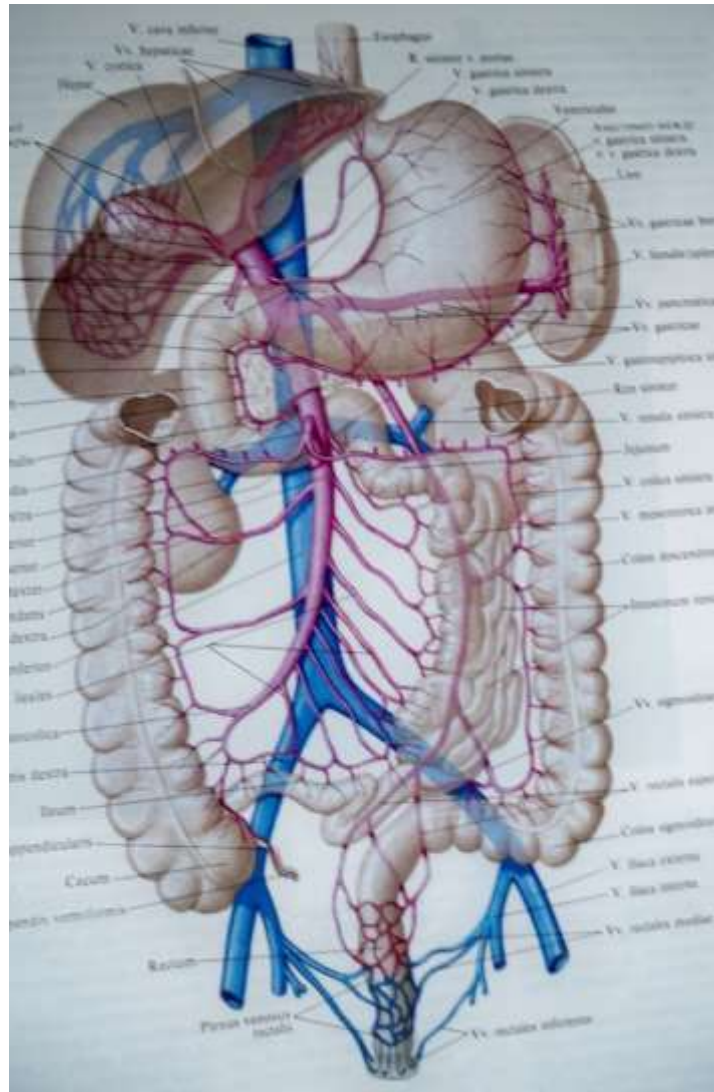
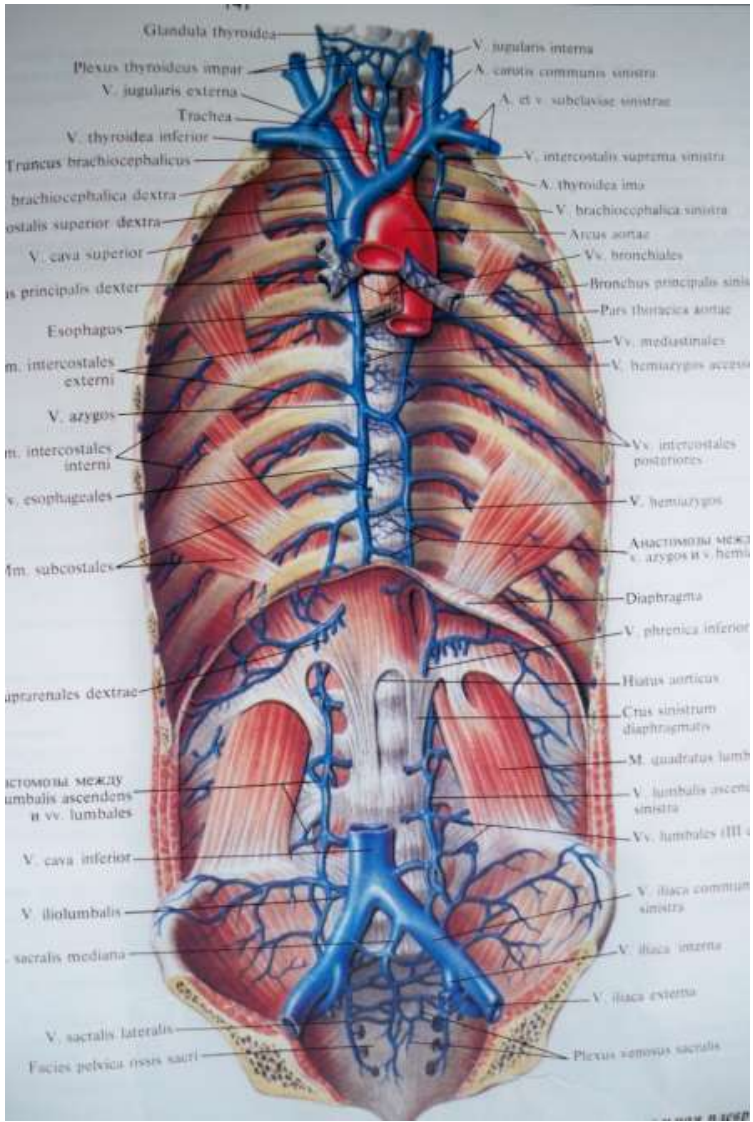
Венозне русло переважає артеріальне !!!

Функція вен – забезпечують повернення крові до серця, депонування крові.

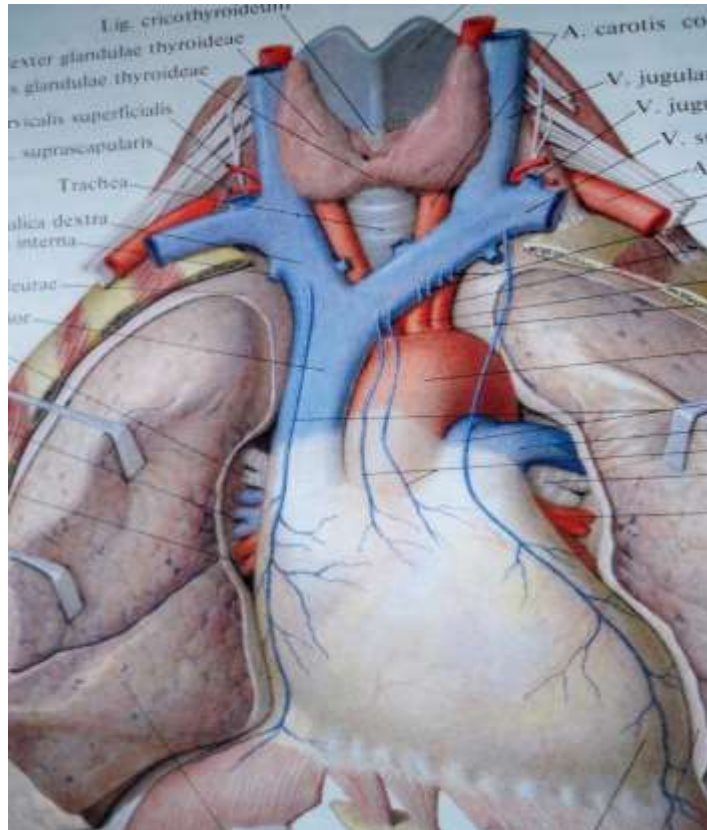


**Вени починаються від злиття венулок та більшість
мають клапани.**

Система: верхньої порожнистої вени; нижньої порожнистої вени; ворітної печінкової вени.

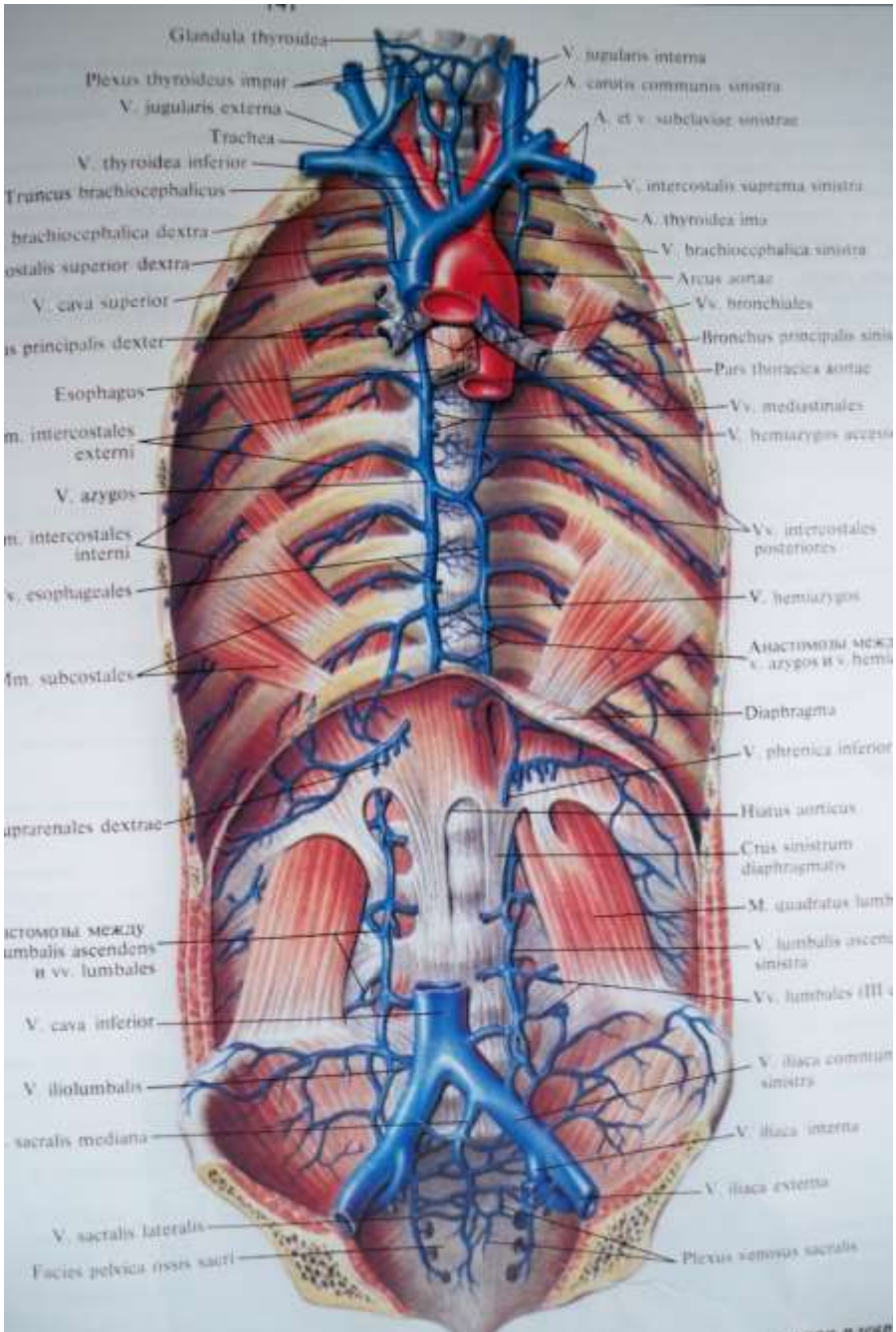


Верхня порожниста вена формується злиттям правої та лівої плечо-головних вен і вливається в праве пересердя на рівні III правого ребра. В неї впадає непарна вена (v. azygos). Довжина вени -5-6 см, ширина 2,5 см; розташована справа від висхідної аорти, позаду I правого ребра в місці з'єднання його з грудниною. До неї рухається венозна кров із органів голови, шиї, верхніх кінцівок, грудної порожнини та частково черевної порожнини.



Нижня порожниста вена

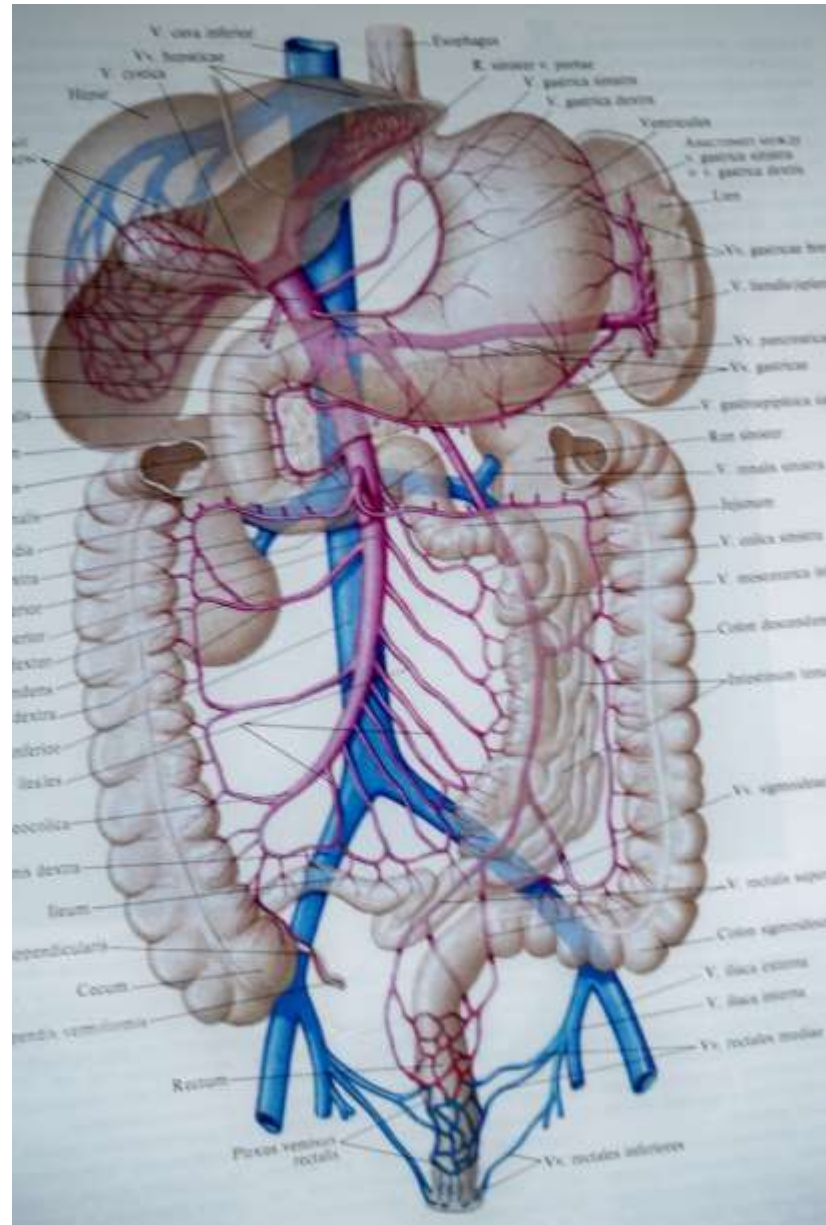
формується злиттям правої та лівої загальних клубових вен, проходить через отвір у діафрагмі і вливається в праве пересердя. До неї рухається венозна кров із органів та стінок черевної порожнини, нижніх кінцівок.



Ворітна печінкова вена

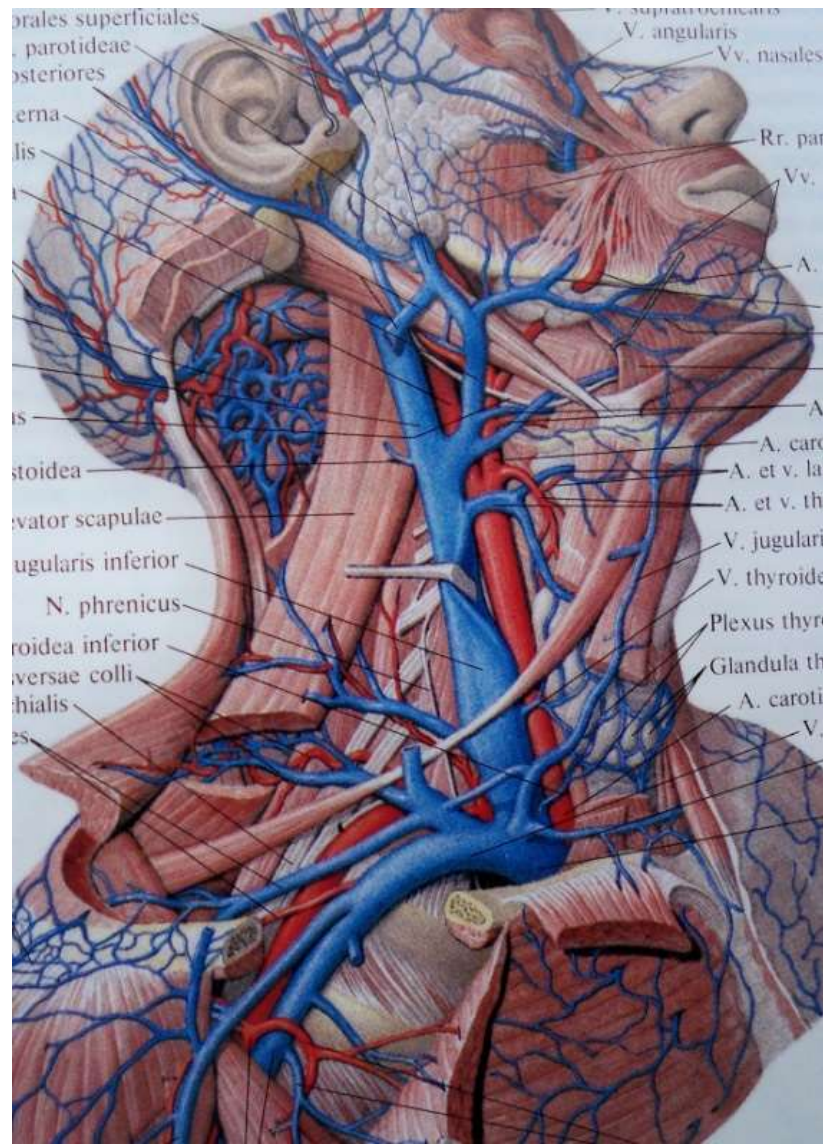
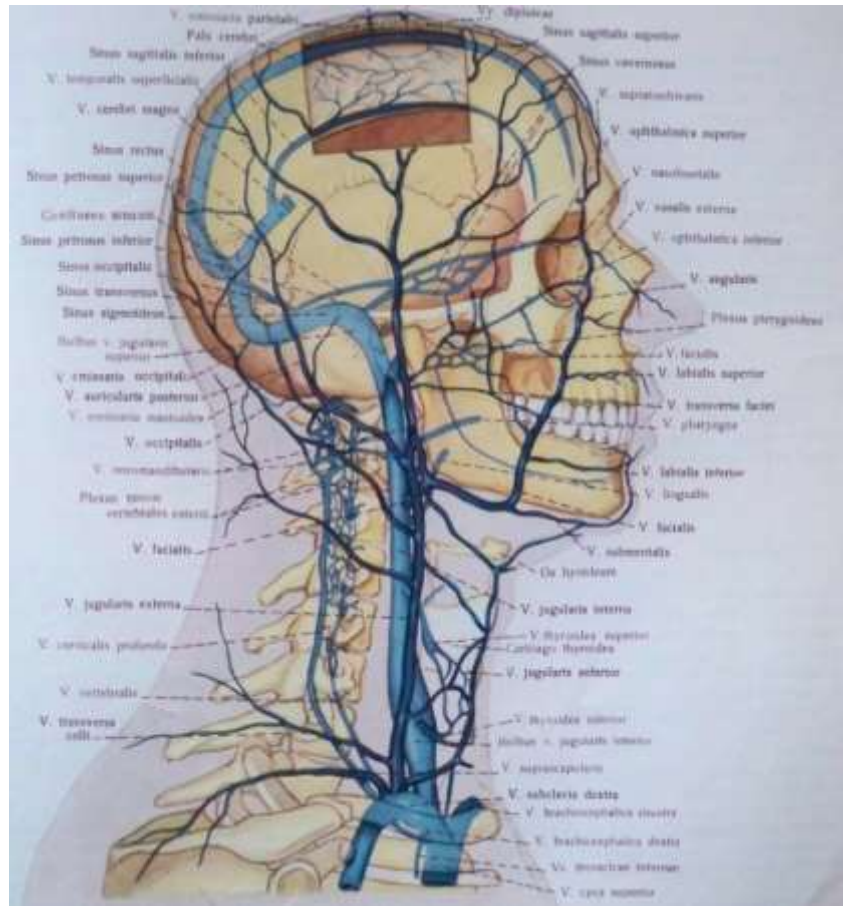
утворюється злиттям
селезінкової вени та верхньої і
нижньої брижових вен.

Розташована в печінково-дванадцятипалокишковій зв'язці між **печінковою** власною артерією і загальною жовчною протокою.



Вени голови і ший

Внутрішні яремні вени (права і ліва)

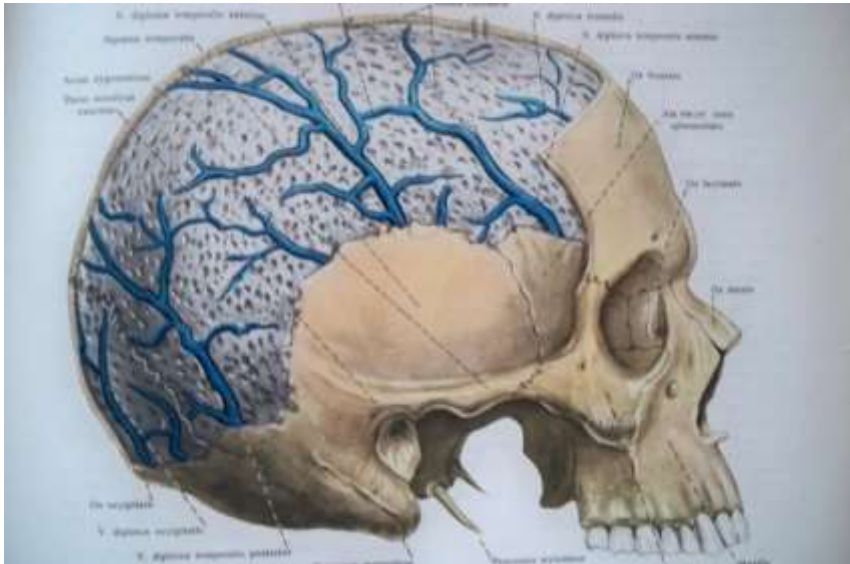


Внутрішньочерепні притоки внутрішньої яремної вени

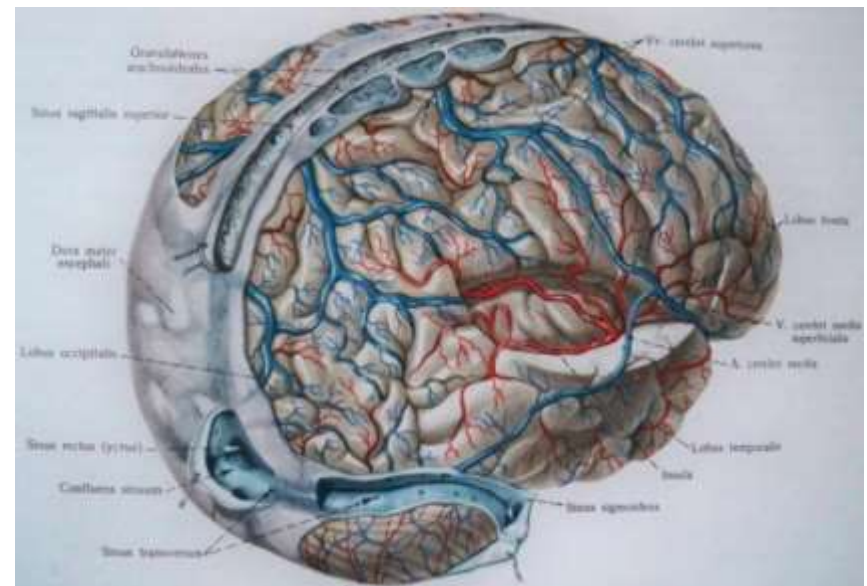
Вени голови

Вени губчатки – *v. diploicae*

Випускні вени – v. emissariae:
тім'яні, соскоподібні, виросткові,
потилична, лобна.

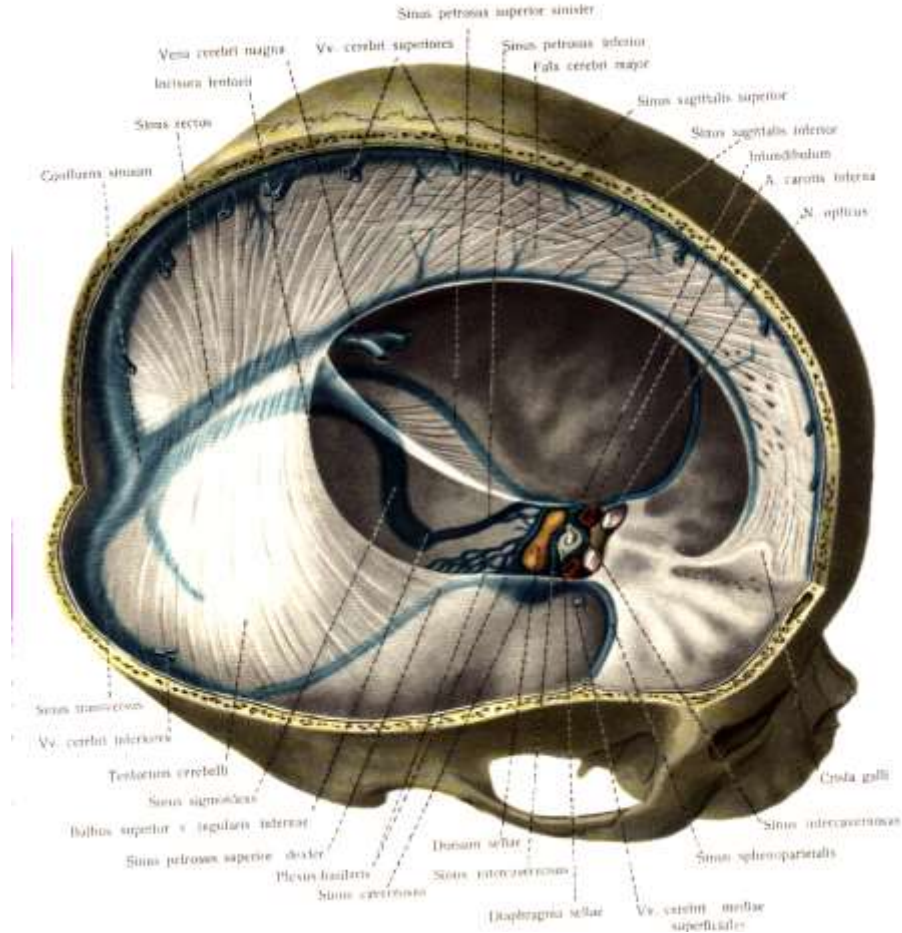
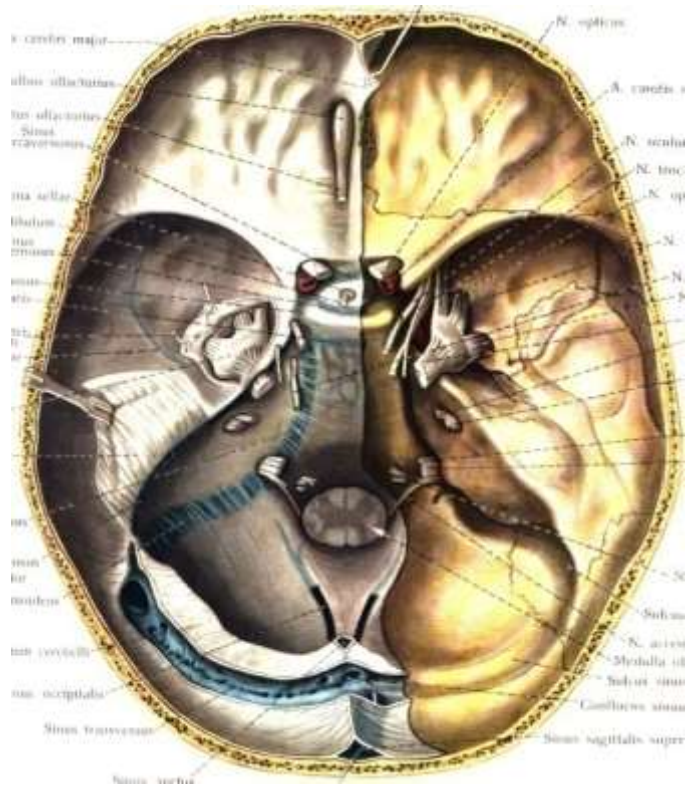


Вени головного мозку: поверхневі і глибокі.

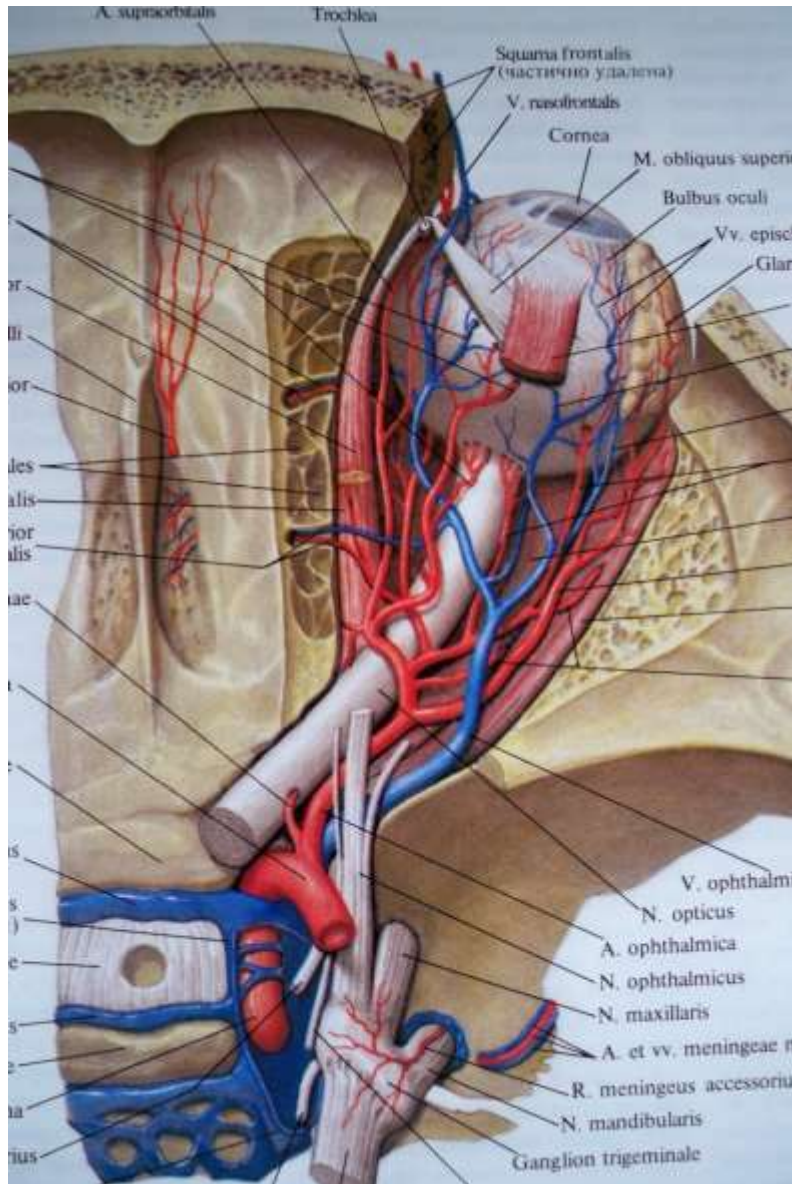


Пазухи твердої оболони головного мозку.

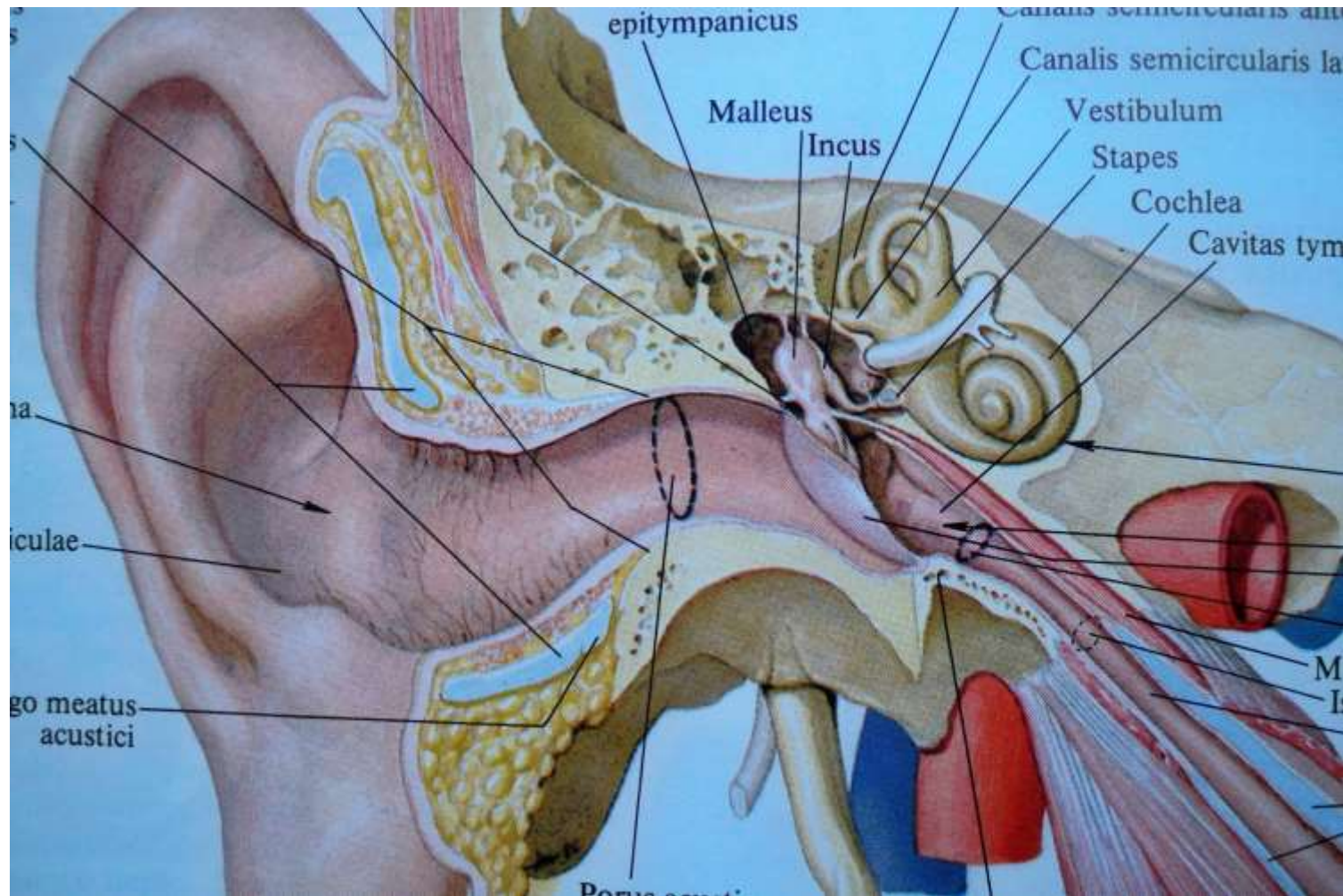
Стік пазух (confluens sinuum) !!!



Очноямкові вени: верхня і нижня.



Вени лабіринту утворюються у внутрішньому вусі і впадають у кам'янисту пазуху.



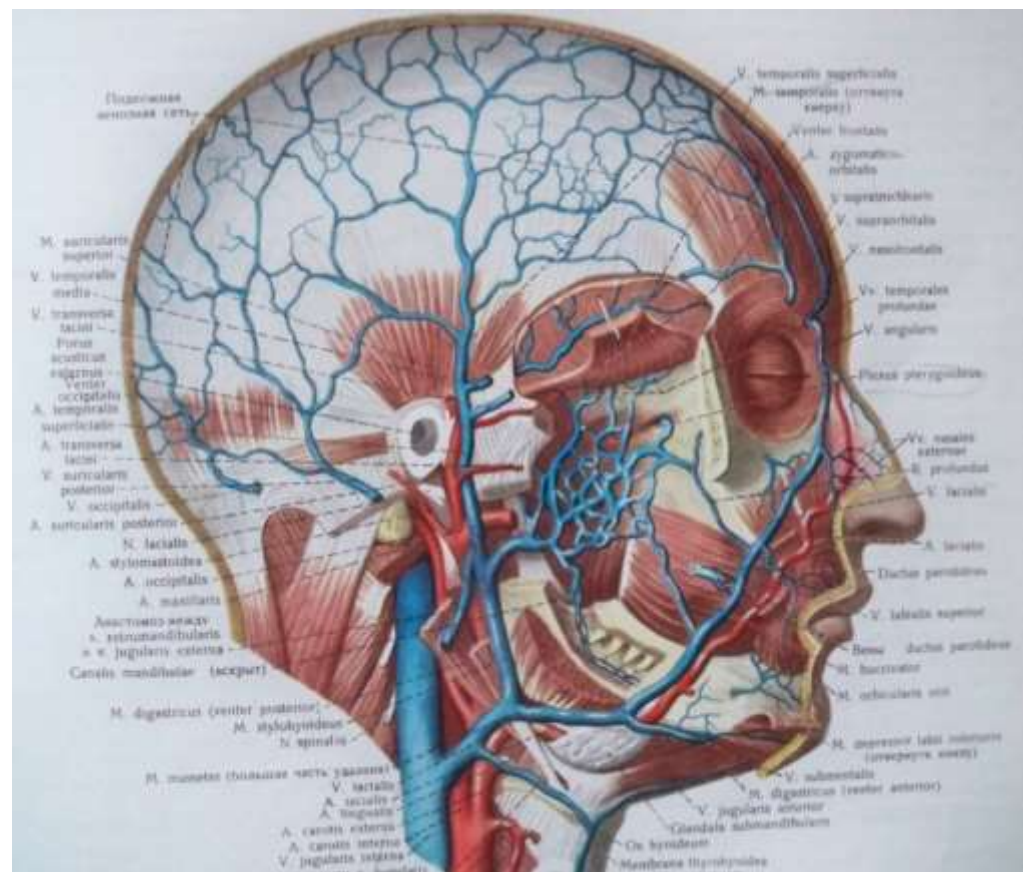
Позачерепні притоки внутрішньої яремної вени

- Лицева вена.
- Язикова вена.
- Верхня щитоподібна.
- Глоткові вени.
- Занижньощелепна вена.

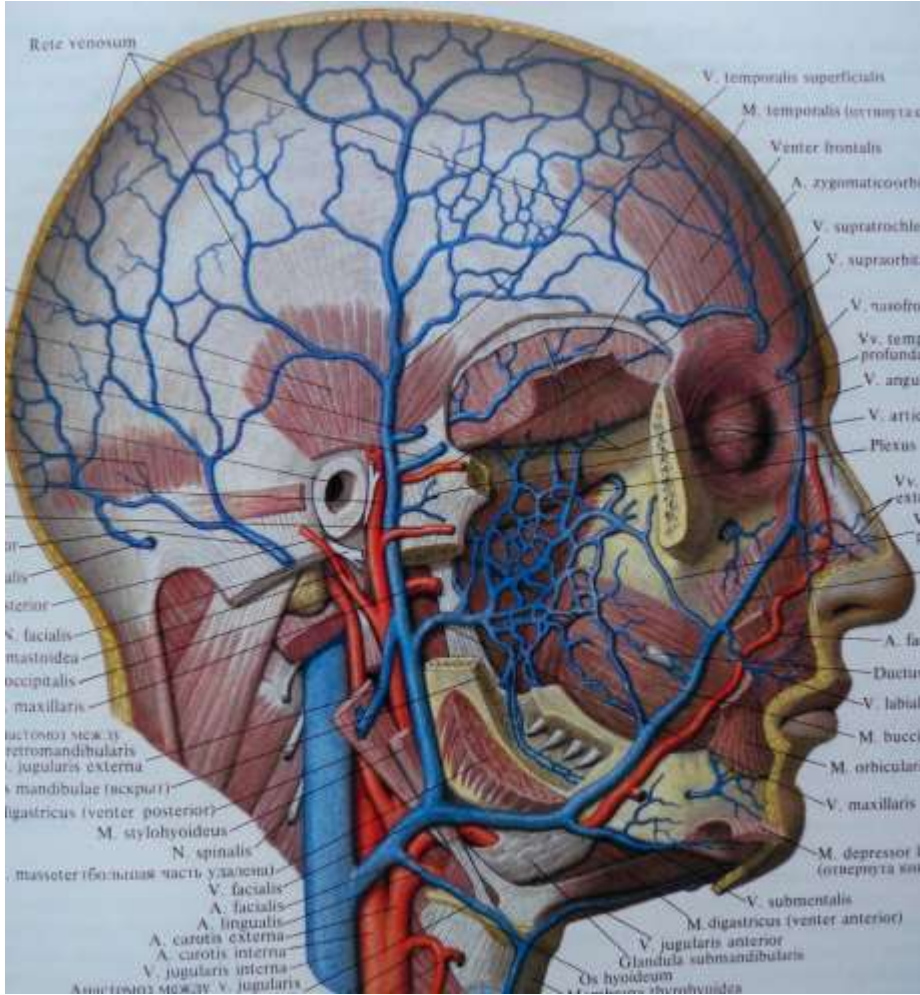
Лицева вена утворена злиттям надочноямкової і надблокової вен. Її початок має назву кутової вени. Анастомозує з венами орбіти.

Носо-губний трикутник !!!

Занижньощелепна вена це продовження поверхневої скроневої вени. Вона є анастомозом між зовнішньою яремною веною і лицевою веною. В неї впадає верхньощелепна вена, яка починається із крилоподібного венозного сплетення.



Крилоподібне венозне сплетення



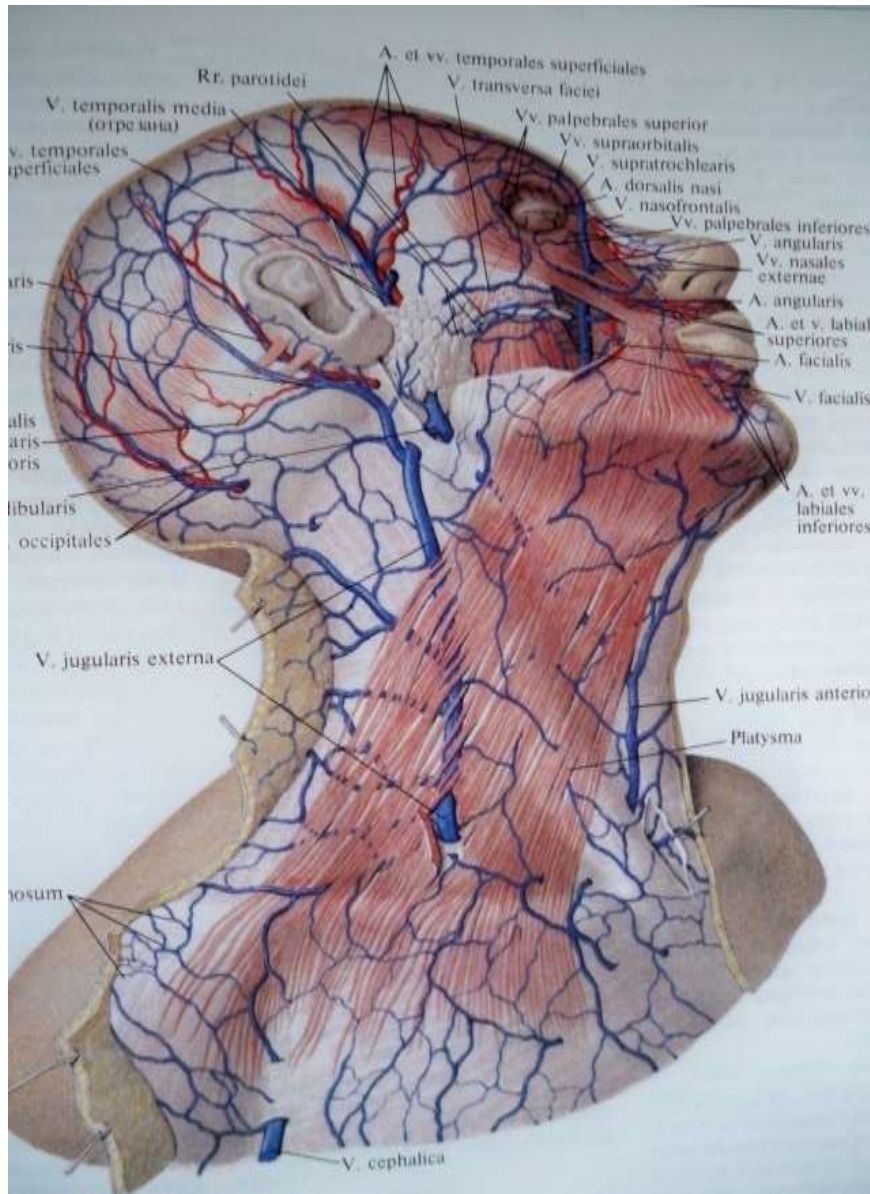
У це сплетення впадають вени, які виносять венозну кров із зубів верхньої і нижньої щелеп, піднебіння, жувальних м'язів, носової порожнини, венозного сплетення овального і круглого отворів, середня оболона вена.

Зовнішні яремні вени

Зовнішня яремна вена є продовженням задньої вушної вени.

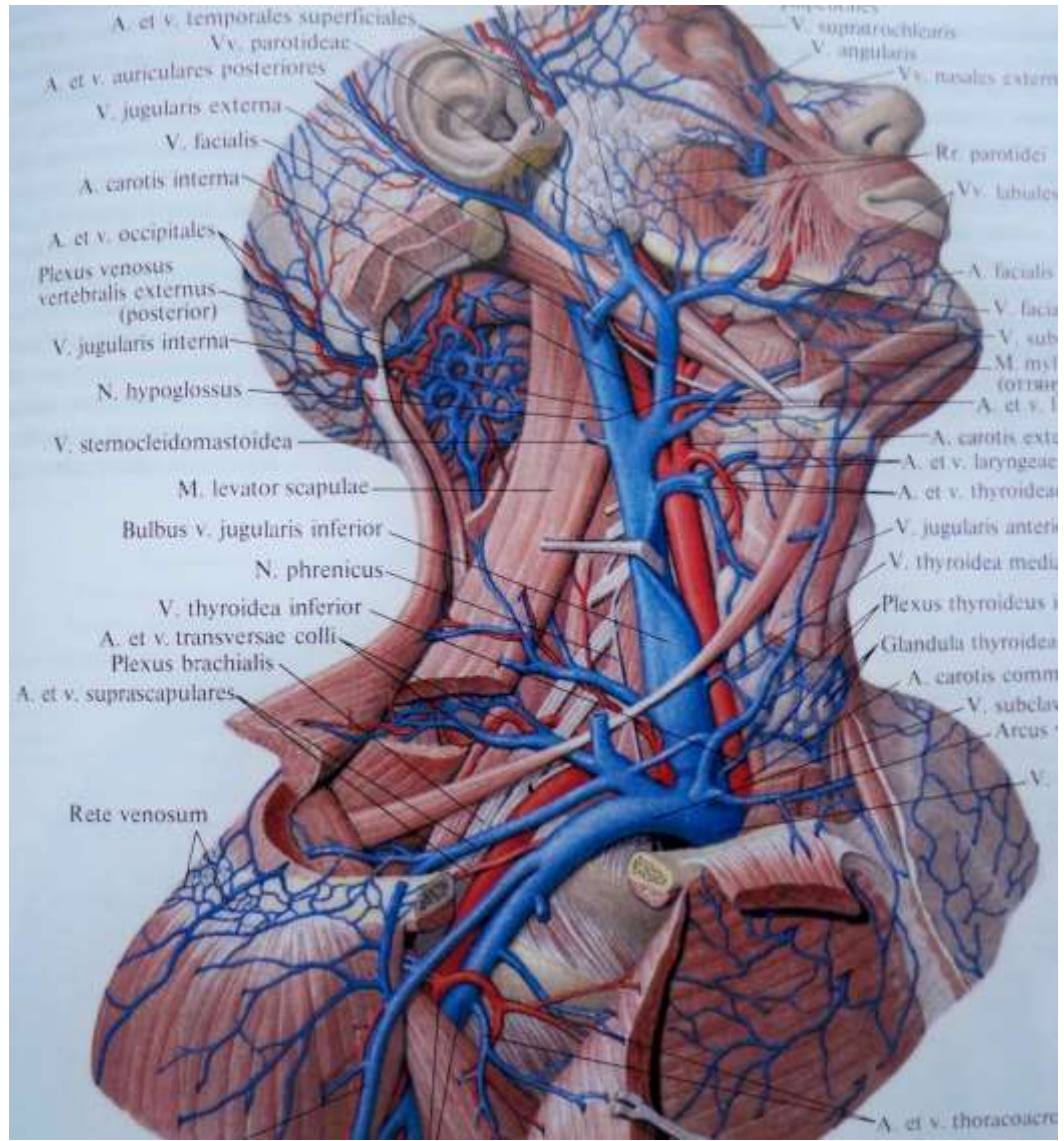
Розташована позаду підшкірного м'яза і спереду від груднинно-ключично-соскоподібного м'яза.

Притоки: передні яремні вени, надлопаткові вени, поперечні вени шиї.



Передні яремні вени

- Венозна яремна дуга
 - це анастомоз між передніми яремними венами розташований у надгруднинному міжапоневротичному просторі.



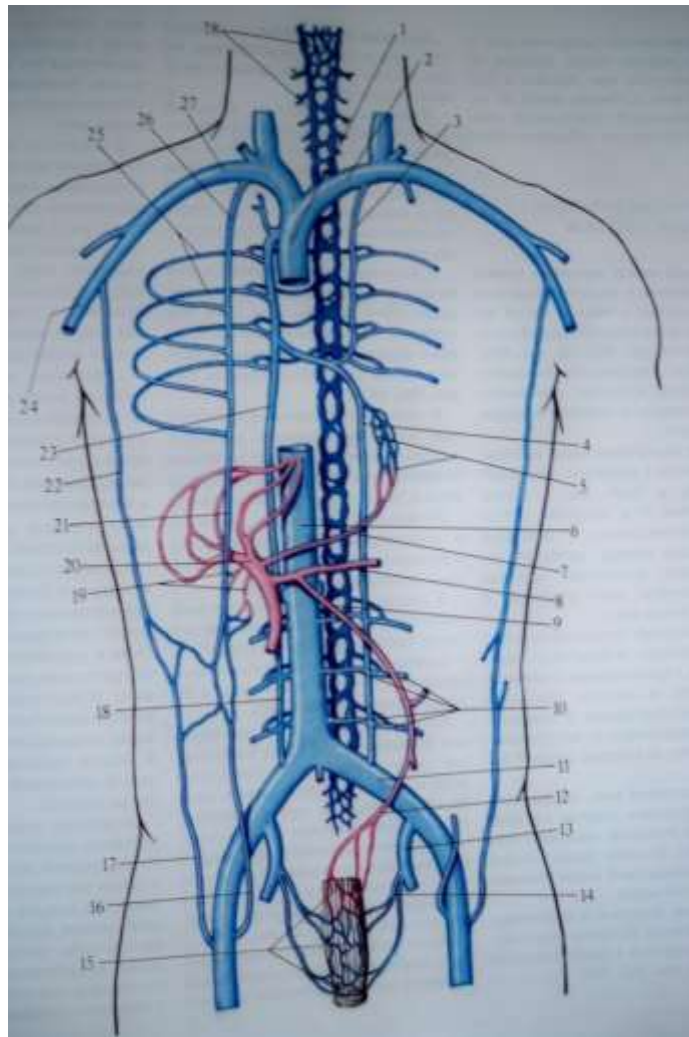
Зупинка кровотечі

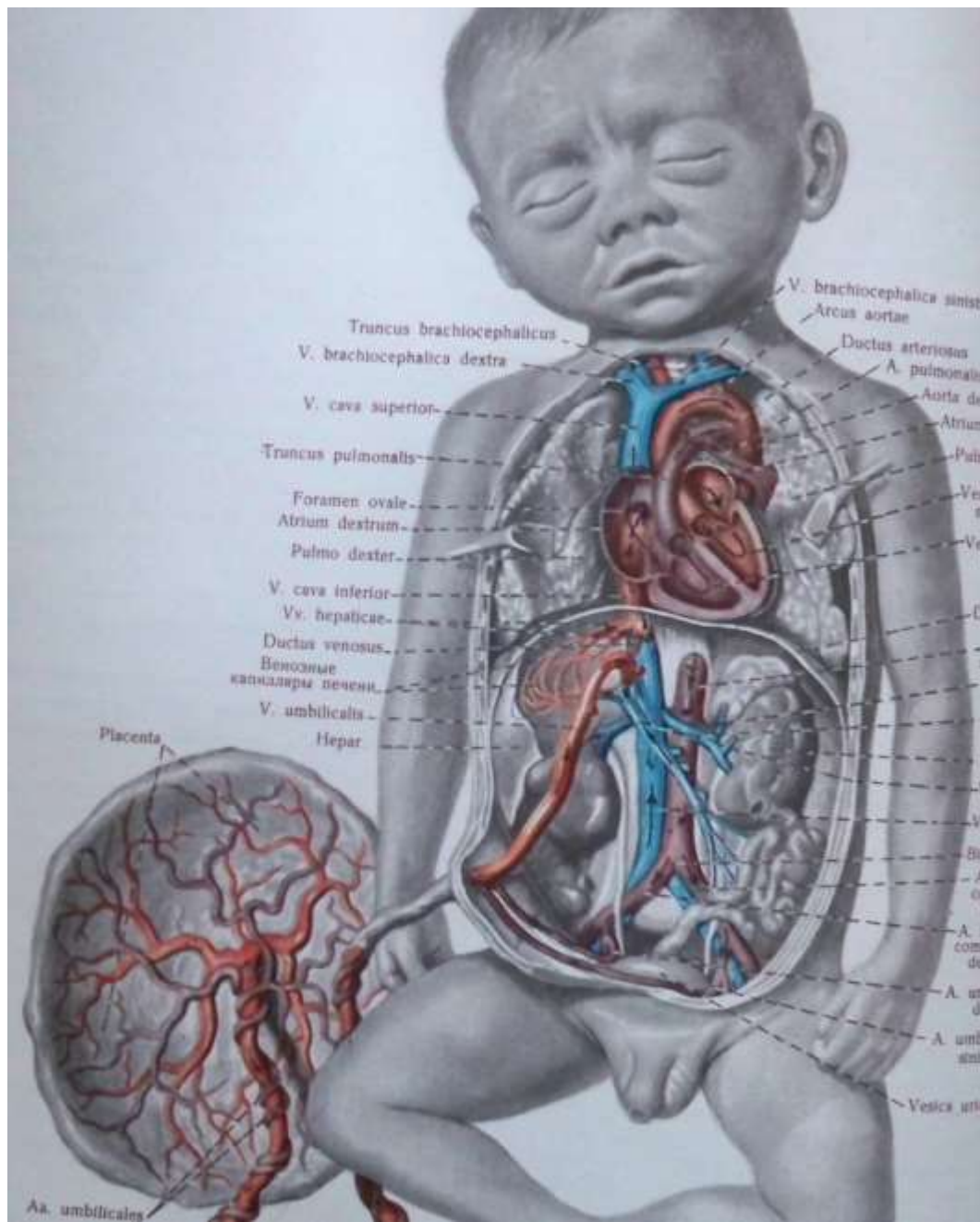
- Джгут або максимальне згинання
- До 2 годин
- Записка

Анастомози

Каво-кавальні

Портокавальні





Дякую

за

увагу!