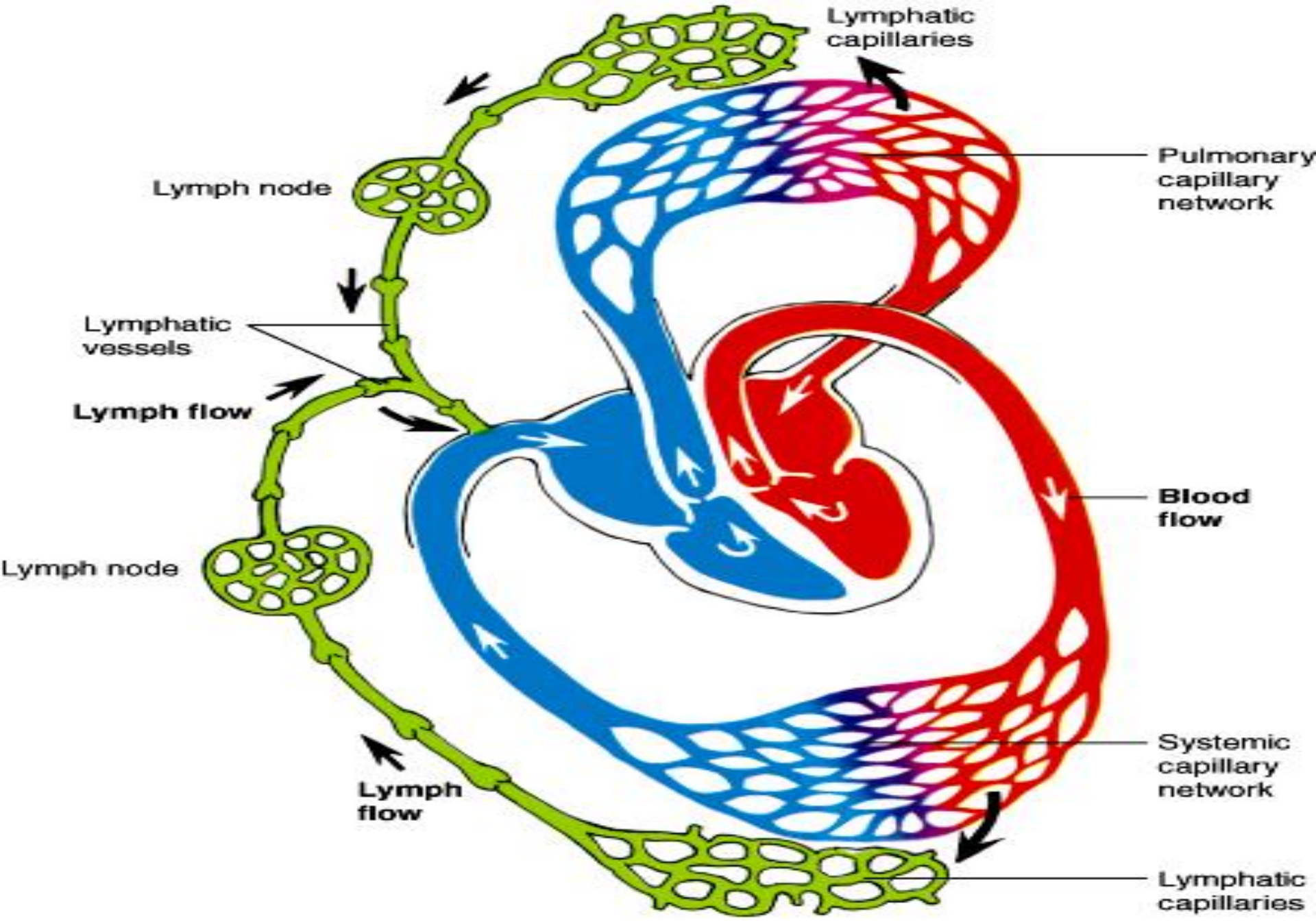


# Функциональная Анатомия Лимфатической и Лимфоидной систем

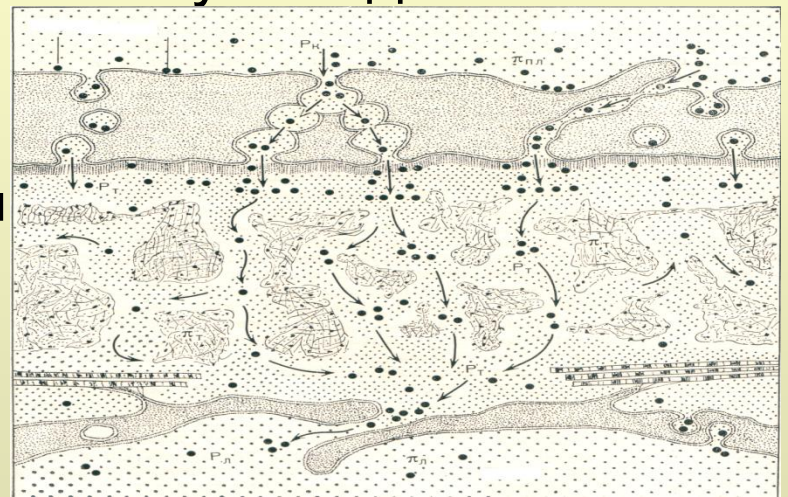
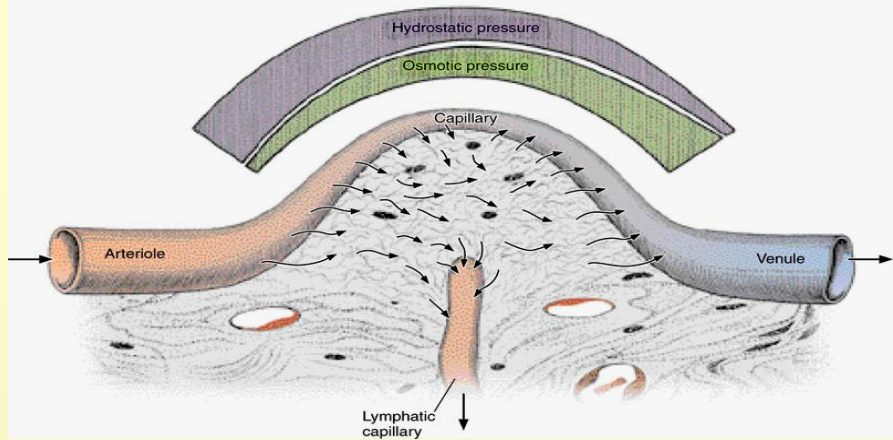
Catedra Anatomia Omului  
Lilian Globa

- Большинство биологических процессов организма человека происходят в водной среде.
- Существуют следующие водные среды:
  - Кровь
  - Лимфа
  - Тканевая жидкость:
    - желеобразная
    - жидкости первичных пространств (свободная) - жидкости серозных полостей, спинномозговая жидкость, эндо и перилимфа внутреннего уха, глазничная жидкость, суставная жидкость.
- Сердечнососудистая система состоит из:
  - Кровеносная система (сердце – центральный орган, кровеносные сосуды)
  - Лимфатическая система



# Лимфатическая система

- Функции:
  - Регулирует объём и дренирует тканевую жидкость – образуя лимфу
  - Всасывает и проводит:
    - Жиры жирорастворимые витамины
    - Белки
    - Коллоиды и кристаллоиды
    - Клетки или клеточные фрагменты
  - Барьерная
  - Лимфатические узлы являются также и органами иммунной системы
  - Второй путь по которой работает иммунная система
  - Депо жидкости



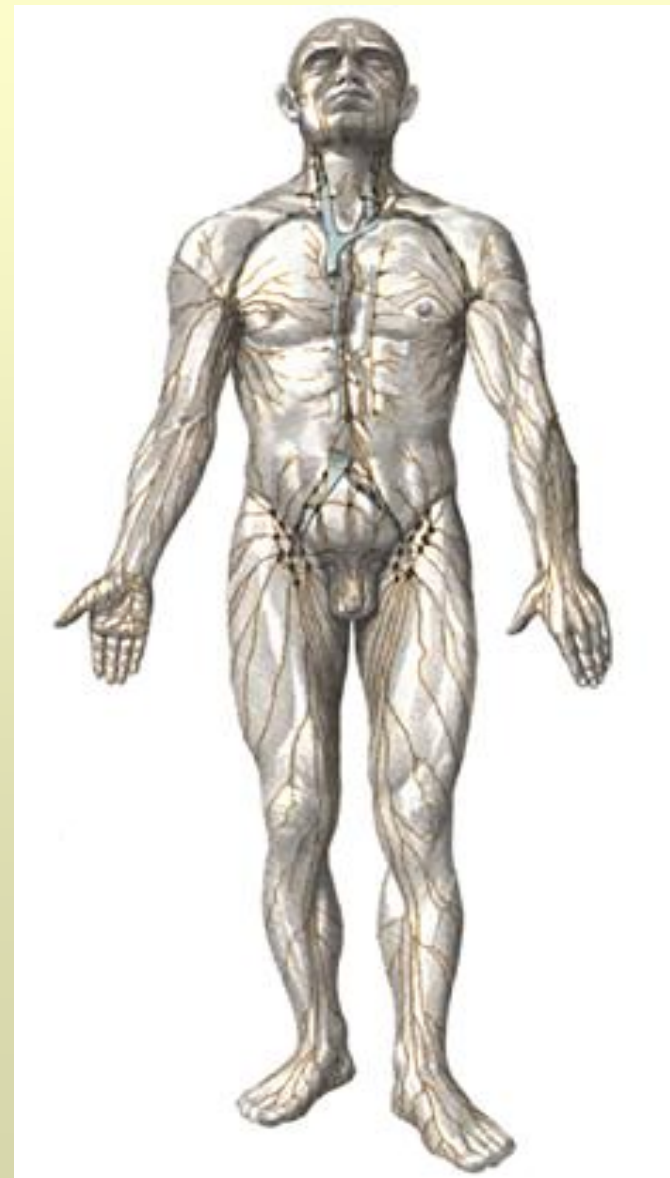
# Лимфа

- Бесцветная или беловатая жидкость
- pH 7,5-7,9
- Образовывается путём резорбции тканевой жидкости лимфатическими капиллярами
- Содержит воду, соли, жиры, белки, гормоны, ферменты, коллоиды и кристаллоиды
- Содержит лимфоциты и полиморфноядерные клетки
- Эритроциты и тромбоциты отсутствуют
- За сутки образовывается 2-4 литра лимфы

# Лимфатическая система

Состоит из :

- Лимфатических сосудов:
  - Лимфатических капилляров
  - Лимфатических посткапилляров
  - Лимфатических сосудов
  - Лимфатических стволов
  - Лимфатических протоков
- Лимфатических узлов

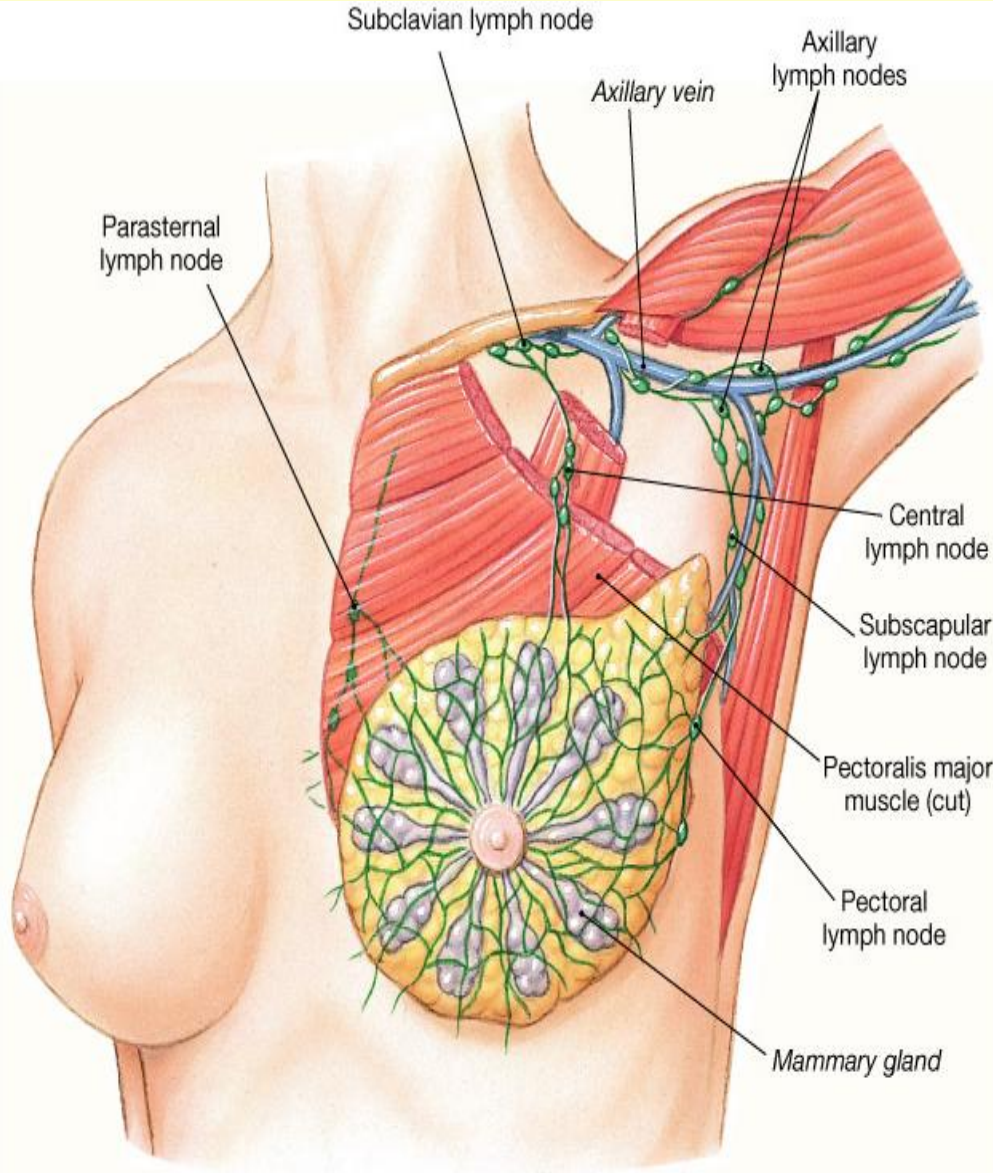


# Лимфатическая система

Морфо-функциональная единица лимфатической системы:

## Лимфатический региональный комплекс

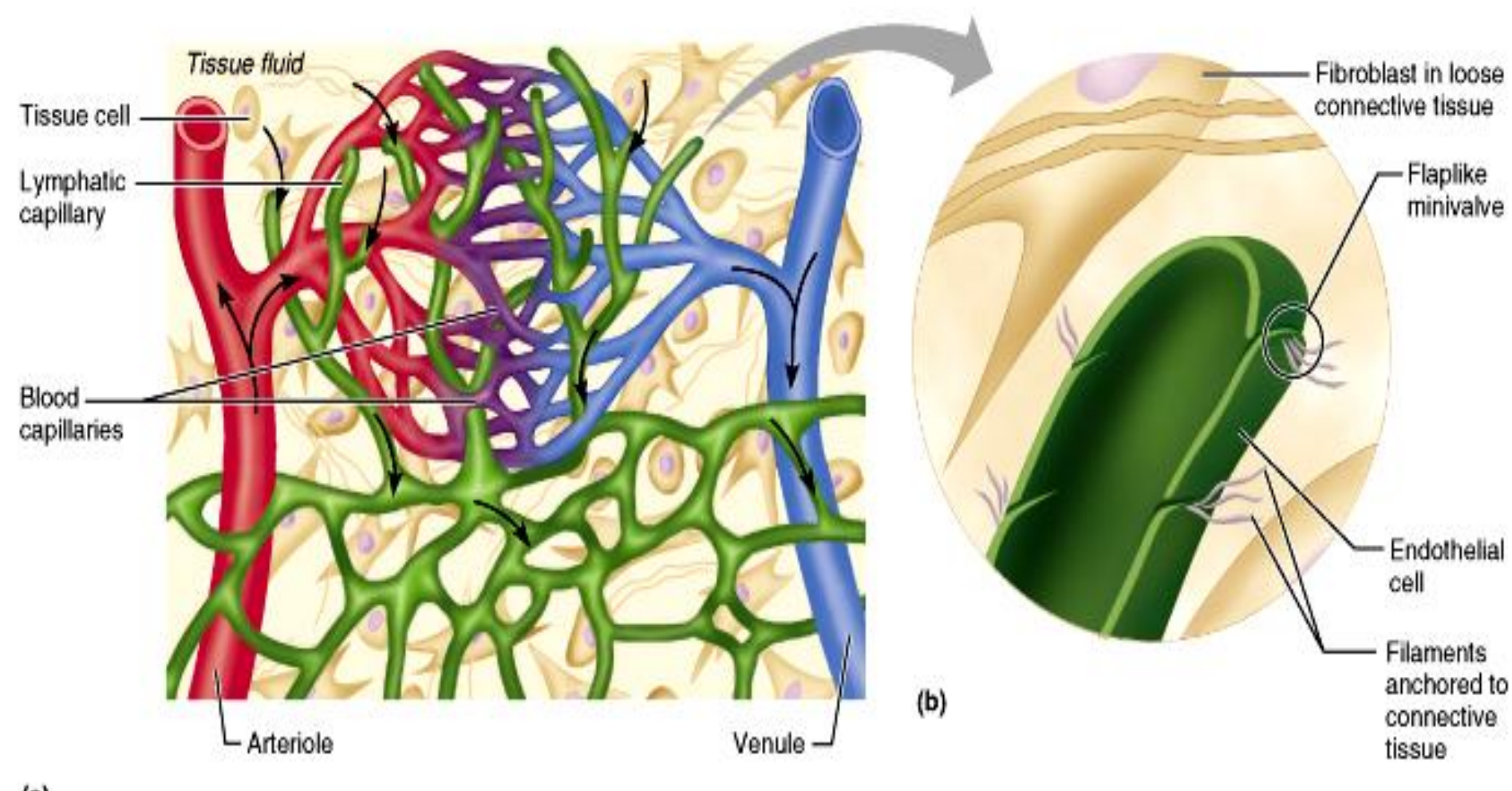
- лимфатические сосуды
- лимфатические узлы
- пути несосудистой циркуляции



# Лимфатические капилляры

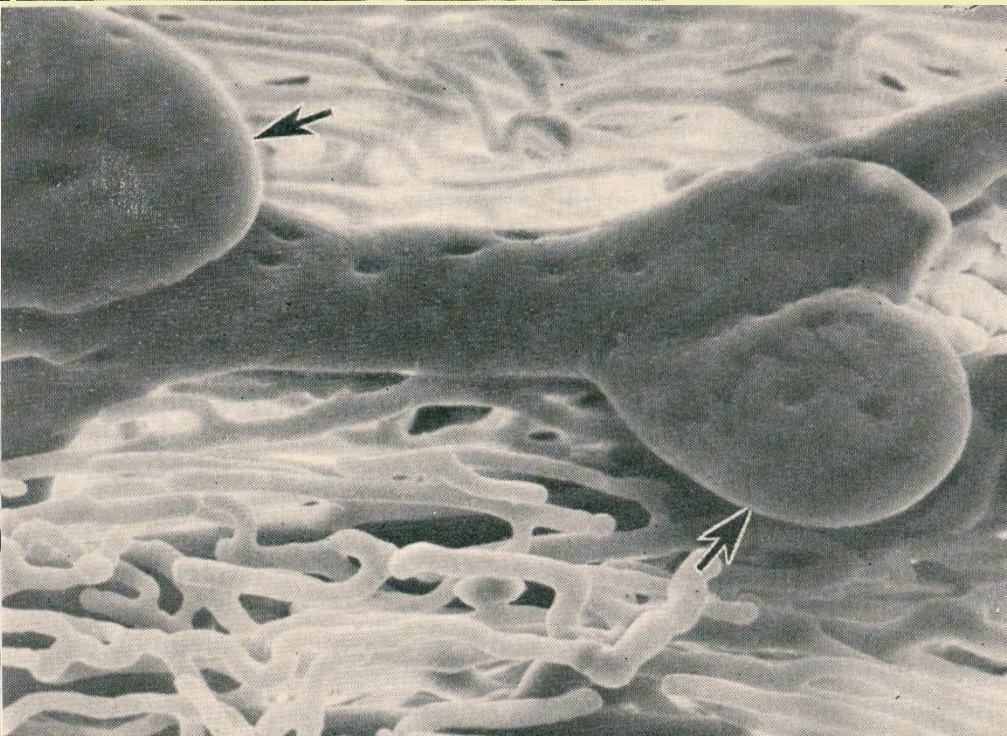
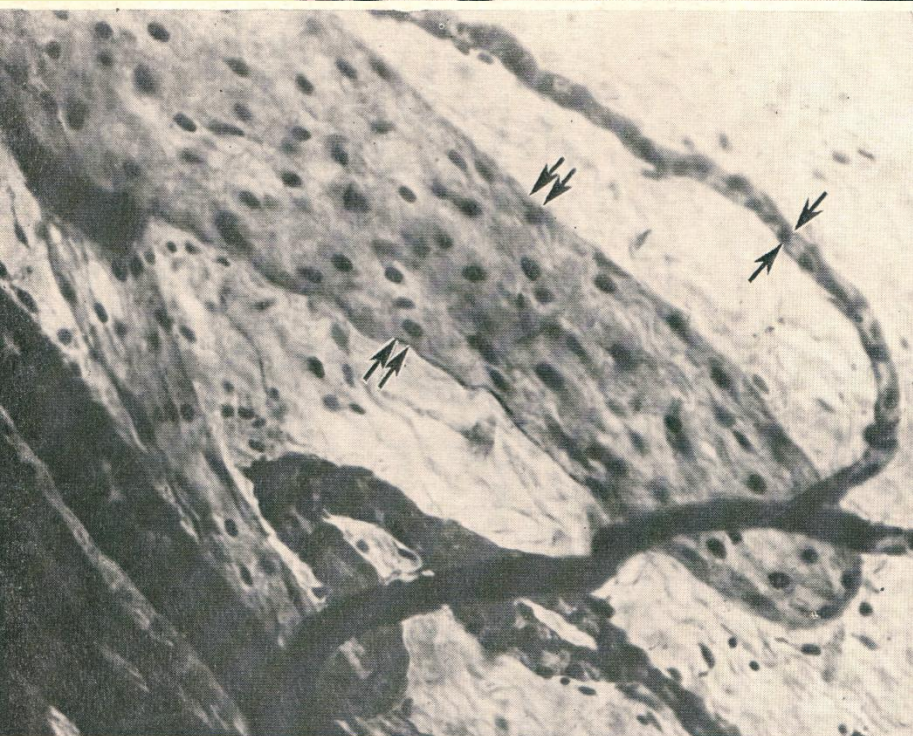
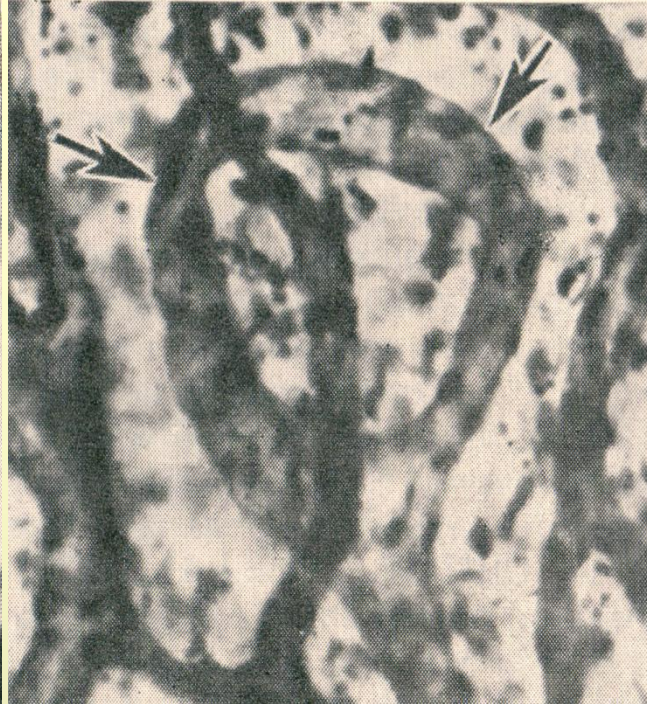
- Начинаются замкнутыми петлями или слепыми пальцевидными капиллярами
- Первичное звено лимфатической системы
- Стенка состоит из однослоиного эндотелия. Между ними образовываются щели со створками, открывающиеся во внутрь капилляра. Край эндотелия поддерживается якорными волокнами.
- Отсутствует базальная мембрана
- Отсутствуют перициты
- Шире кровеносных капилляров (20-200  $\mu\text{m}$ )
- Проходимы для макромолекул, коллоидов, кристаллоидов, микроорганизмов, опухолевых клеток.
- Организовывается в поверхностные и глубокие сплетения

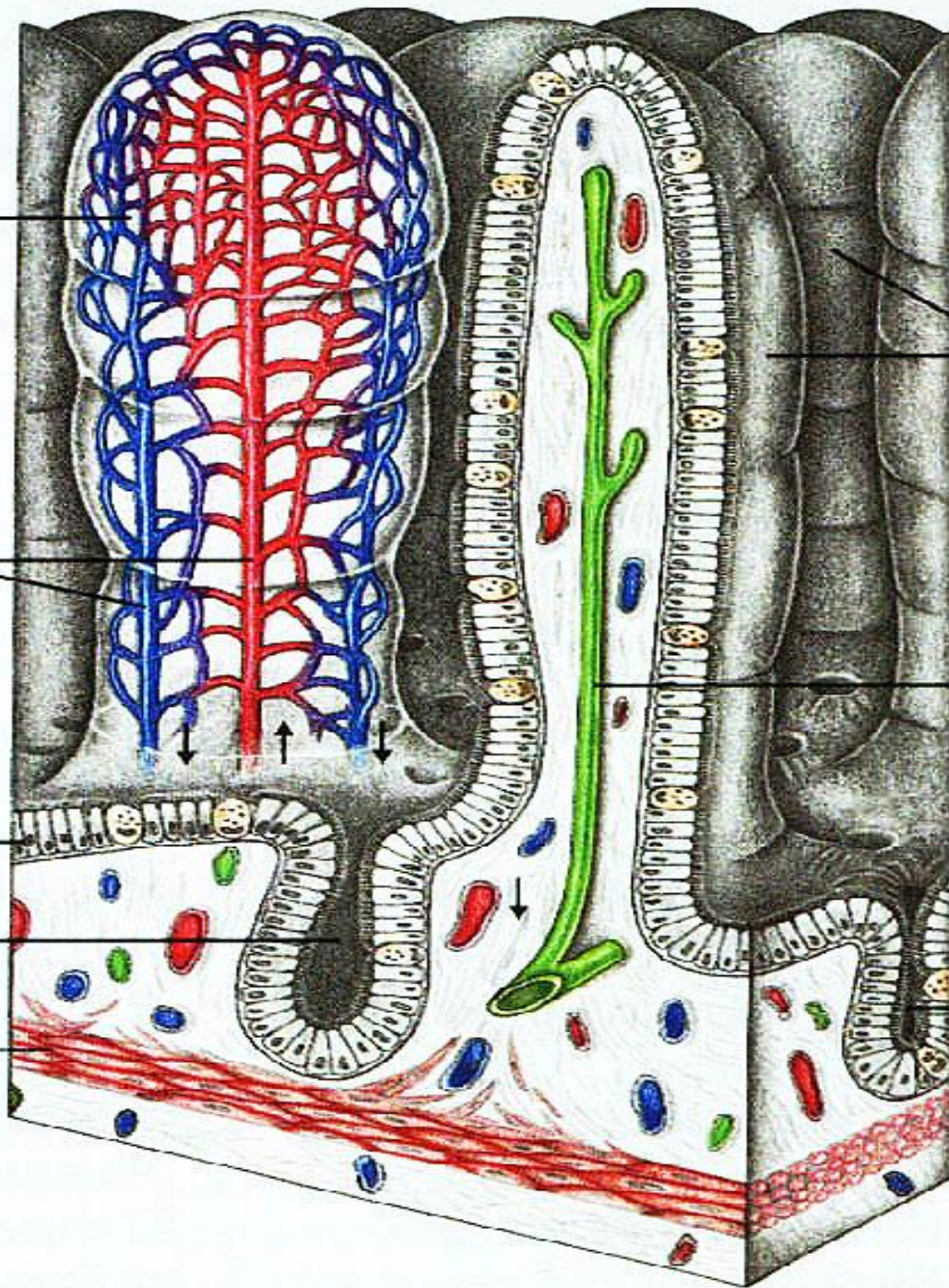
# Лимфатические капилляры



(a)

(b)





19

19

26

20

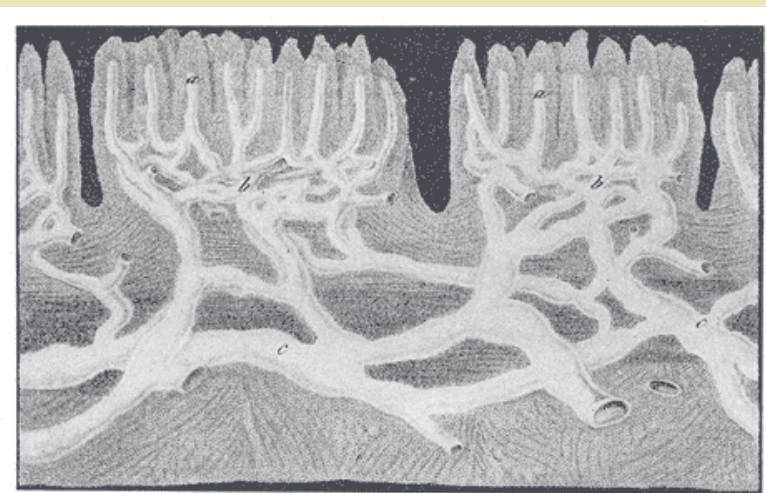
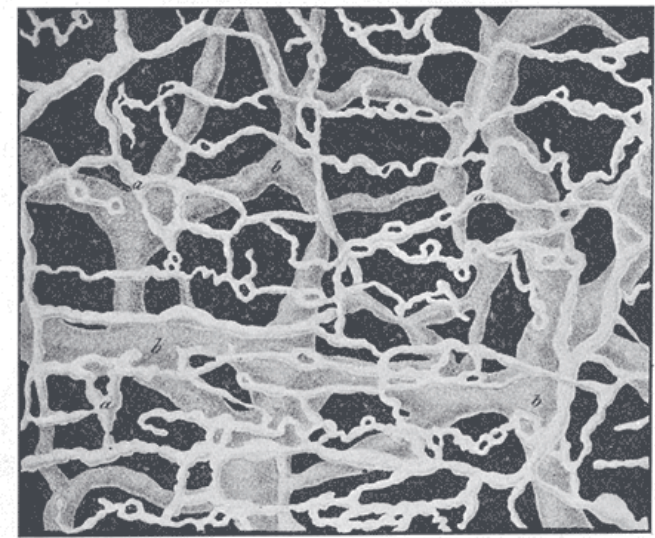
16

21

27

21

# Лимфатические капилляры

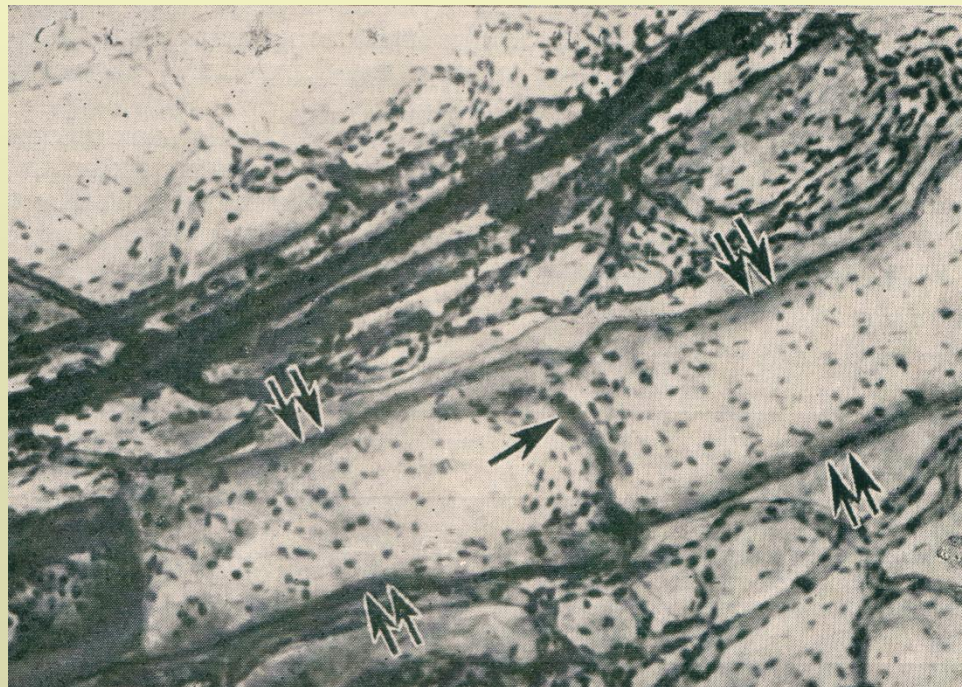
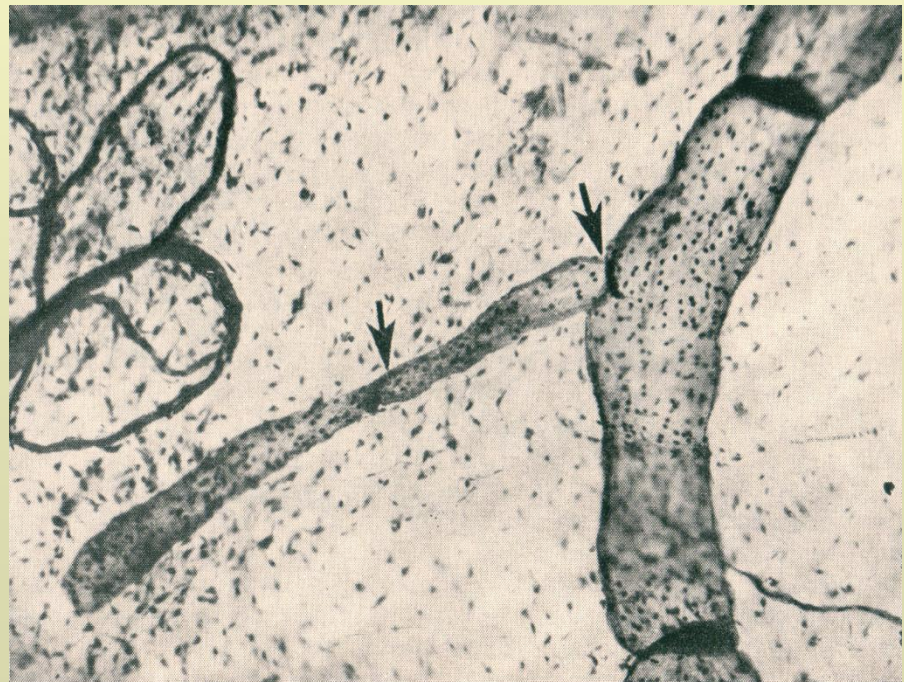


# Лимфатические капилляры

- Отсутствуют в:
  - Хряще
  - Дентине и эмали зуба
  - Ногтях и волосе
  - Склере и хрусталике глаза
  - Мозгу, его оболочек
  - Селезёнке
  - Красном костном мозгу
  - Плаценте и пупочном канатике
  - Почечном тельце
  - Эпителии
  - Внутреннем ухе

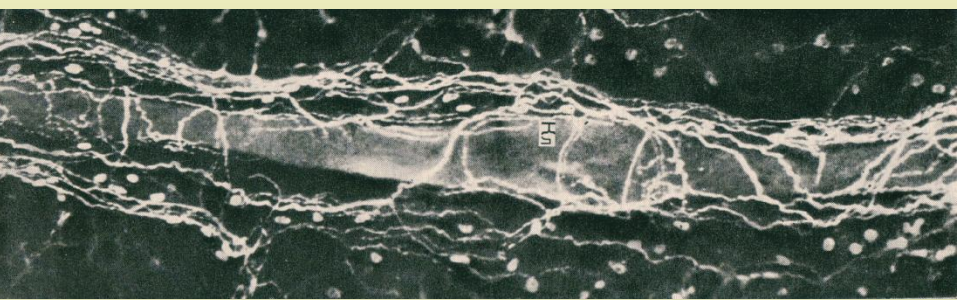
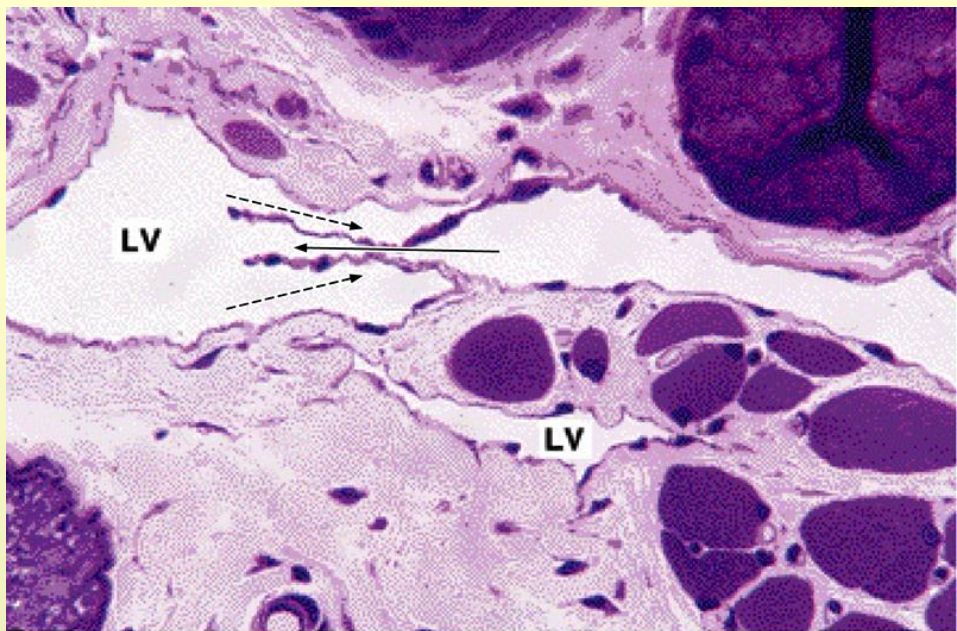
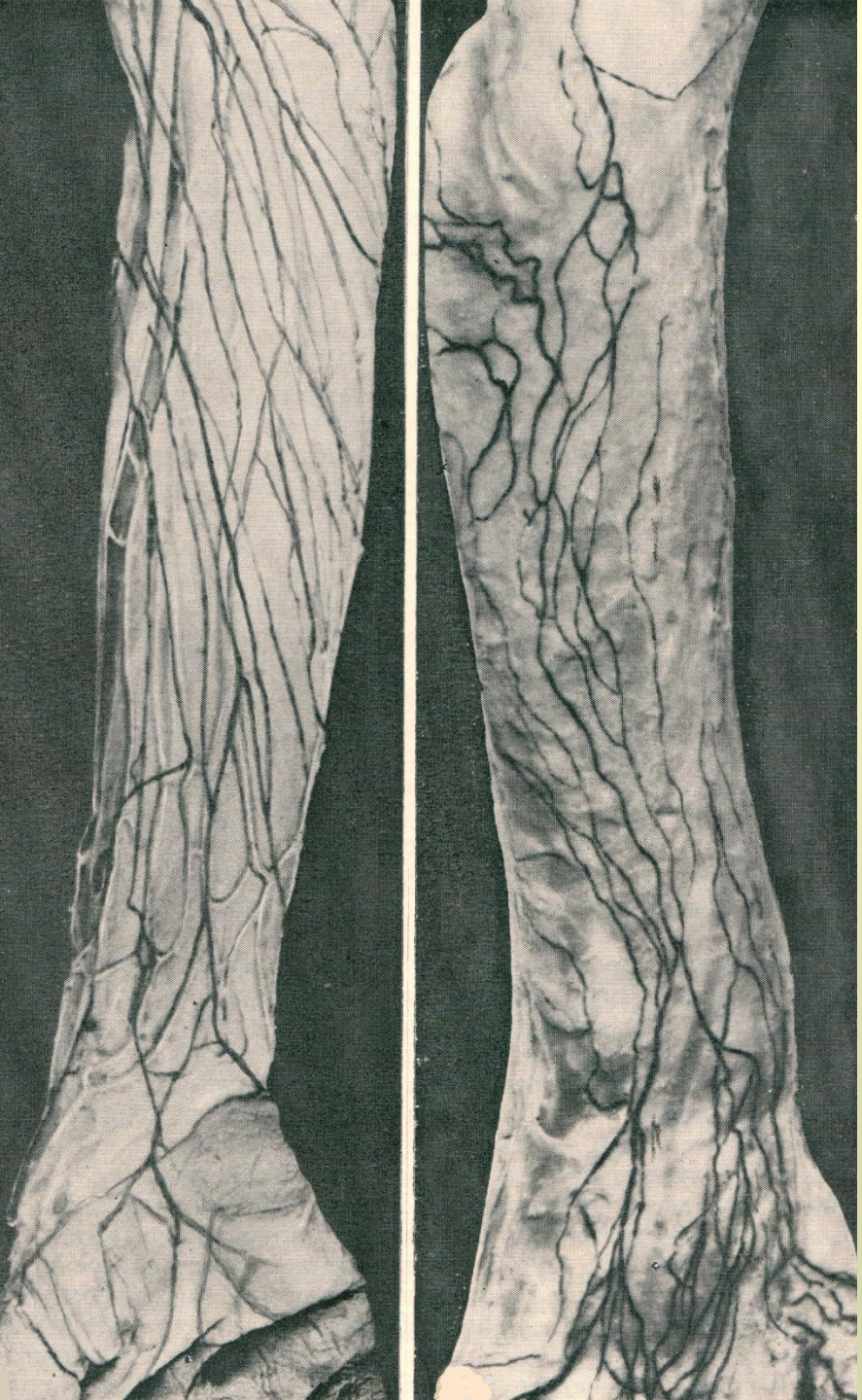
# Лимфатические посткапилляры

- Это капилляры в просвет которых появляются клапаны

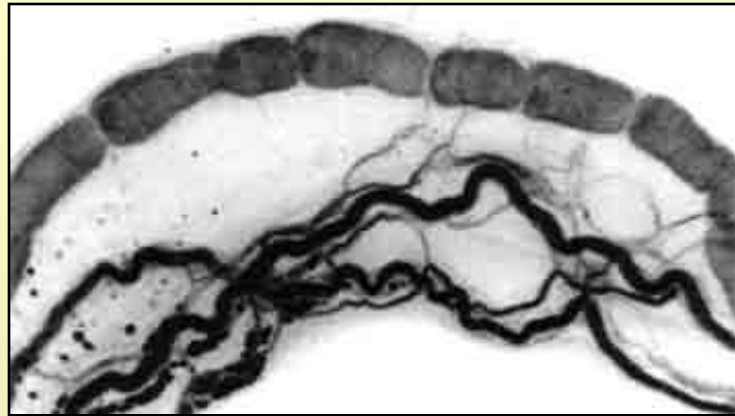


# Лимфатические сосуды

- Появляются полулуные створчатые клапаны, которые позволяют лимфе продвигаться в центральном направление.
- Выделяем лимфатические сосуды:
  - с поперечными полосами
  - ретикулярные
  - гофрированные
  - прозрачные
- Организовывается в поверхностные и глубокие; внутриорганные и экстраорганные сплетения.



# Лимфатические сосуды



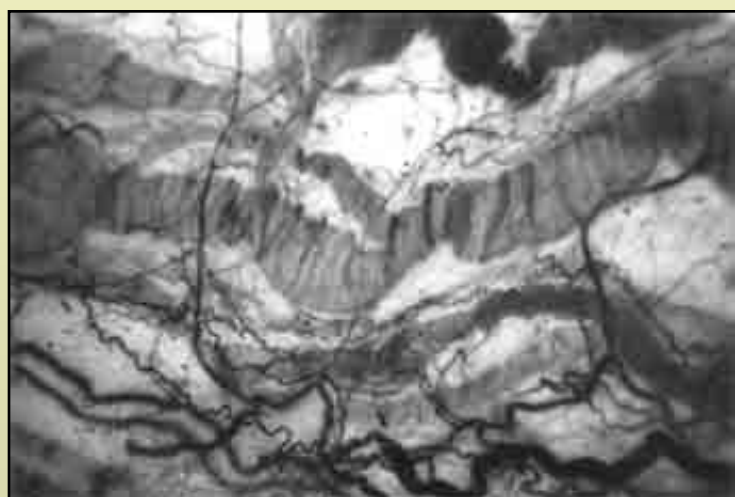
Сосуд с поперечными полосами



Ретикулярный сосуд



Прозрачный сосуд

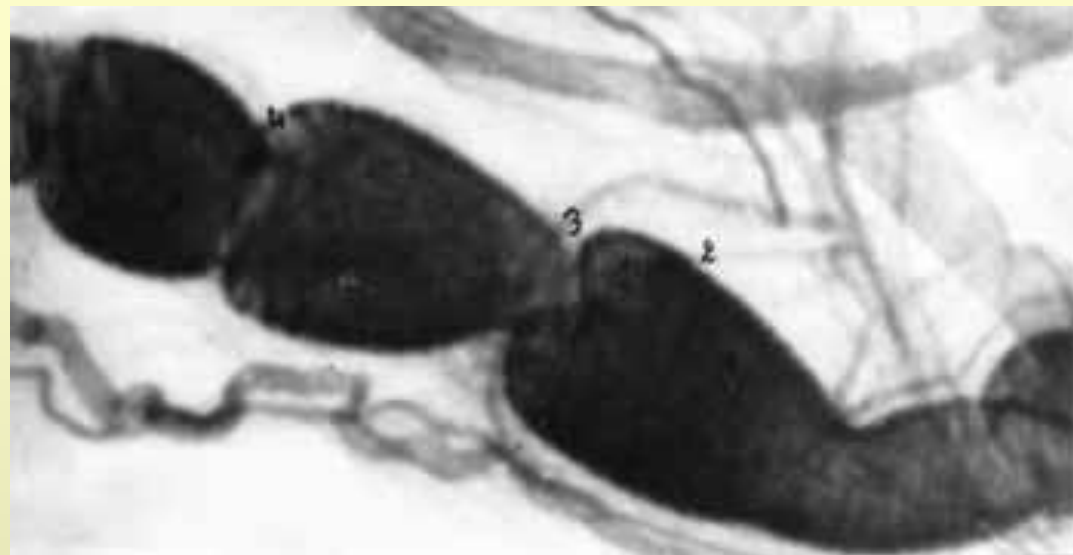
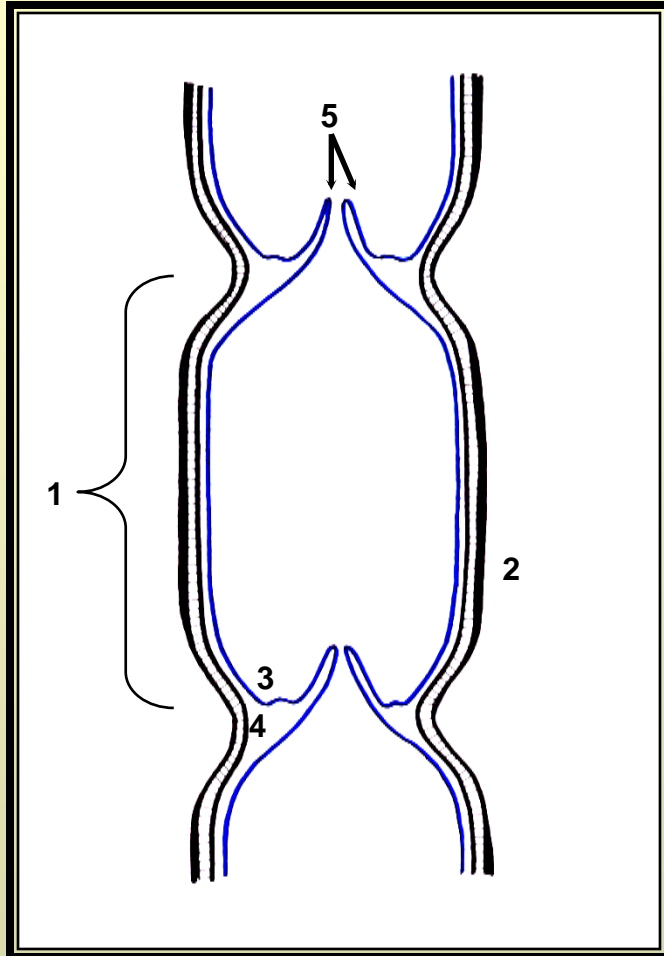


Гофрированный сосуд

# Лимфангийон

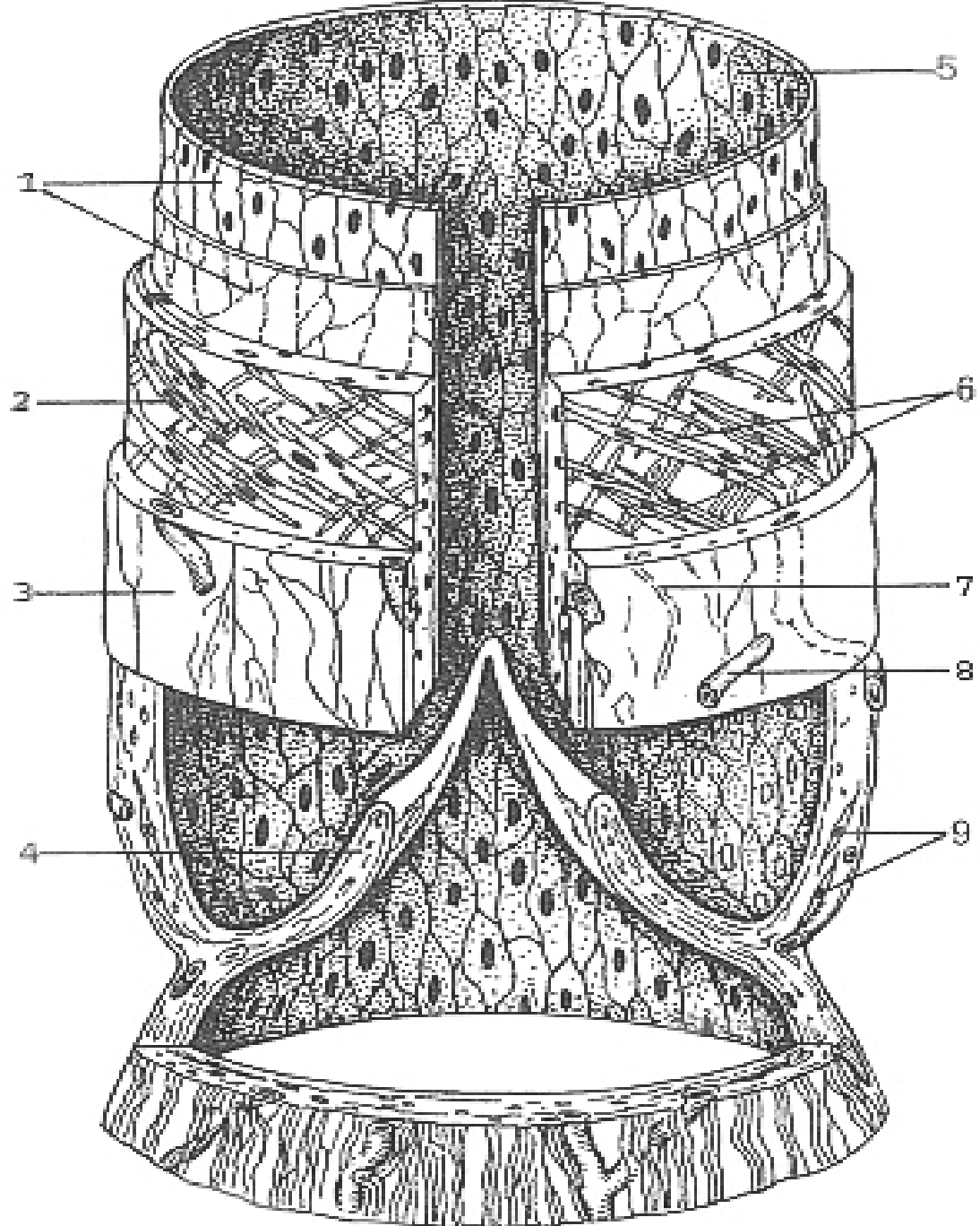
- Морфо-функциональная единица лимфатического сосуда (микросегмент).
- Представляет промежуток между двумя парами клапанов (включая каудальную).
- Лимфатический насос.
- Строение:
  - Мышечный футляр
  - Клапанный синус
  - Муфта
- Классификация по форме: цилиндрические, сферические, овальные, продолговатые, треугольные, плоские; длинные, короткие etc.

# Лимфангийон



1 лимфангийон ; 2 мышечный футляр;  
3 клапанный синус; 4 муфта;  
5 полуулочные створчатые клапаны.

# Лимфангион

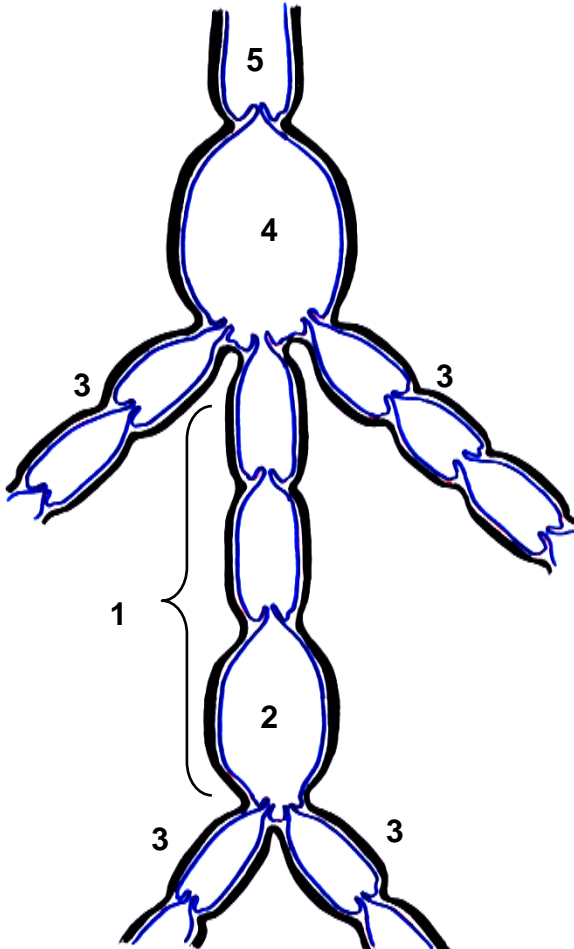


1. Внутренний слой.
2. Средний слой.
3. Наружный слой.
4. Клапан.
5. Эндотелиоцит.
6. Миоциты среднего слоя.
7. Коллагеновые волокна.
8. Кровеносные капилляры.
9. Миоциты у основания клапана.

# Лимфатические сосуды

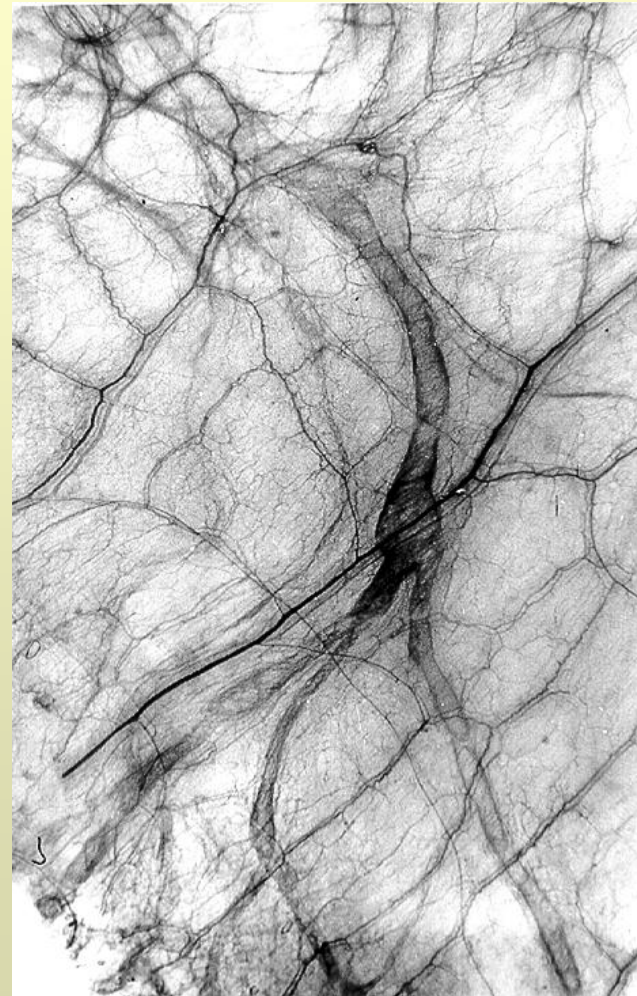
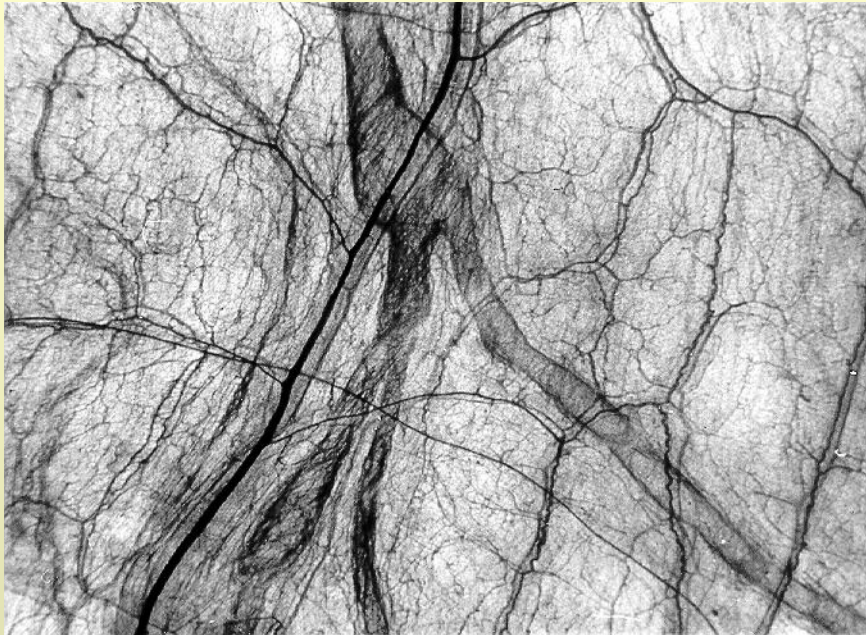
- При слиянии лимфатических сосудов формируется **лимфатическая цистерна**.
- К цистерне выделяем приносящие сосуды - афферентные сосуды (2-5) и уносящие сосуды - эфферентные сосуды (1-2).
- **Макро-микросегмент** лимфатических сосудов представляет участок сосуда между двумя цистернами, включая каудальную.
- Также имеется **макросегмент** лимфатических сосудов – промежуток между двумя лимфатическими узлами .

# Макро-микросегмент лимфатических сосудов



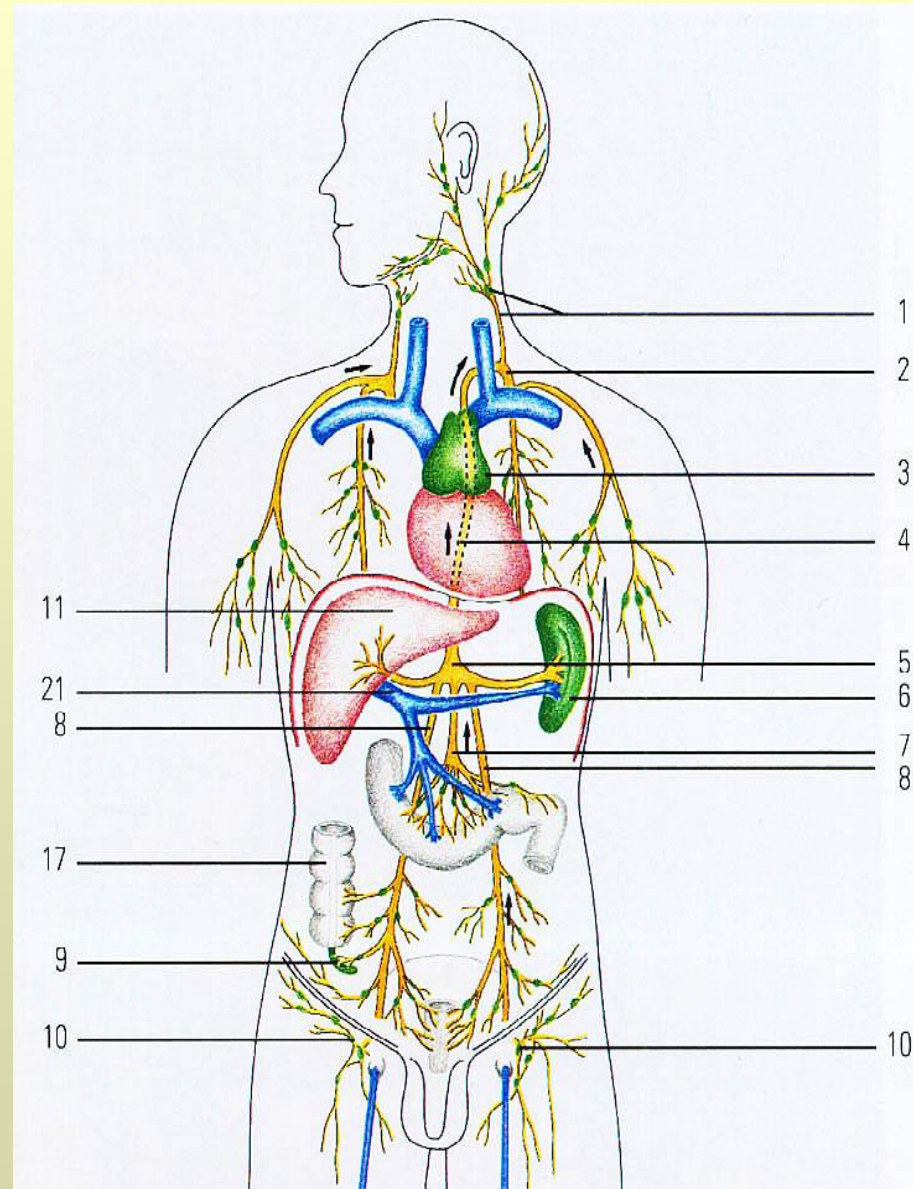
*Строение макромикросегмента. (по Štefăneț M.) 1 макромикросегмент; 2 каудальная цистерна; 3 афферентные сосуды; 4 центральная цистерна; 5 эфферентные сосуды.*

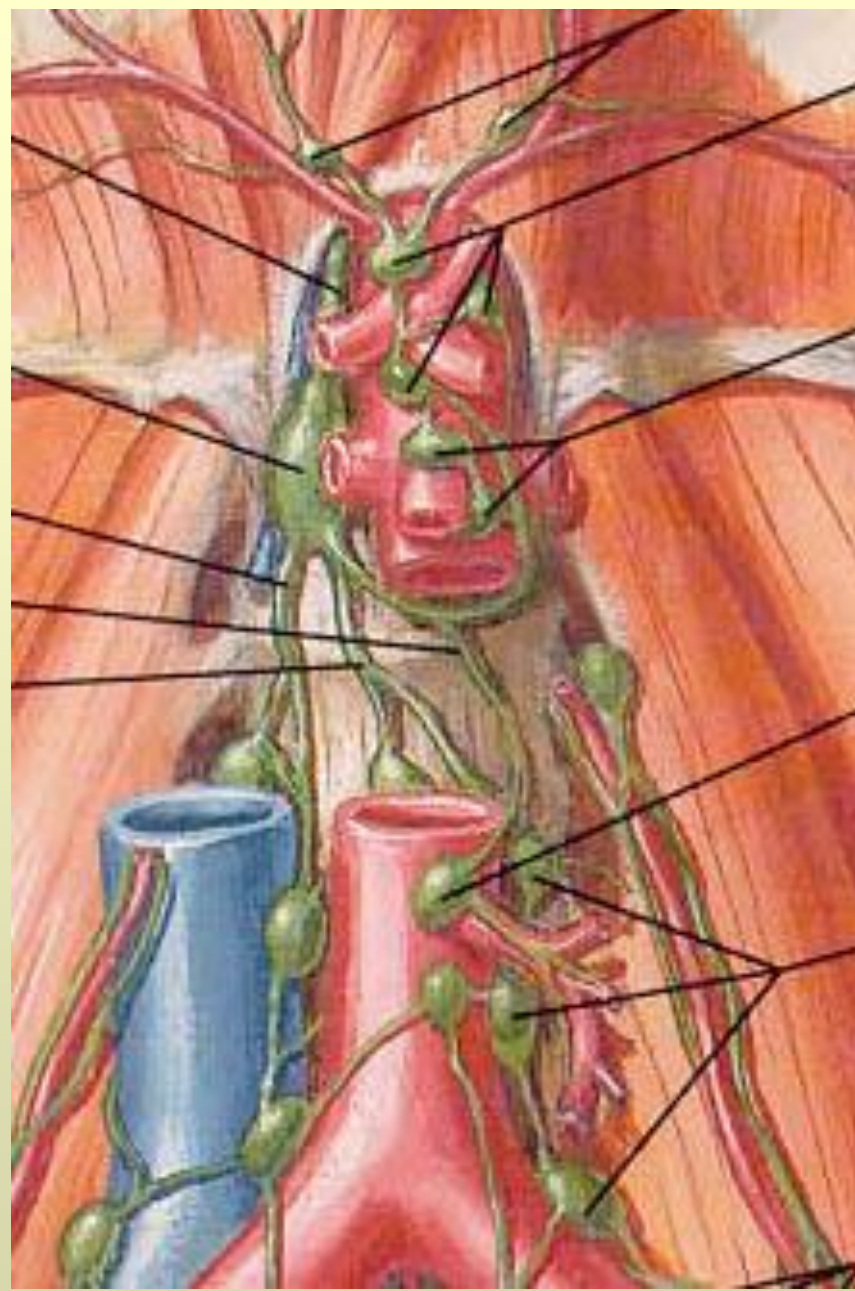
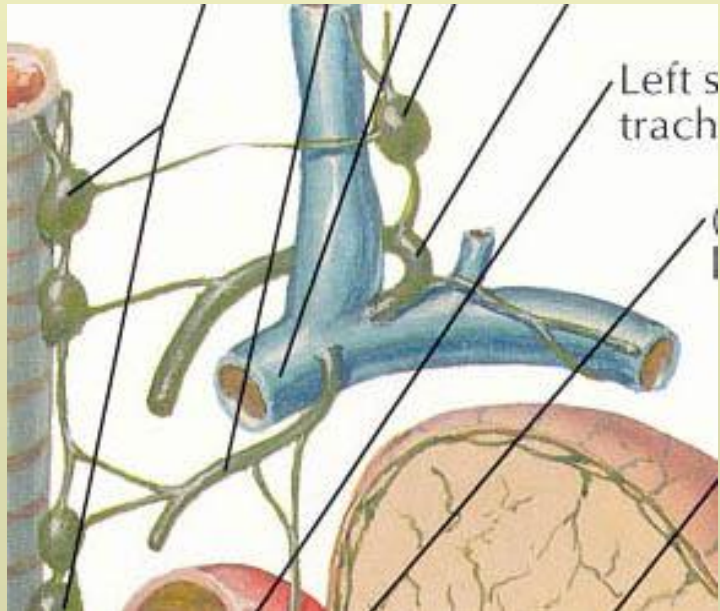
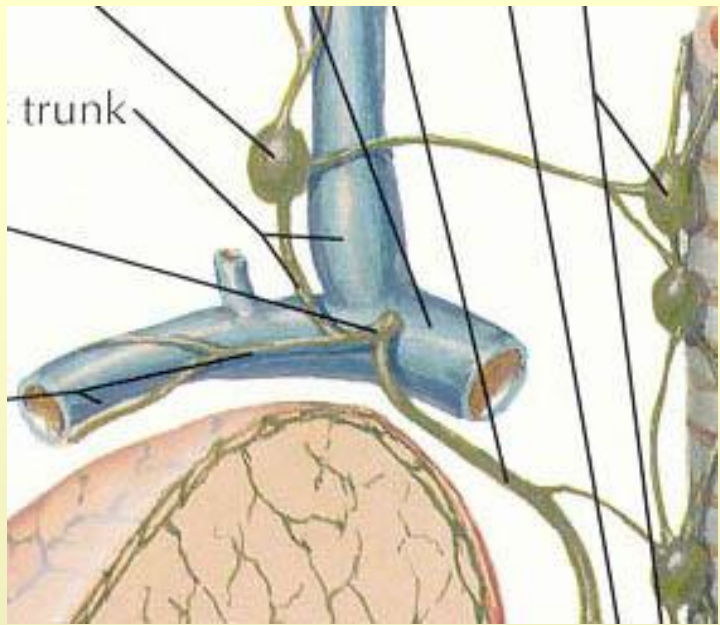
# Макро-микросегмент лимфатических сосудов



# Лимфатические стволы

- Описаны следующие лимфатические стволы:
  - Tr. lumbales dexter et sinister
  - Tr. intestinalis
  - Tr. jugulares dexter et sinister
  - Tr. subclavii dexter et sinister
  - Tr. bronchiomediastinales dexter et sinister





# Лимфатические протоки

**Правый лимфатический проток** – формируется путём слияния правого подключичного, правого ярмного и правого бронхо-медиастинального лимфатических стволов. Впадает в правый венозный угол.

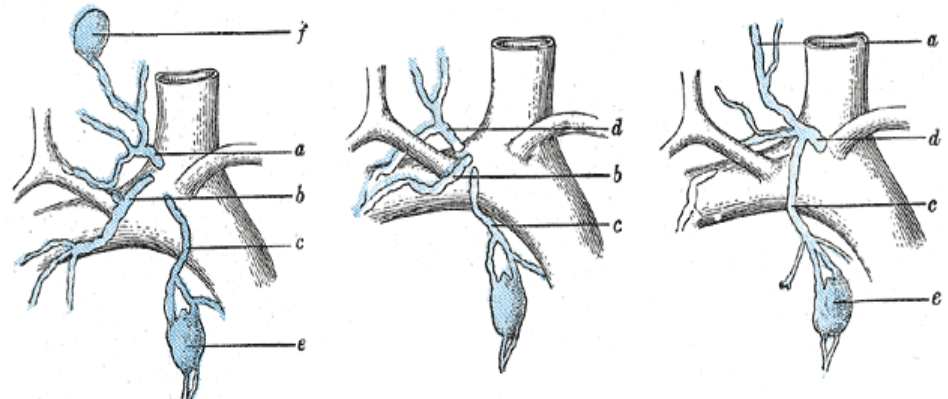
**Грудной проток** – самый большой лимфатический коллектор собирая лимфу с 2/3 тела. Впадает в левый венозный угол.

# Грудной проток

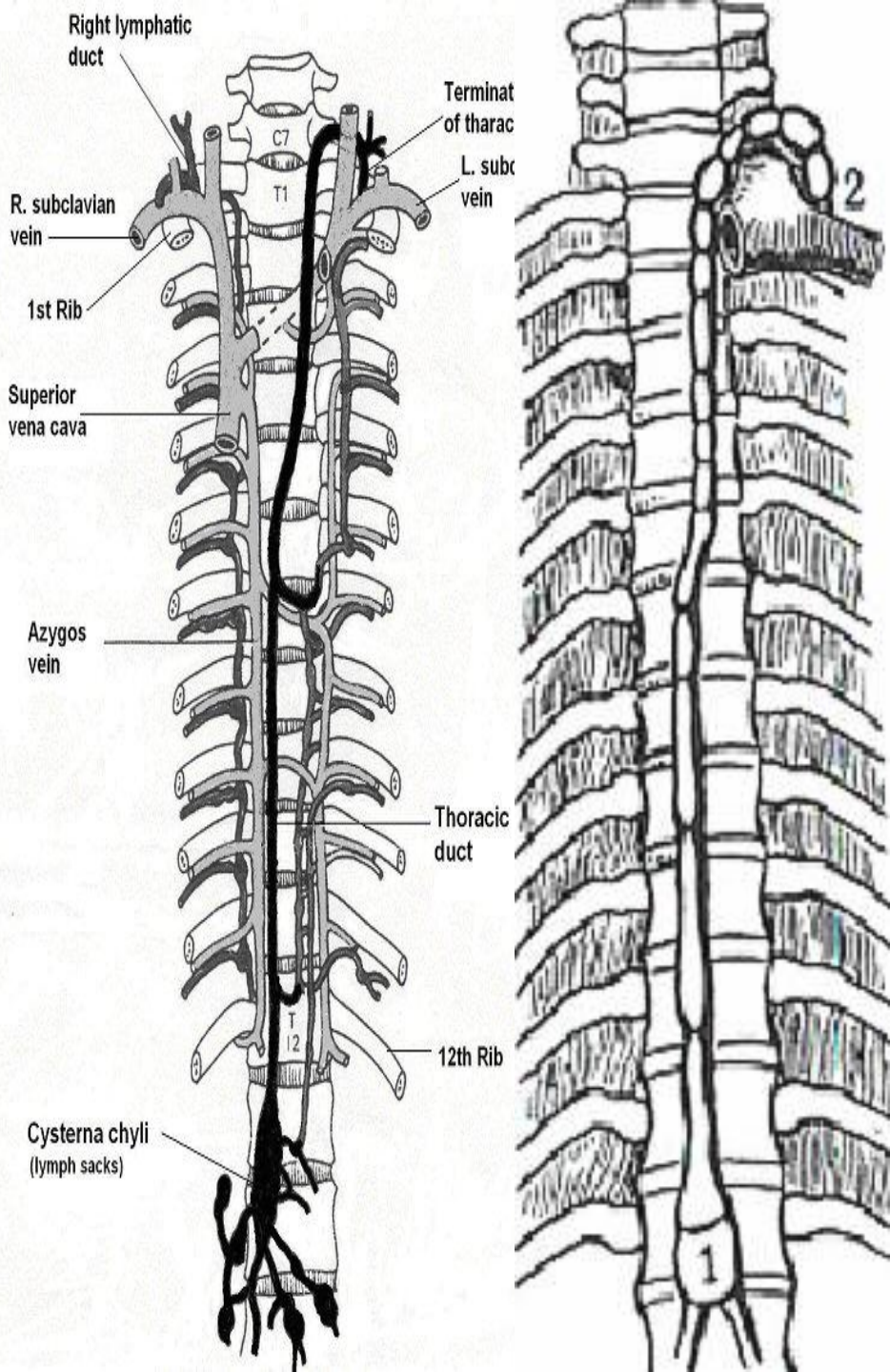
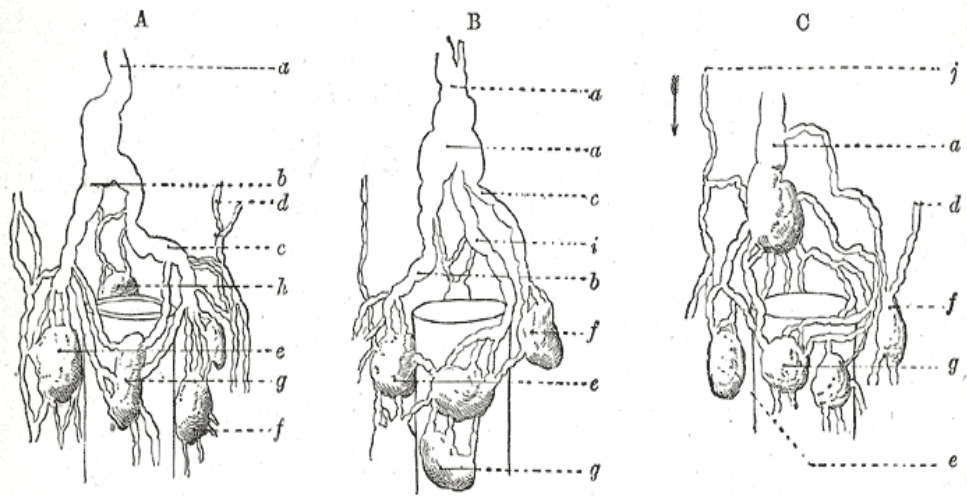
- Формируется слиянием правого и левого поясничных лимфатических стволов с кишечным стволом. Th 12 - L2
- В месте слияния (брюшная часть) формируется ***cisterna chyli (75 %)***.
- В грудной части грудной проток располагается между аортой и непарной вены. Принимает притоки: левый бронхо-медиастинальный ствол и межрёберные лимфатические сосуды.
- Впадает в левый венозный угол в шейной области предварительно в него вливается левый подключичный и левый ярёмные стволы.
- Дугообразно изгибаясь устье грудного протока в виде дельты впадает в левый венозный угол.

# Лимфатические протоки

## Правый лимфатический проток

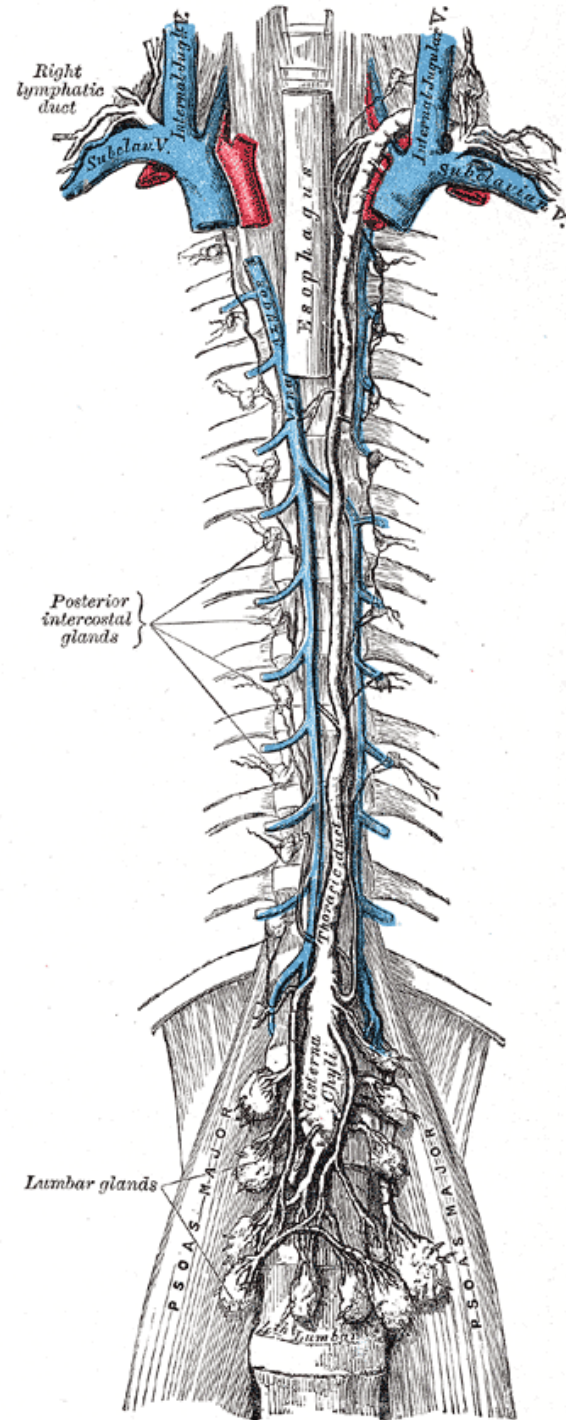
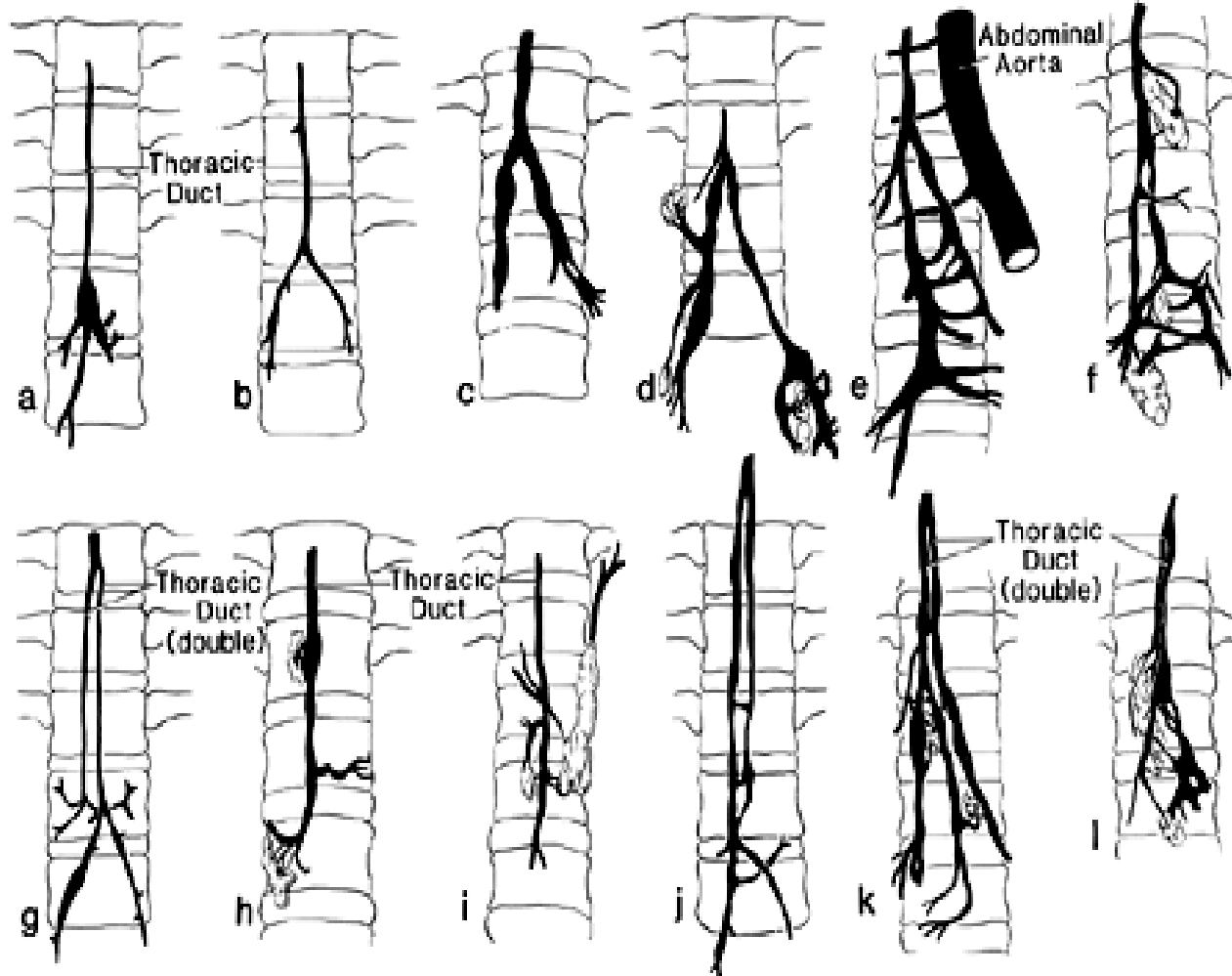


## Грудной проток

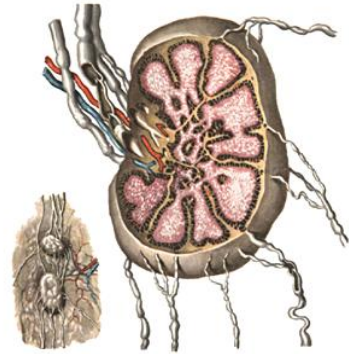


# Лимфатические протоки

Thoracic Duct

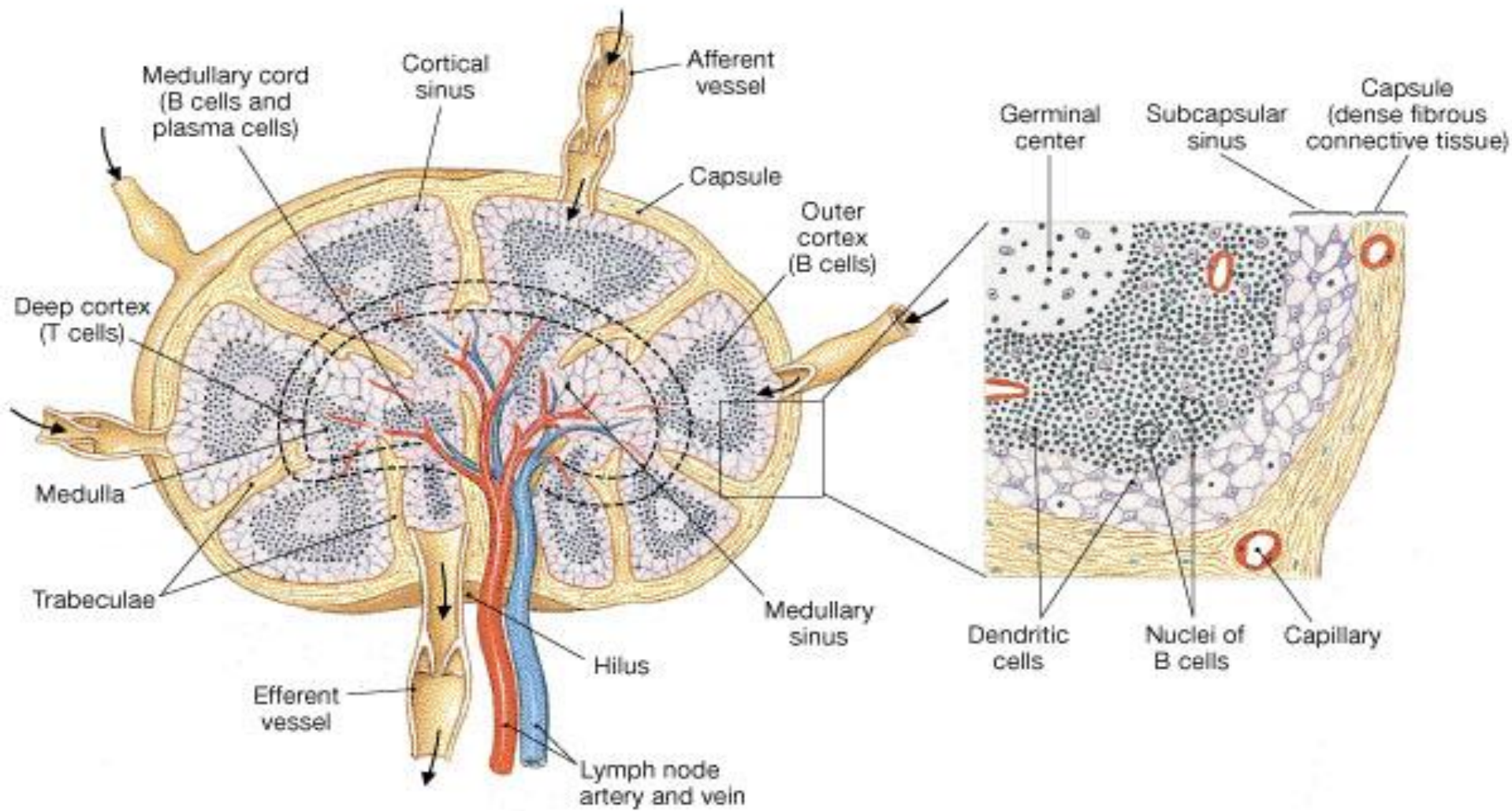


# Лимфатический узел



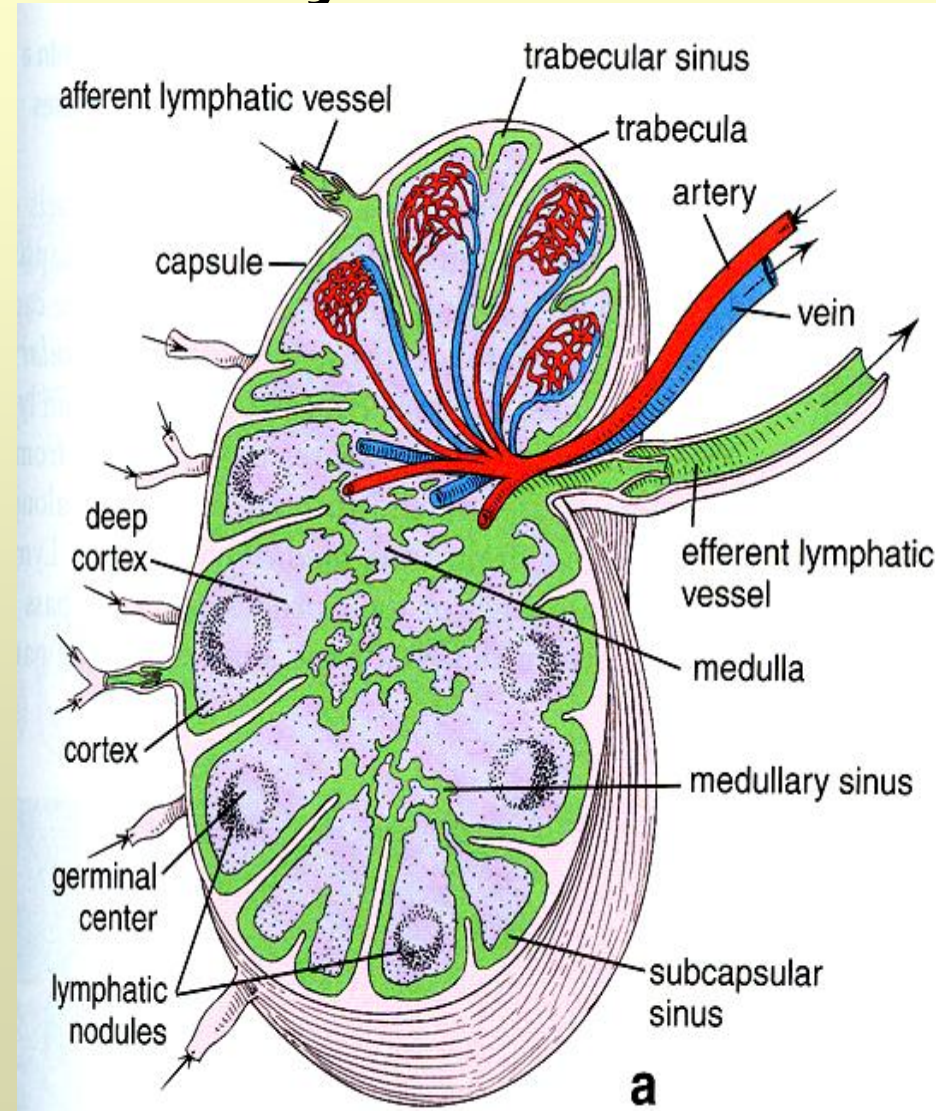
- Располагаются по ходу лимфатических сосудов
- Форма: бобовидная, продолговатая, нерегулярная
- Функции: барьерная, фильтрационная, иммунная, лимфопоэтическая.
- Строение:
  - Капсула
  - Трабекулы
  - Строма (ретикулярная ткань)
  - Паренхим (ретикулярная и лимфоидная ткань)
    - Кора
    - Паракортикальная зона
    - Мозговая зона

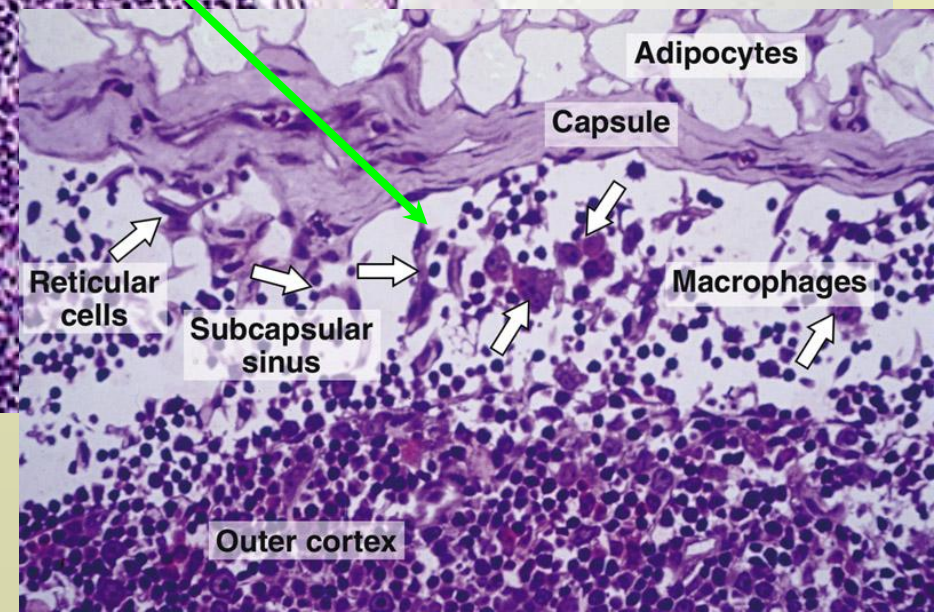
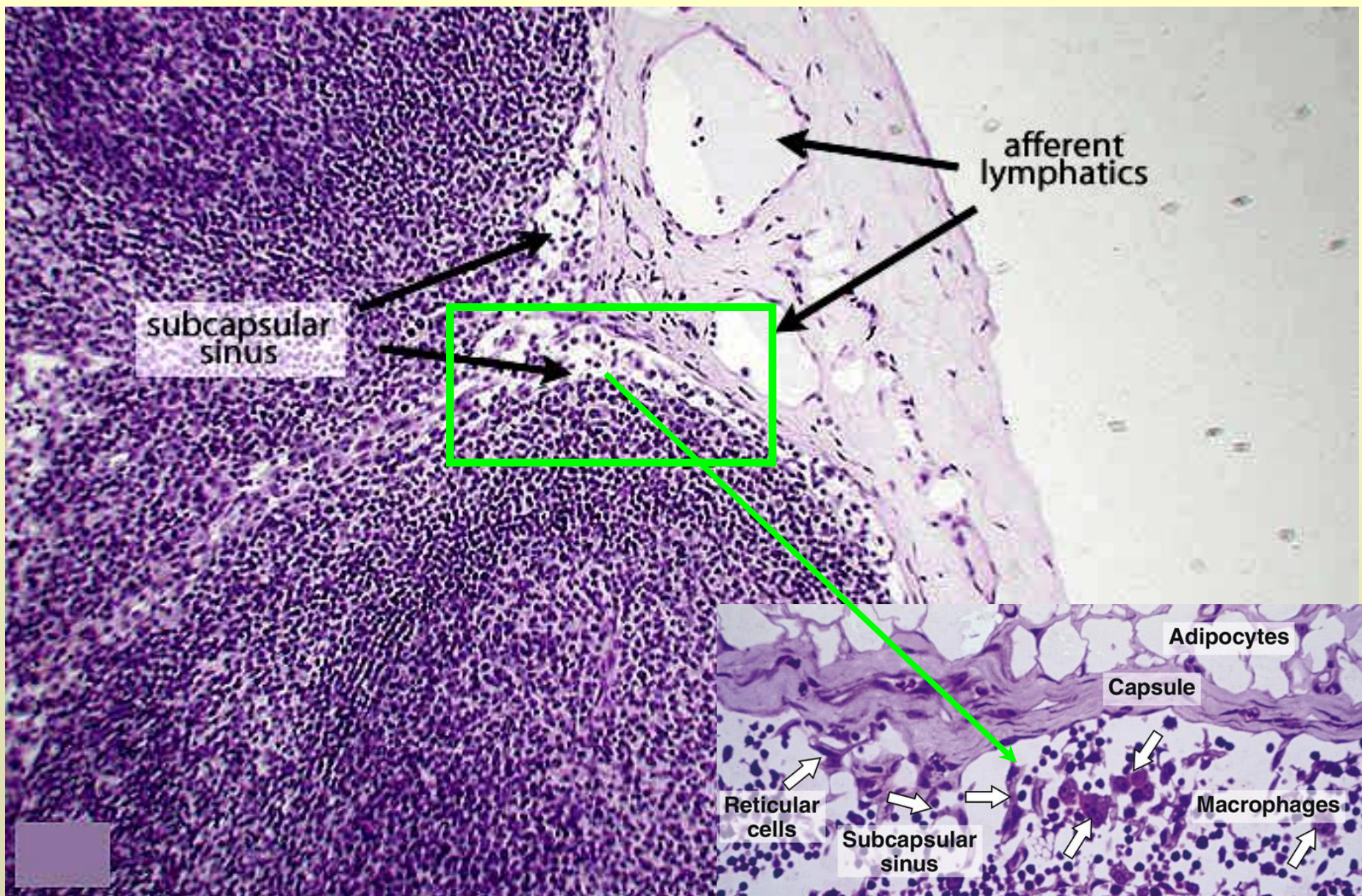
# Лимфатический узел



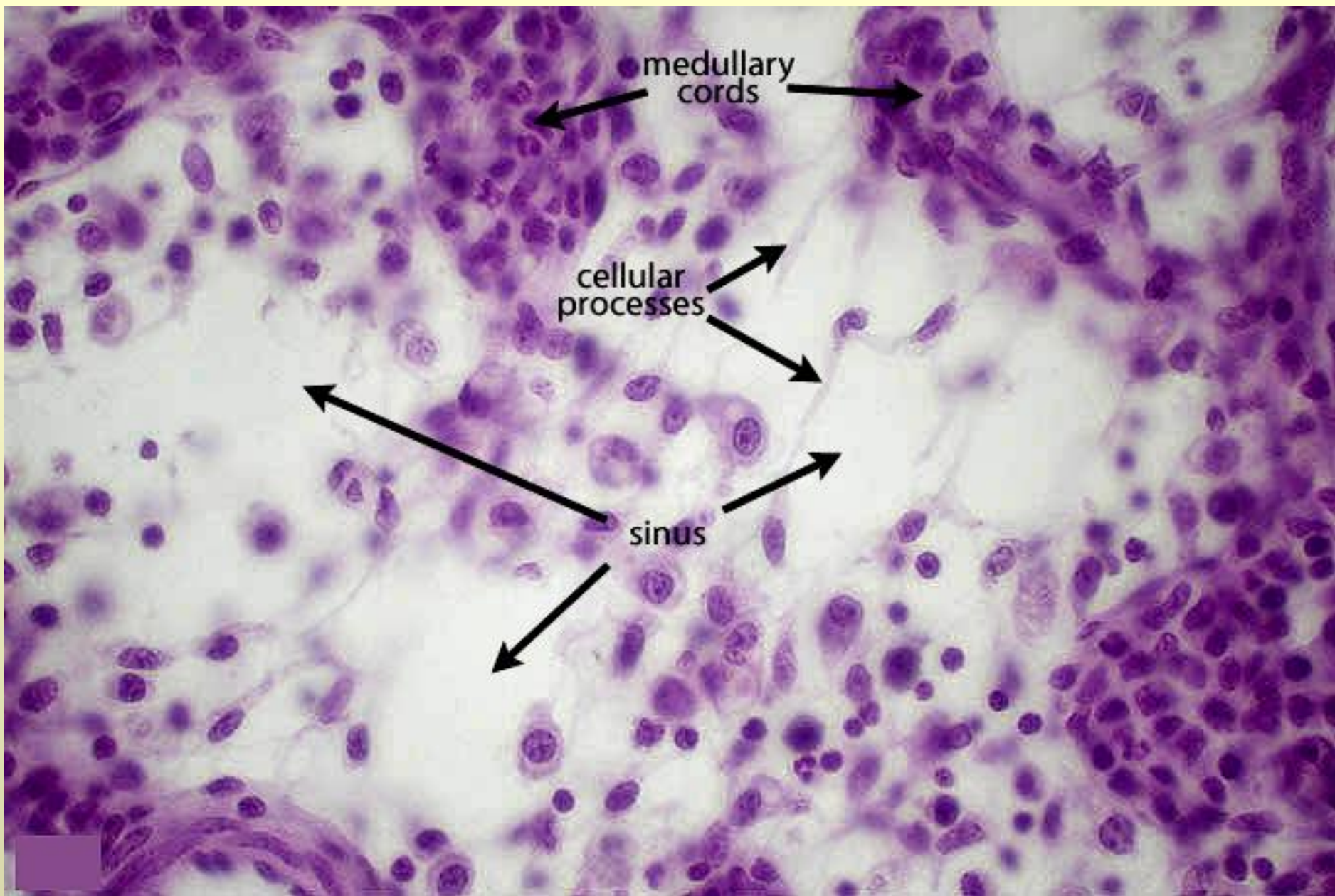
# Циркуляция лимфы в лимфатическом узле

- Лимфа входит по афферентным сосудам (2-8)
- Попадает в краевой синус – корковые синусы – мозговые синусы – воротный синус
- Выходит 1-2 эфферентным сосудам





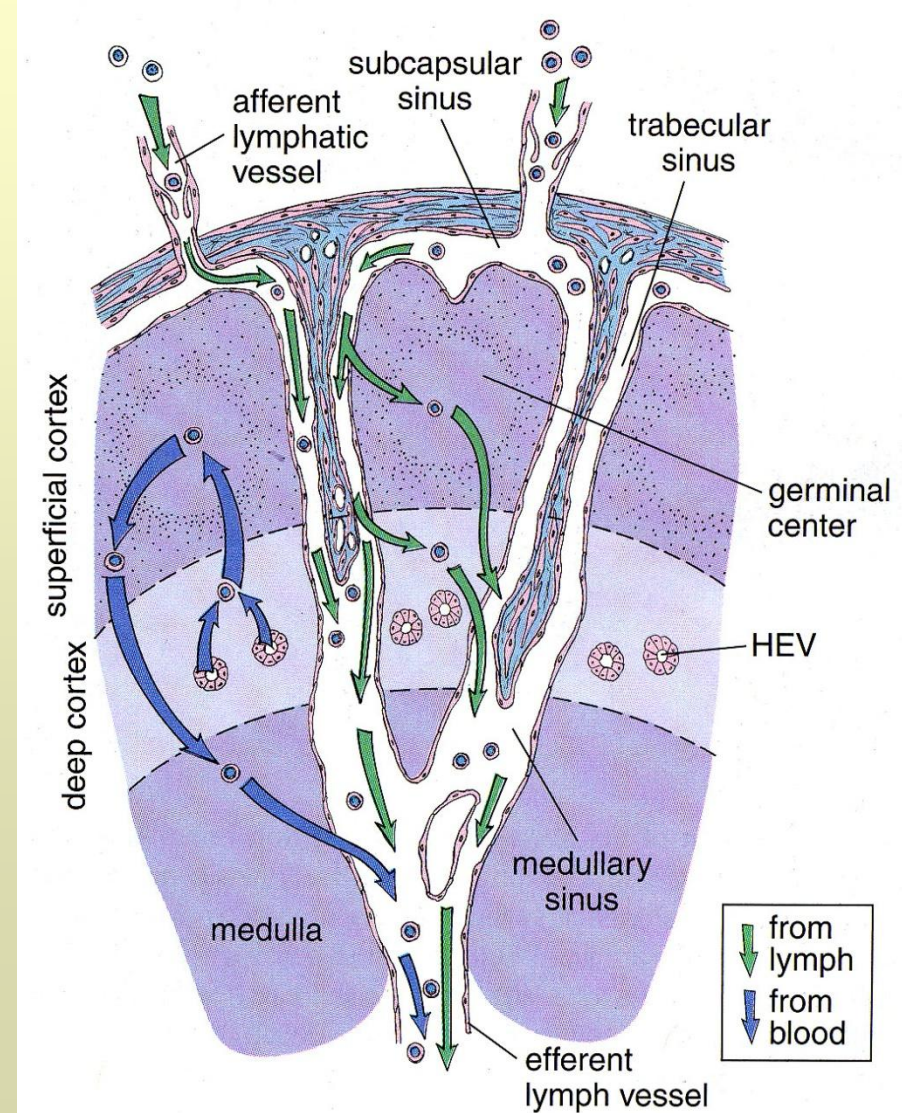
## Sinus subcapsular



Sinus medular

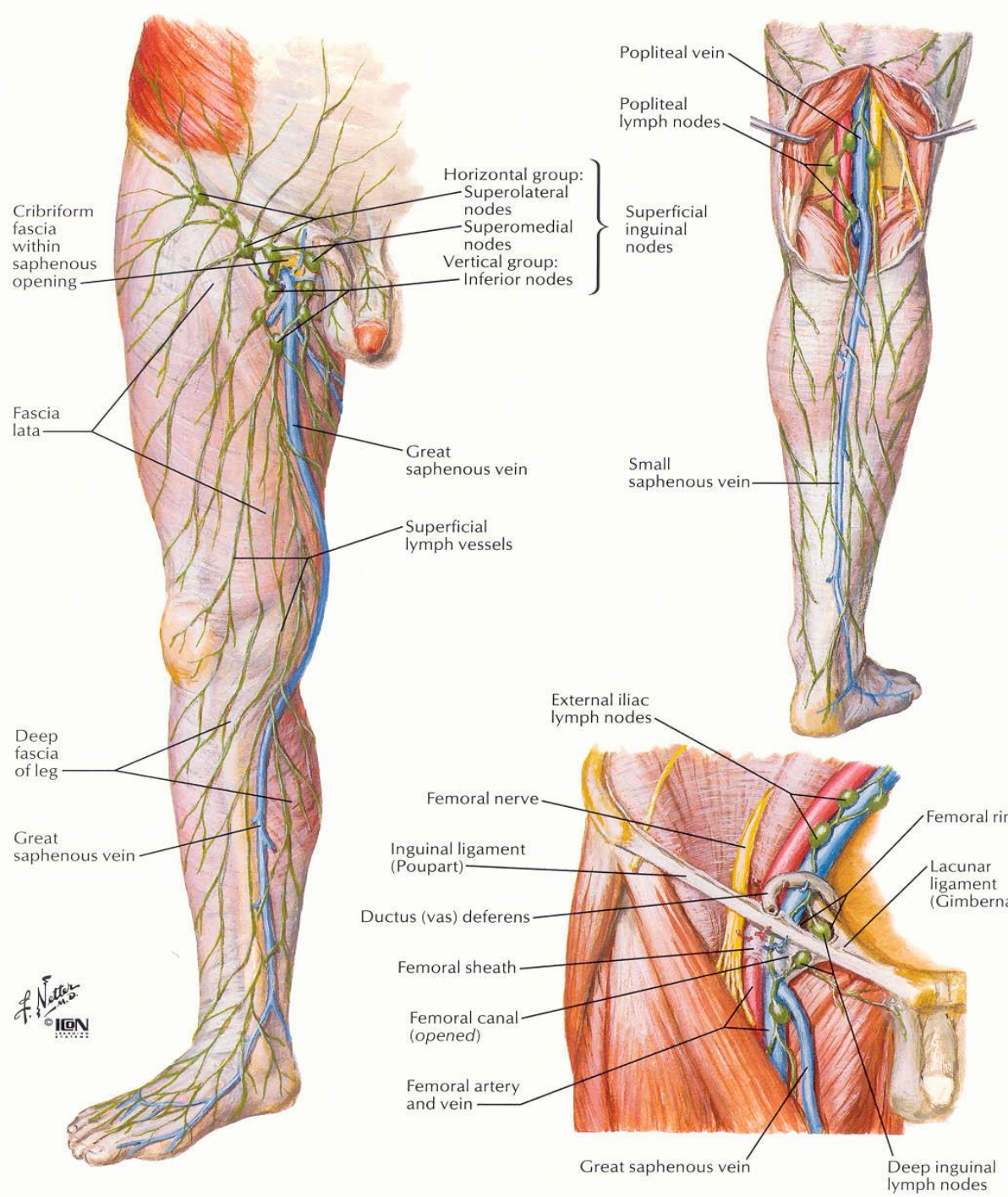
# Циркуляция лимфы в лимфатическом узле

- Выделяют 2 пути циркуляции лимфы
  - Непрямой**, более благоприятный для реализации иммунных и метаболических процессов.
  - Прямой**, более короткий - от sinusul marginalis в – sinusul hilaris.



# Региональные лимфатические сосуды и узлы

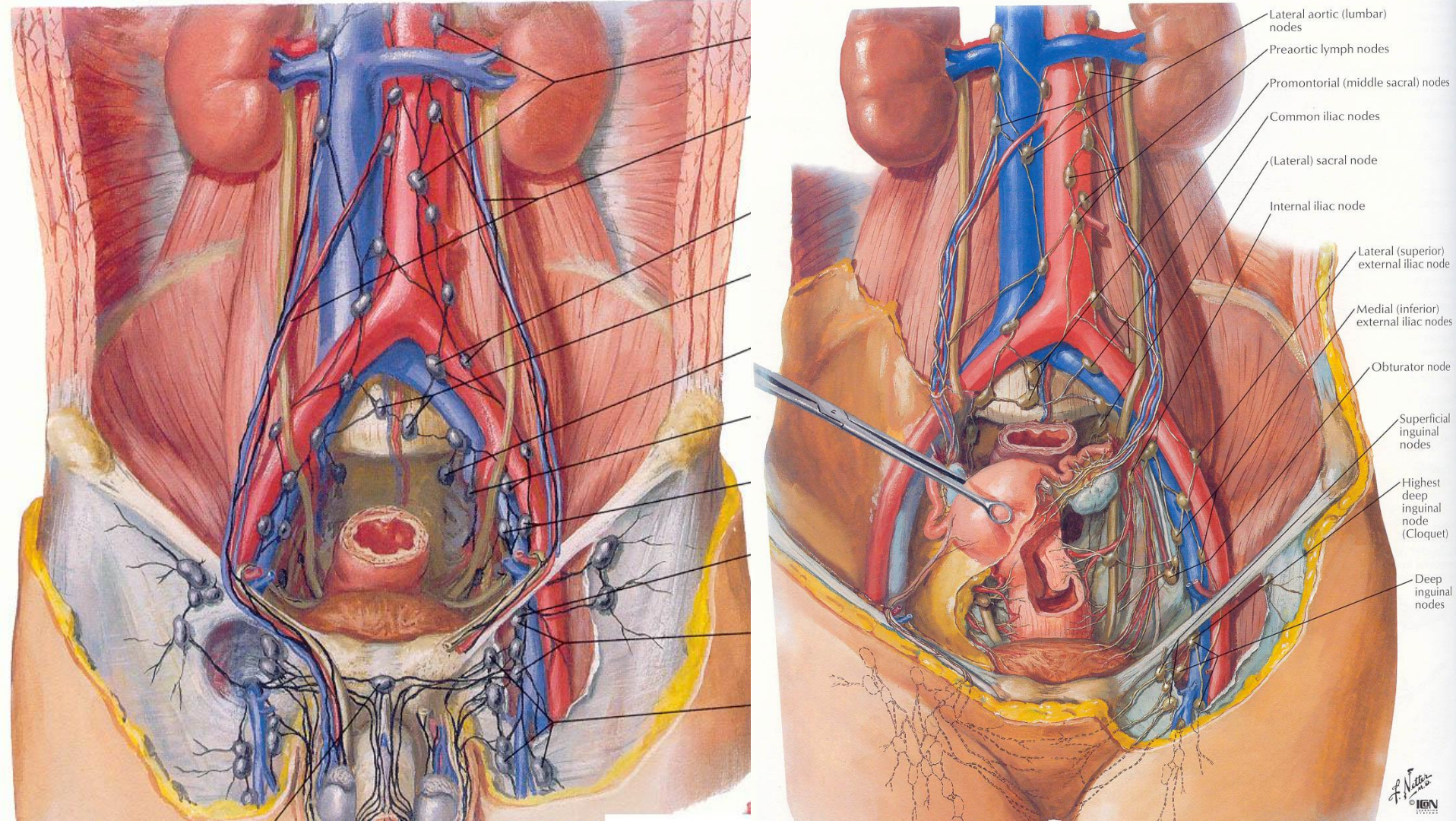
- На уровне нижней конечности
- Лимфатические сосуды :
  - Поверхностные
  - Глубокие
- Ganglioni lymphatici poplitei (1-3)
- Ganglioni lymphatici inguinales:
  - Gll. lymphatici inguinales superficiales (4-20)
  - Gll. lymphatici inguinales profundi (1-7)



# Лимфатические сосуды и узлы таза

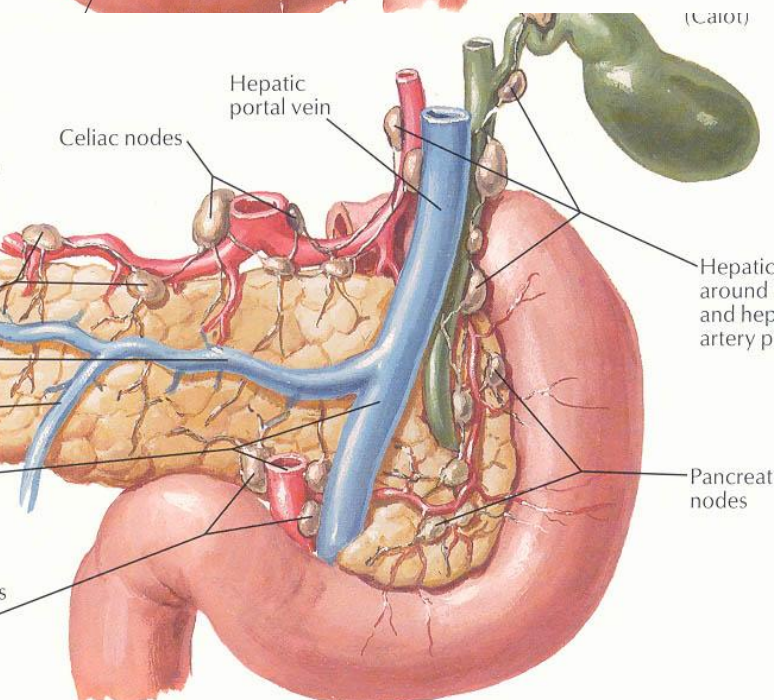
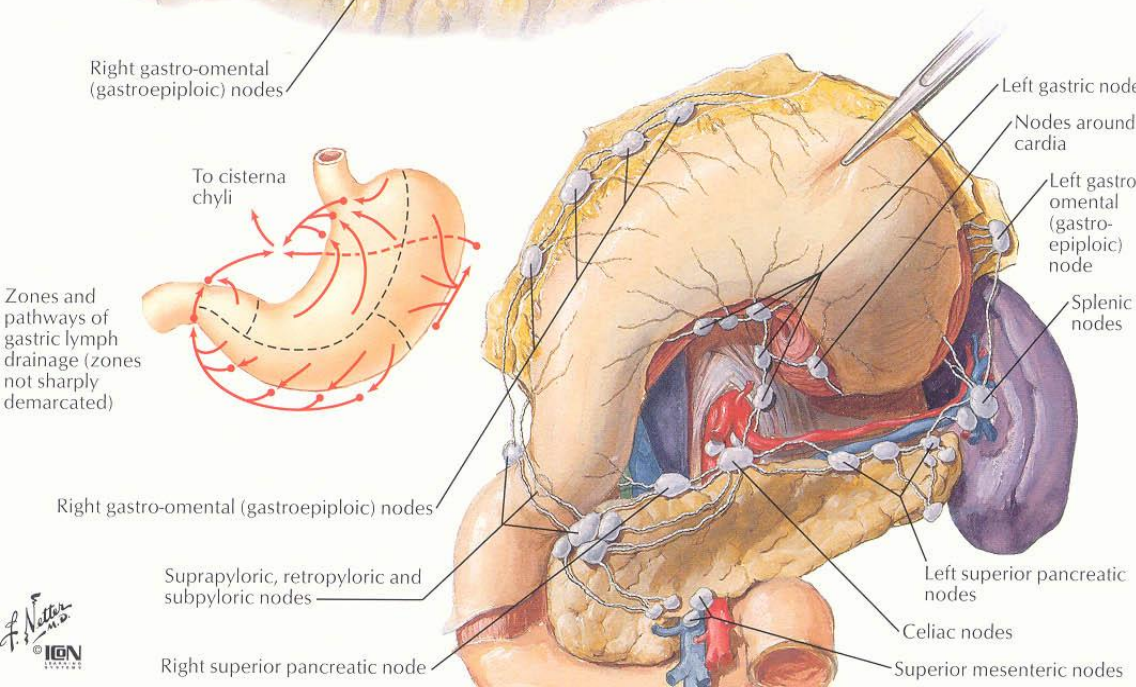
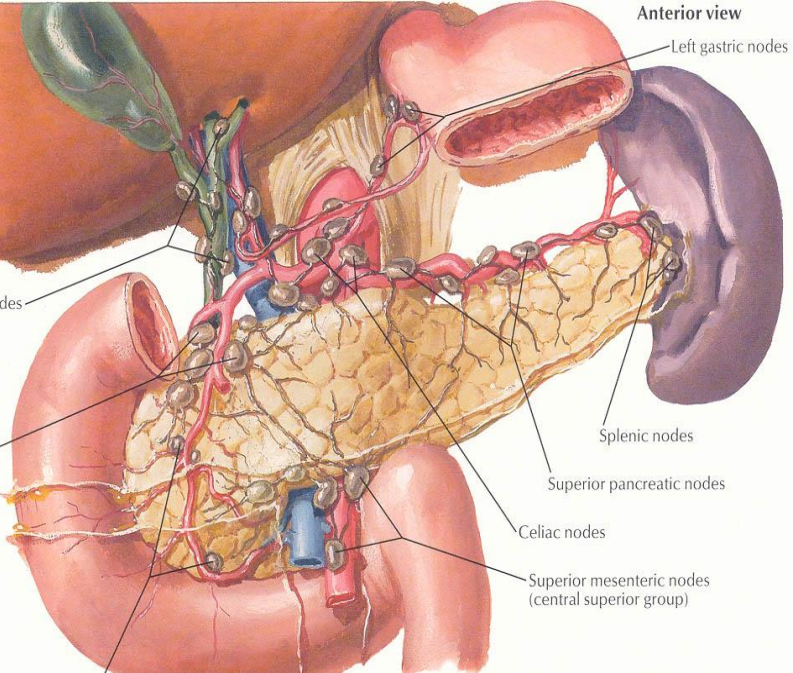
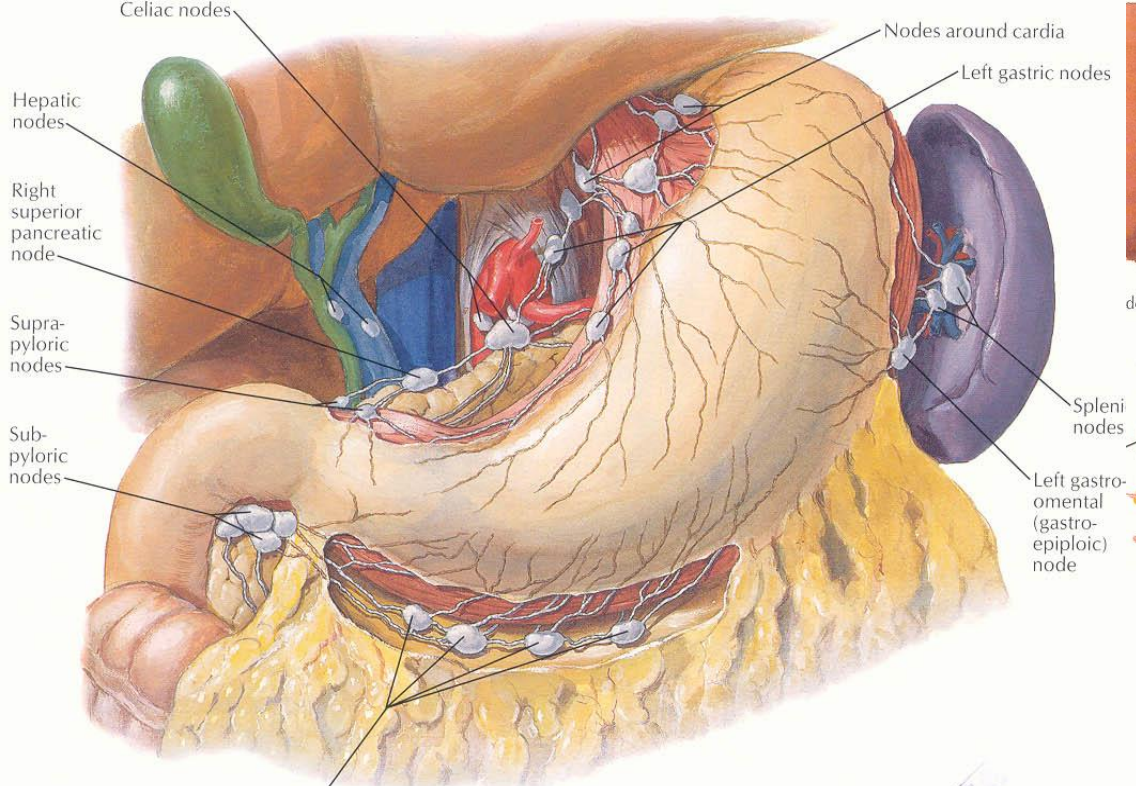
- **Ganglioni viscerales:**
  - Ganglioni lymphatici paravezicales
  - Ganglioni lymphatici parauterines
  - Ganglioni lymphatici paravaginales
  - Ganglioni lymphatici pararectales
- **Ganglioni parietales:**
  - Ganglioni lymphatici subaortales
  - Ganglioni lymphatici iliaci communes
  - Ganglioni lymphatici iliaci interni
  - Ganglioni lymphatici iliaci externae
  - Ganglioni lymphatici gluteales
  - Ganglioni lymphatici obturatorii
  - Ganglioni lymphatici sacrales

# Лимфатические сосуды и узлы таза

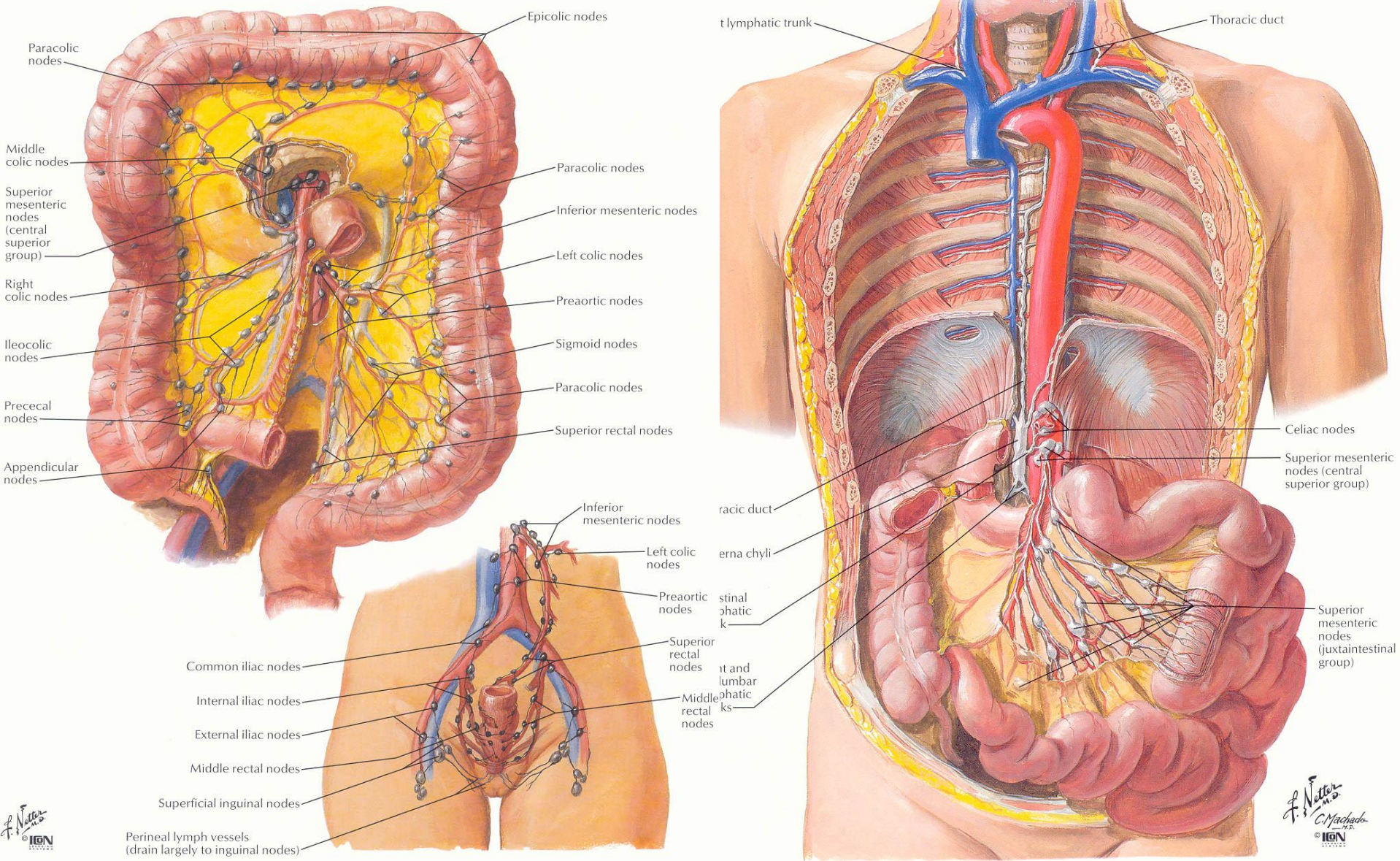


# Лимфатические сосуды и узлы брюшной полости

- Ganglioni viscerales :
  - Ganglioni lymphatici coeliaci
  - Ganglioni lymphatici gastrici
    - Gll. lymphatici gastrici sinistri
    - Gll. lymphatici gastrici dextri
    - Gll. lymphatici pilorici
    - Anulus lymphaticus cardiacus
    - Gll. lymphatici Gastroepiploici dextri
    - Gll. lymphatici Gastroepiploici sinistri
  - Ganglioni lymphatici pancreatici
  - Ganglioni lymphatici lienales
  - Ganglioni lymphatici pancreaticoduodenales
  - Ganglioni lymphatici hepatici
  - Ganglioni lymphatici cystici
  - Ganglioni lymphatici mezenterici
    - Периферическая группа (paraintestinales)
    - Средняя группа
    - Центральная группа

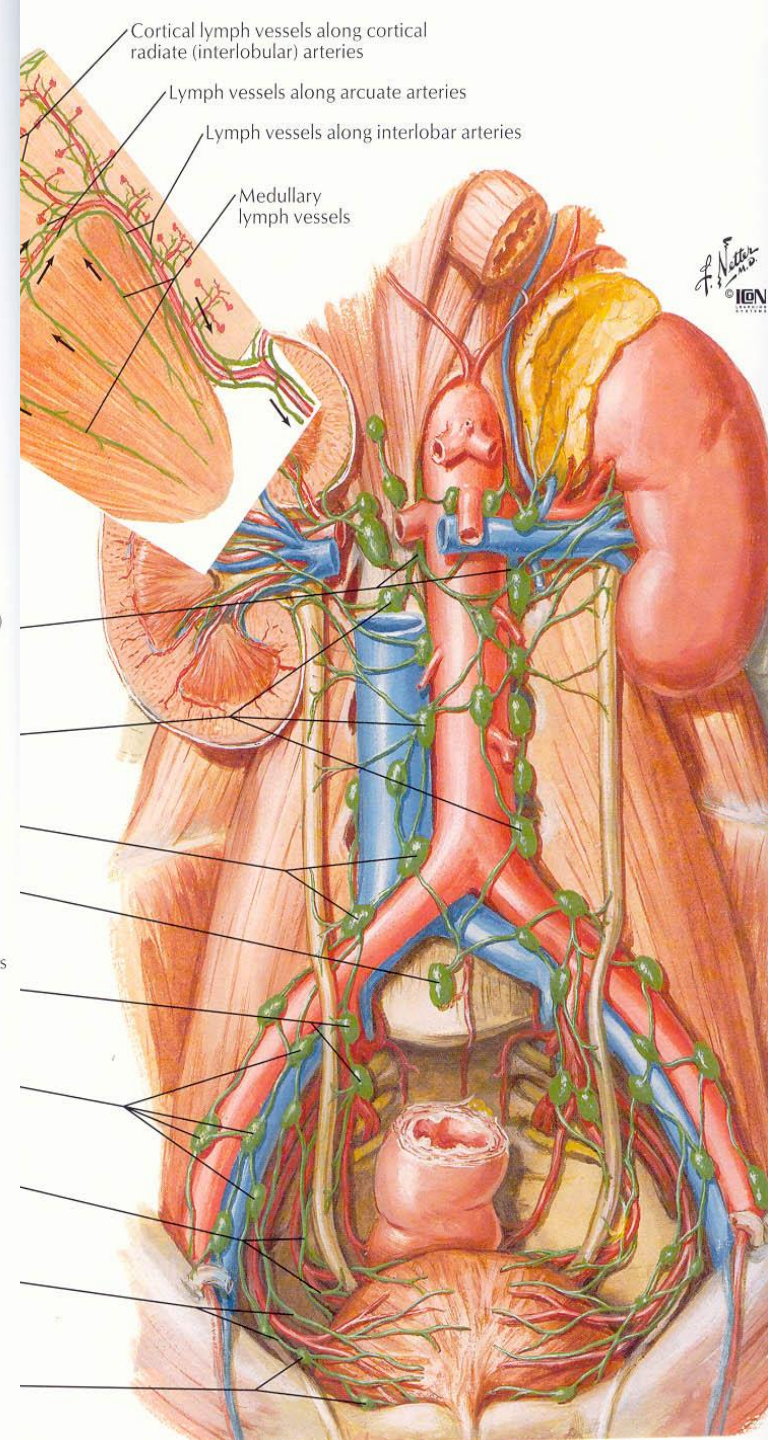
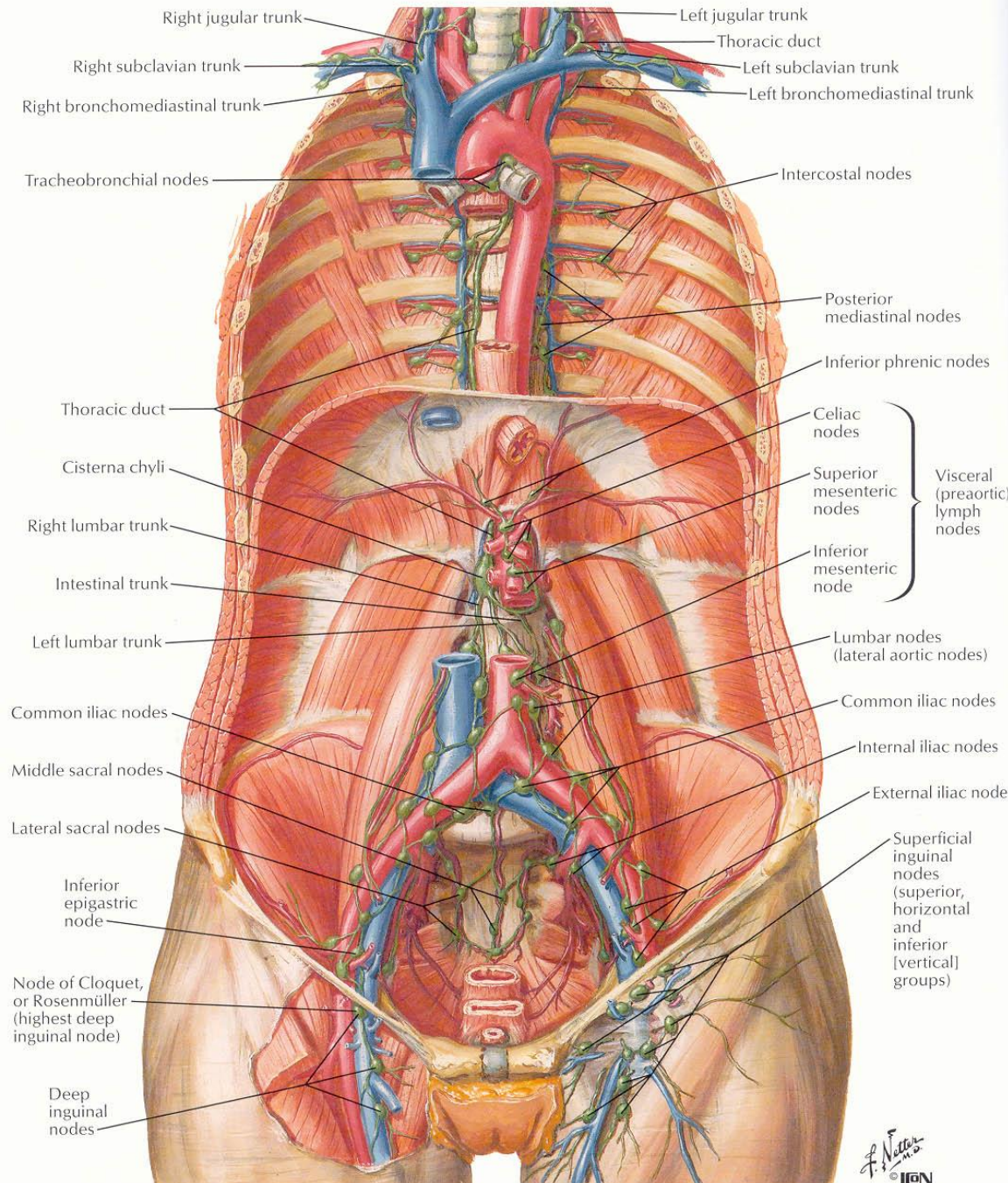


# Лимфатические сосуды и узлы брюшной полости



# Лимфатические сосуды и узлы брюшной полости

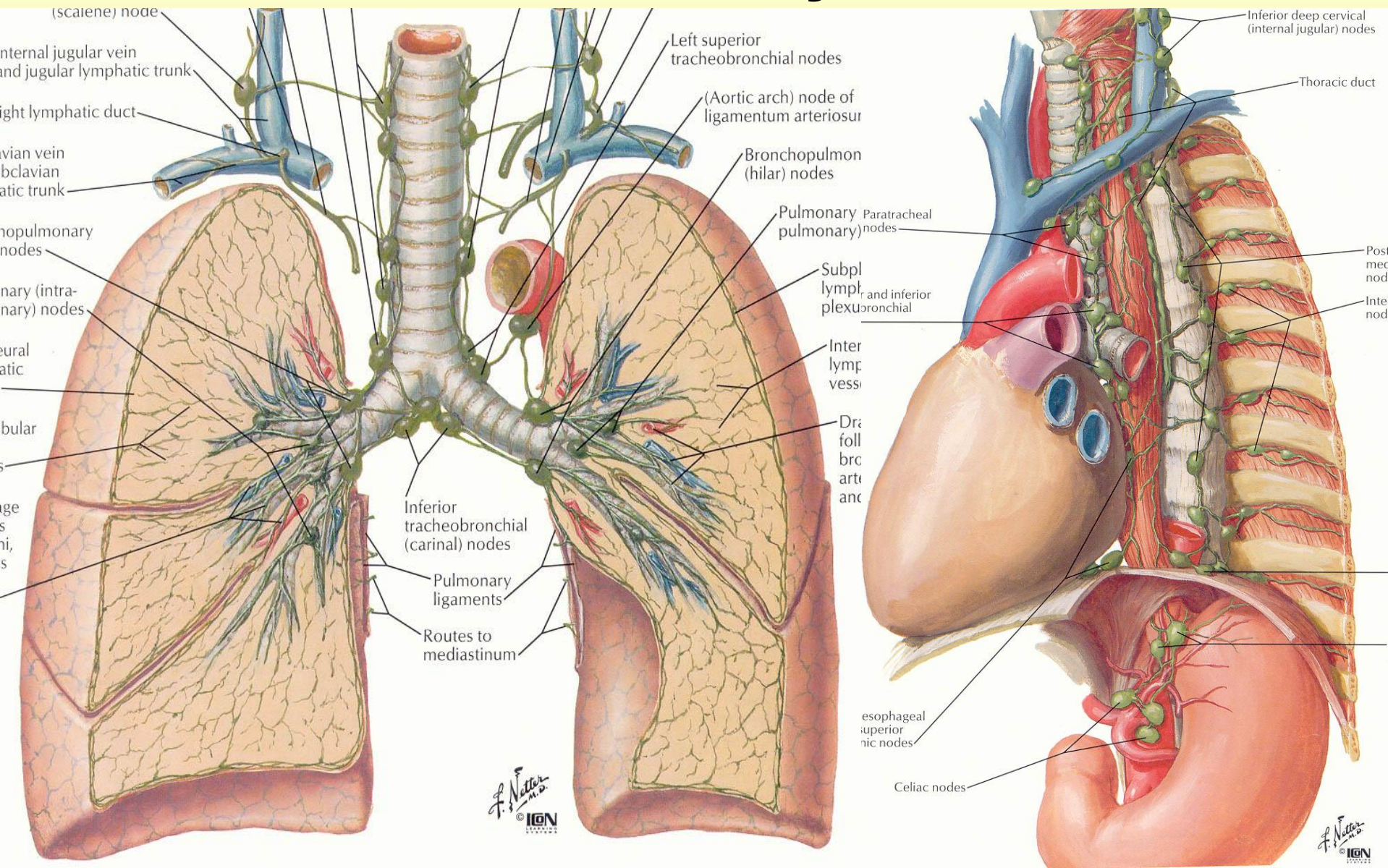
- **Ganglioni parietales:**
  - Ganglioni lymphatici epigastrici inferiores
  - Ganglioni lymphatici lumbles:
    - sinistri:
      - Gll. lymphatici preaortales
      - Gll. lymphatici postaortales
      - Gll. lymphatici aortales laterales
    - dextri:
      - Gll. lymphatici precavales
      - Gll. lymphatici postcavales
      - Gll. lymphatici cavales laterales
    - intermedii (interaortocavales)
  - Ganglioni lymphatici phrenici inferiores



# Лимфатические сосуды и узлы грудной полости

- **Ganglioni viscerales:**
  - Ganglioni lymphatici mediastinales:
    - anteriores:
      - Gll. lymphatici precavales
      - Gll. lymphatici preaorto-carotici
    - posteriores:
      - Gll. lymphatici paraesofagiei
      - Gll. lymphatici interaorto-esofagiei
  - Ganglionii lymphatici bronchopulmones dexri et sinistri
    - intraorganici - segmentares, lobares
    - extraorganici - hilares
  - Ganglionii lymphatici tracheobronhiales:
    - inferiores
    - superiores dexri et sinistri

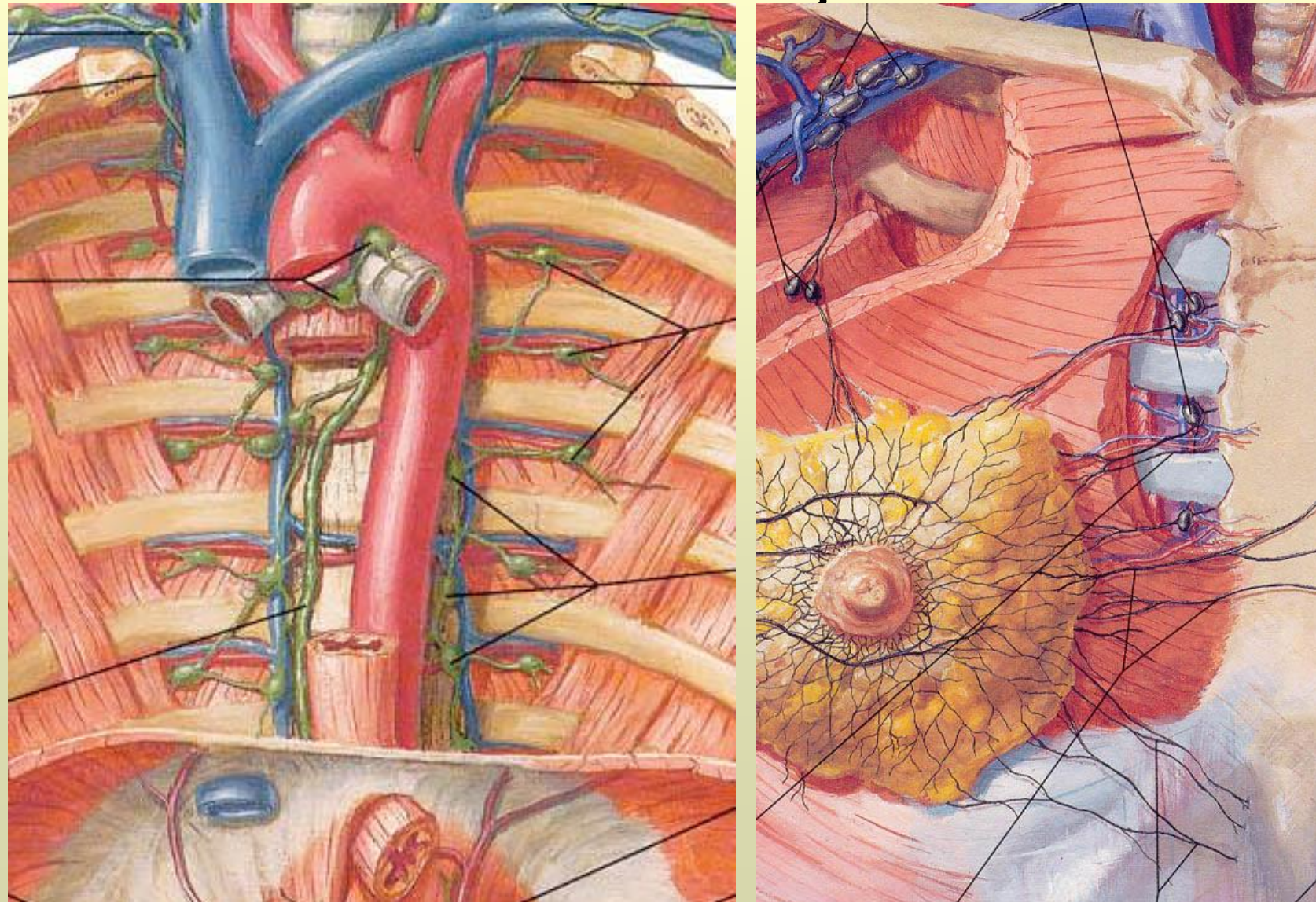
# Vasele limfaticice și ganglionii limfatici ai cavității toracice



# Лимфатические сосуды и узлы грудной полости

- **Ganglioni parietales:**
  - Ganglioni lymphatici phrenici superiores
  - Ganglioni lymphatici parasternales
  - Ganglioni lymphatici intercostales
  - Ganglioni lymphatici pericardiaci
  - Ganglioni lymphatici prepericardiaci

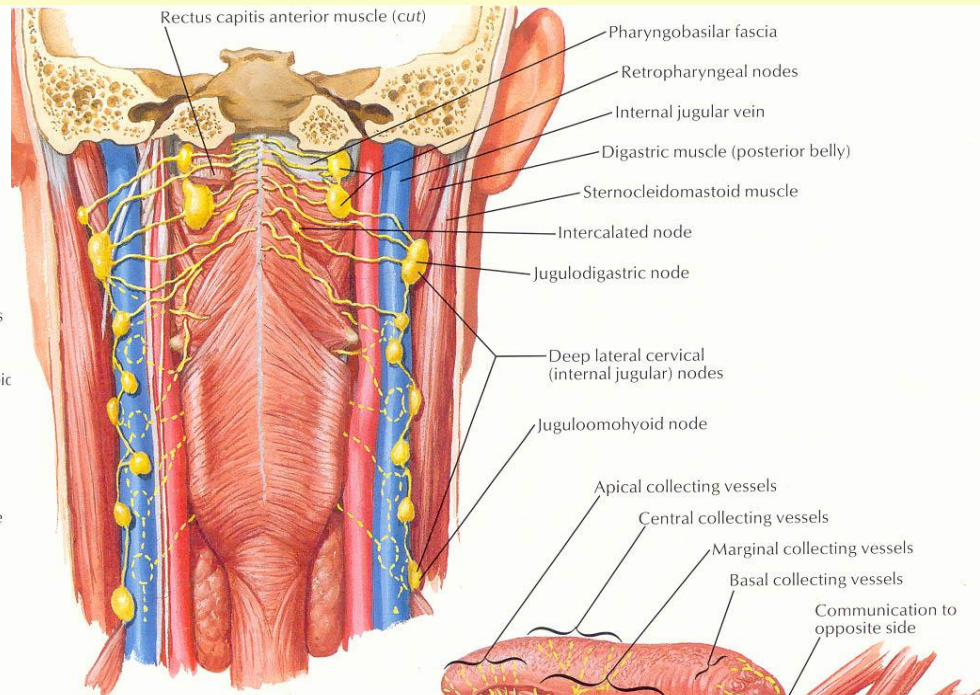
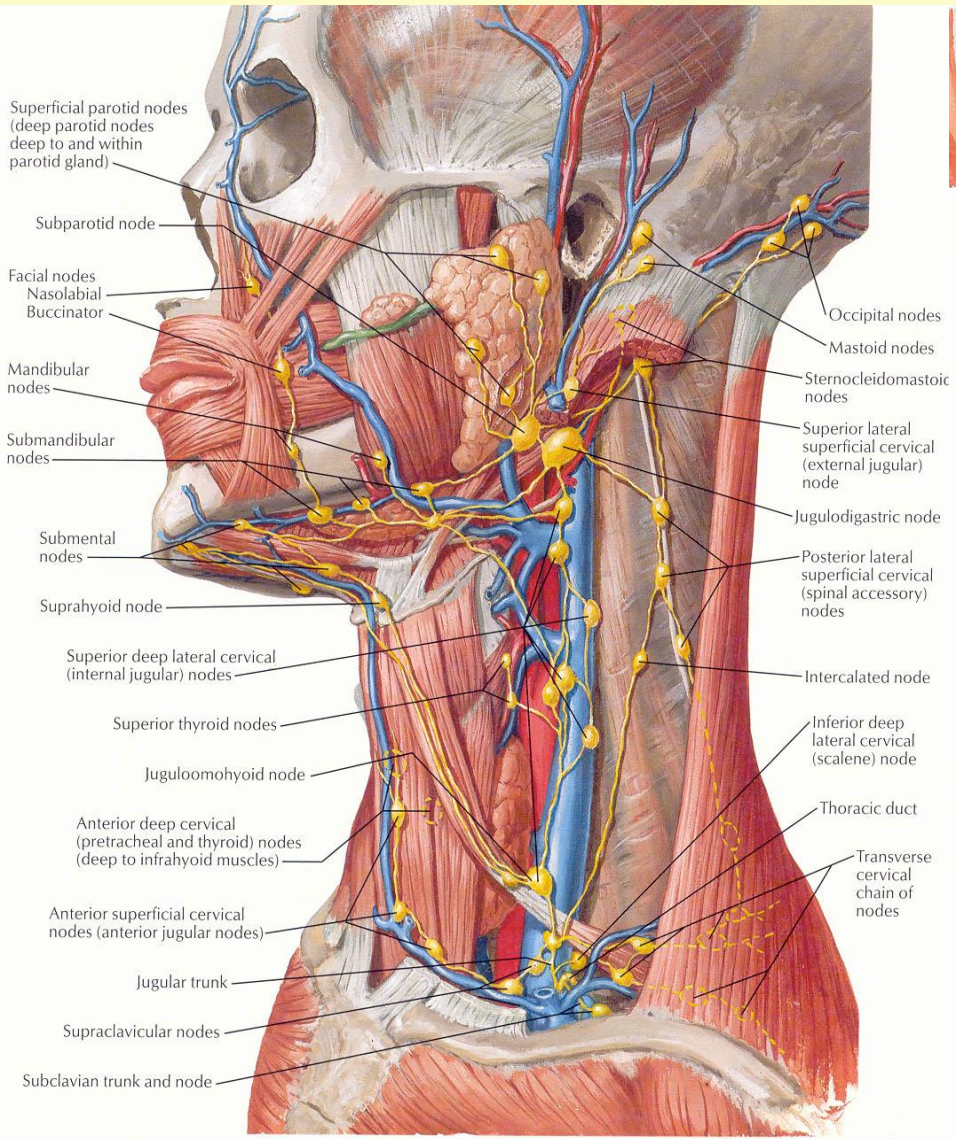
# Vasele limfaticice și ganglionii limfatici ai cavității toracice



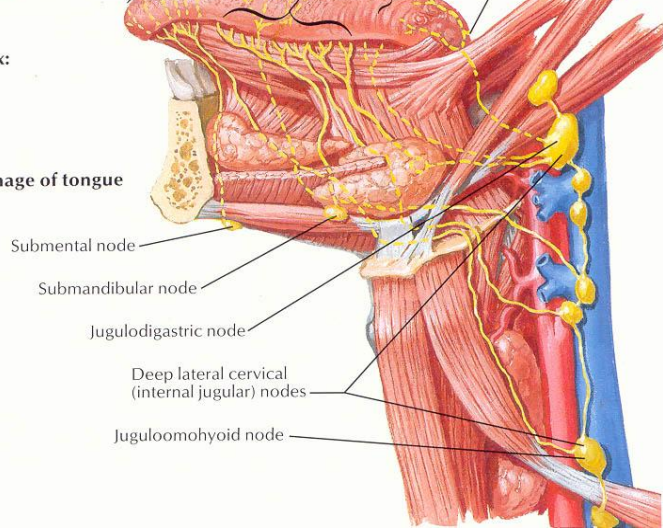
# Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи

- **Ganglioni lymphatici occipitales**
- **Ganglioni lymphatici mastoidei**
- **Ganglioni lymphatici parotidei (superficiales et profundi)**
- **Ganglioni lymphatici retrofaringei**
- **Ganglioni lymphatici mandibulares**
- **Ganglioni lymphatici faciales**
- **Ganglioni lymphatici submandibulares**
- **Ganglioni lymphatici submentales**
- **Ganglioni lymphatici cervicales superficiales**
  - *Gll. lymphatici jugulares externi*
  - *Gll. lymphatici jugulares anteriores*
- **Ganglioni lymphatici cervicales profundi**
  - Anteriores*
    - *Gll. lymphatici prelaringei*
    - *Gll. lymphatici pretraheales*
    - *Gll. lymphatici paratraheales*
  - Laterales*
    - *Gll. lymphatici Cervicales laterales profundi (jugulares interni) – superiores et inferiores*
    - *Gl. jugulodigastricus*

# Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи



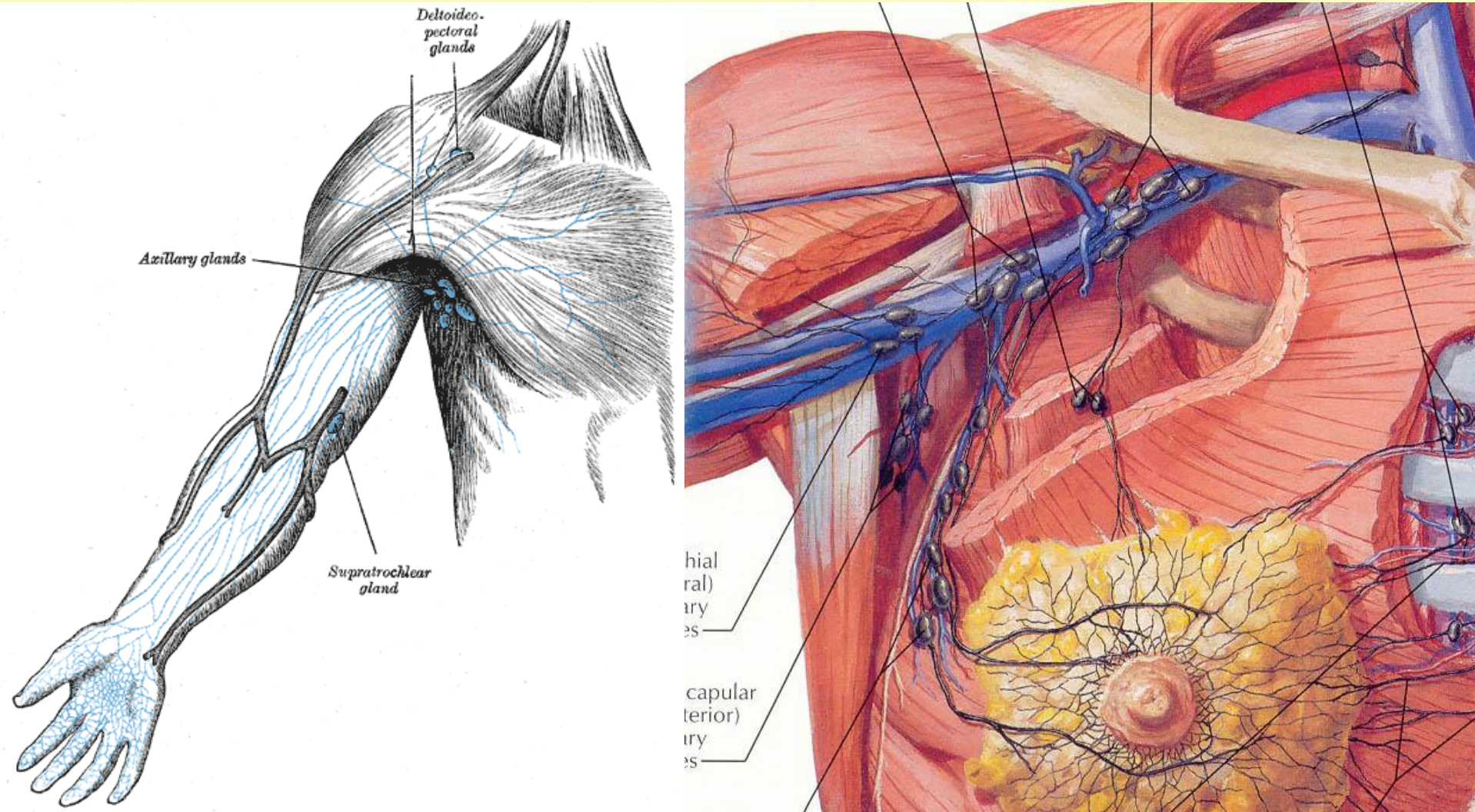
Lymphatic drainage of tongue



# Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности

- Лимфатические сосуды :
  - Поверхностные
  - Глубокие
- *Ganglioni lymphatici cubitales* (1-3)
- *Ganglionii lymphatici axillares* (6 групп):
  1. *Gll. lymphatici laterales*
  2. *Gll. lymphatici mediales (toracici)*
  3. *Gll. lymphatici subscapulares (posteriores)*
  4. *Gll. lymphatici inferiores*
  5. *Gll. lymphatici centrales*
  6. *Gll. lymphatici apicales*

# Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности



# Факторы способствующие движению лимфы

- Сократительная деятельность мышечной системы тела и внутренних органов
- Присасывающее действие плевральных полостей при дыхании
- Концевое давление лимфатических капилляров
- Моторная деятельность лимфатических сосудов (автоматическая – бифазная: систола и диастола)
- Моторная деятельность лимфатических узлов
- Пульсация кровеносных сосудов

# Лимфоидная система

В своём развитии, аккомодации к изменениям окружающей среды организм находится в постоянной борьбе с микроорганизмами и их продуктами обмена веществ.

Ответственность за поддержание этого равновесия принадлежит Лимфоидной системе.

# Лимфоидная (Иммунная) система

- Иммунитет – защита организма от генетически чужого.
- Лимфоидная система – органы и ткани которые поддерживают генетический организма, защищая его от микроорганизмов, опухолевых клеток и non-self клеток (чужие).
- Выяснены нейроэндокринные, паракринные и аутокринные механизмы иммунорегуляции.

# Иммунитет

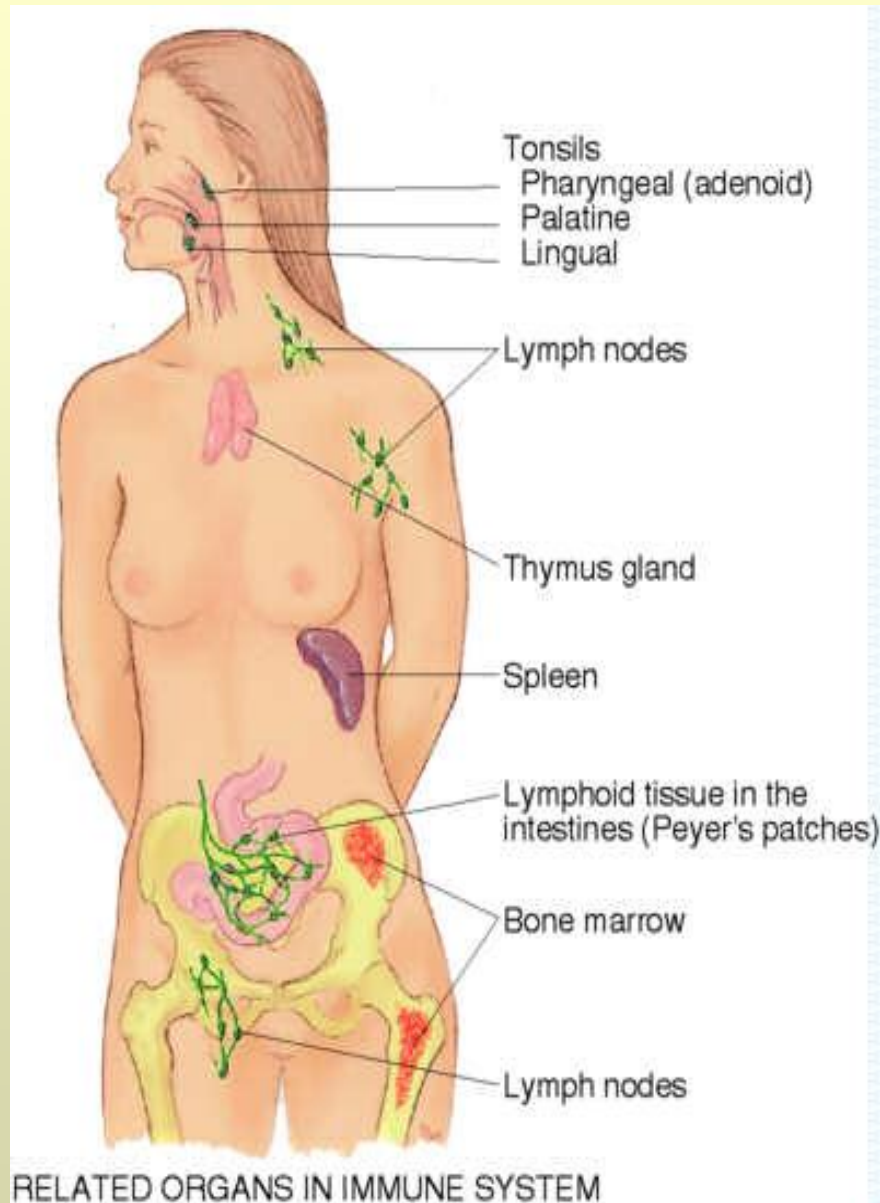
- Существует 2 главных типа иммунитета:
  - ❖ Неспецифический – стандартный ответ на любую агрессию
  - ❖ Специфический – целевой ответ направленный против определённого патологического возбудителя

# Иммунитет

- Работа иммунной системы осуществляется **клетками и их активные вещества.**
  - В неспецифическом иммунитете:
    - Нейтрофилы
    - Меноциты
    - Макрофаги
    - Натуральные клетки убийцы (NK)
  - В специфическом иммунитете :
    - Лимфоциты Т
    - Лимфоциты В

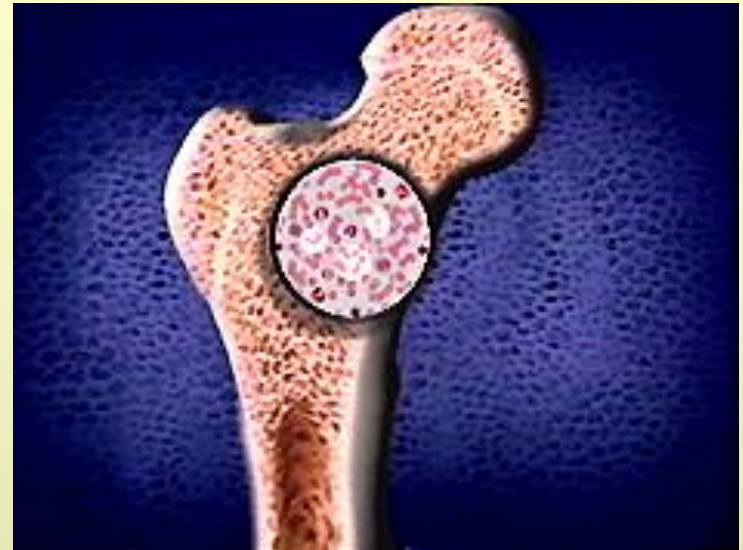
# Лимфоидная система

- Центральные органы
  - Костный мозг (красный и жёлтый)
  - Тимус (вилочковая железа)
- Периферические органы
  - Лимфатические узлы
  - Селезёнка
  - Рассеянные лимфоидные образования (связанные со слизистой трубчатых органов):
    - Пищеварительной системы
      - глотка (кольцо Waldaier)
      - Тонкий и толстый кишечник (*foliculi lymphatici solitarii*, *aggregati*, *appendicis vermiformis*)
    - Дыхательной системы
    - Мочеполового аппарата

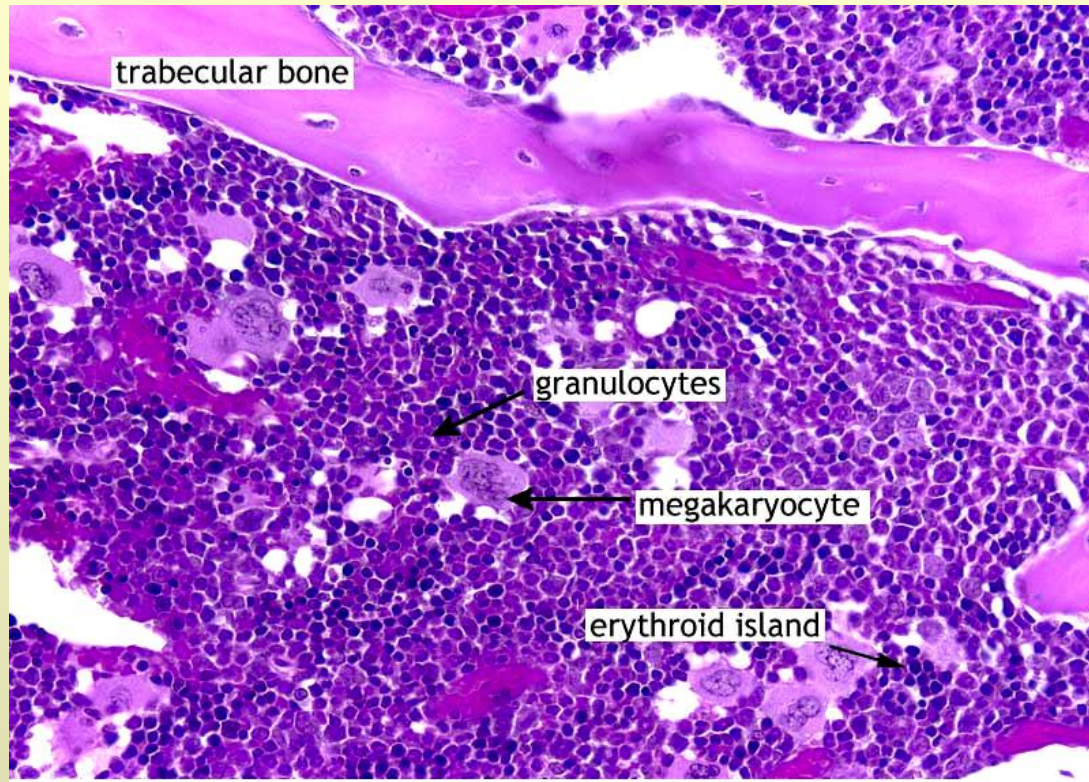


# Костный мозг

- Существует:
  - Красный костный мозг
  - Жёлтый костный мозг
- Красный костный мозг содержит:
  - Клетки миелоидной серии (эритроциты, гранулоциты, тромбоциты)
  - Клетки лимфоидной серии (лимфоциты)

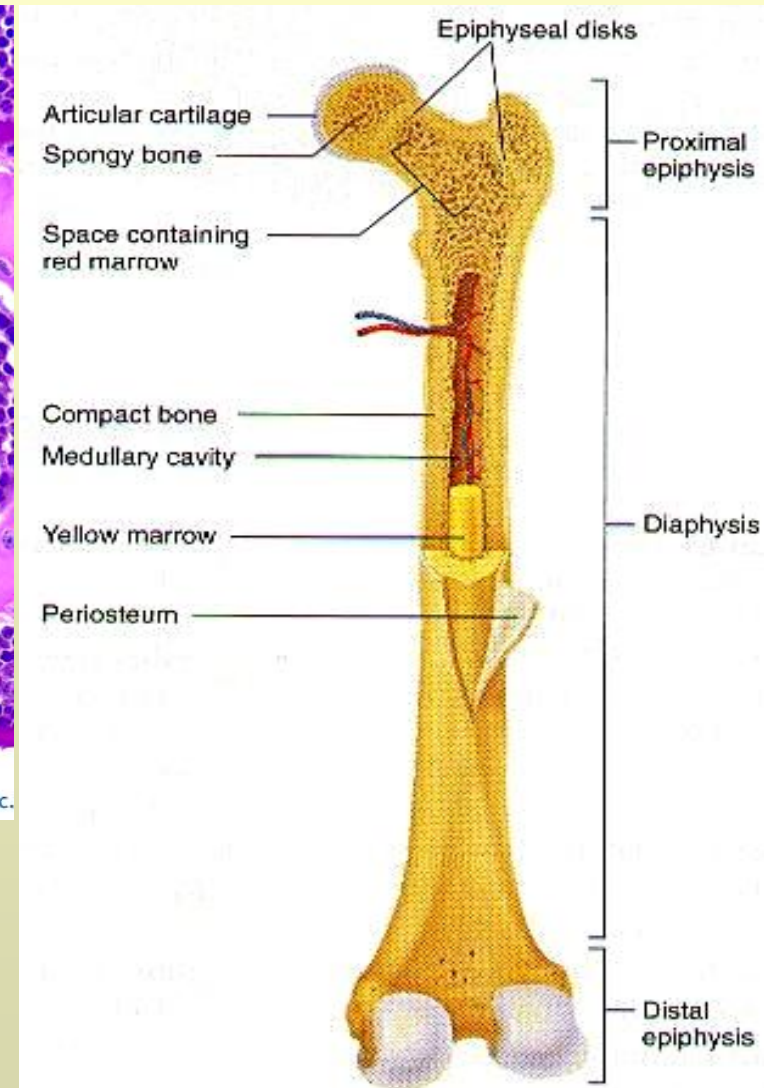


# Костный мозг



© Deltagen Inc.

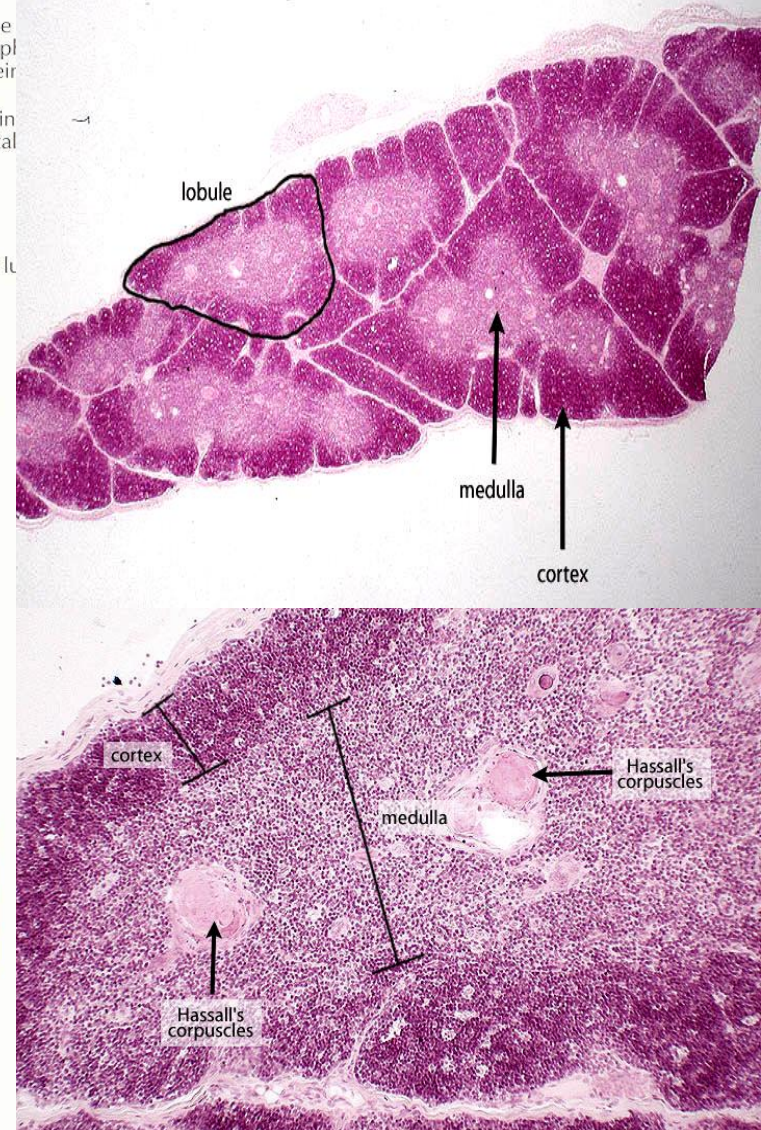
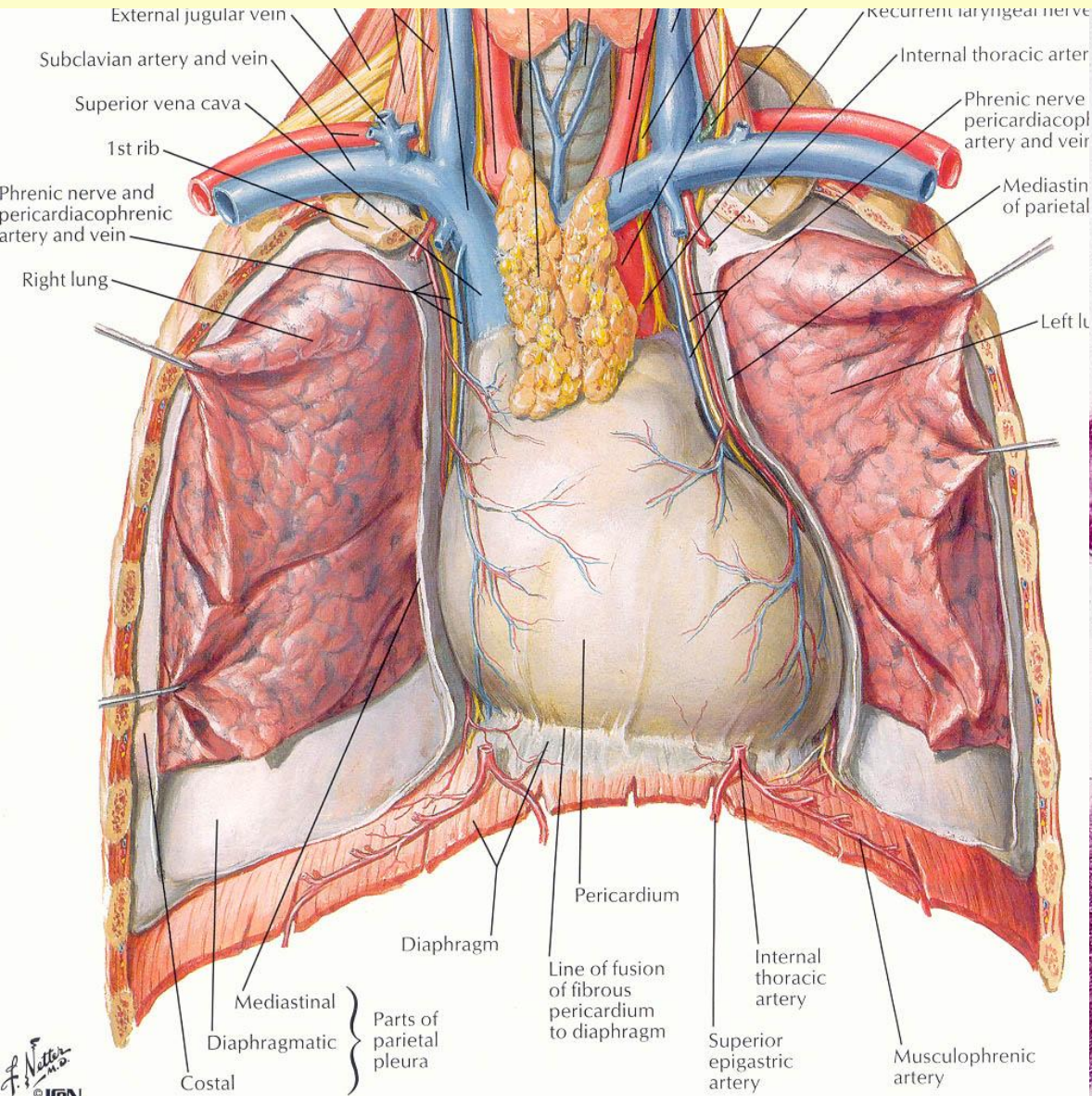
Красный костный мозг  
Жёлтый костный мозг



# Тимус (вилочковая железа)

- Центральный иммунный орган (место антиген независимой дифференциации лимфоцитов Т).
- Первый кроветворный орган (в эмбриональном периоде)
- Состоит из 2 долей (правой и левой)
- Расположен в верхнем средостении
- Строение:
  - Соединительнотканная капсула
  - Прослойки
  - Долька – морфофункциональная единица
  - Паренхим
    - Корковое вещество (*bariera hemato-timica*)
    - Мозговое вещество (*corpusculus Hassall*)
  - Строма (ретикуло-эпителиальная ткань)

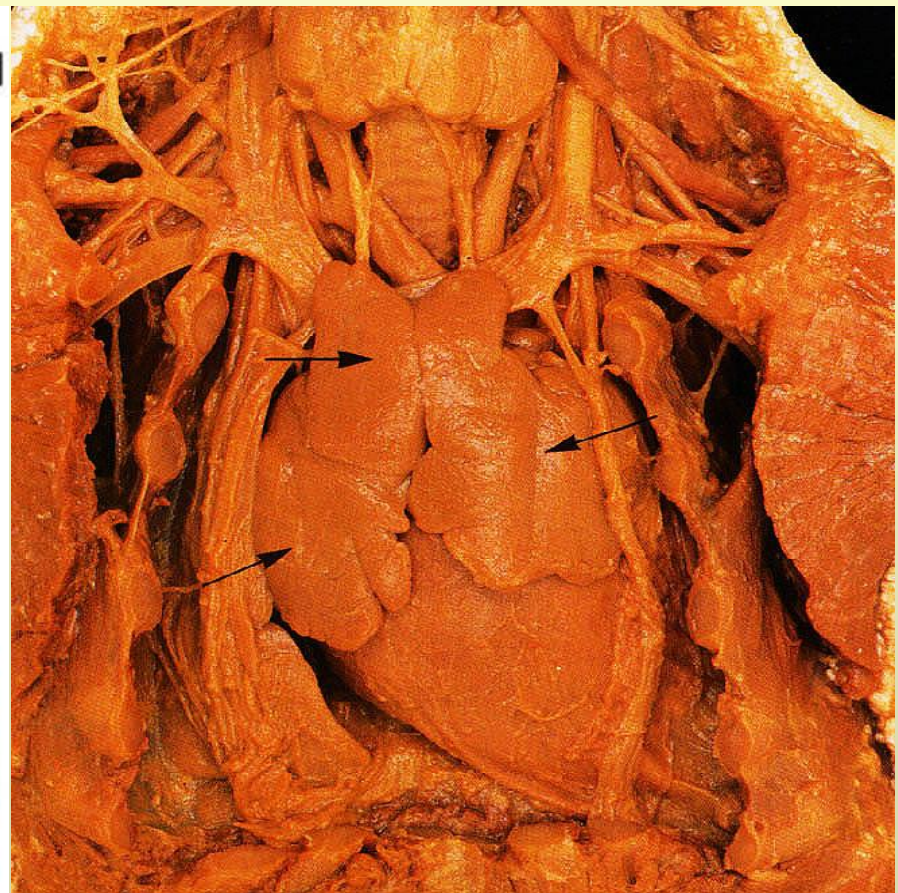
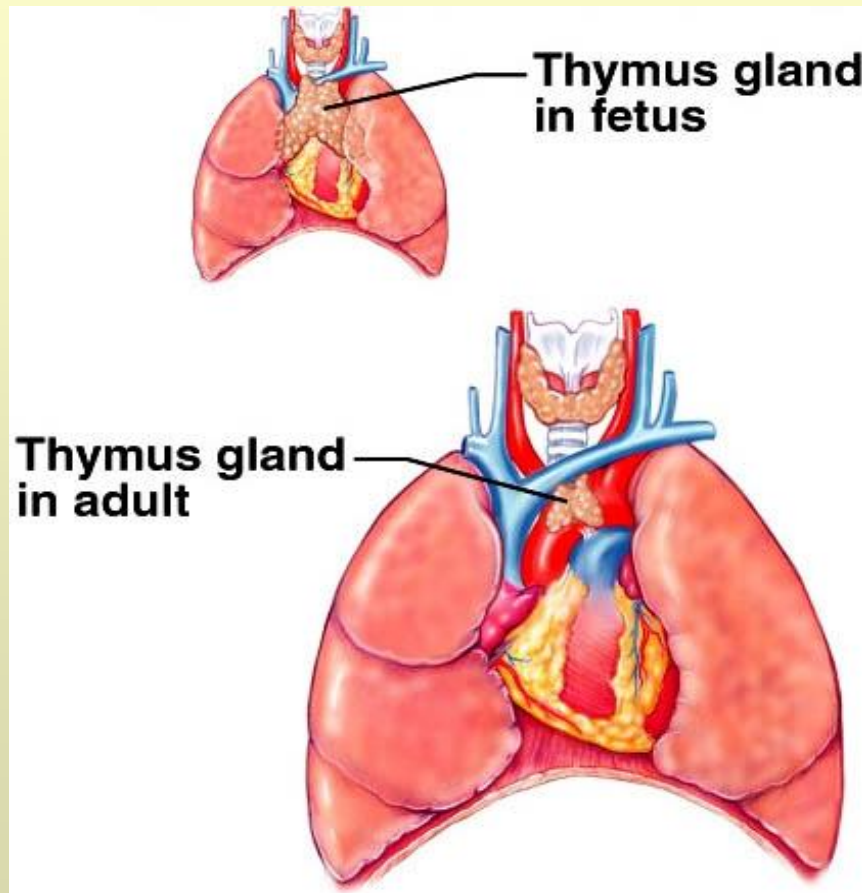
# Тимус



# Тимус

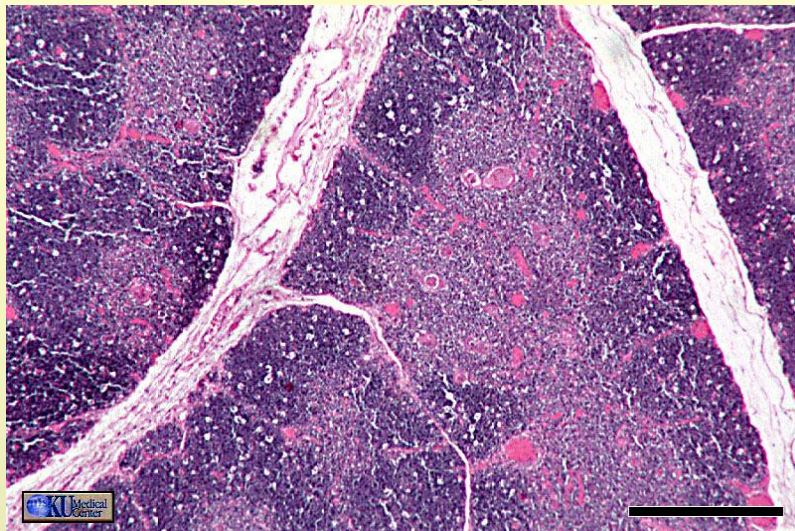
- Развивается из эпителия III-IV пар глоточных карманов. (4-5 н.- 24 н.)
- У новорождённого весит в среднем - 13 гр.; в 3-20 лет масса около 30 гр.; после 20 лет – 15 гр.
- До 10 лет корковое вещество превосходит мозговое вещество, потом это соотношение меняется.
- В процессе инволюции полной атрофии железы не наступает.

# Тимус

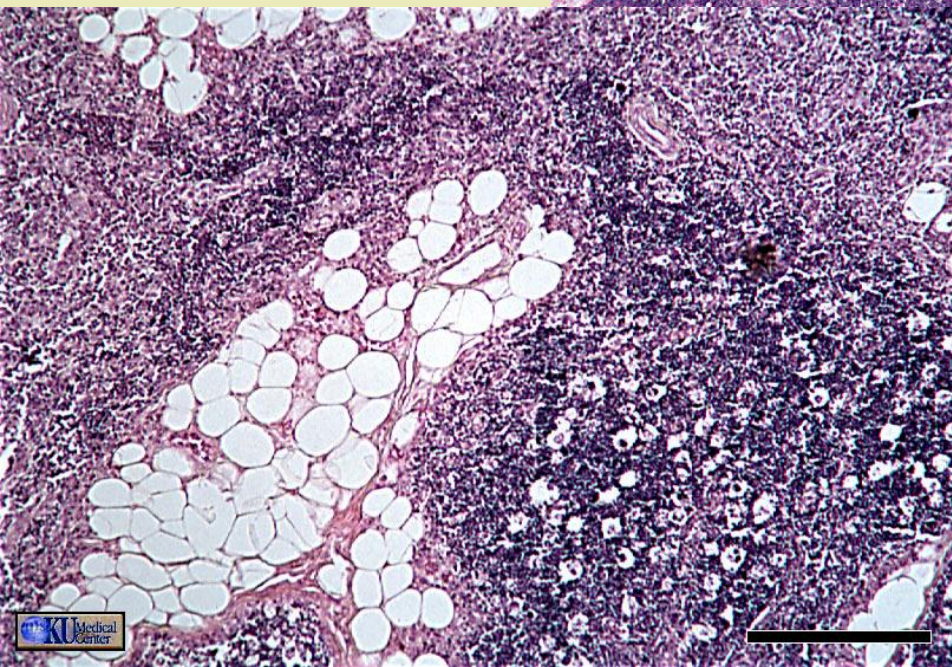


# Тимус

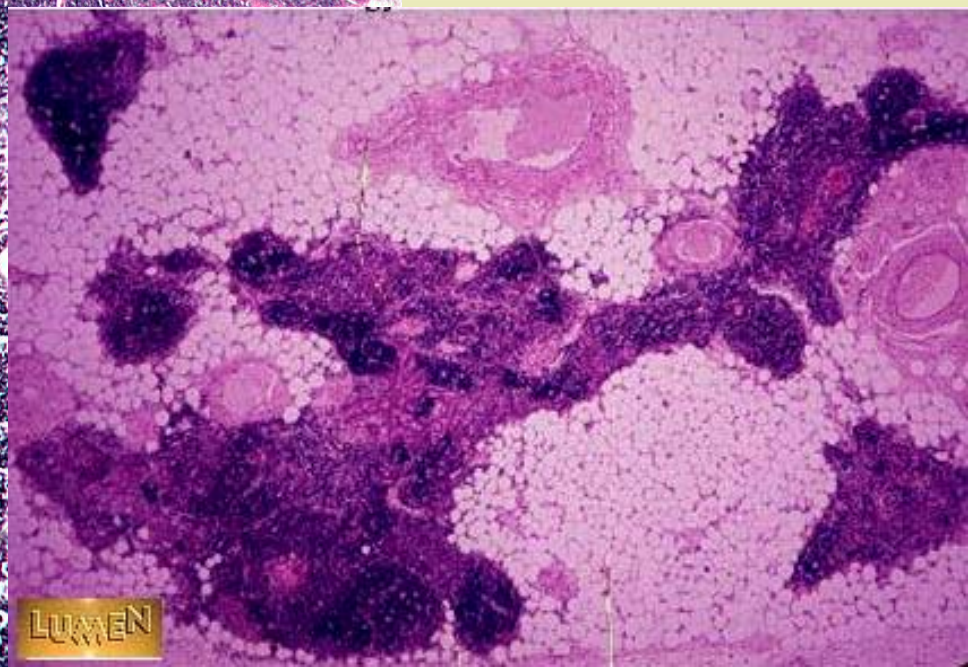
Новорожденный



20 лет



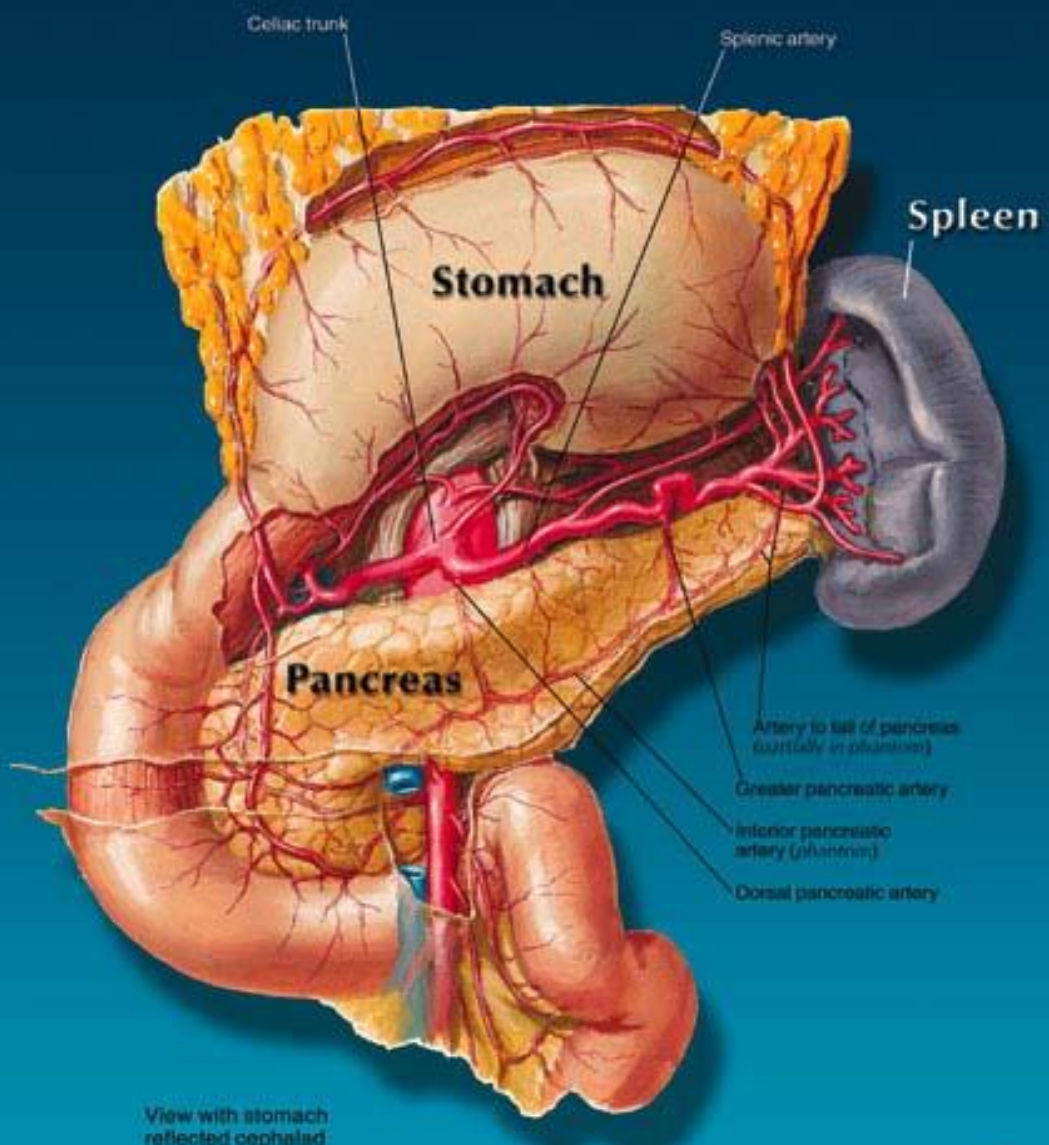
50 лет



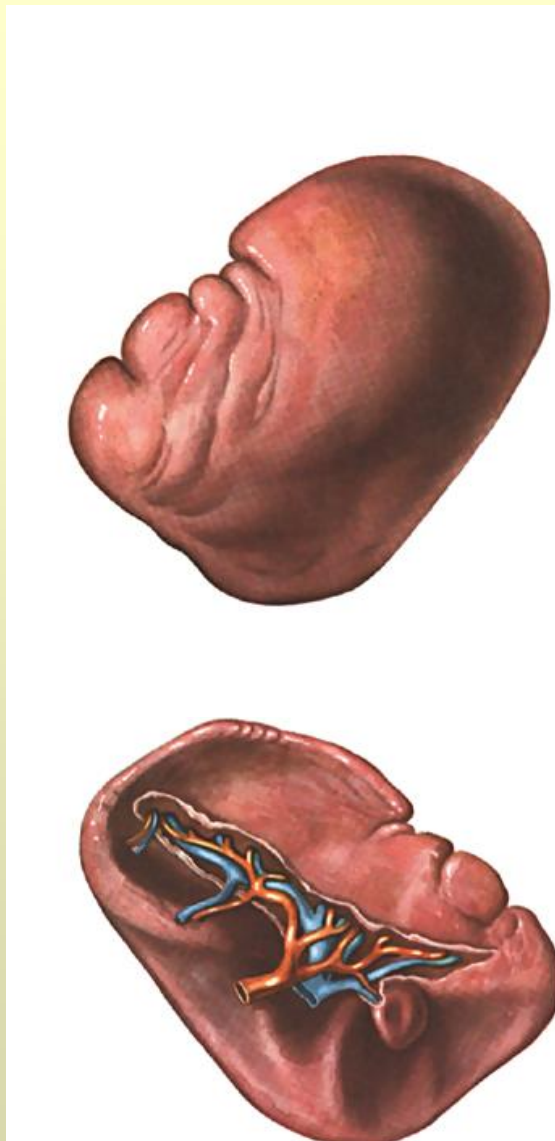
# Селезёнка

- Периферический иммунный орган (место антиген зависимой дифференциации лимфоцитов).
- Функции:
  - Фильтрационная
  - Самый большой периферический иммунный орган
  - Кроветворная (чаще во внутриутробном периоде)
  - Резервуарная
  - Место разрушения эритроцитов
  - Считается в кровеносной системе, как лимфатический узел в лимфатической системе
- Различаем:
  - Facies diafragmatica
  - Facies visceralis
  - Hilus lienalis
  - Margo superior
  - Margo inferior
  - Extremitas superior
  - Extremitas inferior
- Расположена в брюшной полости (внутрибрюшинной орган)
- Соприкасается с желудком, поджелудочной железой, левыми почкой и надпочечником, ободочной кишкой (*flexura colica sinistra*), IX-XI рёбра.

## Arteries of Pancreas & Spleen

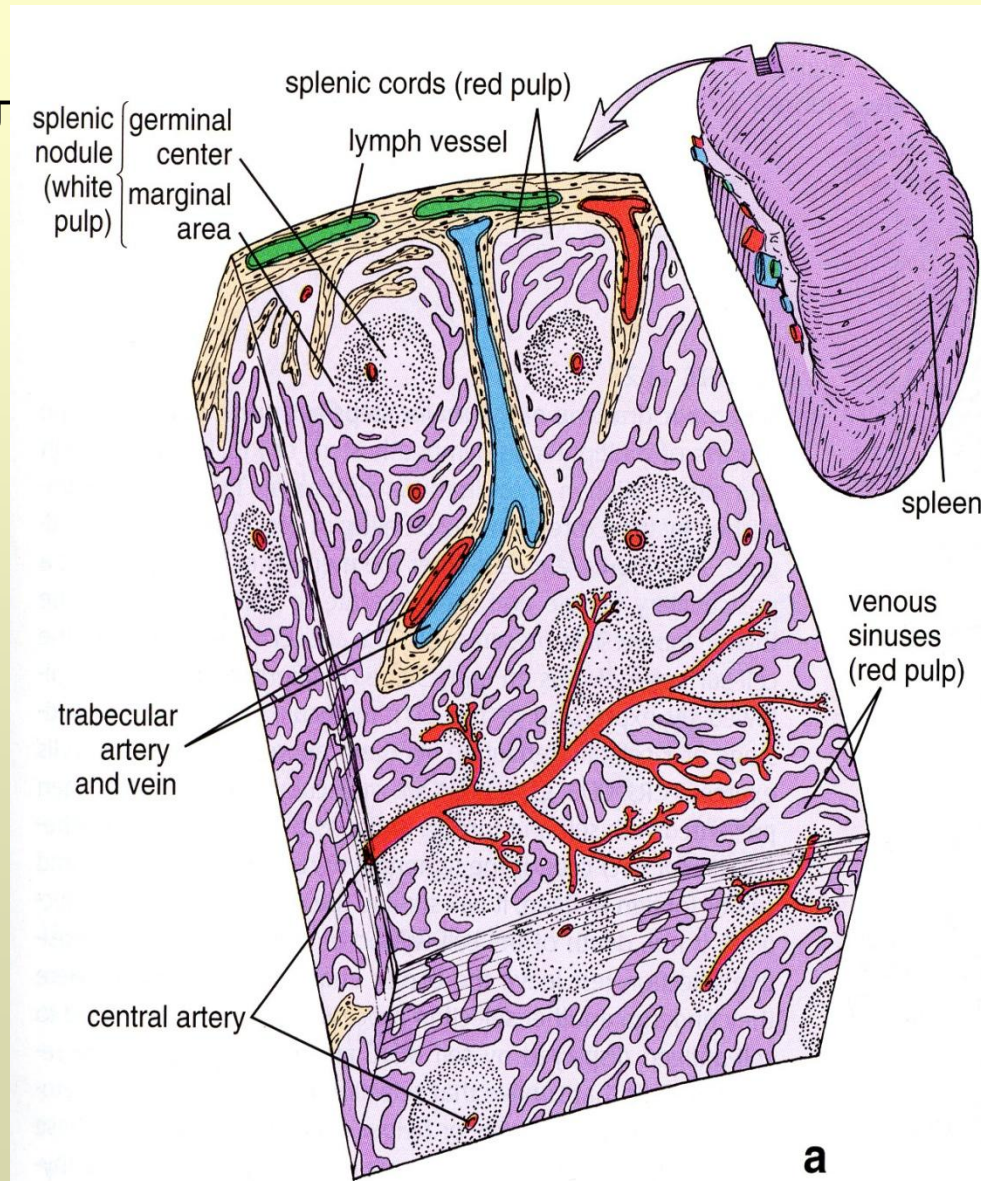


## Селезёнка



# Селезёнка

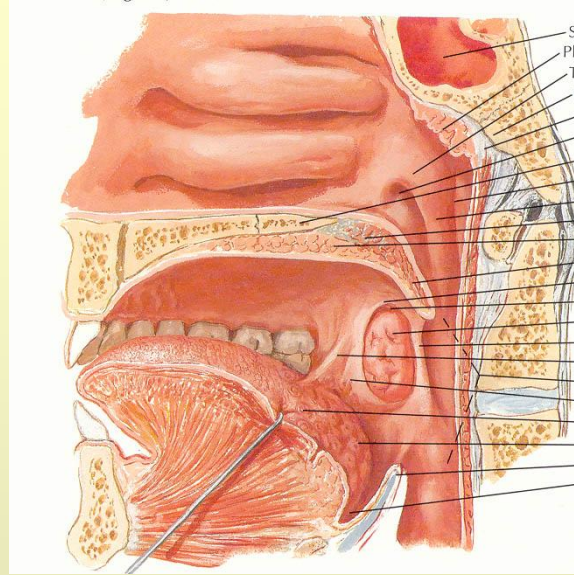
- Строение:
  - Соединительнотканная капсул
  - Прослойки
  - Паренхим
    - Белая пульпа (лимфоидная ткань, вокруг артерий в виде шаров)
    - Красная пульпа (венозные синусы)
  - Строма (ретикулярная ткань)
- Аномалии развития:
  - Полное отсутствие
  - Гипоплазия селезёнки
  - Дополнительные селезёнки (spleniculi)
- Патология :
  - Splenomegalos
  - Разрывы селезёнка



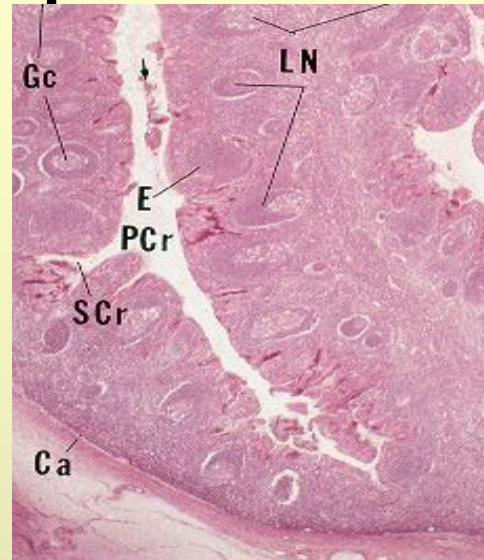
# Рассеянные лимфоидные образования

- Пищеварительной системы
  - Лимфоидное глоточное кольцо (миндалины - *tonsilae lingualis, faringea, palatinae, tubarae* )
  - *Noduli lymphoidi solitares*
  - *Noduli lymphoidi aggregati* (пейеровы бляшки)
  - Лимфатические образования червеобразного отростка
- Дыхательной системы (система MALT)
- Мочеполового аппарата

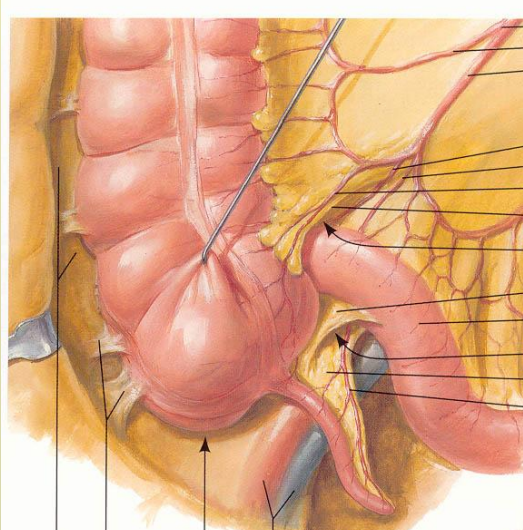
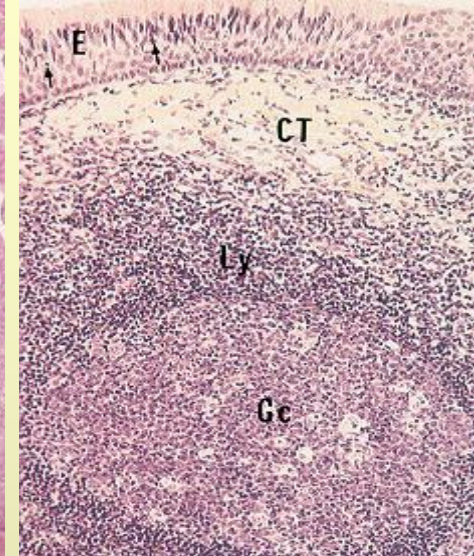
# Рассеянные лимфоидные образования



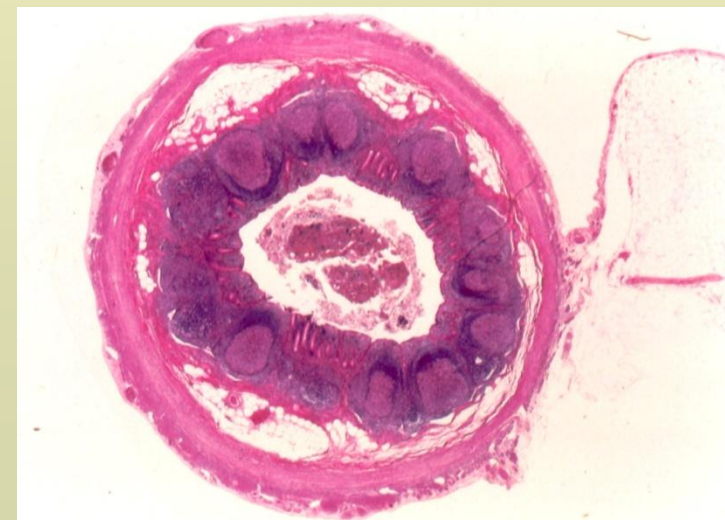
Лимфоидное глоточное кольцо



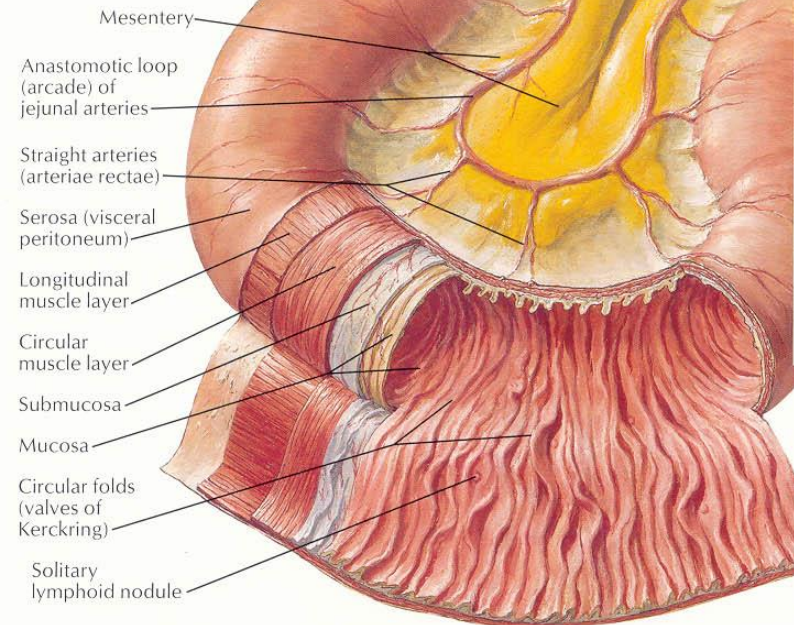
Нёбная и глоточная миндалины



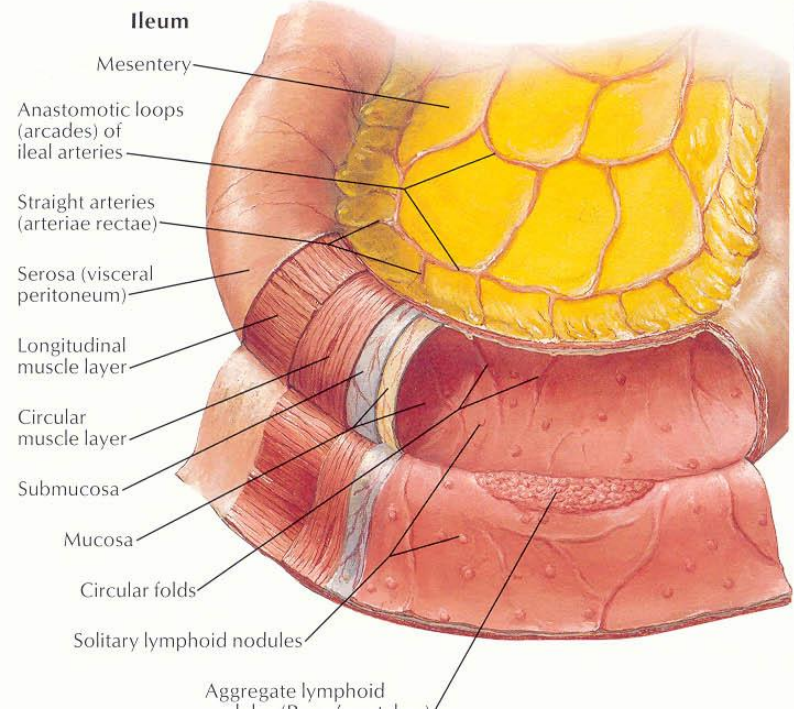
Лимфатические  
образования  
червеобразного  
отростка



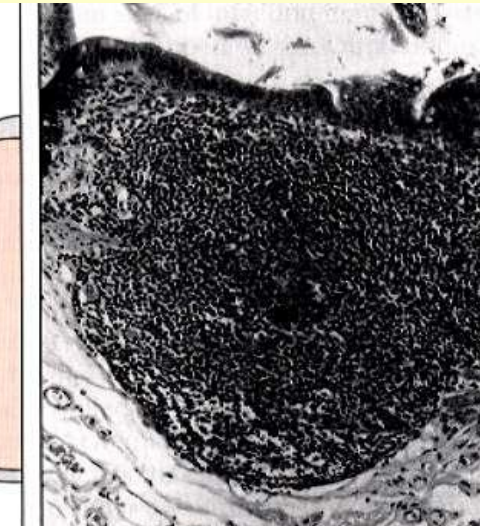
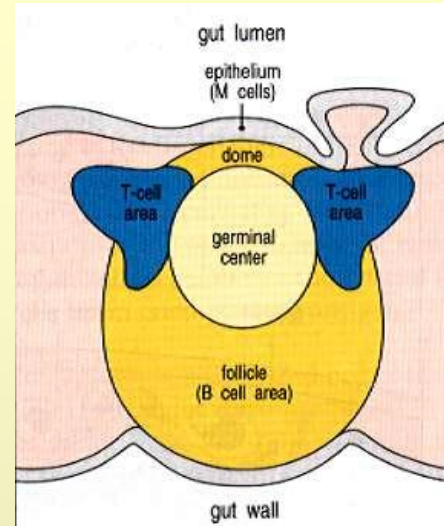
**Jejunum**



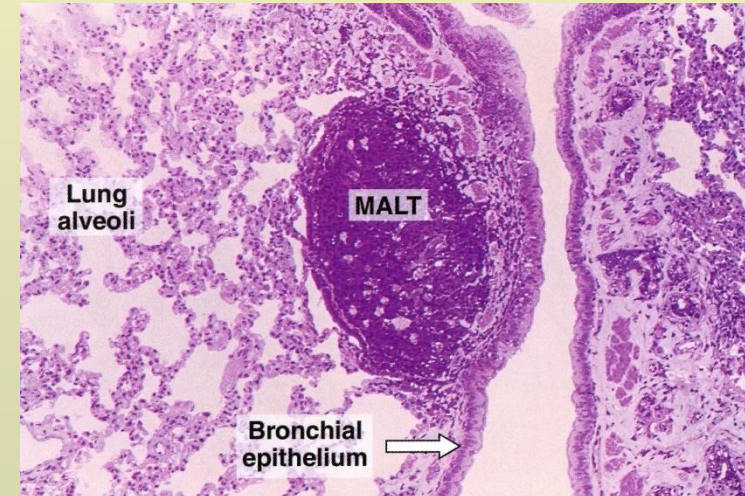
**Ileum**



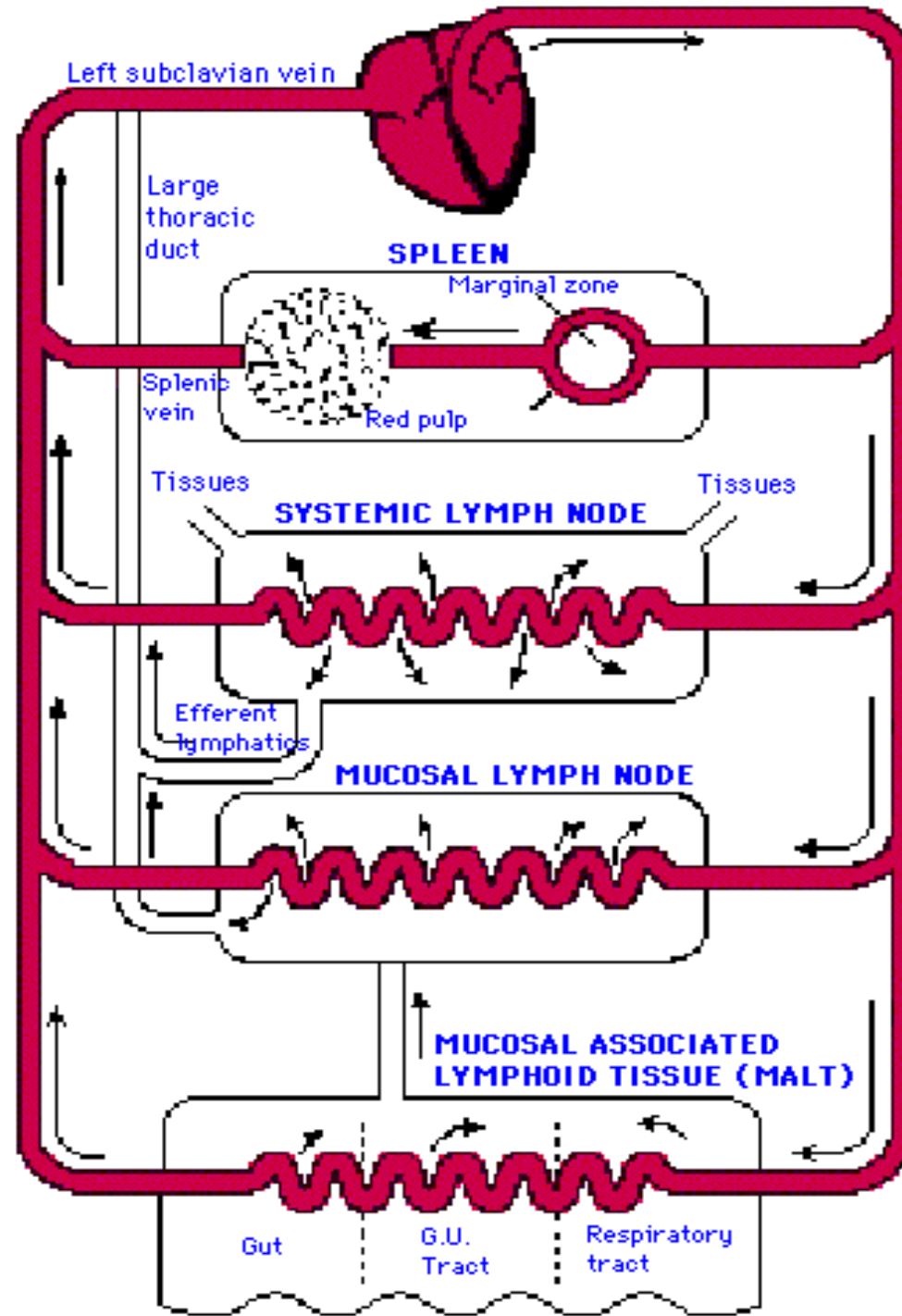
## Noduli limfoidi solitaires



## Noduli limfoidi aggregati (пейеровы бляшки)



## Дыхательная система (система MALT)



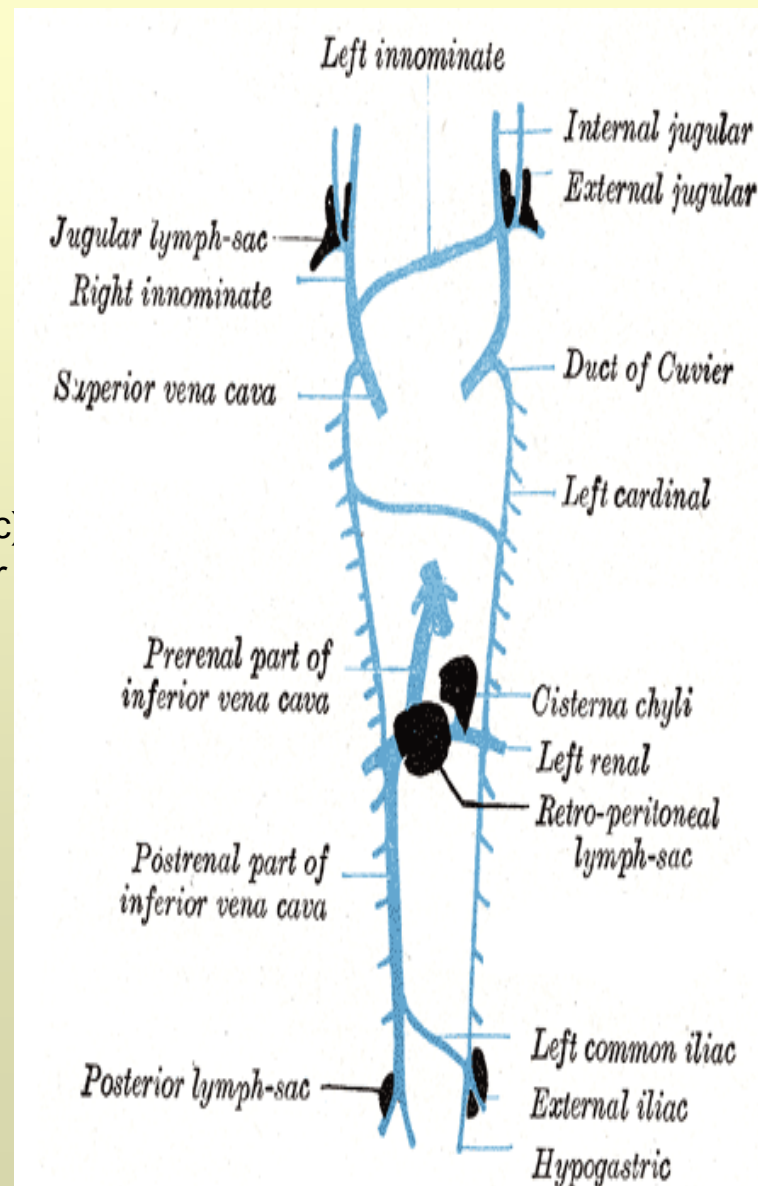
# Развитие лимфатической системы

## • Филогенез

- La nevertebrate și vertebrate inferioare există un sistem hemolimfatic nedeferențiat
- Ca sistem aparte apare la pești
- La amfibieni în vasele limfatice își fac apariția valvele, și aşa-numitele inimi limfatice
- Păsările deja sunt înzestrate cu ganglioni limfatici
- Inimile limfatice dispar la mamifere

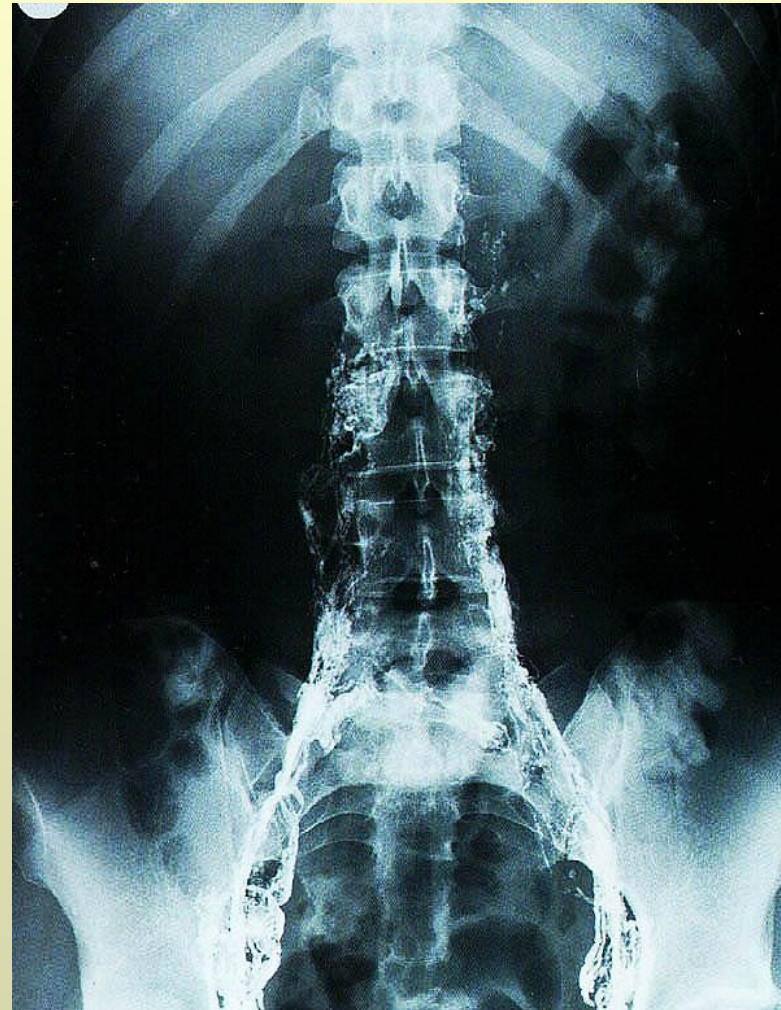
## • Онтогенез

- În a 5 săpt. din mezenchim aparte de sistemul sanguin se formează niște spații fisurale, care contopindu-se formează saci limfatici:
  - Jugulari, subclaviculari, iliaci, retroperitoneal (retoaortic)
- În 9-12 săpt. din canalele situate dea lungul venelor azigos și hemiazigos se formează ductul toracic. Caudal dilatarea va da naștere la cistena chyli.
- Ganglionii limfatici apar pe parcursul vaselor limfatice (12-16 săpt.). Tunica vasului - capsula ganglionului; lumenul vascular – sinusul marginal. Foliculii limfatici apar cu dezvoltarea vaselor sangvine. Diferențierea cortexului de medulă e la naștere.
- Dezvoltarea maximă se observă în perioada de pubertate
- La vîrstă de după 50 ani se descrie o rarefiere a rețelelor vasculare limfatice și o diminuare cantitativă a ganglionilor limfatici



# Клиническая анатомия

- Исследование:
  - Пальпация лимфатических узлов
  - Лимфография
  - Сцинтиграфия
- По лимфатической системы распространяется воспалительный и опухолевые процессы
- Лимфатические узлы являются первыми препятствиями во время этого метастазирования (набухают, болезнены, собираются в конгломерат)
- Экологическая лимфология - лимфатическая система играет существенную роль в реализации саногенных и патогенных влияний окружающей среды на жизнедеятельность организма.
- Воспаление лимфатического узла – лимфаденит (острый, хронический, специфический или неспецифический )



- Накопление тканевой жидкости проявляется в виде отеков:
  - отеки лодыжек у женщин при беременности,
  - распространенная в тропиках слоновая болезнь: вызывающий ее паразитический червь (нematoda *Wuchereria bancrofti*) внедряется в тело и поселяется в лимфатических узлах паховой области или подмышечных ямок, создавая препятствие для тока лимфы; в результате такой блокады пораженные конечности могут распухать до огромных размеров.
- **Патология Иммунной системы :**
  - Гиперактивные реакции (аллергия, анафилактический шок, бронхиальная астма)
  - Отторжение пересаженной ткани
  - Аутоиммунные болезни (*lupus eritematosus*, *scleroderma*, *miopatia*, *vascullitis*)
  - Синдромы иммунодефицита (СПИД)
  - Амилоидоз
- **Патология Лимфатической системы :**
  - Воспалительные реакции
  - Лимфоидные опухоли
  - Миелоидные опухоли (лейкемии)
- Механизмы регулирования дренажно-детоксикационной функции лимфатического регионального комплекса:
  - Лимфостимуляция,
  - Лимфопротекция,
  - Лимфокоррекция,
  - Лимфосупрессия
- Протезирования функций лимфатического регионального комплекса

