

Слайд-тесты к летней сессии
2015

Слайд-тесты к экзамену по патологической анатомии 06-15

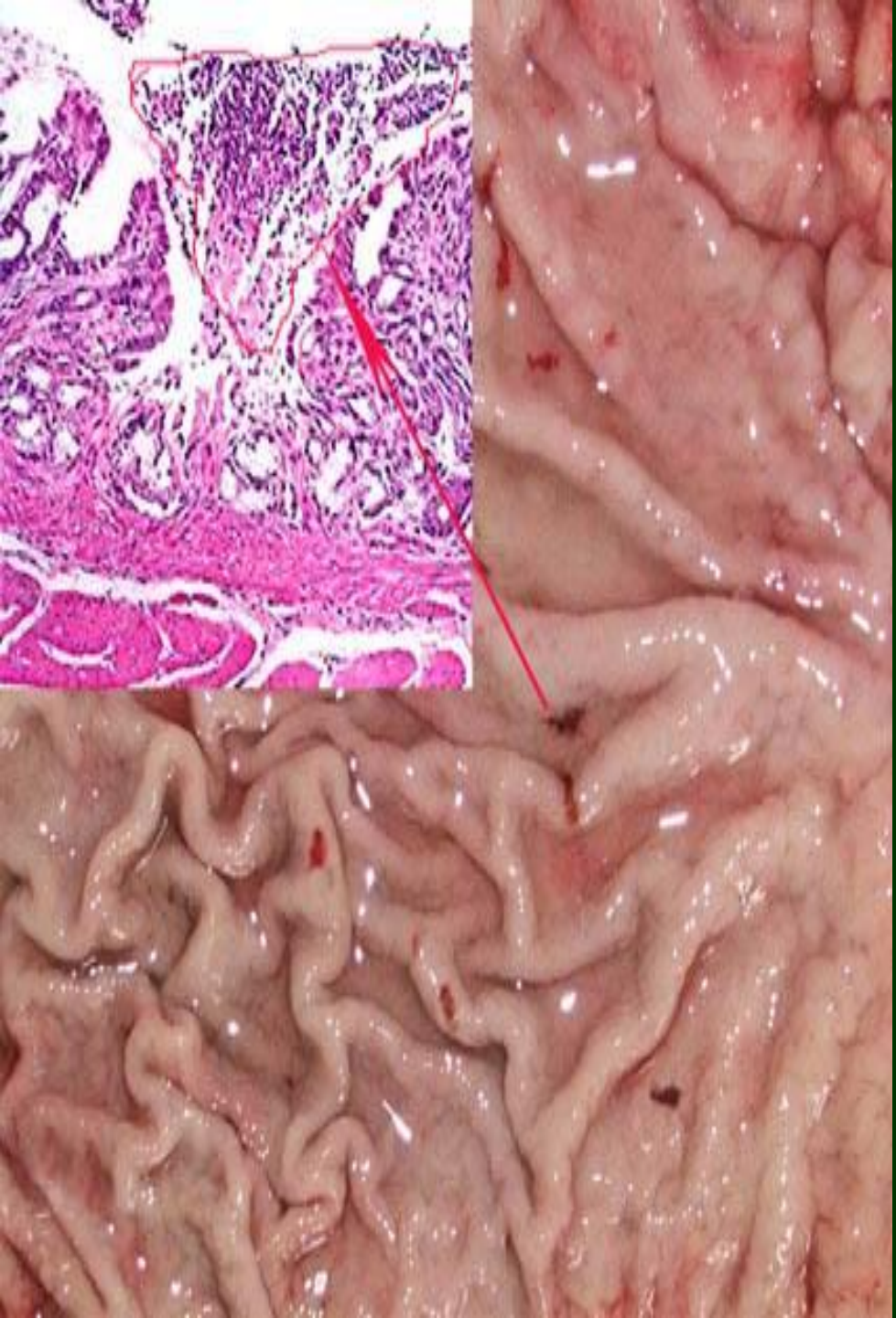
(для «досрочников», «бонусников», «не
русскоговорящих»,
«последняя соломинка перед двойкой»)

*Exam tests on pathological
anatomy 06-15*



1- Судя по
представленным
изменениям печени,
перед нами:
А-первичный рак
Б-лимфогенные
метастазы
В-гематогенные
метастазы
Г-постнекротический
цирроз?

51 - Judging by the changes in the
liver, we have: :
A- primary liver cancer
B- lymph node metastases
C- hematogenous metastases
D- post-necrotic cirrhosis?

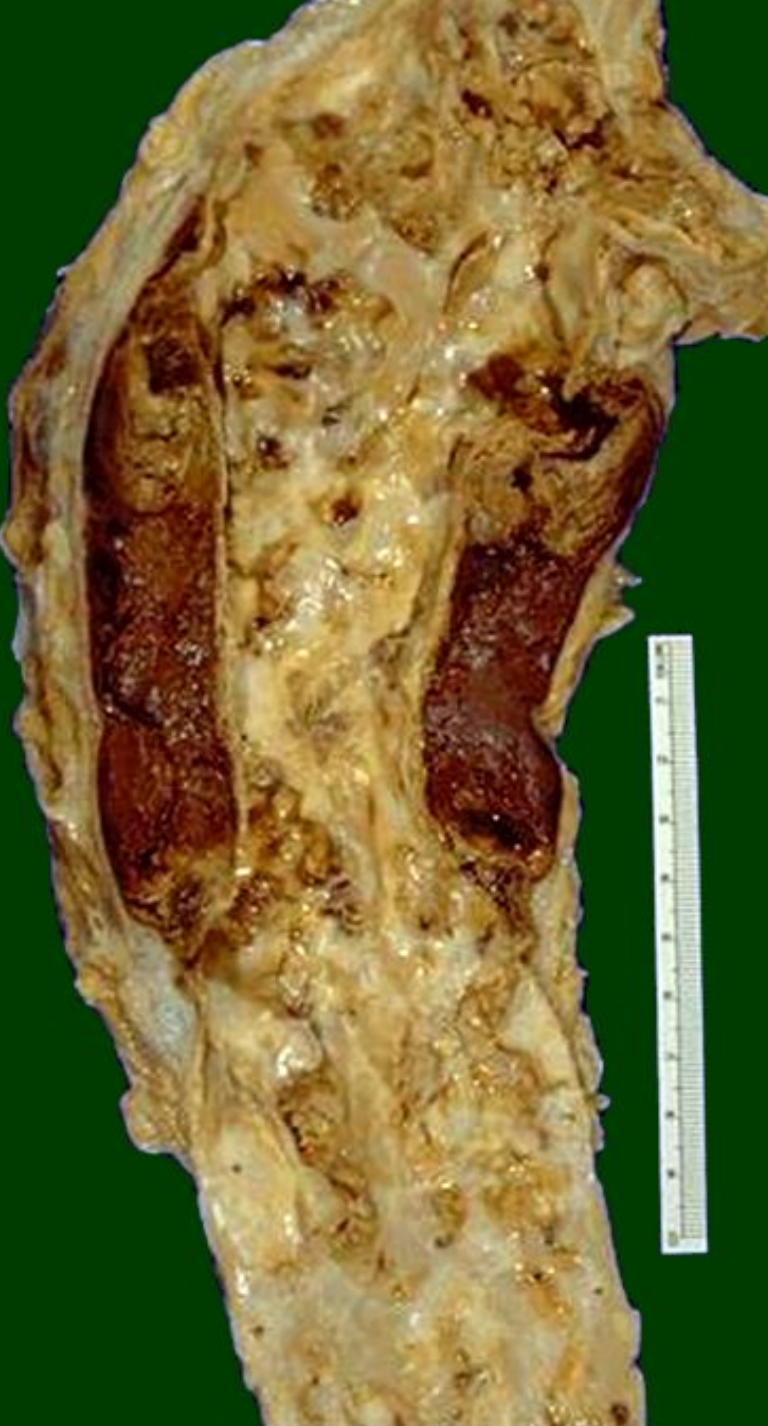


тест2. Судя по макро и микро изменениям, имеет место какая стадия морфогенеза язвенной болезни желудка:

А – стадия эрозий
Б -острых язв
С - хронической эрозии
Д – хронической язвы?

test8. Judging by the macro and micro changes, there is a kind of morphogenesis stage of gastric ulcer:

A - acute erosions
B - acute ulcers
C -chronic erosions
D - chronic ulcers?



3-Какие изменения, характерные для АТЕРОСКЛЕРОЗА преобладают в показанной аорте :

- А-жировые пятна и полоски;**
- Б-фиброзные бляшки;**
- С - осложненные поражения**
- Д -кальциноз**

3 -What changes characteristic of atherosclerosis prevail in the aorta shown:

- A - grease and strips;**
- B- fibrous plaques;**
- C - complicated defeat**
- D - calcification**



4- Судя по
характеристикам узлов
новообразованной ткани в
печени, перед нами:
А- первичный рак
Б-лимфогенные
метастазы
С-гематогенные
метастазы
Д- цирроз?

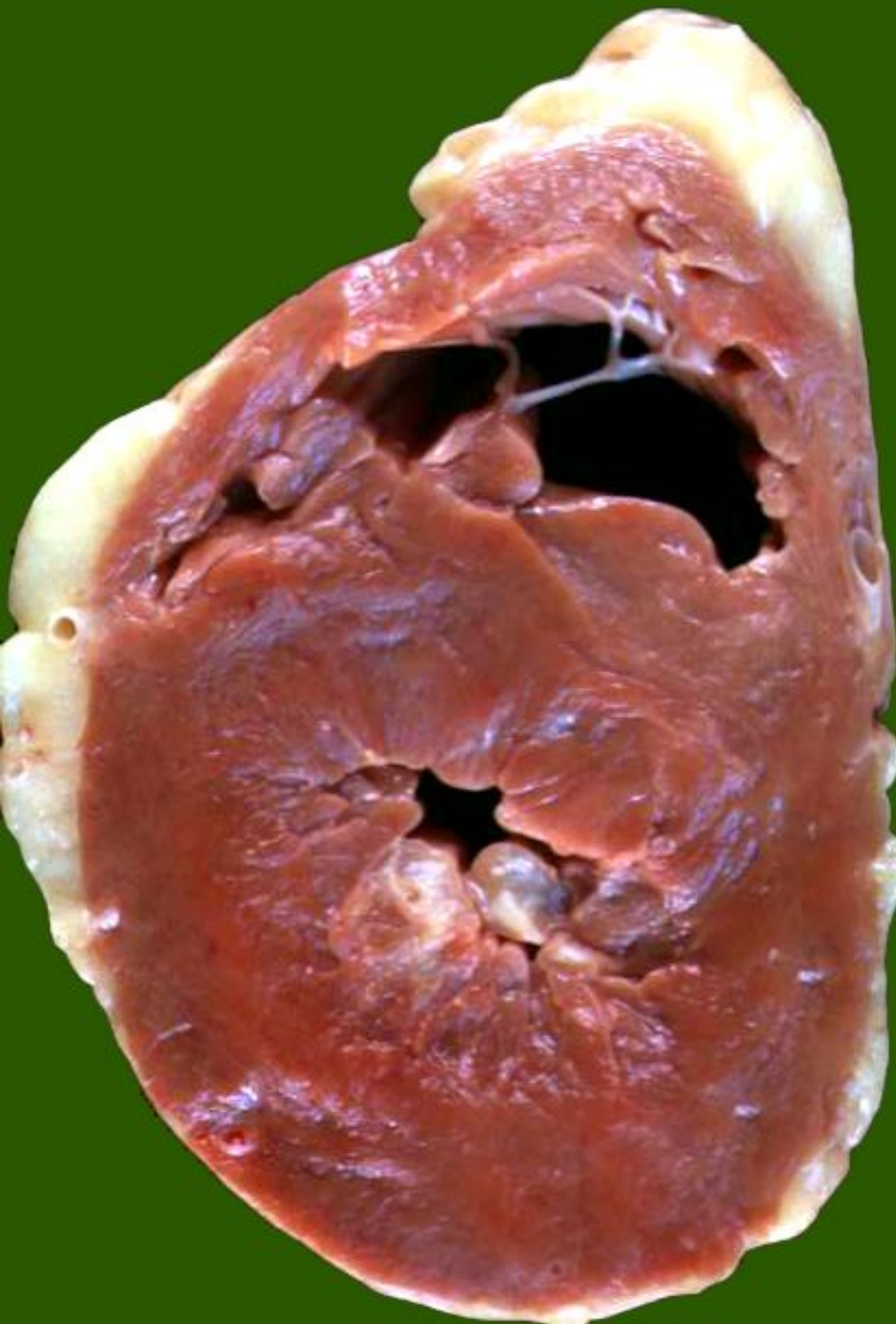
4 - Based on the characteristics of the
newly formed tissue sites in the liver, we
have:
A- primary liver cancer
Б- lymph node metastases in the liver
С- hematogenous metastases
Д- liver cirrhosis?



тест5. Какая форма деструктивного аппендицита показана:
А - "поверхностный",
Б - флегмонозный
С –флегмонозно-язвенный,
Д –гангренозный?

test2. What form of destructive appendicitis is shown:

A - "surface"
B - **abscess**
C –**phlegmonous-ulcerative**
D –**gangrenous?**



тест 6 - Показанная гипертрофия стенки левого желудочка сердца характерна для какой стадии гипертонической болезни (ГБ):

А - доклинической
Б - распространенных изменений артерий
С -изменений органов или
Д - сердечной формы ГБ?

Test 6 - show hypertrophy of the left ventricle of the heart wall is characteristic of what stage of hypertension:

A - pre-clinical
B - common changes of arteries
C -changes organs or
D - heart shaped?



- 7- На макро и микрофото:
- А- метастаз ангиосаркомы
 - В- капиллярная гемангиома головного мозга
 - С- кавернозная лимфангииома
 - Д- кавернозная гемангиома печени

- 7 - At the macro and microphotographs:
- А - metastatic angiosarcoma**
 - Б - capillary hemangioma of the brain**
 - С - cavernous lymphangioma**
 - Д - cavernous hemangioma of the liver**



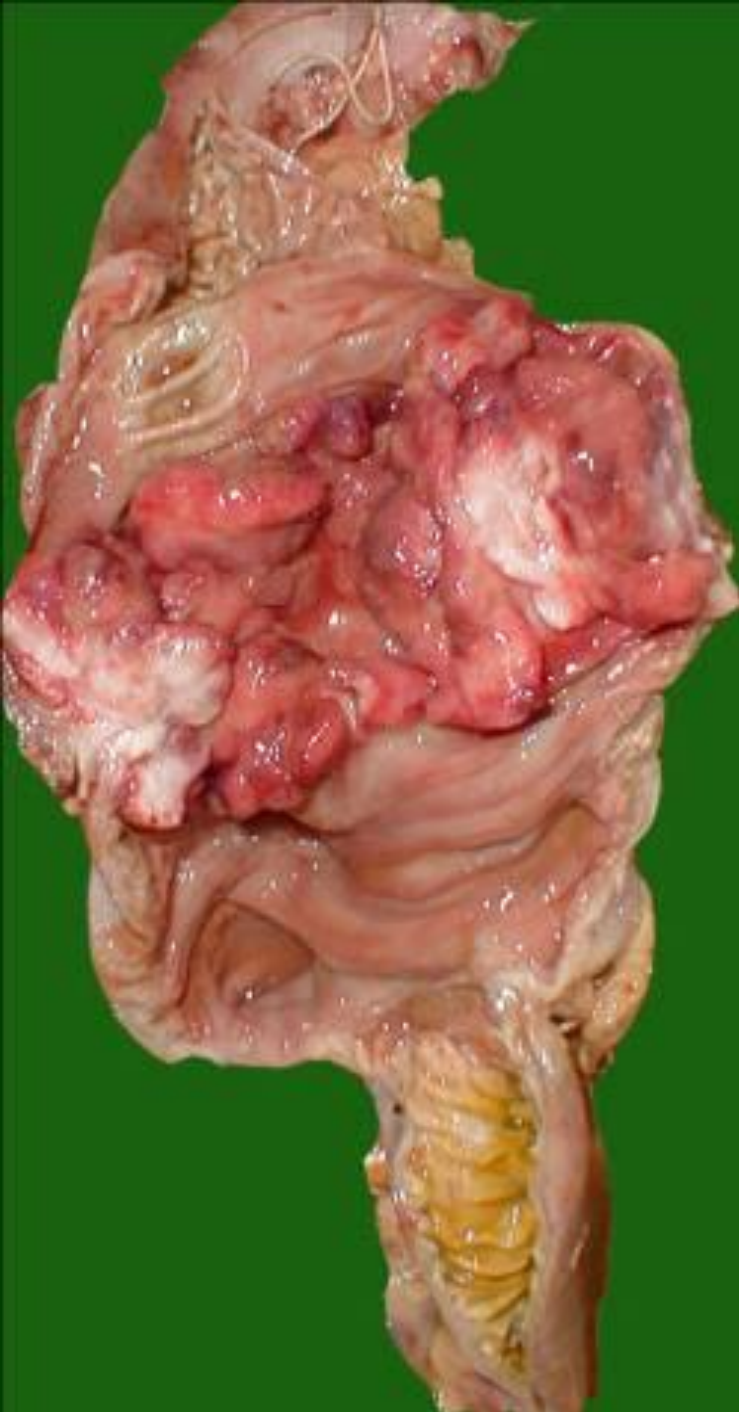
тест 8- какая из трех
показанных почек
характерна для финала
гипертонической болезни:
А- слева, Б- в центре,
С- справа,
Д - это стадии болезни

Test 8- which of the three shown
kidney characteristic for the final of
hypertension:
A – left B- in the center
C-right
D - is the stage of the disease



- 9- Судя по внешнему виду, в аорте на макропрепаратае :
- А- пристеночный тромб
 - Б- посмертный сверток крови,
 - С- "свежий" тромб
 - Д- смешанный тромб?

- 9- Judging from the appearance, in the aorta on macropreparations:
- А - mural thrombus
 - Б - posthumous convolutions blood
 - С - "fresh" clot
 - Д - mixed thrombus?

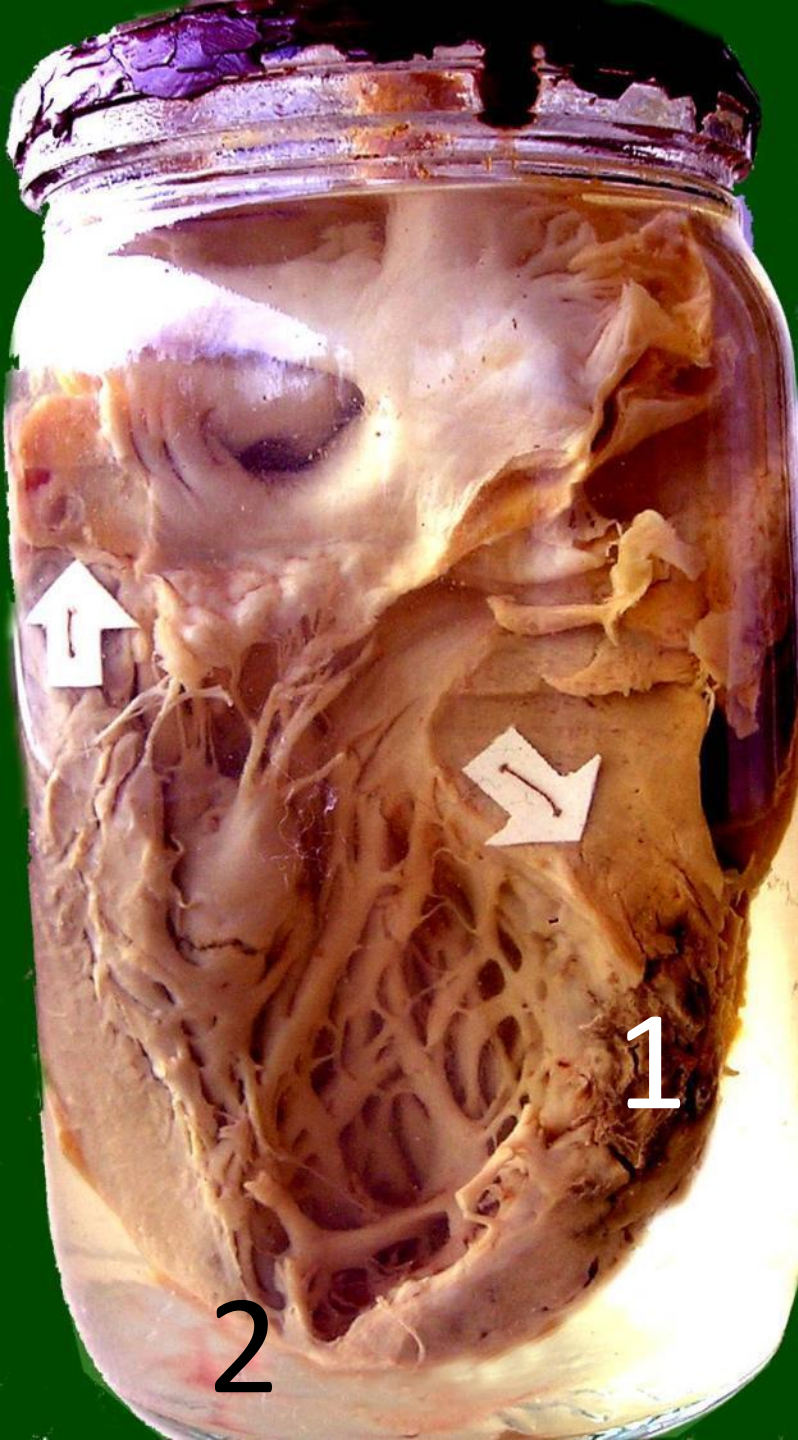


тест10. Судя по циркулярному росту с ранним стенозированием, перед нами рак толстой кишки:

- А- левой половины ободочной кишки**
- Б – правой половины**
- С - adenокарцинома**
- Д - мультицентричный?**

test10. Judging by the circular growth early stenosis, we have colon cancer:

- A- left half of the colon**
- B - right half**
- C - adenocarcinoma**
- D - multicentric?**



тест 11 Судя по изменениям в зоне (1)-
миомалыция) и (2) - крупный рубец, перед
нами - инфаркт миокарда:

- А - острый**
- Б - повторный**
- С - рецидивирующий**
- Д - интрамуральный?**

Test 11 According to the changes in the area (1)
-miomalyatsiya) and (2) - a large scar in front of
us - myocardial infarction:

- A - acute**
- B - repeated**
- C - relapsing**
- D - mural?**



**12- Судя по цвету, с
учетом формы и
локализации, перед
нами камни:**

- А- фосфаты,**
- Б- известковые,**
- С- ураты,**
- Д- оксалаты**

**12 - Judging by the color,
according to their shape
and localization, we have
stones:**

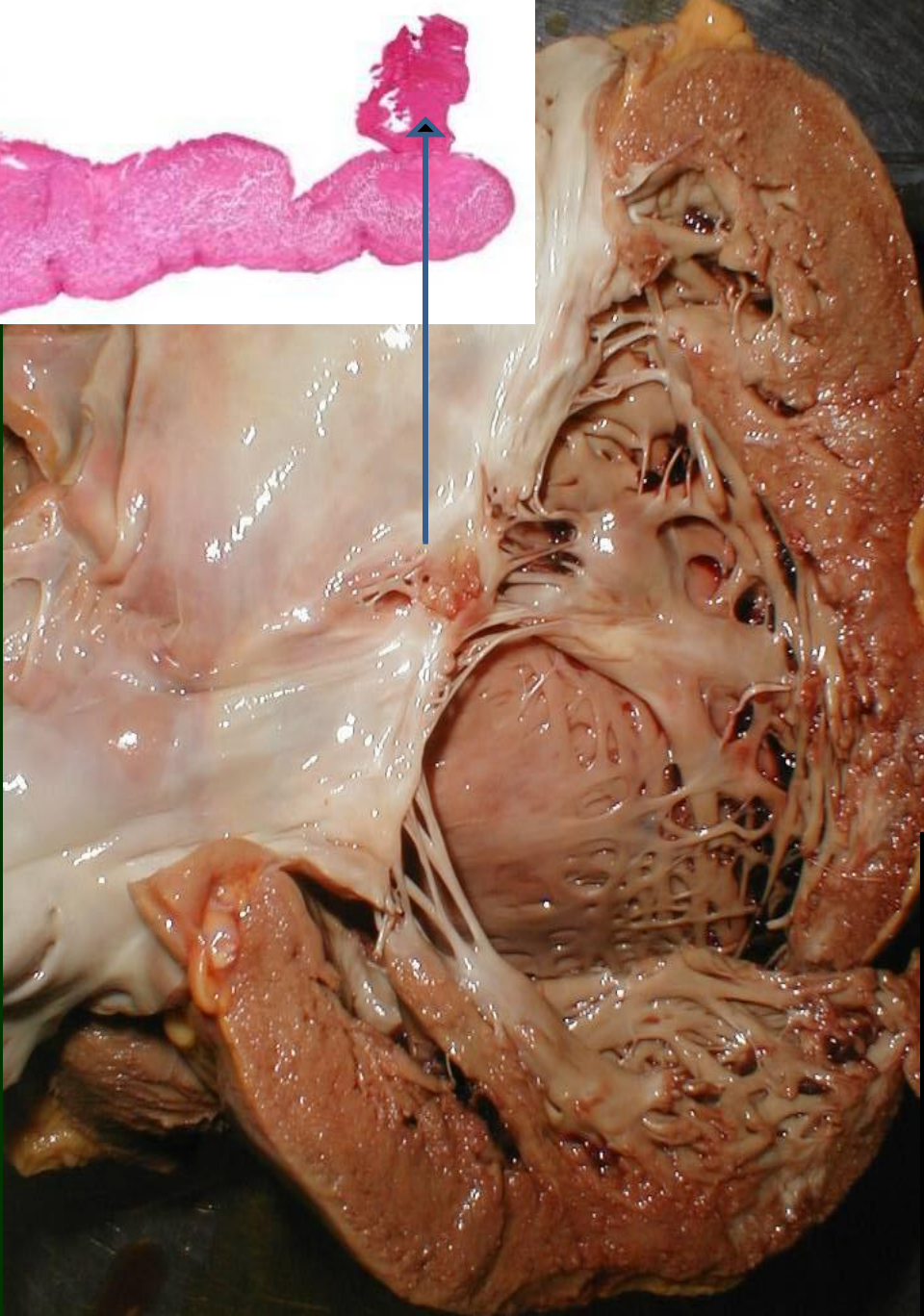
- A - phosphates**
- Б- lime,**
- С - urate,**
- D – oxalates?**

тест 13 Судя по наличию зон склероза, консолидации хорд и вегетациям, имеет место какая форма эндокардита:

- А - вальвулит**
- Б - острый "бородавчатель"**
- С -возвратно "бородавчатель"**
- Д - фибропластический ?**

Test 13 Judging by the presence of zones sclerosis, consolidation of chords and vegetation, there is some form of endocarditis:

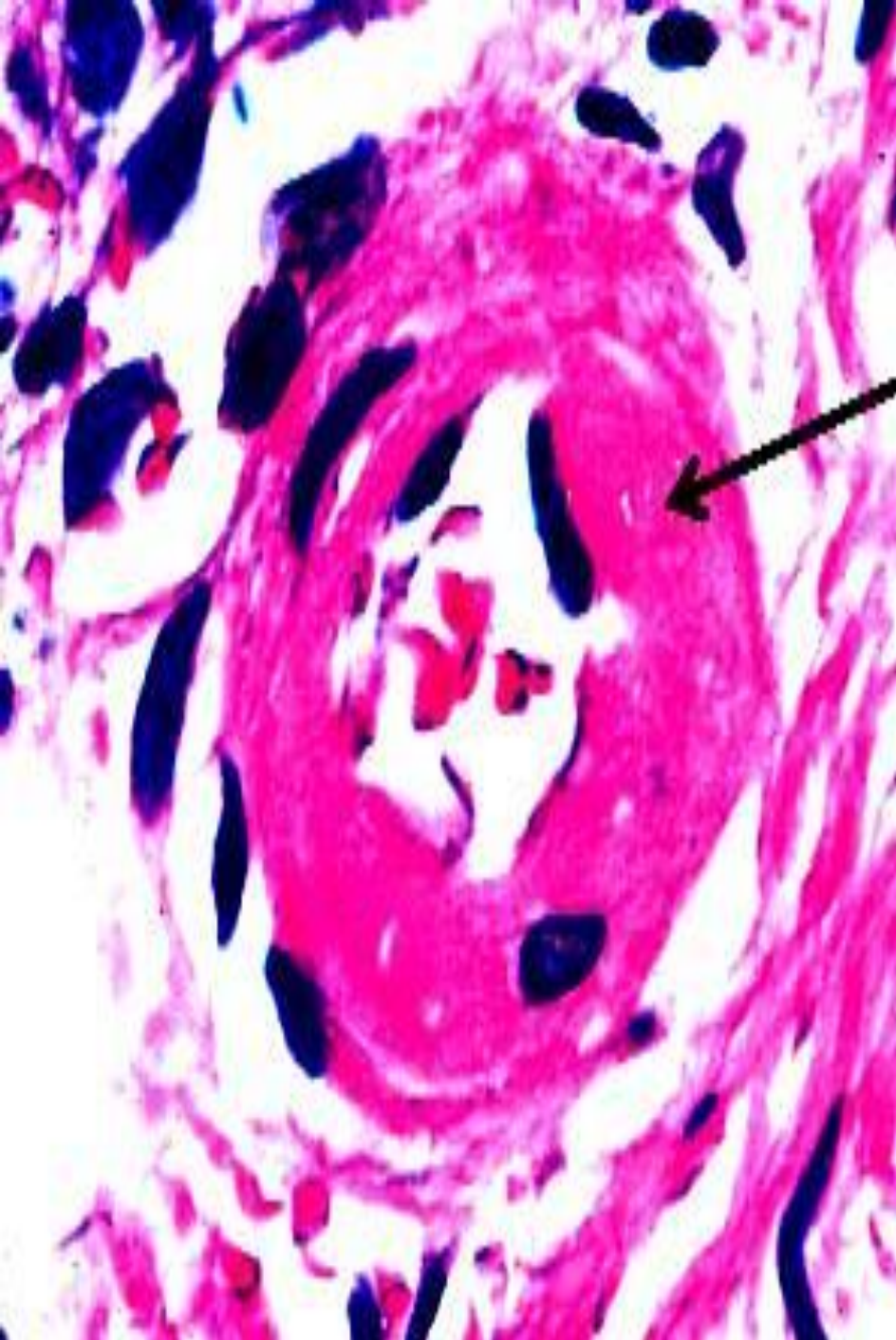
- A - valvulitis**
- B - sharp "warty"**
- C - back "warty" or**
- D - fibroplastic?**





- 14- Показанные "мешки" под плеврой соответствуют:
- А- атрофии от сдавления
Б- гипертрофии легкого при бронхитах
С- кавернам
Д- бронхоэктазам

- 14 - Show "bags" under the pleura match:
- A - atrophy from compression
Б - hypertrophy of lung areas with bronchitis
C - Cavern
D - Bronchiectasis



Задача 15. **Локализация в мелких сосудах и включения липидов, характерны для гиалина:**

А- "простого" , при гипертензиях

Б- "сложного" при иммуноагgressивых болезнях

С- "липогиалина" - при сахарном диабете

Д- локального ?

Task 15. **Localization in small vessels and lipid inclusions are characteristic of hyaline:**

A "simple" - hypertension

B-"complex" - when immunoaggressivyh diseases

C-"lipogialina" - in diabetes

D-local?



16- Показанные макро, микро изменения указывают на лobarную пневмонию в стадии:

А- прилива

Б- красного опечения

С- серой гепатизации

Д- разрешения?

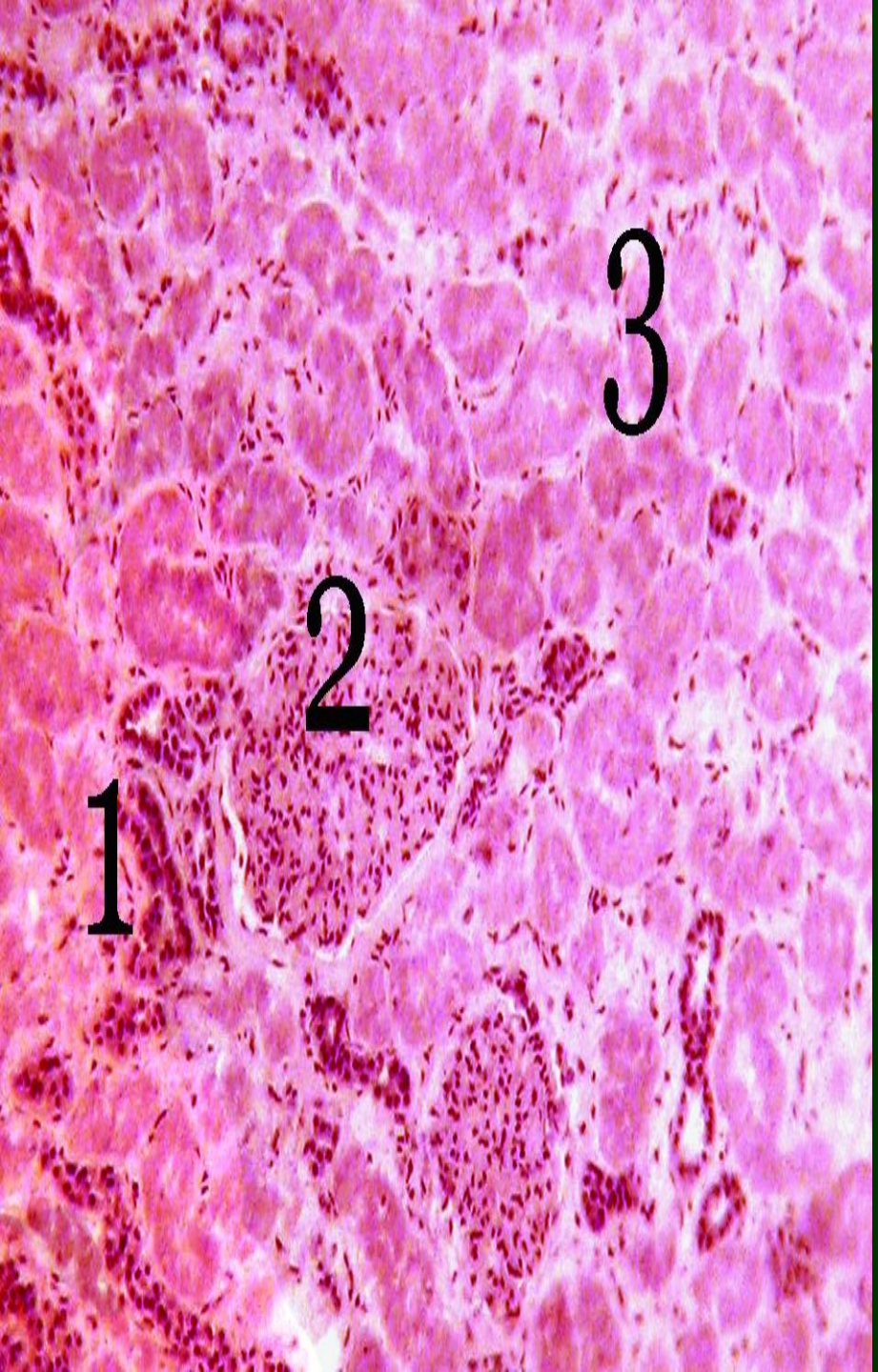
16 - Show macro, micro changes indicate lobar pneumonia in the stage:

A - tide

Б - red hepatization

С - gray hepatization

D - permission?



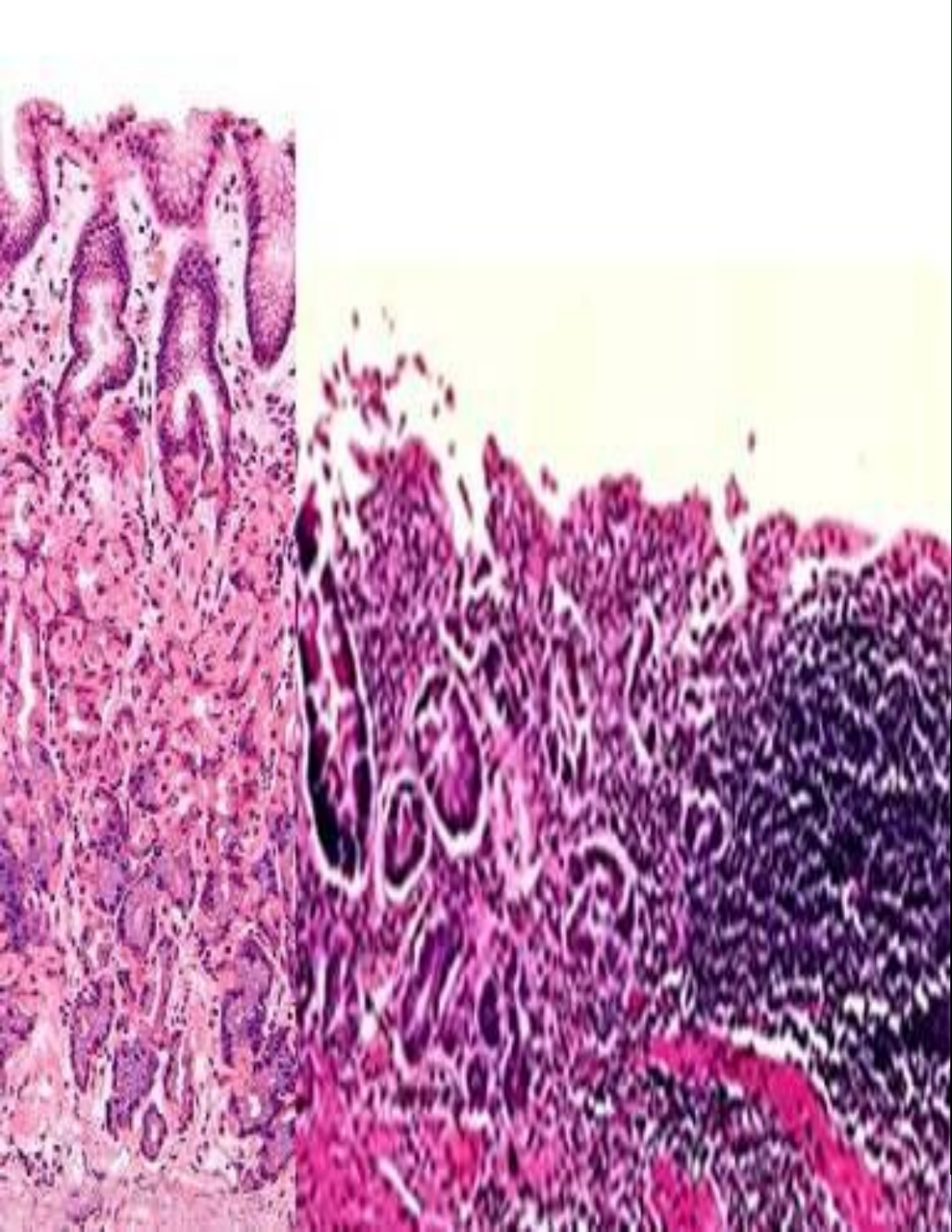
1
2
3

тест17. Судя по имеющимся изменениям (1,2,3), перед нами острая почечная недостаточность в какой стадии:

- А - шоковой**
- Б – олиго-анурической**
- С – восстановления диуреза**
- Д – выздоровления?**

test17. According to the available variations (1,2,3), we have acute renal failure in what stage:

- A - shock**
- B – oligo-anuricheskoy**
- C - recovery diuresis**
- D - recovery?**



18- Судя по картине слизистой желудка справа (слева-норма), имеет место гастрит:

А- острый
Б- поверхностный
С- инфекционный
Д-атрофический?

18 - Judging by the picture of the gastric mucosa to the right (left-norm) occurs gastritis:

A-acute
B-chronic superficial
C - infectious
D - atrophic?



19. Представленные конкременты соответствуют обызвествлению:

- А- метастатическому,
- Б- метаболическому,
- С- дистрофическому
- Д- системному

19. Submitted stones correspond to calcification:

- A -metastatic,
- B-metabolic,
- C- dystrophic
- D-System



20- Представленные изменения легкого соответствуют:

А- бронхэкстазам
Б- поликистозу
С- буллезной эмфиземе
Д - приступу бронхиальной астмы?

20-- These changes correspond to the light:

А - bronchiectasis
Б - polycystic
С - bullous emphysema
Д - attack of asthma?



21- На фото сердце :
А-«**панцирное**» - с рубцами
соединительной ткани,
Б- «**волосатое**»- с наложением
фибринозного экссудата
С- «**бычье**» - гипертрофи-
ванное
Д-«**тигровое**» - при жировой
дистрофии?

21- On a photo heart:
A -"armor-clad" - a scarring of
connective tissue,
B-"hairy" - with the imposition of
a fibrinous exudate
C "bullish" - an exaggerated
D- "tiger" - with fatty
degeneration?



22- Судя по наличию характерных очагов казеозного некроза под плеврой и в регионарных лимфузлах, имеет место туберкулез:

- А- первичный**
- Б – гематогенный**
- С- вторичный**
- Д- очаг Гона ?**

22- Judging by the presence of characteristic foci of caseous necrosis under the pleura and regional limfuzlah holds tuberculosis:

- A primary**
- B - hematogenous**
- C-secondary**
- D- center Gon**



23- Судя по локализации
и виду показанных
"чистых" язв, имеет
место:

- А- дизентерия**
- Б – холера**
- С - сальмонеллез**
- Д- брюшной тиф?**

23-Judging by the presence shown
"clean" ulcers, occurs:
A dysentery
B - cholera
C - salmonellosis
D- typhoid fever?



24- Судя по представленным изменениям, имеет место:
А – бронхопневмония
Б - долевая пневмония
С - интерстициальная
Д- хроническая

24 Judging by the change takes place::
1 - serous
2 - viral
3 - purulent
4 - haemorrhagic



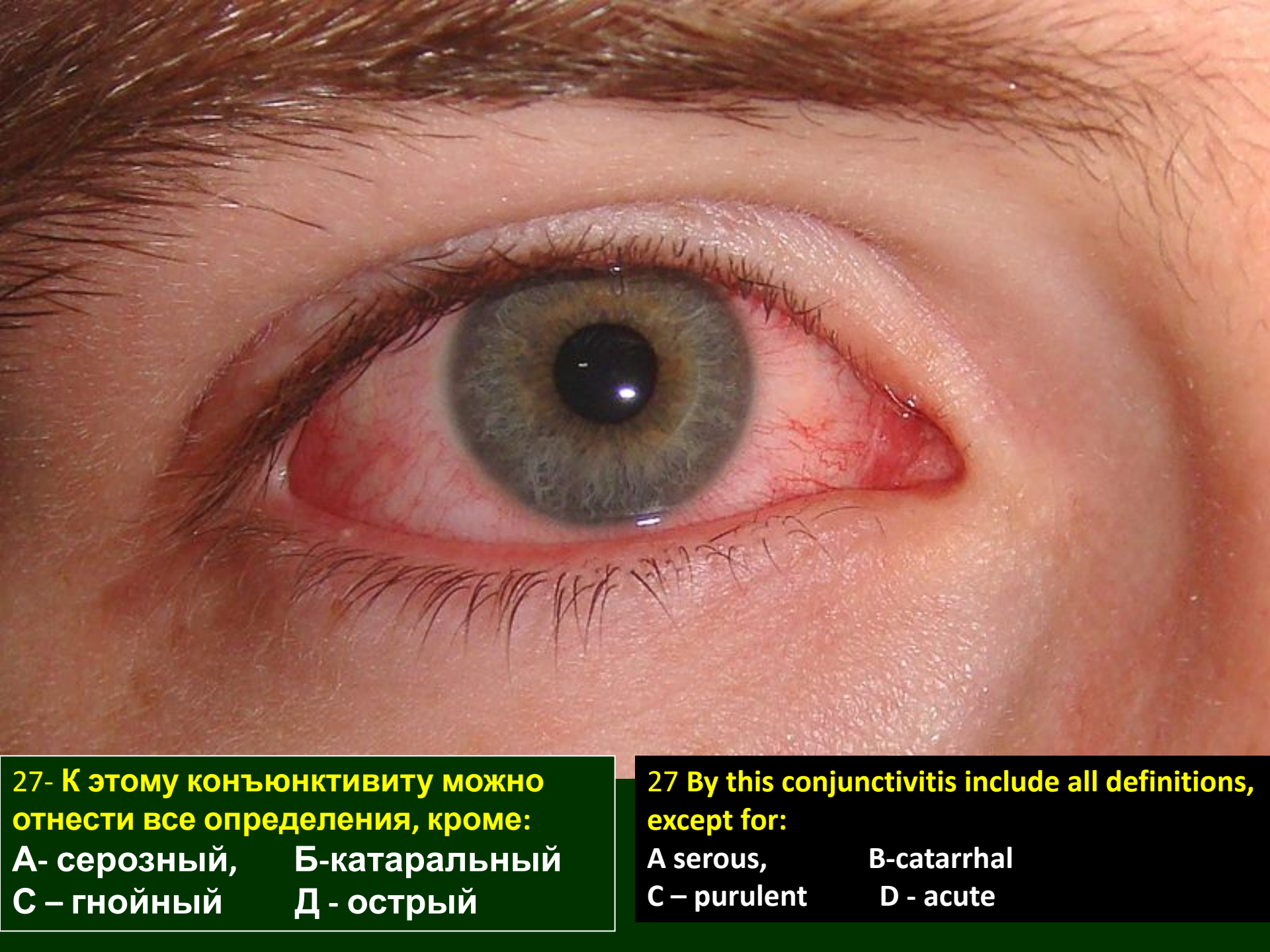
25- Судя по представленным изменениям, это желудок с:
А- эрозией
Б- острой язвой
С- хронической язвой в фазе ремиссии
Д- хронической язвой в фазе обострения?

25 Judging by the changes, it's stomach with:
A- erosion
B- acute ulcer
C - chronic ulcer in remission
D- chronic ulcer in acute phase?



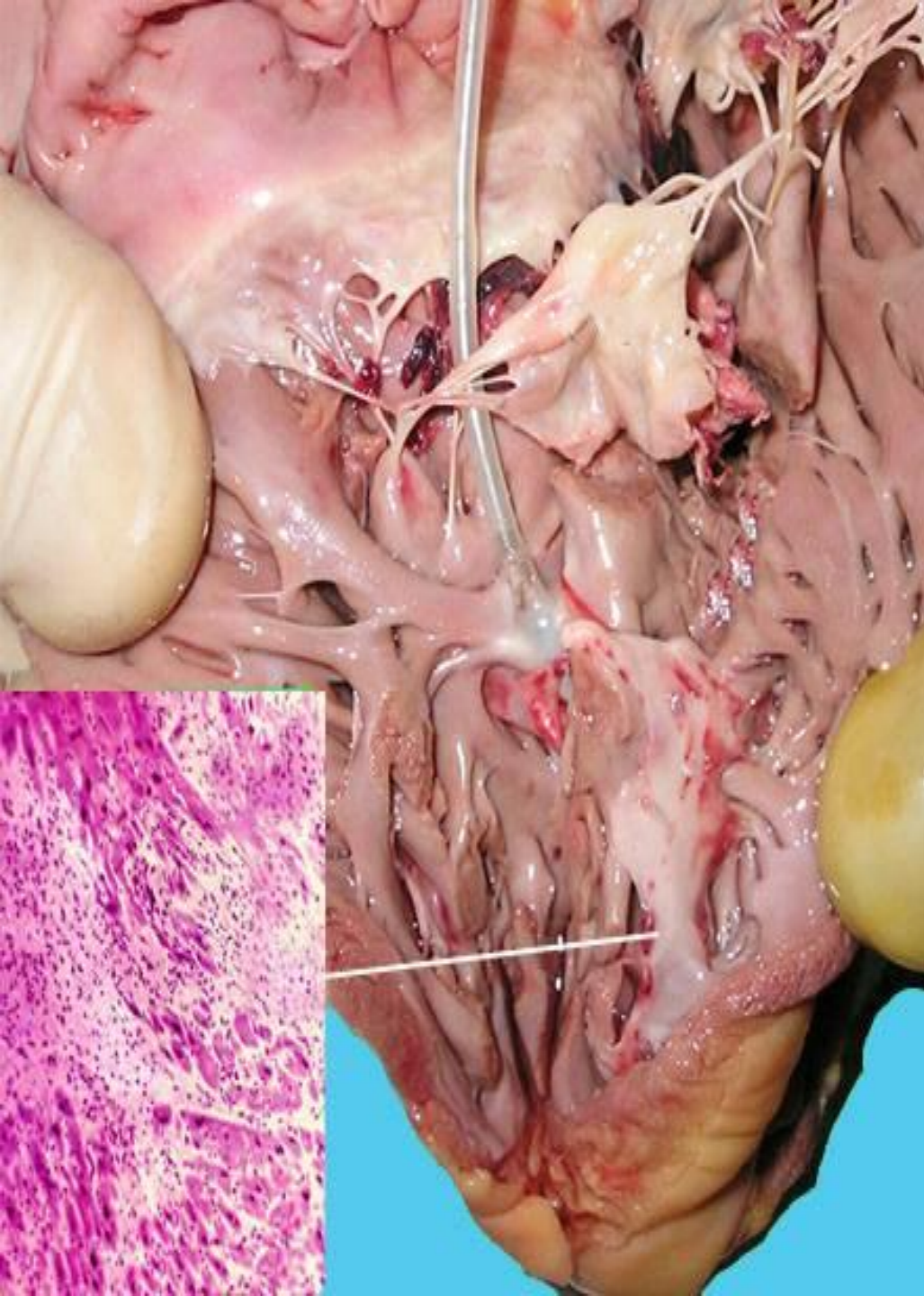
26- Перед нами сердце с эндокардитом:
А - ревматическим
Б - при красной
волчанке
С - марантическим
Д - при сепсисе

26 - In front of us a heart with endocarditis:
A-rheumatic
B - with lupus
C - maranticheskim
D - in sepsis



27- К этому конъюнктивиту можно отнести все определения, кроме:
А- серозный, Б-катаральный
С – гнойный Д - острый

27 By this conjunctivitis include all definitions, except for:
A serous, B-catarrhal
C – purulent D - acute



28- Представленные изменения характерны для:

А- острого инфаркта миокарда

Б- постинфарктного кардиосклероза

С- миокардита

Д- ревматического кардиосклероза

28 - These changes are characteristic:

A - acute myocardial infarction

B - postinfarction cardiosclerosis

C - coronary heart disease

D - rheumatic cardiosclerosis

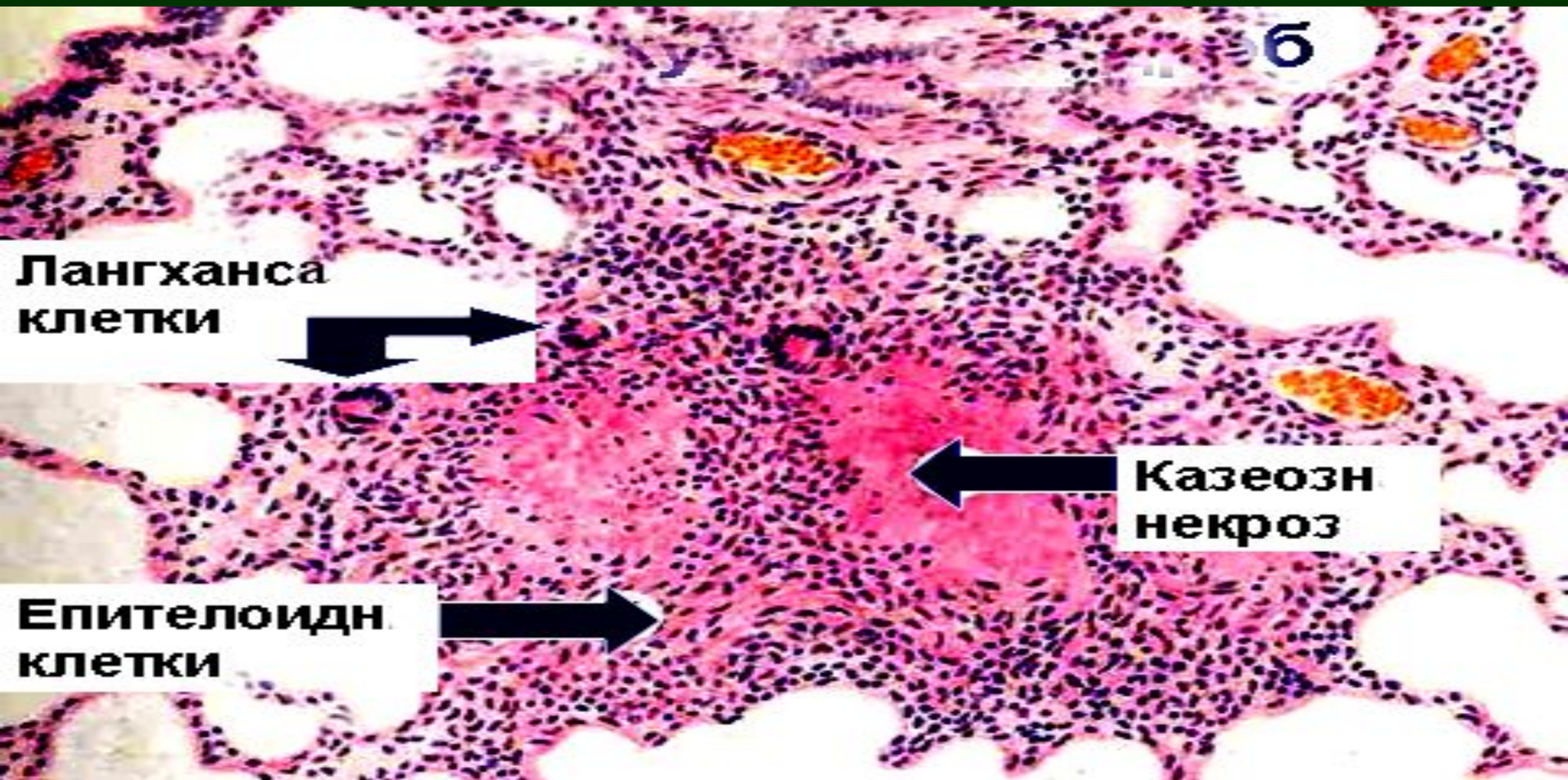
29- Показанные изменения характерны для воспаления:

А- банального,

С- неспецифического

Б- специфического ,

Д- экссудативного?



10 shows the changes characteristic of inflammation:

A -banal,

B-specific or

C - non-specific?



30- Перед нами
бронхопневмония:
А- крупноочаговая
Б- с плевритом
С- с карнификацией,
Д- с абсцедированием

30 - Before us bronchopneumonia:
A - macrofocal
B - with pleurisy
C - with carnification,
D - with abscess formation



- 31- **Перед нами :**
А- печень с узлом ангиомы
Б- головной мозг с гематомой
С- легкое с метастазом хорионэпителиомы
Д- участок плаценты с гематомой

- 31- **In front of us:**
A - liver with node angioma
B - with a brain hematoma
C - lung metastasis chorionepithelioma
D - portion of the placenta with hearth varices



32- Массивный некроз в зоне укуса паука характерны для :

А- антителенных «смешанных» реакций
Б- реакций анафилаксии
С- феномена Артюса или
Д- ГЗТ,

32 These changes in the region characteristic of the spider bite:

A antibody "mixed" reactions
B-anaphylaxis reactions
C - Arthus or
D - HRT



- 33- Макропрепарат это:**
- А- гиперплазия простаты и гипертрофия стенки мочевого пузыря**
- Б- аденома простаты и цистит**
- С- рак простаты с прорастанием в мочевой пузырь**
- Д- матка с фибромиомой шейки**

- 33 - Macropreparations this:**
- A - nodular hyperplasia of the prostate and bladder wall hypertrophy**
- Б - BPH and fibrinous cystitis**
- В - prostate cancer with invasion into the bladder**
- Д - fibroid uterus with cervical**



**34- Макропрепарат
это плацента с
пузырным заносом:
А- не полным
Б- полным
С- инвазивным
Д- с карциномой**

**34 - macropreparations
this placenta with
hydatidiform mole:
A - not full
B - full
C - Invasive
D - carcinoma**

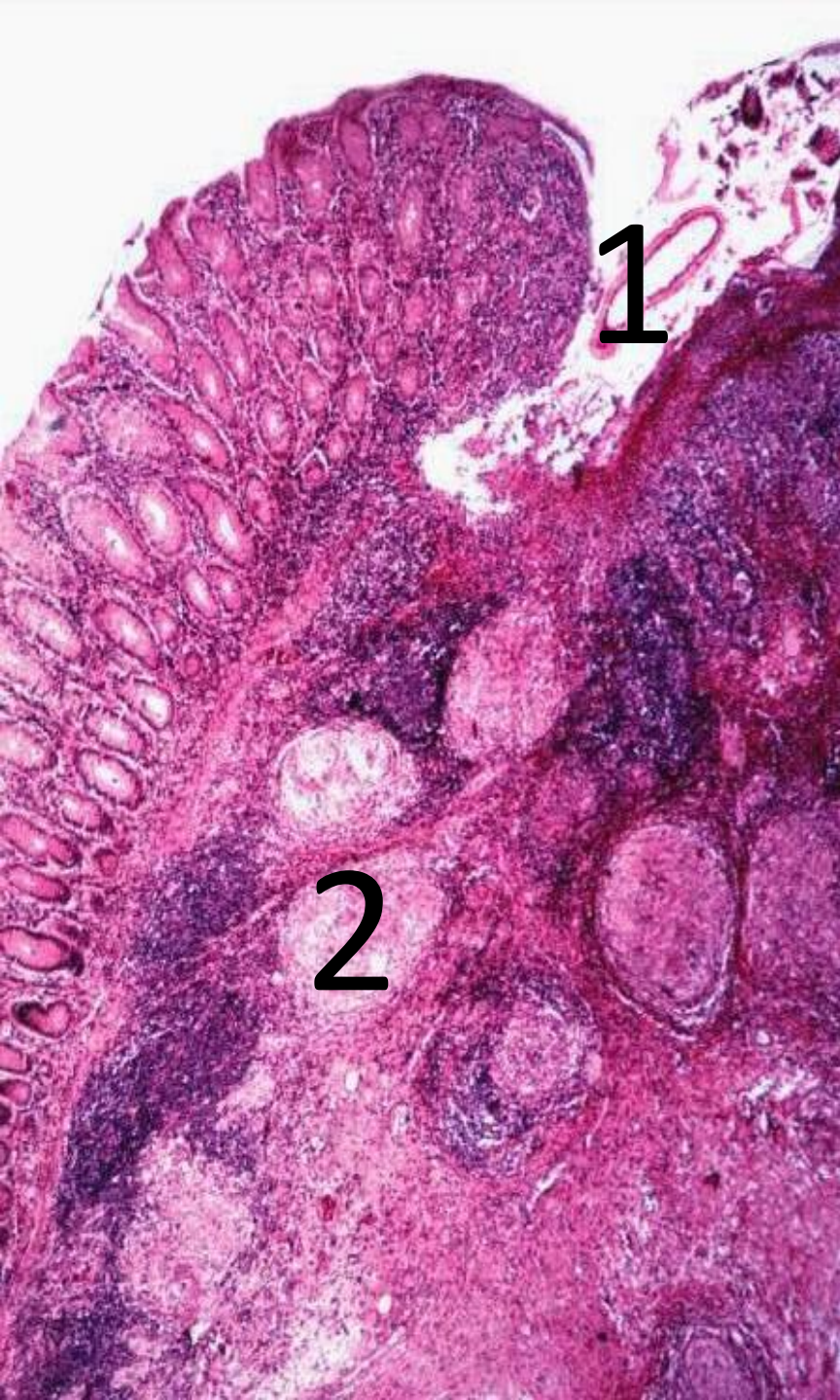


35- Изменения лимфатического узла с расширением Т- зон и атрофией центров фолликулов, характерны для :

- А- ГЗТ
- Б- реакции анафилаксии
- С- амилоидоза
- Д- ГНТ,

35 -These changes in the lymph node with the expansion of the T-zones and follicles atrophy centers are characteristic:

- A- HRT
- B- anaphylactic reactions
- C - amyloidosis
- D - HIT,

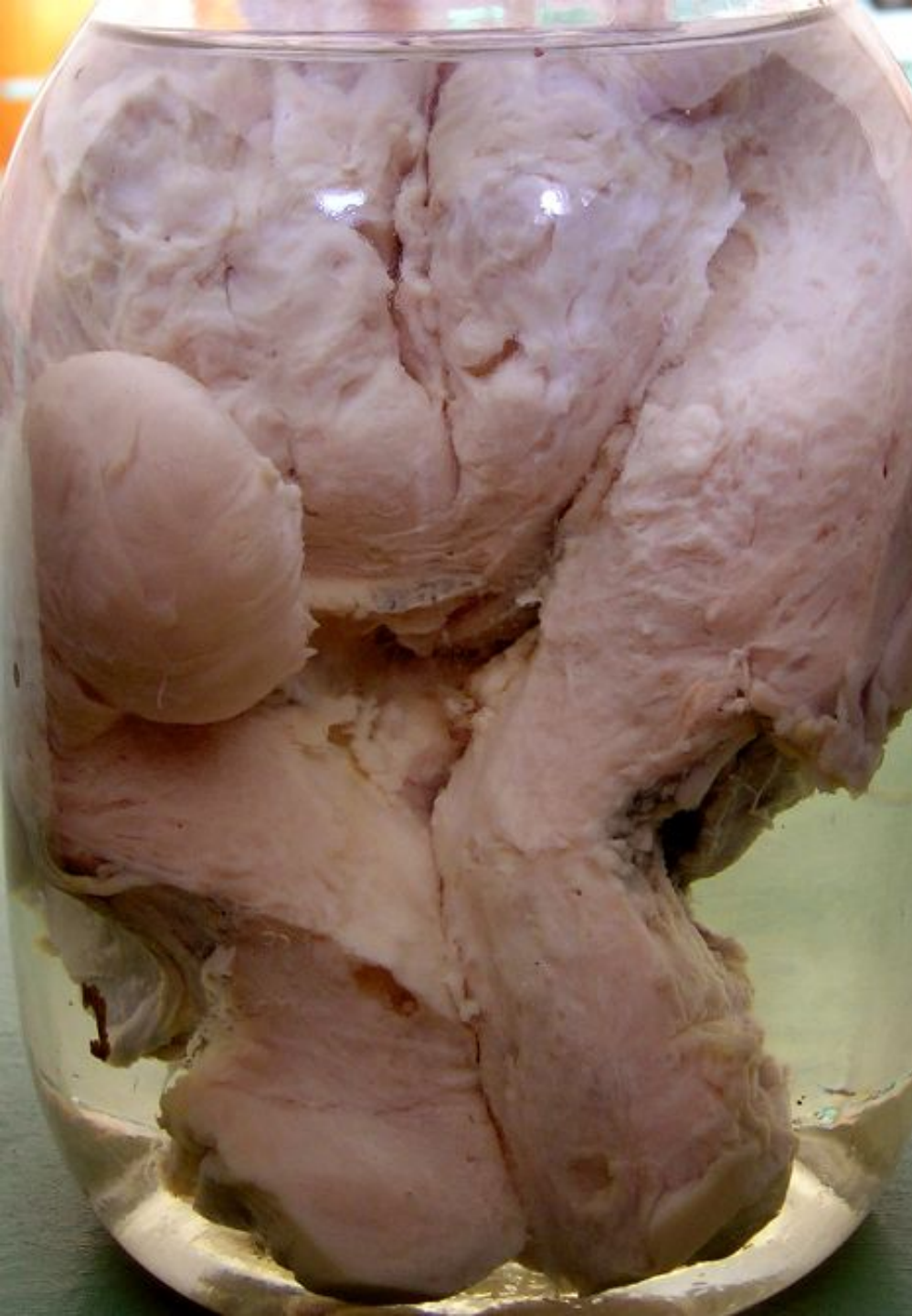


тест36. Глубокие щелевидные язвы (1), с эпителиоидно клеточными гранулемами (2), характерны для колита:

- А- катарального**
- Б - неспецифического язвенного**
- С – при болезни Крона**
- Д – фибринозного**

test36. Deep slit-like ulcers (1) with epithelioid cell granulomas (2), typical for colitis:

- A - catarrhal**
- B - ulcerative**
- C - Crohn's disease**
- D - fibrinous**



- 37- Перед нами:**
- А- гиперплазия простаты
с гипертрофией стенки
мочевого пузыря**
- Б- матка с узлами
фибромиомы**
- С- рак мочевого пузыря**
- Д – саркома матки**

- 37 We have before us:
- A- prostatic hyperplasia with hypertrophy of the bladder wall**
- B - uterus fibroids with nodes**
- C- bladder cancer**
- D - uterine sarcoma**



38- Перед нами:

- А – варианты хронического аппендицита**
- Б - острый и хронический аппендицит**
- С - разные формы деструктивного аппендицита**
- Д - сочетание хронического аппендицита и дивертикулита**

38- Before us:

- A - options for chronic appendicitis**
- B - acute and chronic appendicitis**
- C - different forms of destructive appendicitis**
- D - a combination of chronic appendicitis and diverticulitis**



- 39- Легкое ребенка с изменениями характерными для туберкулеза:
- А – первичного с заживлением**
Б - первичного с прогрессией
С – гематогенного
Д – вторичного

- 39- baby's lungs with changes characteristic of tuberculosis:
- A - with primary healing**
B - primary with progression
C - hematogenous
D - secondary

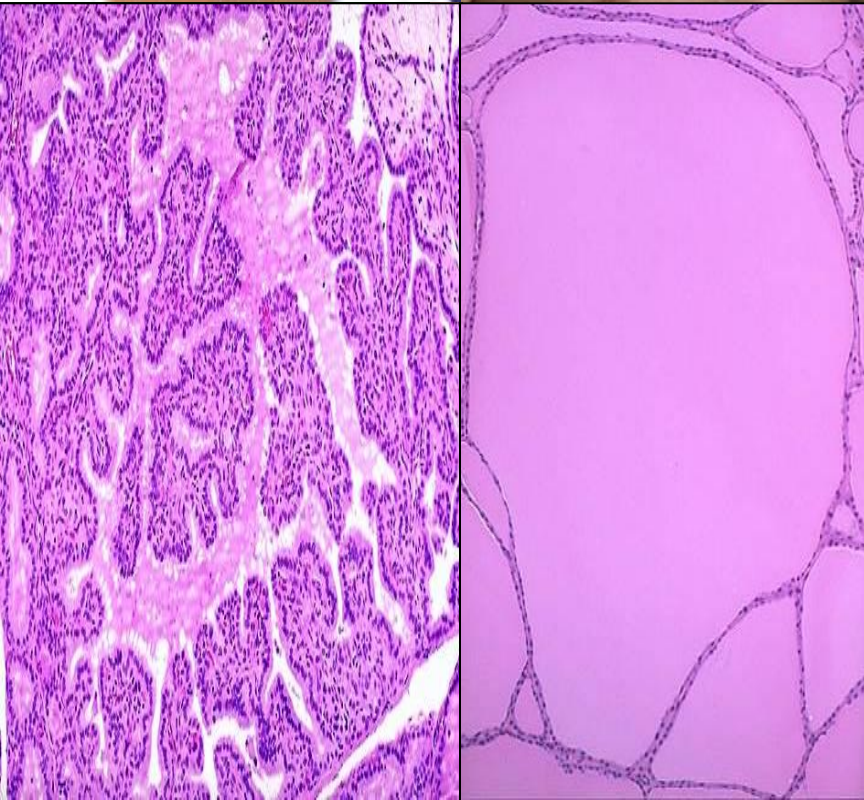


40- показанные изменения характерны для какой эмфиземы легких:

А- острой
Б- викарной
С- буллезной
Д- интерстициальной

40 - changes shown are typical for what emphysema:

А-acute
Б- vicarious
С - bullous
Д - interstitial



41- Судя по внешнему виду молодой женщины, гистологическому строению щитовидной железы, у нее зоб:

- А - коллоидный с гипотиреозом**
- Б - паренхиматозный, тиреотоксический**
- С - узловой, эутиреоидный**
- Д – ведущий к эндемическому кретинизму**

41- According to the appearance of a young woman, histological structure of the thyroid gland, it goiter:

- A - colloidal hypothyroidism**
- B - parenchymal dash toxic**
- C - node, eu thyroid**
- D - leading to endemic cretinism**

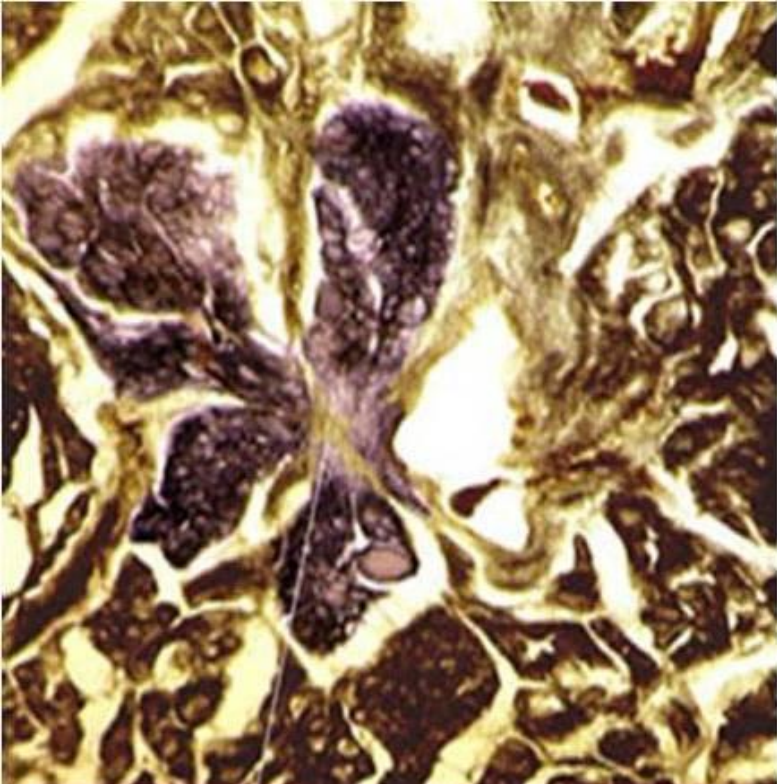


42- По макро форме это рак легкого:

А- центральный
Б - мелкоклеточный
С - перибронхиальный
Д - узловатый

42- In the form of this macro cell lung cancer:

A - Central
B - small cell
C - peribronchial
D - knotty



43 - Радиальная симметрия фокусов тканевого роста в гормон зависимых органах (фото) характерна для:

- А - узловатых гиперплазий
- Б - доброкачественных опухолей
- С - начала ракового роста
- Д - хронического воспаления

43 - Radial symmetry
foci of tissue growth hormone dependent
organs (photo) is characteristic:

- A - nodular hyperplasia**
- B - benign tumors**
- C - early cancerous growth**
- D - chronic inflammation**



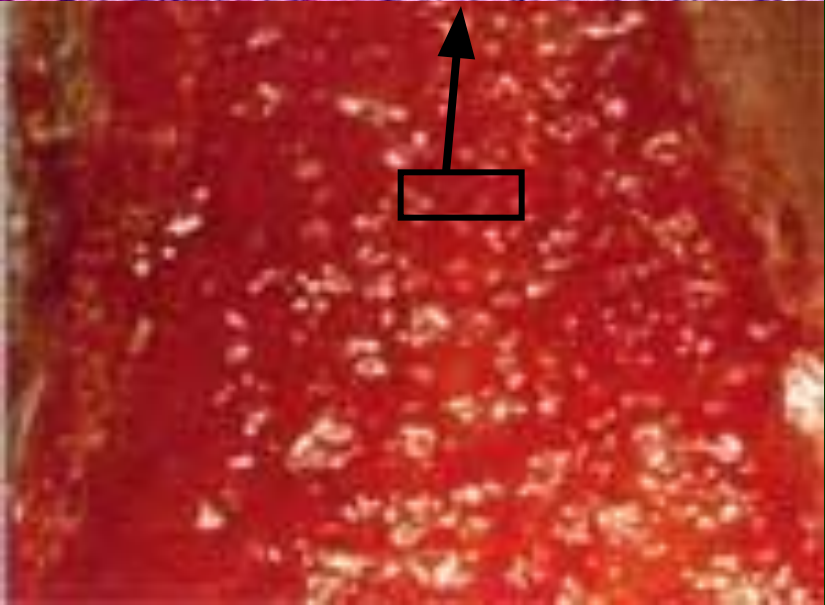
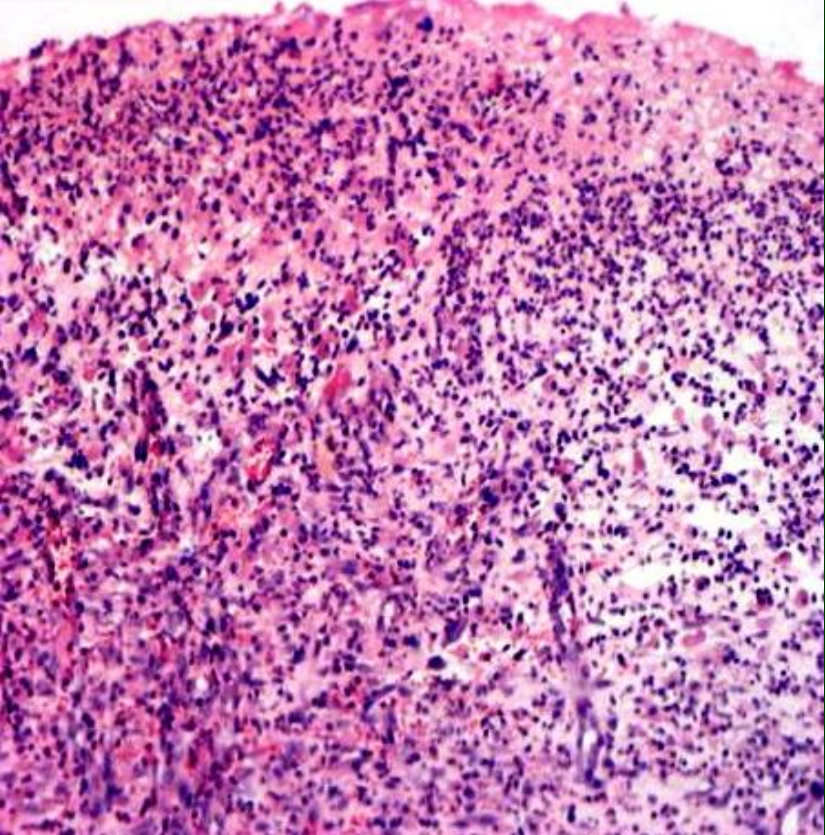
44- Сосудистые звездочки и красная «печеночная» ладонь, это признаки:

- А- гепатаргии
- Б- печеночной комы
- С - гепаторенального синдрома
- Д - перехода цирроза в рак?



test12. Spider veins and red "liver" palm, it features:

- А - hepatic failure
- Б- hepatic coma
- С – hepato renal syndrome
- Д- cirrhosis transition into cancer



45- Если в ране формируется многослойная грануляционная ткань, то рана заживает:

- А - первичным натяжением
- Б - вторичным натяжением
- С - под струпом
- Д - по типу первичного натяжения

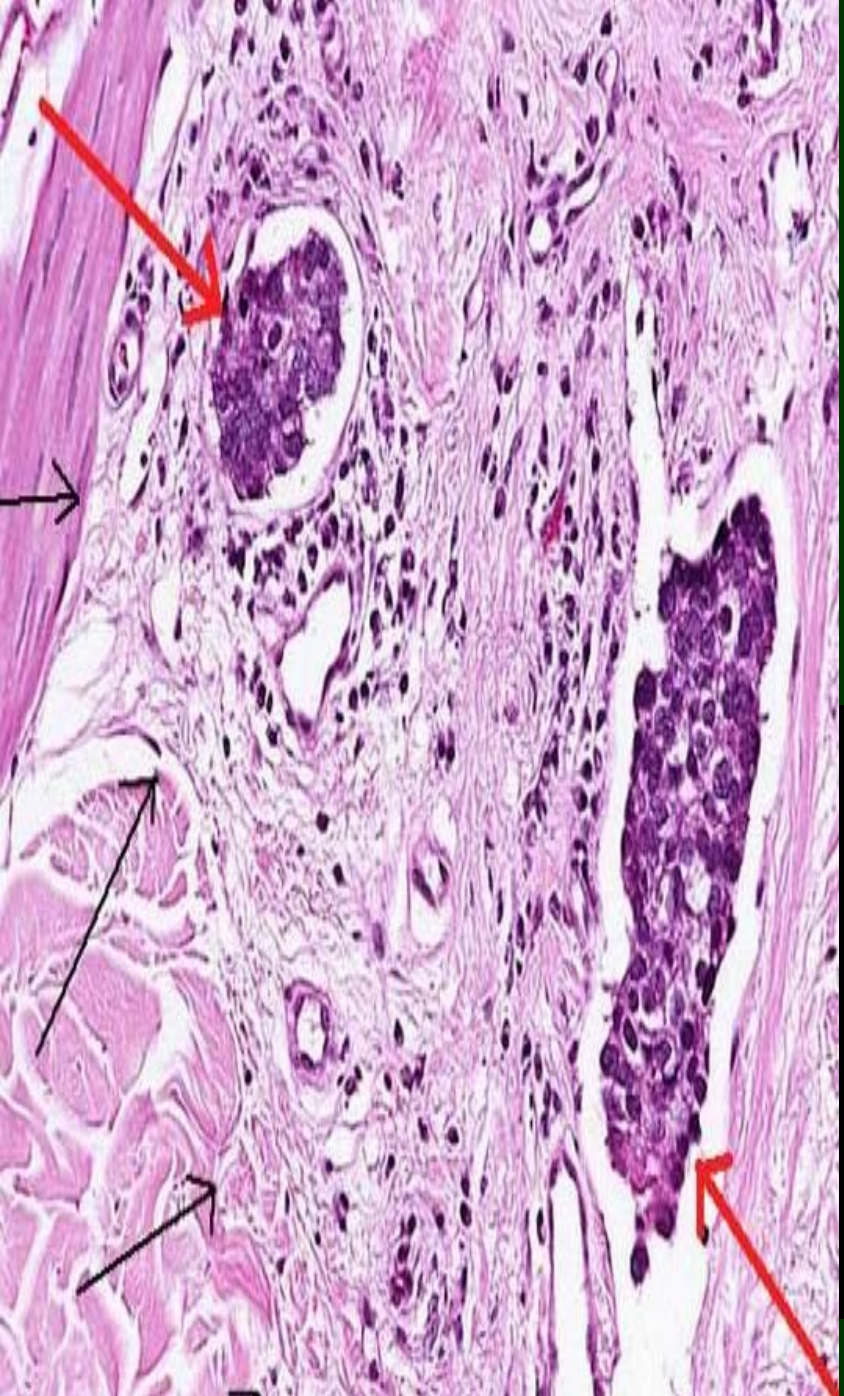
45 - If the wound is formed multilayer granulation tissue, the wound heals:

- A - primary intention
- B - second intention
- C - under a scab
- D - the type of primary tension



46- Диабетическая стопа
- следствие:
А - микроangiопатии
Б - макроangiопатии
С - стенозирующего
атеросклероза
Д - тромбоэмболии

46- Diabetic foot - a
consequence of:
A - microangiopathy
B - macroangiopathy
C - stenotic
atherosclerosis
D - thromboembolism



47 - Гематогенные метастазы это
все перечисленное кроме:

**А - проявление роста
доброкачественной опухоли**

Б - следствие инвазии

С - вариант тканевой эмболии

**Д - свойство злокачествен-ного
роста**

47 - metastasized through the blood vessels is
all of the above except:

**A - a manifestation of the growth of
benign tumors**

B- is a consequence of invasive growth

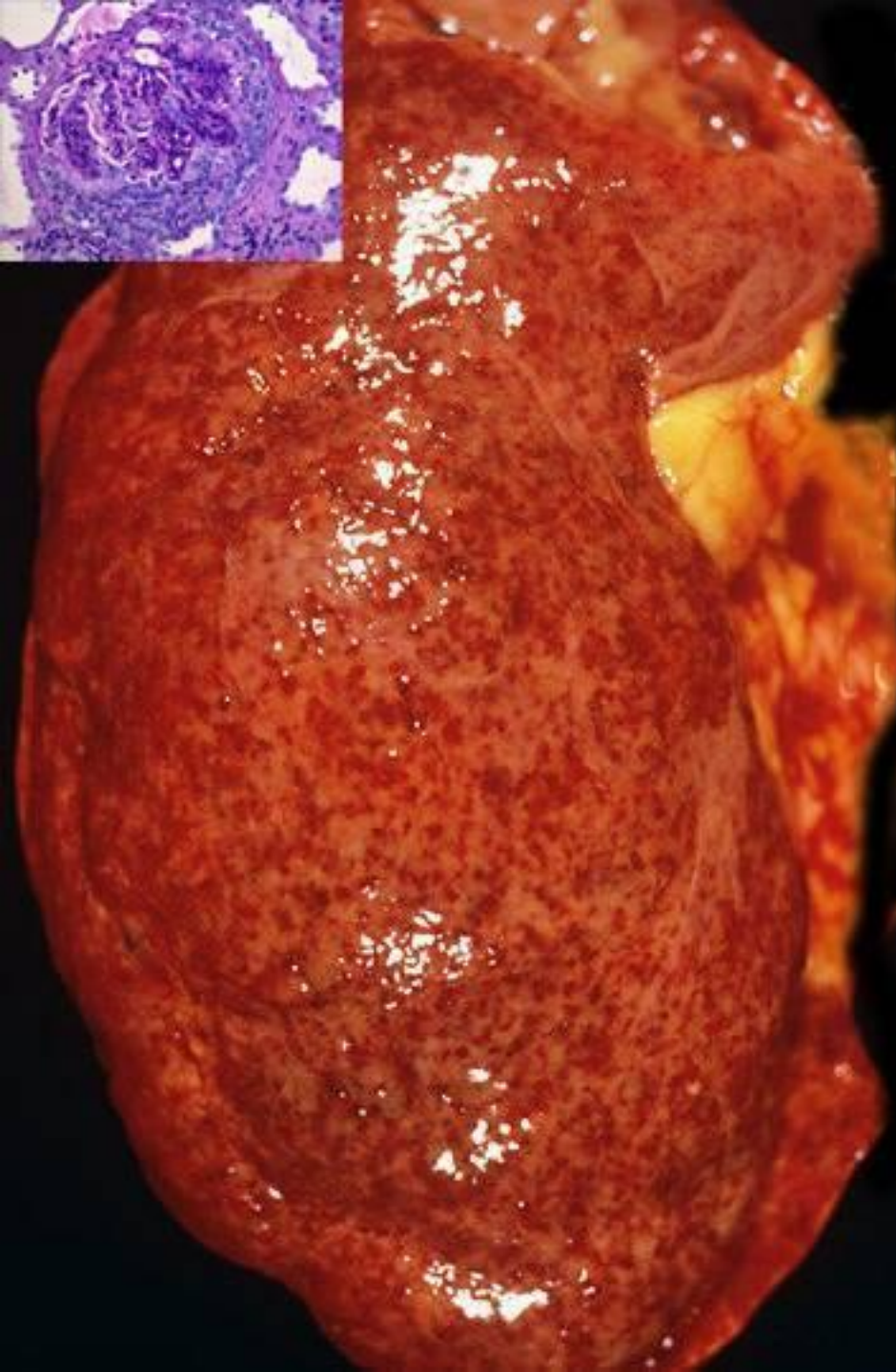
C - option tissue embolism

D - property malignant growth



- 48- Показанные изменения
характерны для:
- А - синдрома "головы
медузы" при циррозе
печени
 - Б - синдрома
гиперкортицизма
 - С - нормальной
беременности
 - Д- простого ожирения

- 48 - show changes
characteristic for:
- A - syndrome "Medusa's head"
in cirrhosis
 - B - Cushing's syndrome
 - C - normal pregnancy
 - D - simple obesity

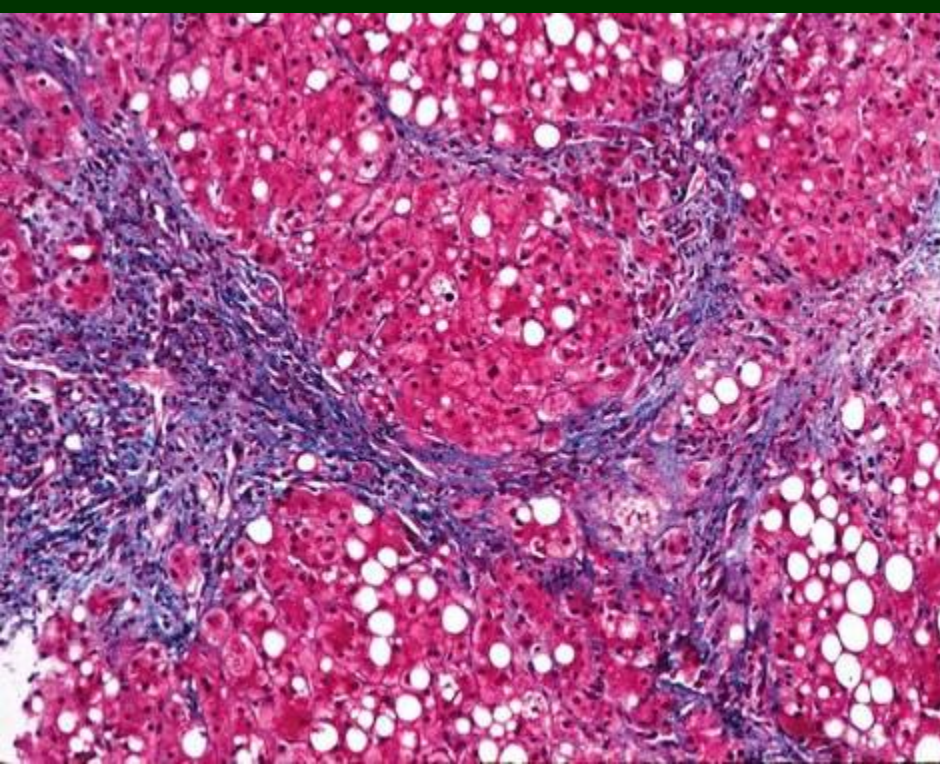


49- "большая пестрая почка" и "полулуния" признаки какого гломерулонефрита:

А - острого
Б - подострого
С - хронического
Д - липоидного

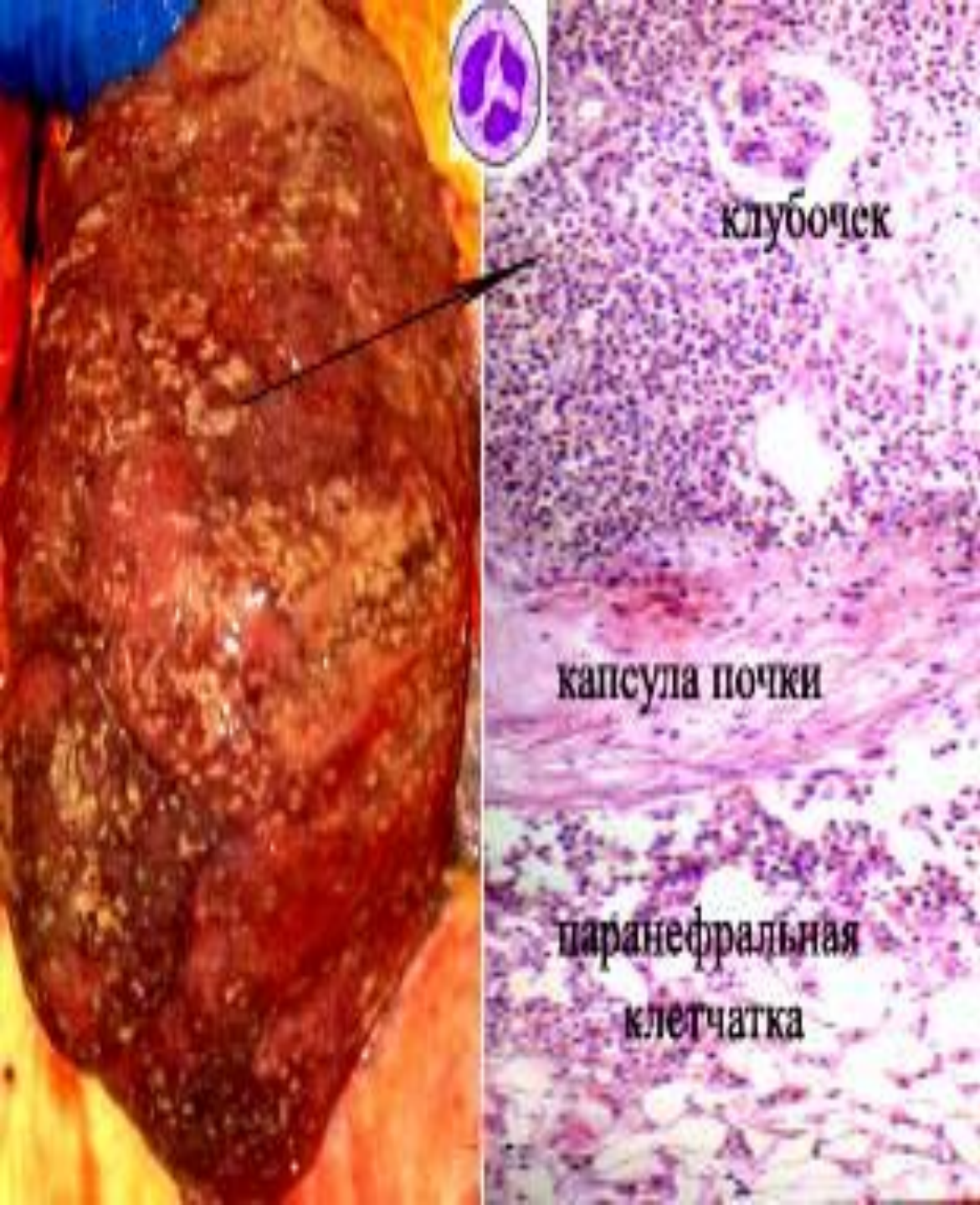
49- "Great Spotted kidney" and "crescent" signs of glomerulonephritis:

A - acute
B - subacute
C - chronic
D - lipid



50. Судя по цвету печени, размерам ложных долек, перед нами цирроз :
- А-постнекротический**
Б - порталъный
С - билиарный
Д - начальный

50. Judging by the color of the liver, the size of false lobules, we have cirrhosis:
- A - Postnecrotic**
B - Portal
C - biliary
D - the initial



51- Судя по макро и
микро изменениям
почки (фото), перед
нами пиелонефрит:
А - острый
Б - хронический
С - нисходящий
Д - восходящий

51- According to the macro
and micro changes in the
kidney (photo), we have
pyelonephritis:
A - acute
B - chronic
C - downwardly
D - ascending



52- Судя по размерам
узла, характеру роста
это почка с:
А - аденомой
Б- нефробластомой
С - почечно-клеточным
раком
Д- ангиомой

52 - Judging by the size of the site, the
nature of growth and bloom on
macropreparations kidney with:
A - adenoma
B - nephroblastoma
C - renal cell carcinoma
D - angioma

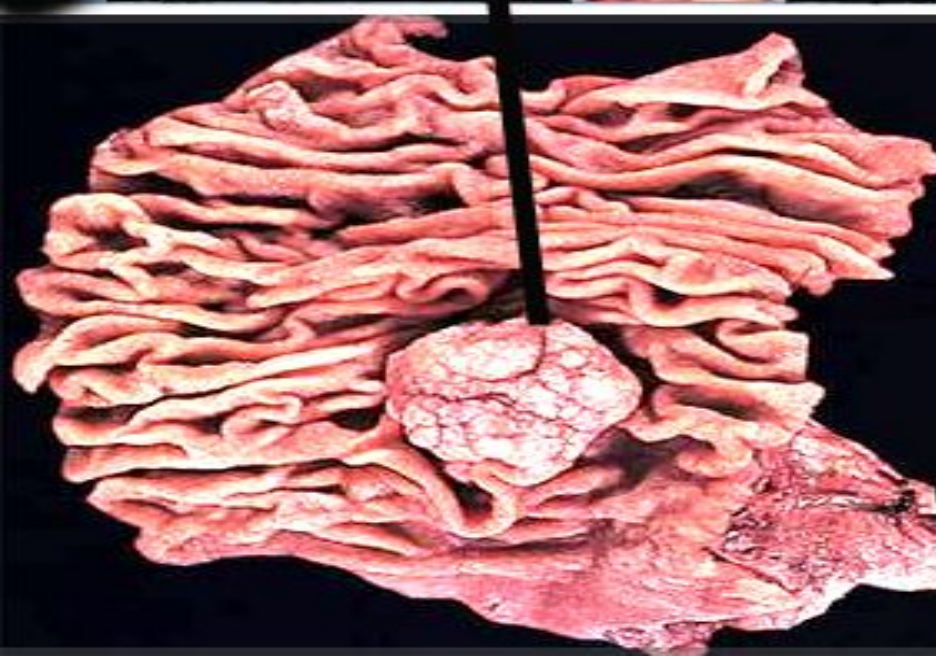
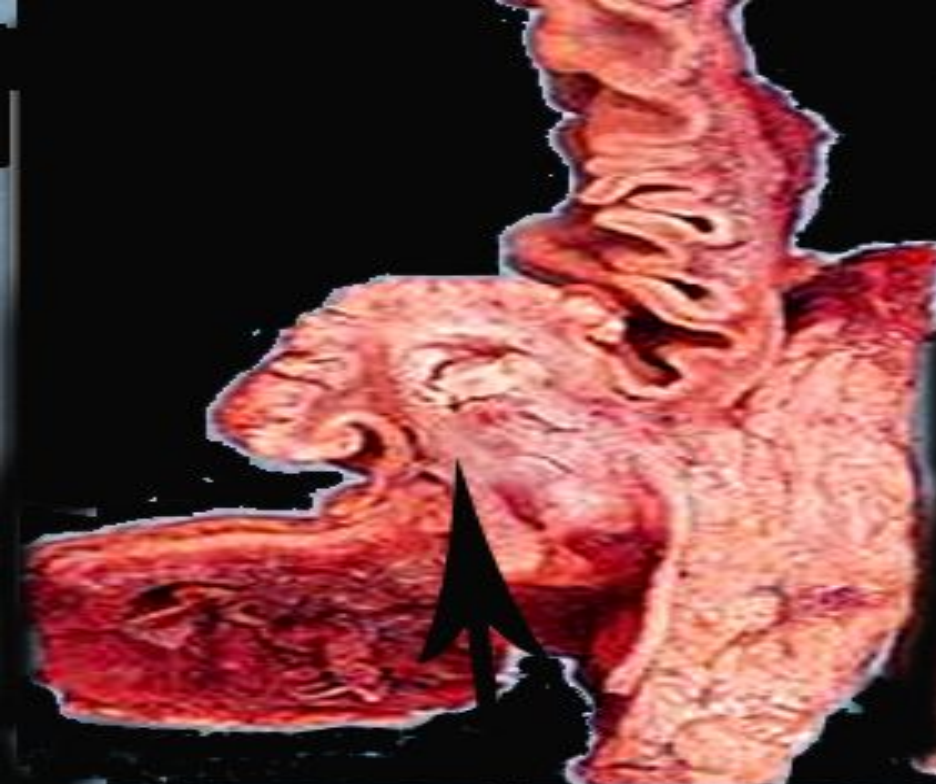


53- Судя по выступающим лобным буграм и брюшной стенке, у ребенка вероятнее всего:

- А- недоношенность**
- Б- рахит**
- С- истощение**
- Д- сахарный диабет**

53 - Judging by projecting frontal eminence and the abdominal wall, the child most likely:

- A - prematurity**
- B - rickets**
- C - depletion**
- D - diabetes**

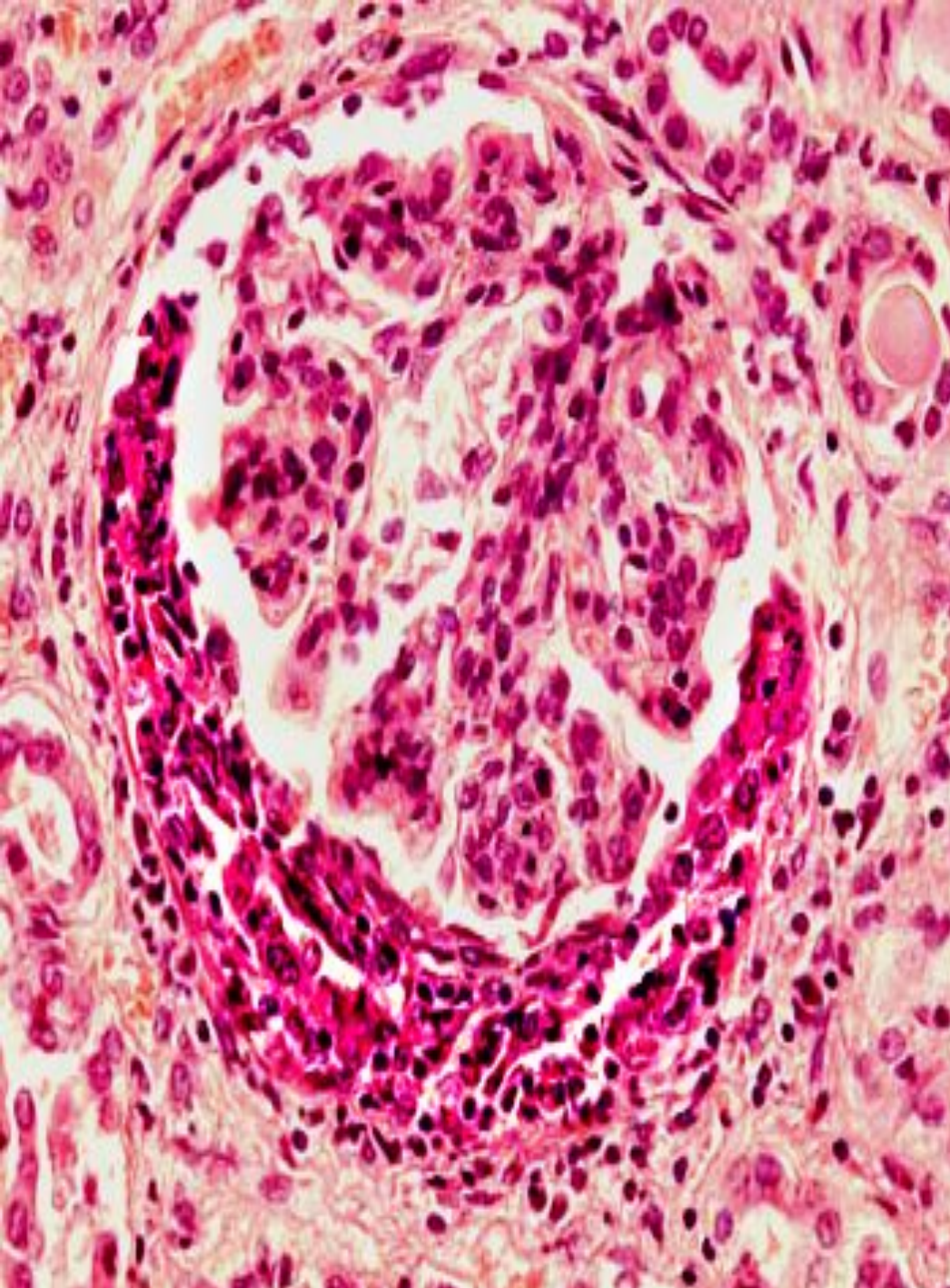


54— Рост опухоли в просвет полого органа называют:

- А- эндофитным**
- Б- инфильтрирующим**
- С- аппозиционным**
- Д - экзофитным,**

54-The tumor growth in the lumen of the hollow organ referred to:

- A - endophytic**
- B - infiltrating**
- C - apposition**
- D - exophytic,**



55- экстракапиллярные пролиферативные изменения характерны для гломерулонефрита :

А- острого
Б - быстро прогрессирующего
С - хронического
Д - диабетического

55- extracapillary proliferative changes characteristic for glomerulonephritis:

A- acute
B - rapidly progressing
C - chronic
D - diabetic



56- Прогрессирующее замещение паренхимы селезенки белковыми массами ("саговая","сальная" селезенка) характерно для:
А- иммунодефицитов
Б - реакций гиперчувствительности
С - аутоиммунных болезней
Д- амилоидоза

56- The progressive replacement of the parenchyma of the spleen protein mass ("sago", "tallow" spleen) is characteristic for:
A- immunodeficiencies
B - hypersensitivity reactions
C - autoimmune diseases
D-amyloidosis



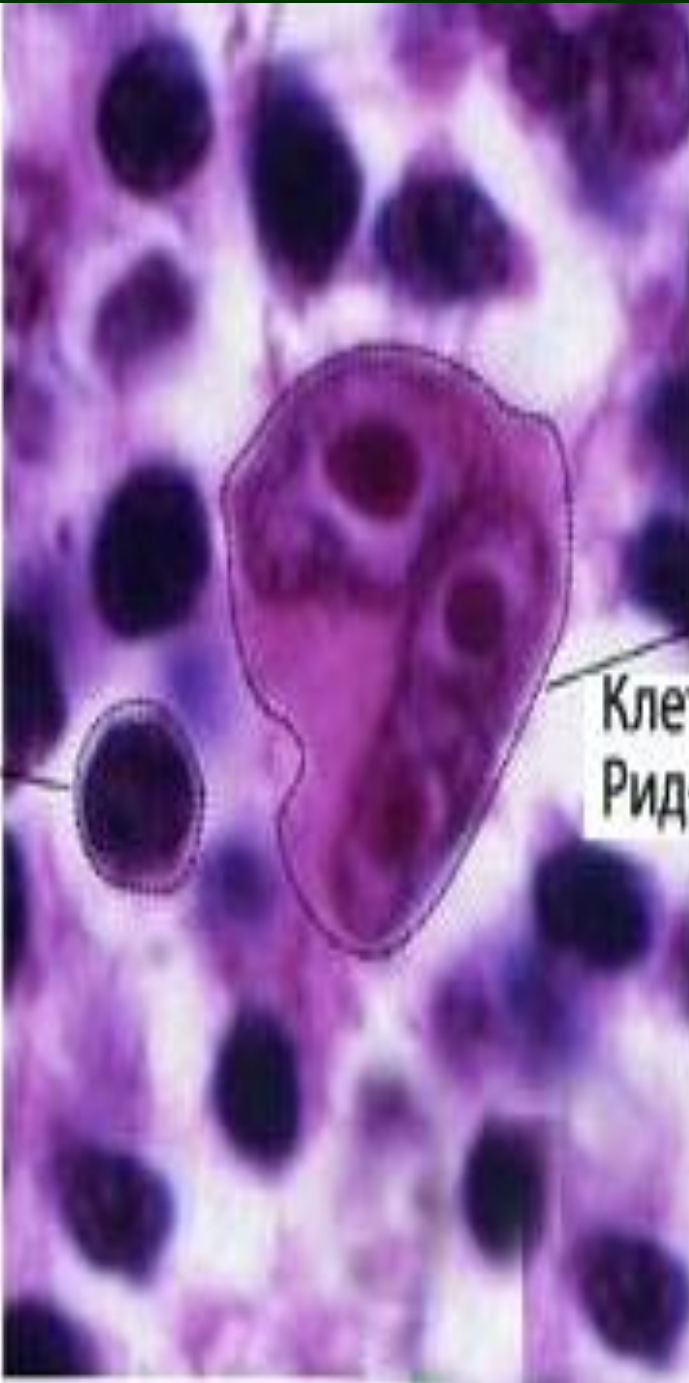
57- массивный некроз кожи в зоне укуса насекомого, характерен для:

- А- гиперчувствительности немедленного типа
- Б- гиперчувствительности замедленного типа
- С- аутоиммунных болезней
- Д- амилоидоза

57- massive necrosis of the skin in the area of the sting is typical for:

- A - immediate hypersensitivity**
- B-type hypersensitivity**
- St. autoimmune diseases**
- D- amyloidosis**

Нормальный
лимфоцит



58- Клетки Рида-Штернберга
в лимфузлах характерны
для:

А- метастазов рака
Б - метастазов сарком
С- лейкозов
Д - лимфогранулематоза

58- Reed-Sternberg cells in
lymphoid tissue characteristic for:

A- cancer metastasis
B - metastatic sarcomas
C- leukemia
D - Hodgkin's disease



- 59-Эта рана заживает:
- А - под струпом,
 - Б - первичным
натяжением
 - С - вторичным
натяжением
 - Д – смещением эпителия

- 59 This wound heals:
- A - under a scab,
 - B - primary intention
 - C - secondary intention
 - D - displacement of the
epithelium



60 - показанные изменения называют метастазом:

- А - Вирхова (из желудка)
- Б - Кру肯берга (из яичника)
- С - Шницлера (из яичника)
- Д - Боуэна (кожи)

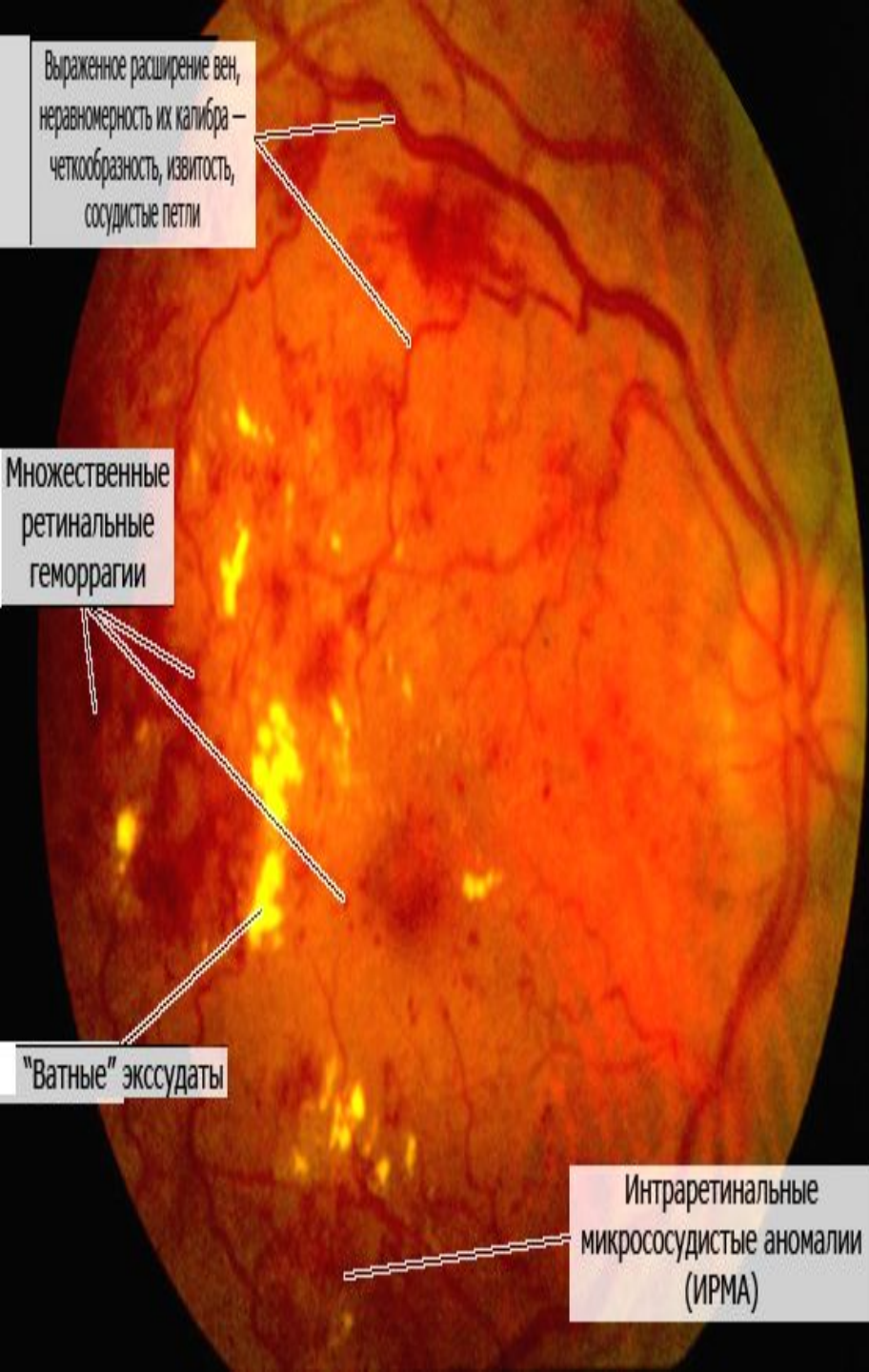
60 -Show changes called metastasis:

A - Virchow (from the stomach)

B - Krukenberg (from the ovary)

C - Schnitzler (from the ovary)

D - Bowen (skin)



61. Представленные изменения сетчатки развиваются раньше и тяжелее при сахарном диабете :
- А - молодых (1 типа)**
 - Б- пожилых (2 типа)**
 - С - беременных (гестационный)**
 - Д - индуцированном лекарствами**

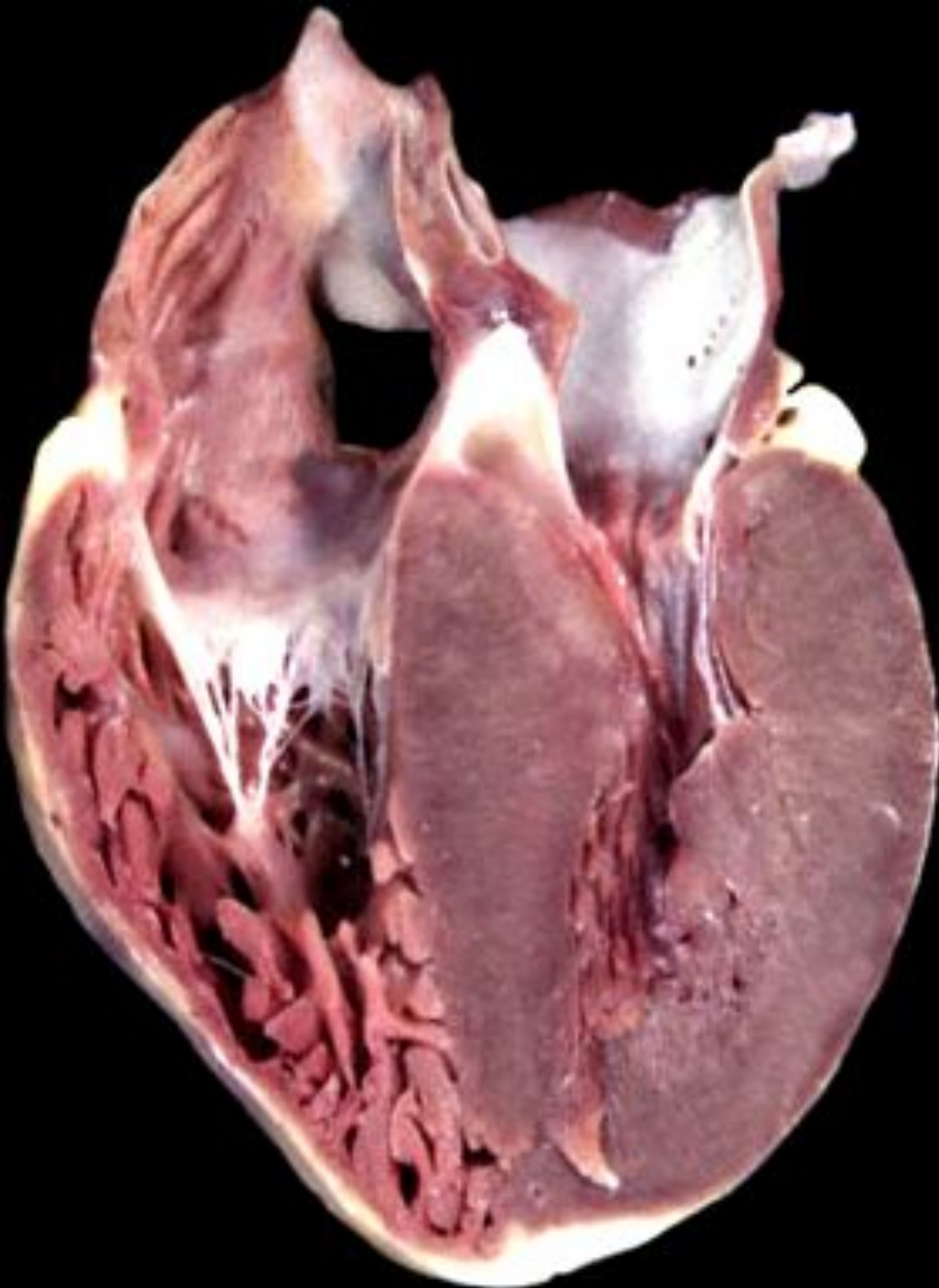
61. Presented retinal changes occur sooner and harder in diabetes mellitus:
- A - young (type 1)**
 - B- elderly (type 2)**
 - C - pregnant (gestational)**
 - D - Drug-induced**



62 -Если через 1,5 месяца, рана выглядит как показано, то имеет место:

А - патологическая регенерация
Б – гиперрегенерация
В - келоид
Д – все верно

62 -If 1.5 months, the wound looks as shown, then we have:
A – pathological regeneration
B - hyper regeneration
C – keloid
D - all right



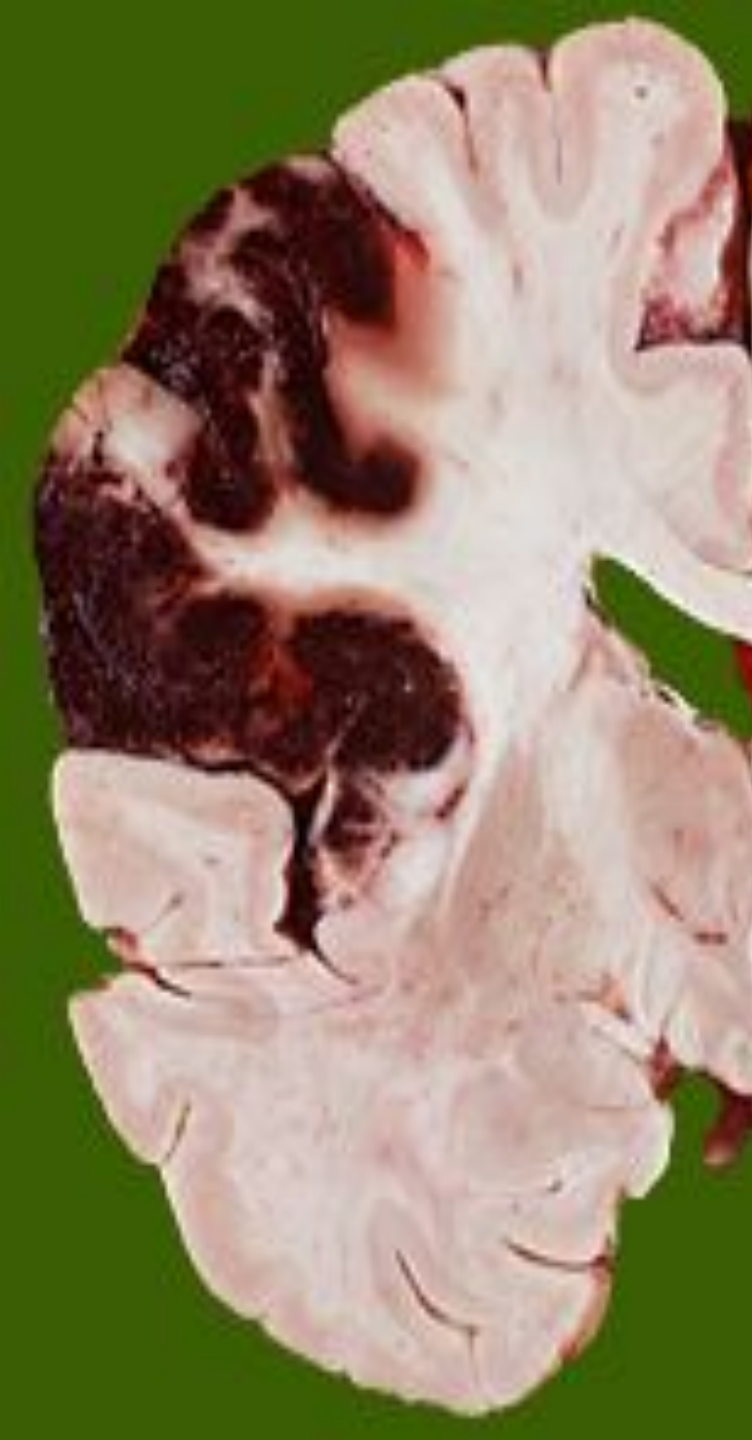
63- На макро
препарate
представлена
кардиомиопатия:
А- гипертрофическая
Б- дилатационная
С- рестриктивная
Д- аритмогенная

64 - At the macro
formulation presented
cardiomyopathy:
A - hypertrophic
B - Dilated
C - Restrictive
D - hypertensive



- 64- какой кардио склероз показан:
- А- миокардитический
 - Б- атеросклеротичес-
кий
 - С- постинфарктный
 - Д- диффузный

- 88 - Which cardio sclerosis shown:
- A- myocarditic
 - B- atherosclerotic
 - C - postinfarction
 - D- diffuse



65 - Показанный вариант гибели участка мозга, когда кровь пропитывает зону ишемии, является:

А - гематомой
Б - субарахноидальным кровоизлиянием,
С - ишемическим инфарктом,
Д - геморрагическим инфарктом

test3 - illustrated embodiment site destruction of the brain, where the blood impregnates the ischemic tissue is:

A - hematoma
B - subarachnoid hemorrhage,
C - ischemic infarction,
D - hemorrhagic infarction?



66- Показанные изменения кишки характерны при дизентерии для какой стадии колита:

- А - катарального**
- Б - фибринозного**
- С- язвенного**
- Д - заживления язв**

66- shows the change in bowel characterized in dysentery for what stage of colitis:

- A - catarrhal**
- B - fibrinous**
- St. ulcerative**
- D - healing of ulcers**

A detailed close-up photograph of a yellowish, fibrous plaque on the inner wall of an artery. Two specific areas of the plaque are highlighted with black circles. The plaque has a mottled, reddish-brown center with darker, more calcified or necrotic regions. The surrounding arterial wall is a lighter, yellowish color with some darker, fibrous tissue.

67- Показанные
изменения характерны
для атеросклероза на
стадии:

- А - липосклероза**
- Б - атероматоза**
- С - иъязвления**
- Д - атерокальциноза**

67- show changes characteristic
for atherosclerosis on the steps
of:

- A - lipo sclerosis**
- B - athero matoz**
- C - ulceration**
- D - athero calcification**



68 - **Обильная сыпь, бледный носогубный треугольник, "пылающий" зев, характерны для скарлатины :**

- А - в первый период**
- Б - во второй период**
- С - токсической формы**
- Д - септической формы?**

68 - The abundant rash, pale nasolabial triangle, "flaming" shed, typical for scarlet fever:

- A - in the first period**
- B - in the second period,**
- C - toxic form**
- D - septic form?**



- 69 - Перед нами картина:
А - острой лучевой
болезни
Б- хронической лучевой
болезни
С – соматические
последствия облучения
Д – генетические
последствия облучения

- 69 - We have before us the
picture:
A - acute radiation sickness
B-chronic radiation sickness
C - somatic effects of radiation
D - genetic effects of radiation



70- Наличие сыпи в форме бабочки и лейкоцитов с фрагментами ядер других клеток характерно для:

- А- всех ревматических болезней
- Б- ревматизма
- С- ревматоидного артрита
- Д- системной красной волчанки

70- Have a butterfly-shaped rash and leukocyte nuclei with fragments of other cells typical:

- А - all rheumatic diseases
- Б - rheumatism
- С - rheumatoid arthritis
- Д - systemic lupus erythematosus



71- Появление плотной безболезненной язвочки (типа представленной), характерно для сифилиса:

А- первичного
Б- вторичного
С- третичного
Д- "четвертичного"

71 - The emergence of a dense painless sores (type shown), characteristic of syphilis:

A - Primary
B - secondary
C - tertiary
D - "Quaternary"

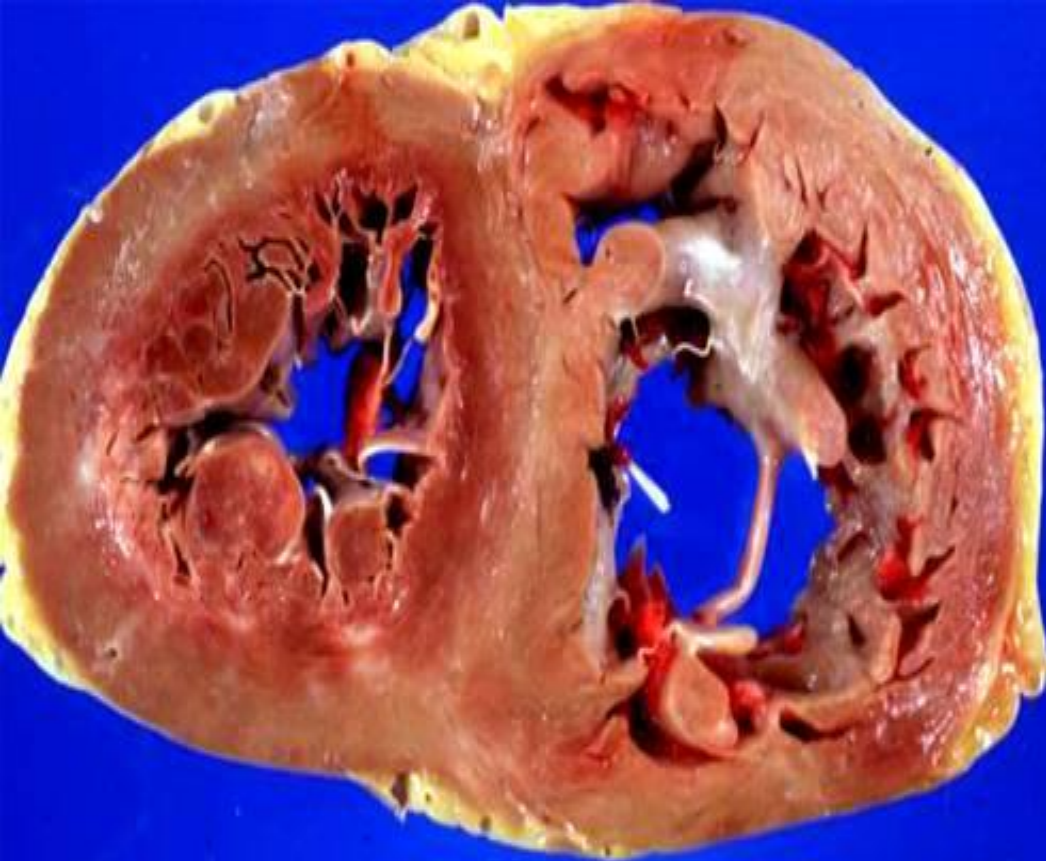


72- **наличие фликтены (A) и пакета лимфузлов (B) указывает на:**

- А- первичный инфекционный комплекс
- Б- кожно бубонную чуму
- С- особо опасную инфекцию
- Д- все верно

98 - phlyctenas presence (A) and lymph nodes of the packet (B) indicates:

- A - primary infection complex**
- B - skin bubonic plague**
- C - especially dangerous infection**
- D - all the answers are correct**



73 - Сочетание гипертрофии правого желудочка и пальцев типа "барабанных палочек" характерно для:

- А- хронических легочных заболеваний**
- Б- хронической ишемической болезни сердца**
- С- хронических почечных заболеваний**
- Д- ревматических болезней**

73 - Combination of right ventricular hypertrophy and fingers type "drumsticks" is characteristic:

- A - chronic lung disease**
- B - chronic ischemic heart disease**
- C - chronic kidney disease**
- D - rheumatic diseases**



- 74- Смерть это :
- А - общий некроз
 - Б - прекращение жизни
 - С - гибель организма как целостной системы
 - Д – гибель мозга

- 74 Death is:
- A - total necrosis
 - B - the cessation of life
 - C - the death of the body as an integrated system
 - D - the death of the brain



75- Судя по виду, локализации, наличию мелких рубцов интимы, перед нами аневризма аорты при:

- А- атеросклерозе**
- Б- болезни Марфана**
- С - вторичном сифилисе**
- Д- третичном сифилисе**

75 According to the mind of localization, the presence of small scars intimal aortic aneurysm before us at:

- A - atherosclerosis**
- B- disease Marfan**
- C - secondary syphilis**
- D- tertiary syphilis**



76 hours ago How much death occurred, judging by the color and intensity of cadaveric spots:

A - one-two

B - 12

C 48

D- more than 48 hours

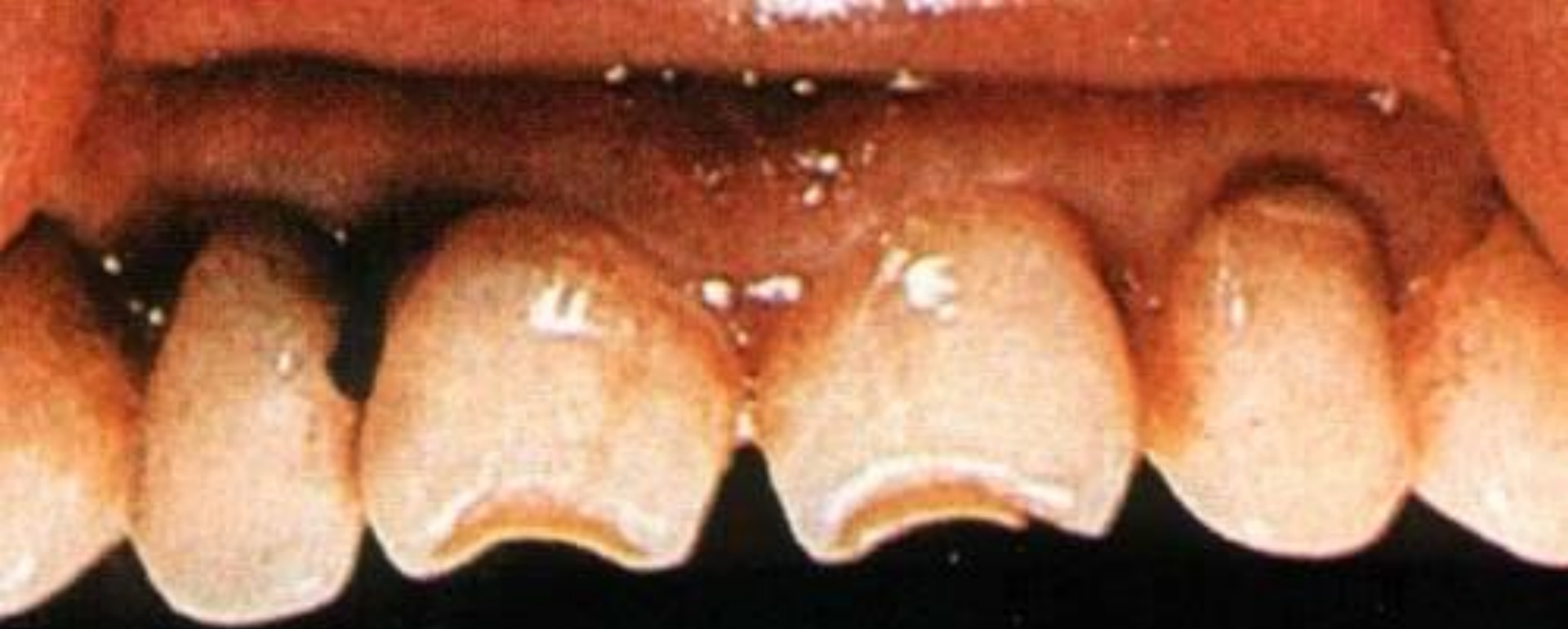
76 –Сколько часов назад наступила смерть, судя по цвету и выраженности трупных пятен :

А- один-два

Б - 12

С- 48

Д- более 48

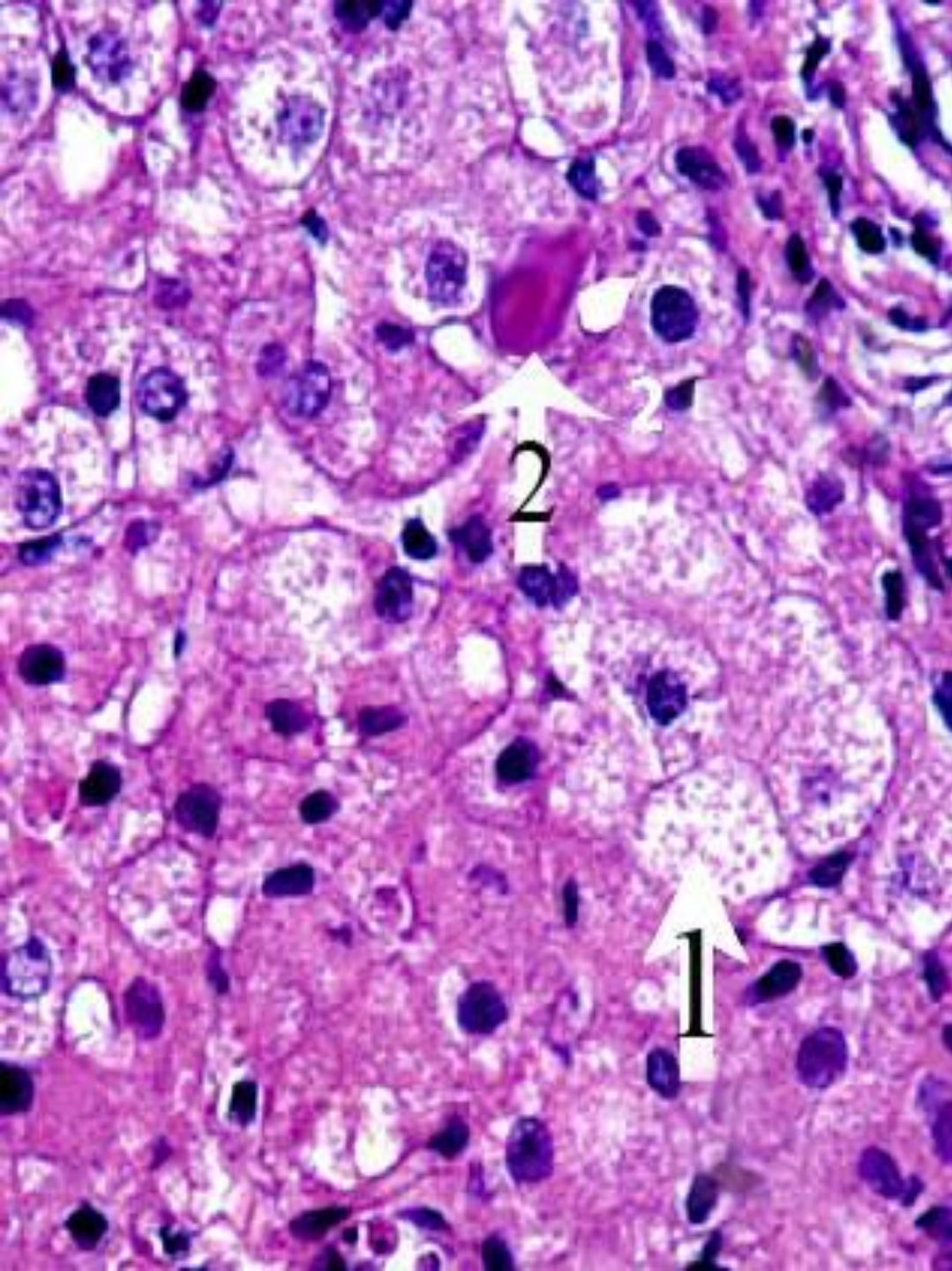


77- Зубы с полуулунными выемками характерны при врожденном сифилисе:

- А - плода
- Б - новорожденного
- С - раннем
- Д - позднем

77- Teeth with crescent grooves characteristic of congenital syphilis:

- A - fetus
- B - newborn
- C - early
- D - Late



78- Сочетание показанных вариантов белковой дистрофии характерно для поражений печени:

- А - алкогольных,**
- Б - вирусных,**
- С - воспалительных**
- Д - опухолевых**

78- The combination of the illustrated embodiments dystrophy protein characteristic of liver lesions:

- A - alcoholic,**
- B - viral,**
- C - inflammatory**
- D - tumor**



79- Резкое огрубение и утолщение верхних слоев кожи (см.фото) это:

- А - гипокератоз
- Б - стромальная дистрофия
- С - роговая дистрофия
- Д - атрофия кожи



79- The dramatic coarsening and thickening of the upper layers of the skin (see photo) is:

- A - gipokeratoz
- B - stromal dystrophy
- C - horn dystrophy
- D - skin atrophy



80 По форме эти конкременты:

- А - ураты,
- Б - фосфаты,
- С - известковые
- Д – фасетированные

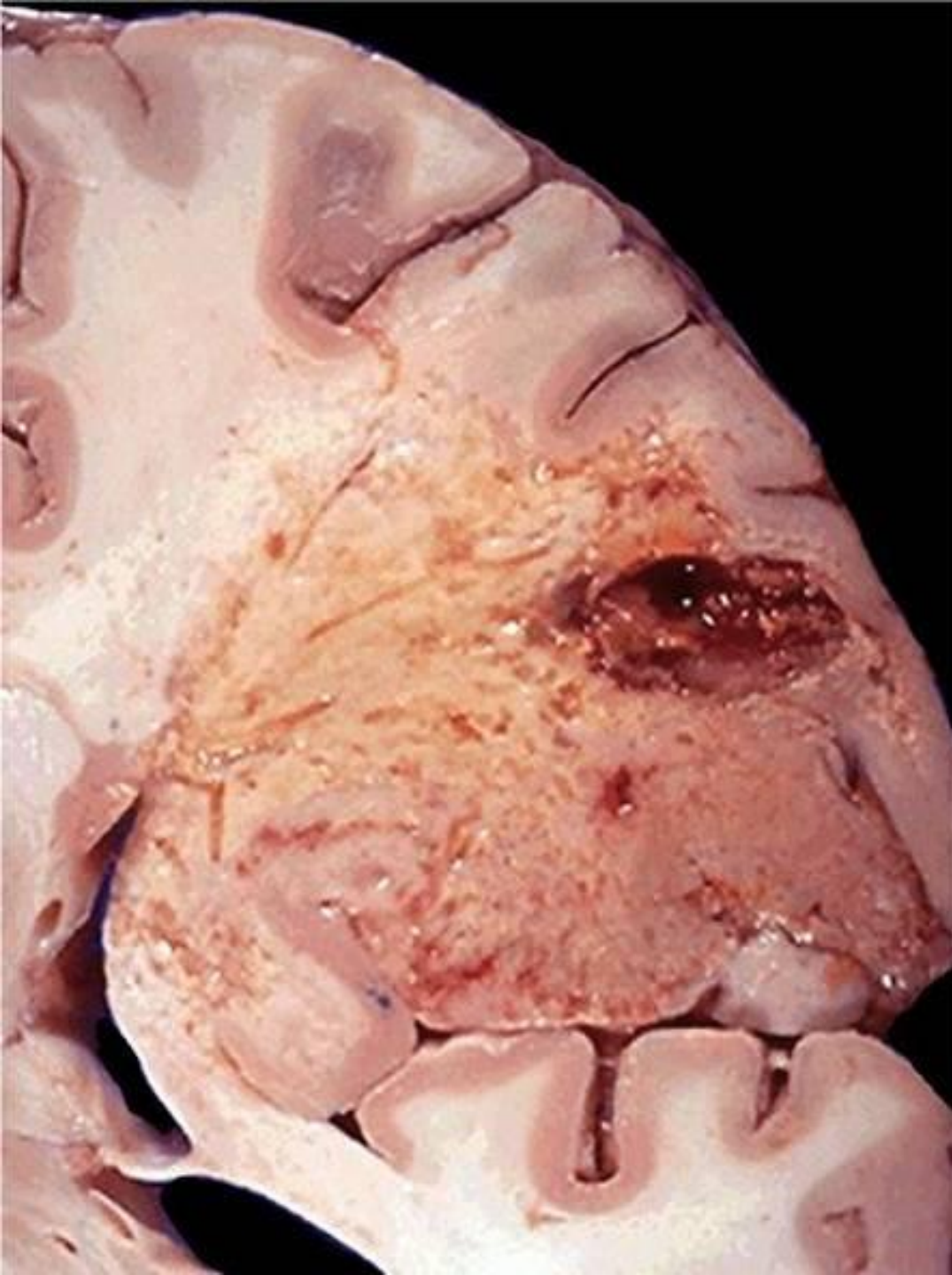
80 The shape of these stones:

- A - urate,
- B - phosphates
- C - lime or
- D - faceted



81- Плотные отложения белка на капсule селезенки, это все, кроме:
А – стромальная дистрофия
Б - местный гиалиноз
С – признак сахарного диабета
Д – глазурная селезенка

81- Dense protein deposits on the capsule of the spleen, it is all but:
A - stromal dystrophy
B - local hyalinosis
C - a sign of diabetes
D - glaze spleen



82- Показанная патология головного мозга, это все, кроме:
А – белый инфаркт
Б- ишемический инсульт
С - вариант ЦВБ
Д – геморрагический инсульт

82 Featured pathology of the brain, that's all except:
A - white myocardial
B- ischemic stroke
C - version of cerebro
vascular diseases
D - hemorrhagic stroke



83- Показанное белое утолщение слизистой языка соответствует:

А- белковой дистрофии

Б- роговой дистрофии

С - лейкоплакии

Д - все ответы верны

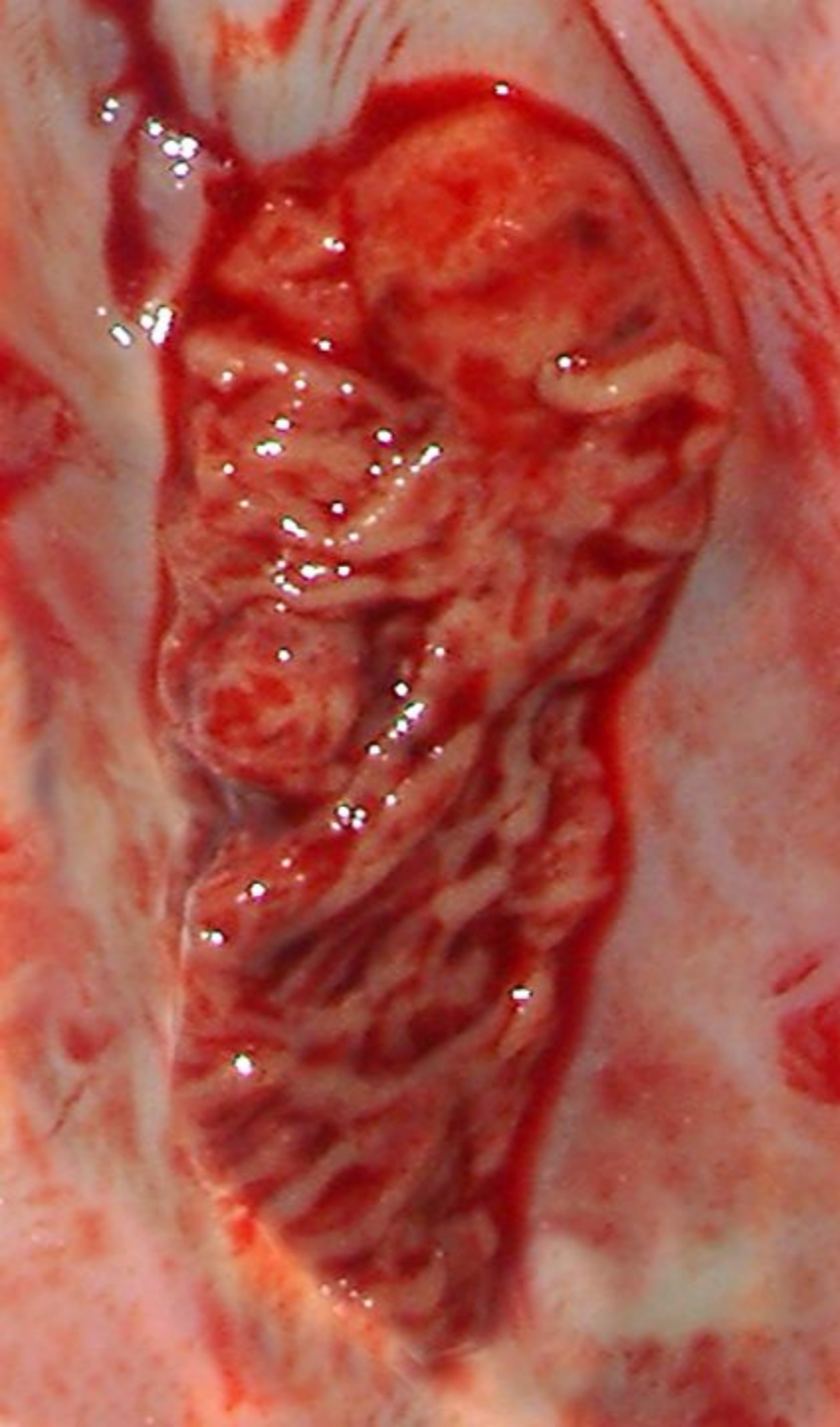
83 - show white mucosal thickening language correspondence:

A -protein dystrophy

B-horny dystrophy

C – leukoplakia

D - all the answers are correct?



84- Показанный объект прикрепленный к интиме вены, это:-

А - эмбол
Б - свежий тромб
С - "старый" тромб
Д - посмертный сверток крови

84- The specified object attached to the intima of the vein are: -

A - embolus
B - fresh thrombus
C - the "old" blood clot
D - posthumous bundle of blood



85-. Рассеченный червеобразный отросток с тусклой серозой, покрытой фибрином, соответствует какому аппендициту:

- А – «простому»**
- Б - "поверхностному"**
- С - флегмонозному**
- Д - гангренозному**

85-. Dissected appendix serosa with dull coated with fibrin, correspond to appendicitis:

- A - "simple"**
- B - "superficial"**
- C - abscess**
- D - gangrenous**



86- Множественные узелки темно-коричневой ткани в сердце(фото), характерны для:-

- А – меланокарциномы**
- Б - гемосидероза**
- С - петехий**
- Д -перикардита**

86 - Multiple nodules dark brown tissue in the heart (photo), are characteristic: -

- A - black cancer**
- B-hemosiderosis**
- C -petechiae**
- D -pericarditis**



87 - Тяжи расширенных вен, выбухающих из подслизистой пищевода, характерны для:

- А- порталой гипертензии
- Б- проявлений цирроза печени
- С - порто-кавального анастомозирования
- Д - все ответы верны

87 - Strands of varicose veins, bulging of the submucosa of the esophagus, are characteristic:

- A - portal hypertension
- B - manifestations of liver cirrhosis
- C - porto-caval anastomosis
- D - all the answers are correct

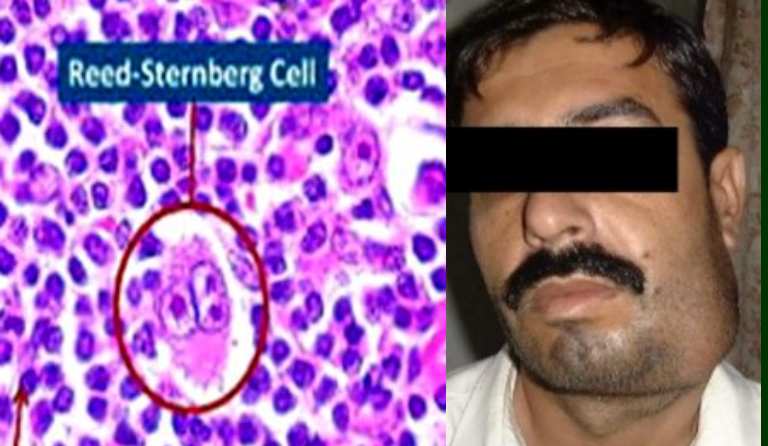


88-Толстые пленки фибрина на изъязвленной слизистой трахеи и гортани характерны для воспаления:

- А - альтеративного**
- Б - дифтеритического**
- С - продуктивного**
- Д - дифтерийного**

88 thick film of fibrin on the ulcerated mucosa of the trachea and larynx are characteristic of inflammation:

- A - alterative**
- B - diphtheritic**
- C - productive**
- D - diphtheria**

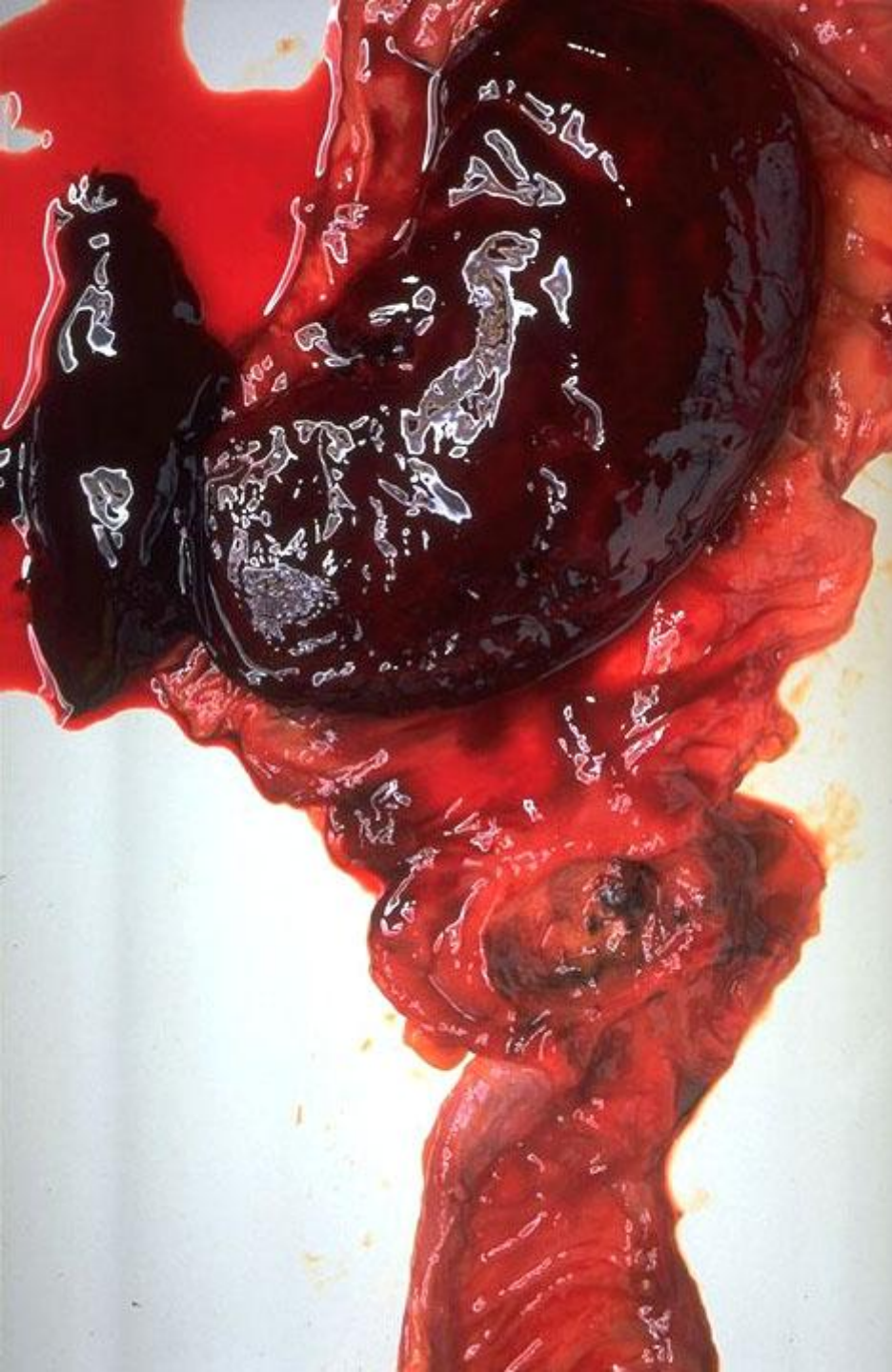


89 - Увеличение лимфатических узлов шеи, с появлением в них клеток Рида-Штернберга, характерно для:

- А – лимфо грануломатоза (болезни Ходжкина)**
- Б – хронического лимфо лейкоза**
- С – хронического миело лейкоза**
- Д – злокачественных лимфом**

89- Swollen lymph nodes in the neck, with the appearance in them of Reed-Sternberg cells, is typical:

- A - lympho granulomatosis (Hodgkin's disease)**
- B - chronic lymphatic leukemia**
- C - chronic myelo leukemia**
- D - malignant lymphomas**



90- Кровотечение путем
разъедания стенки сосуда
характерно для:

**A- хронической язвы
желудка**

**И - нарушения
свертываемости крови**

C - гемофилии

D - авитаминоза С

**90 - Bleeding by
corrosion of the vessel
wall is typical for:**

A - chronic gastric ulcer

B - blood clotting`

C - Hemophilia

D - with beriberi

Ответы

1-Б	11-Б	21-Б	31-А	41-Б	51-А	61-А	71-А	81-С
2-А	12-Б	22-А	32-С	42-Д	52-С	62-Д	72-Д	82-Д
3-С	13-С	23-Д	33-А	43-А	53-Б	63-А	73-А	83-Д
4-Д	14-А	24-А	34-А	44-А	54-Д	64-С	74-Д	84-Б
5-С	15-С	25-Д	35-А	45-Б	55-Б	65-С	75-Д	85-С
6-С	16-С	26-Д	36-Б	46-Б	56-Д	66-Б	76-Б	86-А
7-Д	17-С	27-Д	37-Б	47-А	57-А	67-С	77-Д	87-Д
8-Б	18-Д	28-Б	38-Д	48-Б	58-Д	68-А	78-Б	88-Б
9-С	19-С	29-Б	39-Б	49-Б	59-С	69-С	79-С	89-А
10-А	20-А	30-Д	40-С	50-Б	60-А	70-Д	80-Д	90-А