

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?

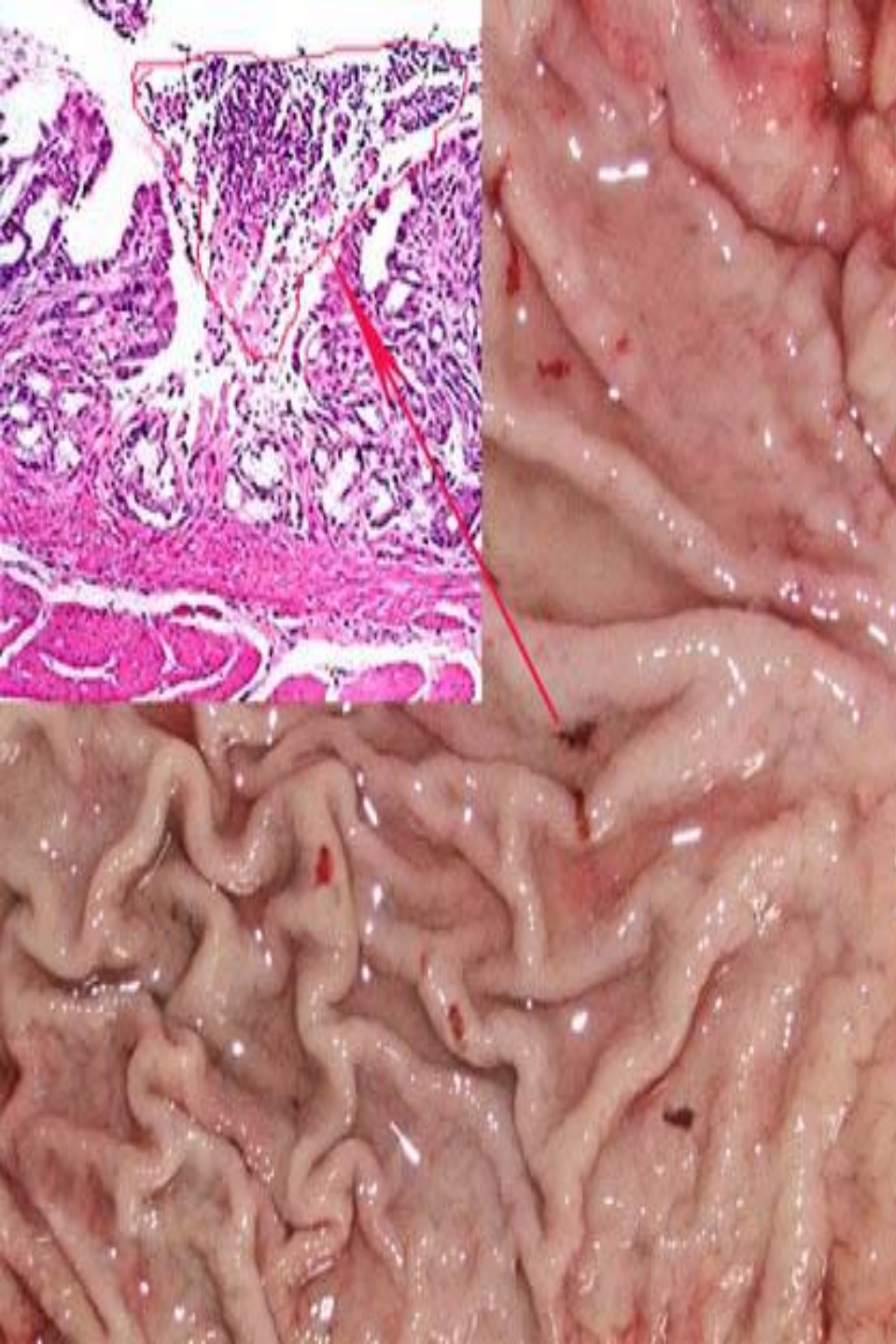
51 - Judging by the changes in the liver, we have: :

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
- B- lymph node metastases in the liver
- C- hematogenous metastases
- D- liver cirrhosis?

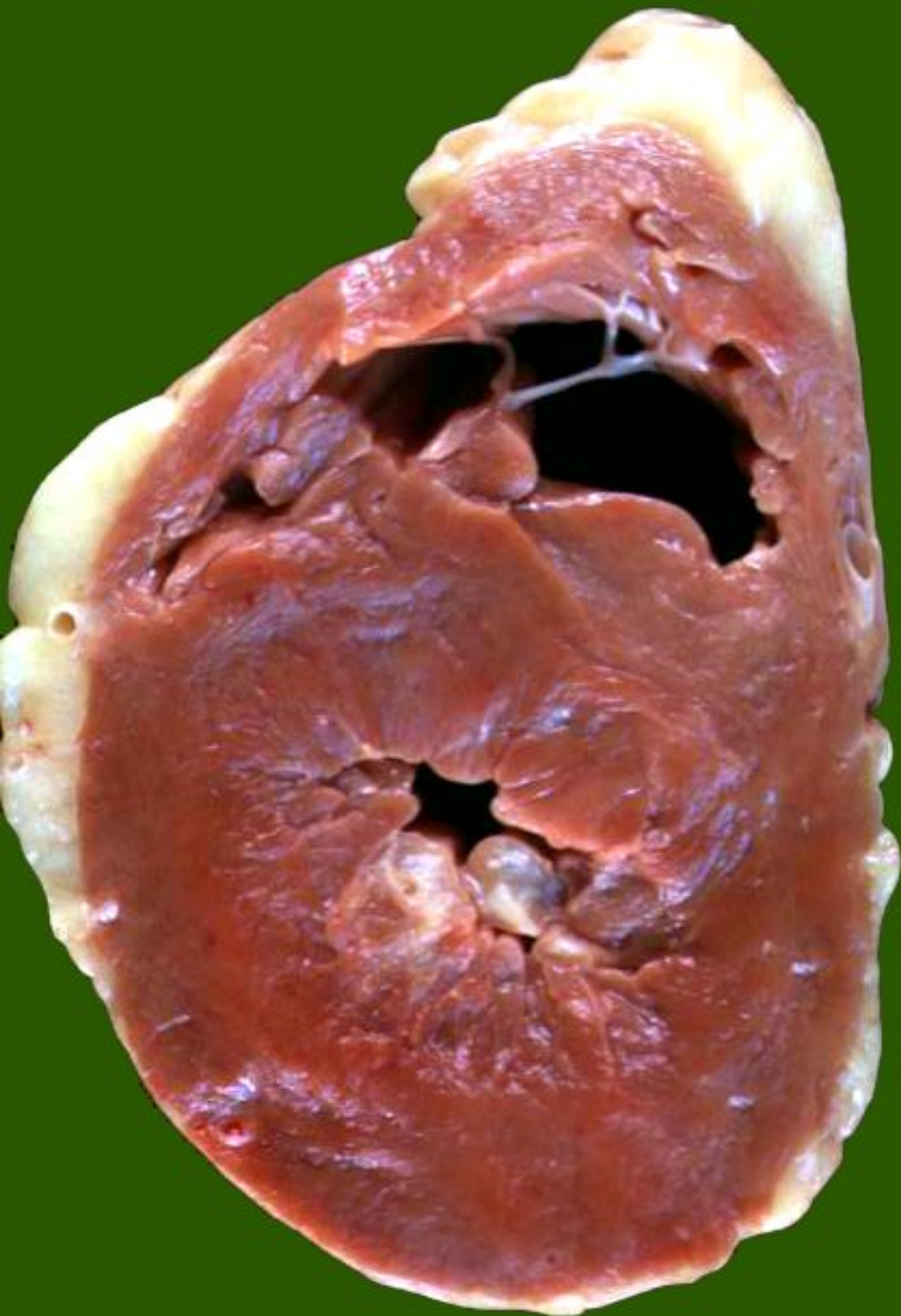


тест5. Какая форма деструктивного аппендицита показана:

- А - "поверхностный",
- Б - флегмонозный
- С – флегмонозно-язвенный,
- Д – гангренозный?

test2. What form of destructive appendicitis is shown:

- А - "surface"
- В - abscess
- С – phlegmonous-ulcerative
- Д – 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 лимфангиома
- Д- кавернозная гемангиома
печени

7 - At the macro and microphotographs:

- A - 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 макропрепарате :

А- пристеночный тромб

Б- посмертный сверток крови,

С- "свежий" тромб

Д- смешанный тромб?

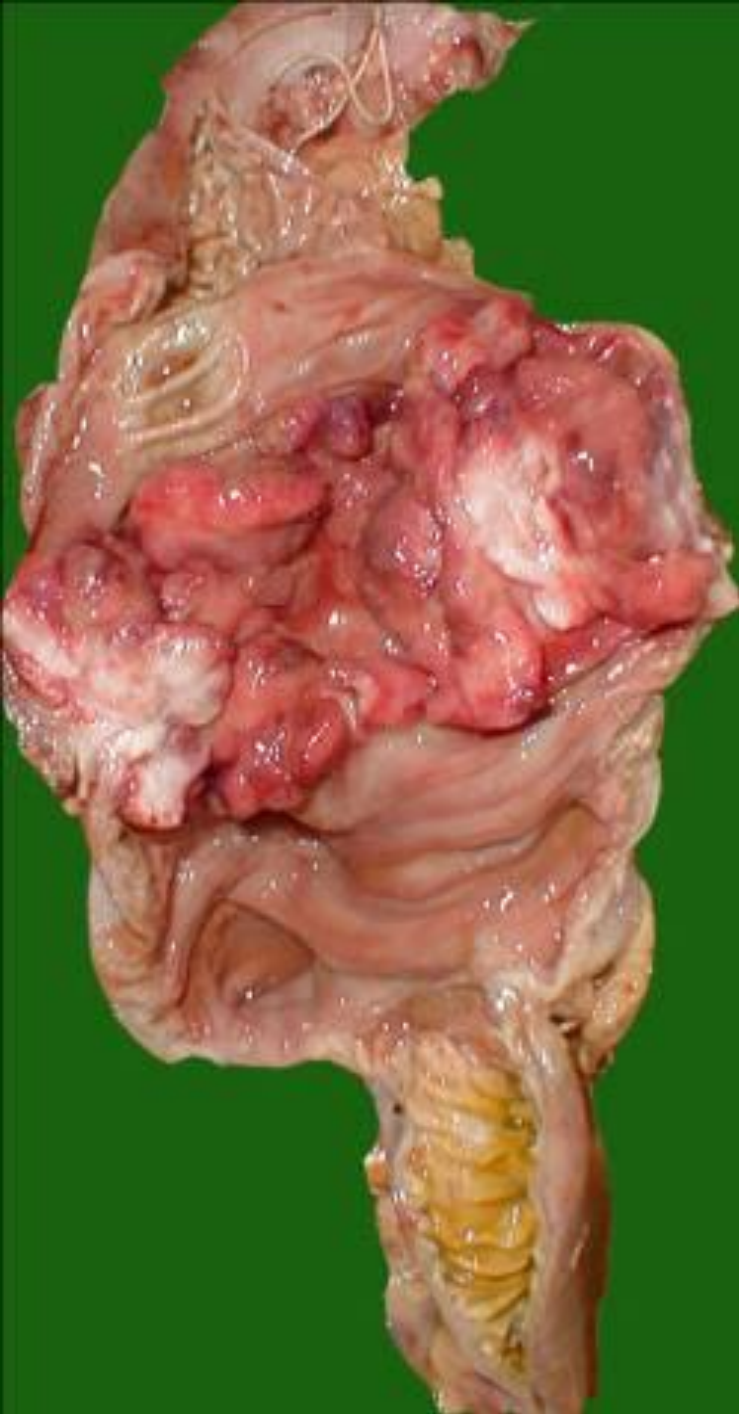
9- Judging from the appearance, in the aorta on macropreparations:

A - 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 - аденокарцинома

Д - мультицентричный?

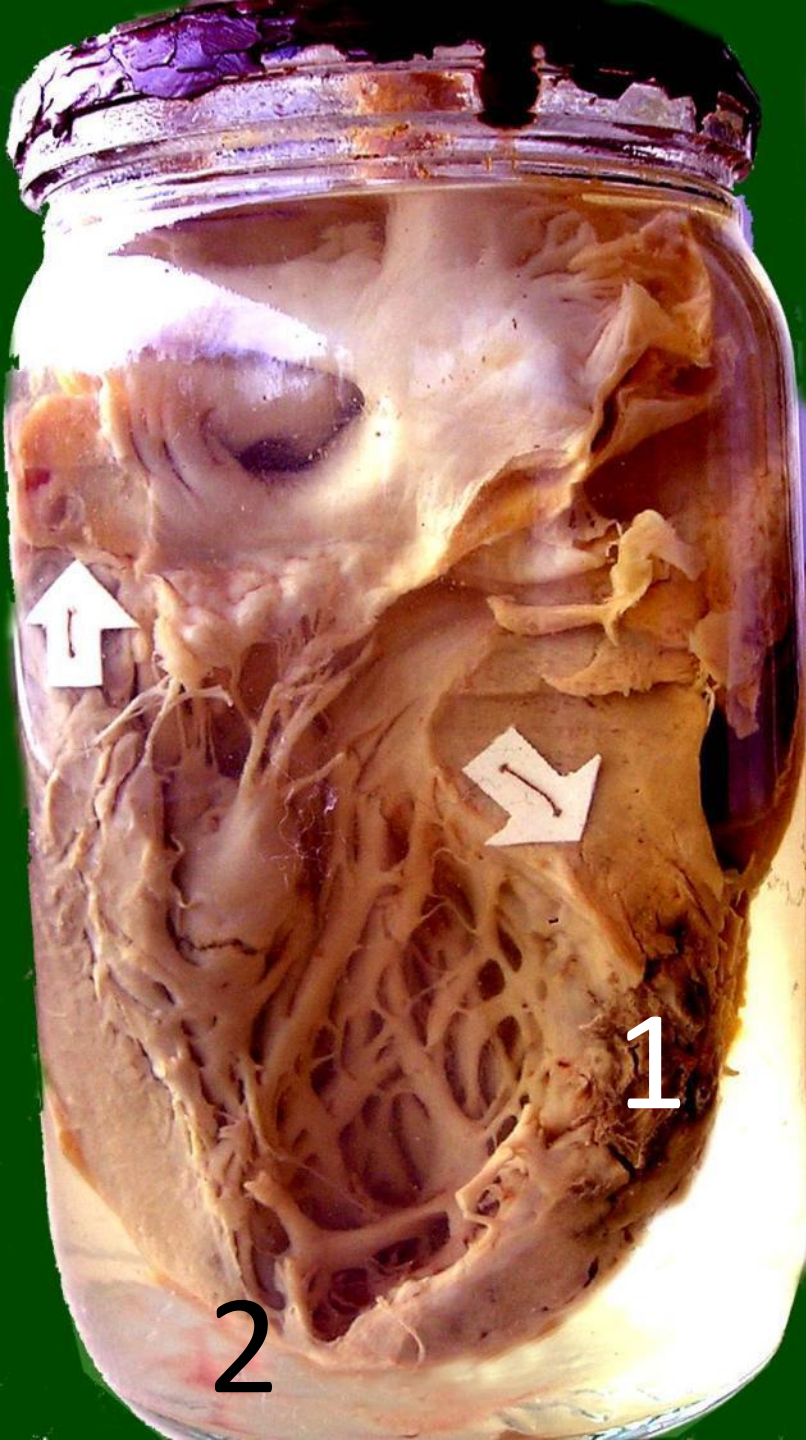
test10. Judging by the circular growth early stenosis, we have colon cancer:

A- left half of the colon

B - right half

C - adenocarcinoma

D - multicentric?



тест 11 Судя по изменениям в зоне (1)-миомаляция) 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

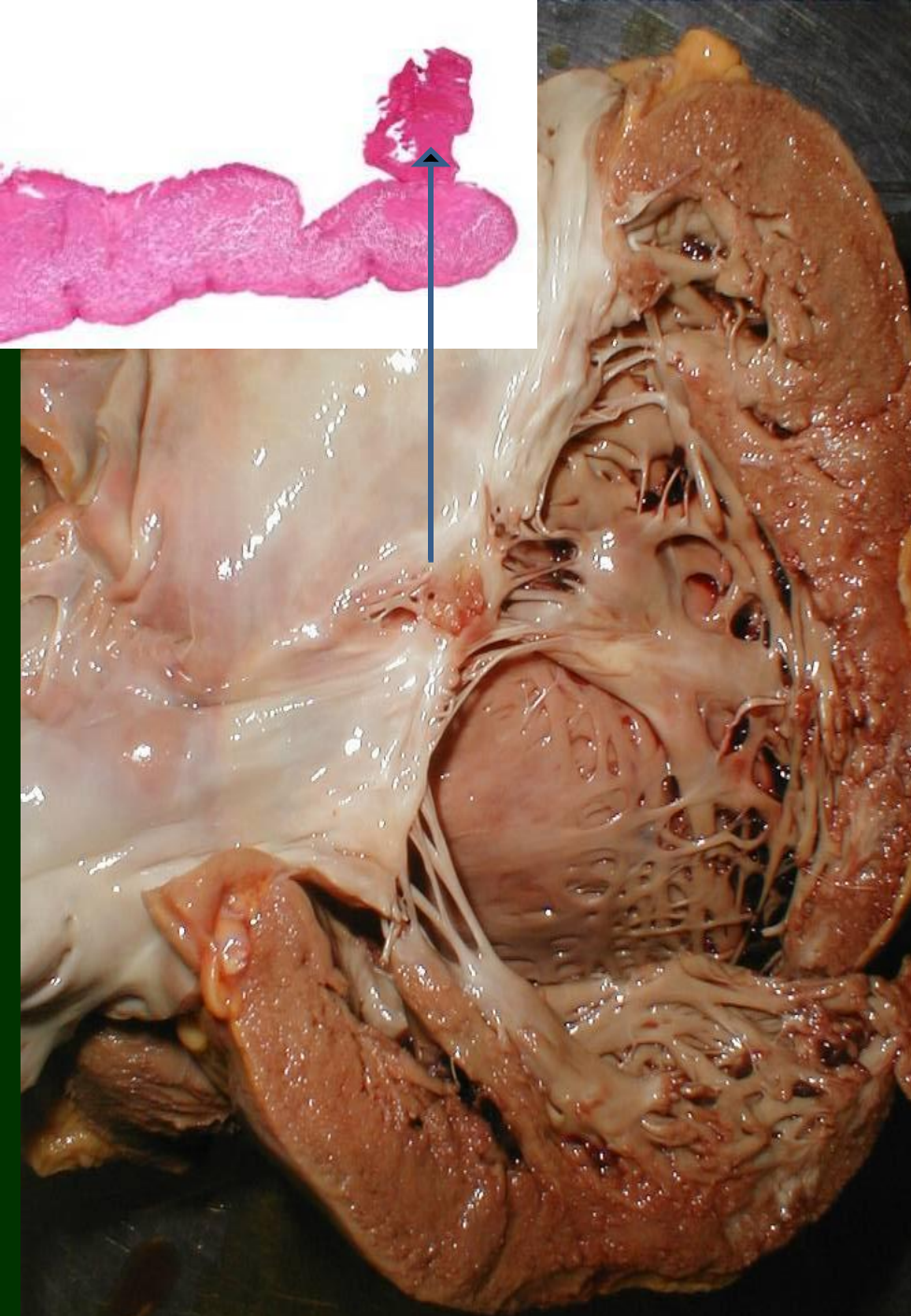
12 - Judging by the color, according to their shape and localization, we have stones:

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 "бородавчатый"

С - возвратно

"бородавчатый"

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 "wart"

C - back "wart" or

D - fibroplastic?

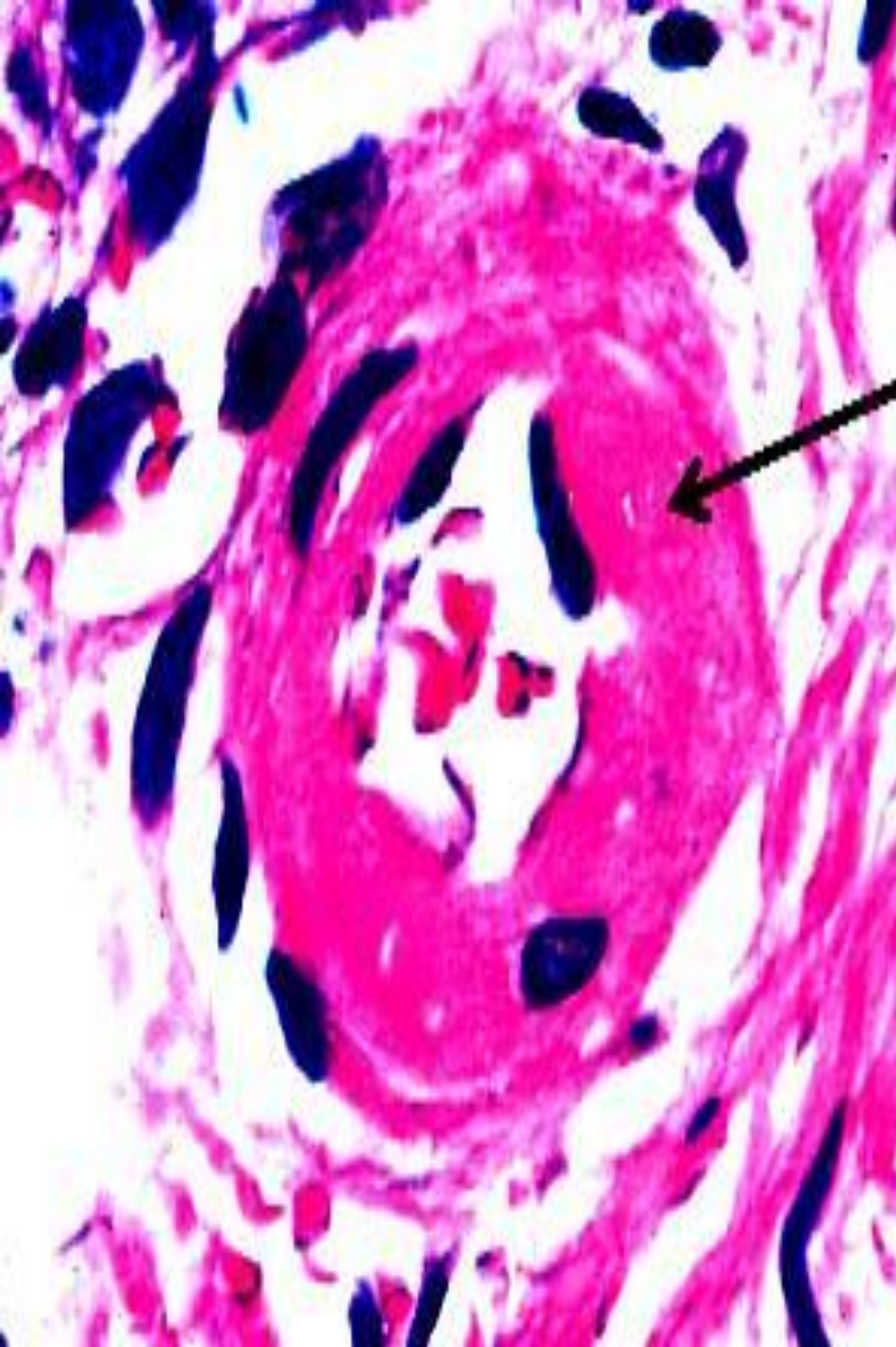


14- Показанные "мешки" под плеврой соответствуют:

- 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**
- С - Cavern**
- Д - Bronchiectasis**



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

А- "простого" , при гипертензиях

Б- "сложного" при иммуноагрессивных 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 immunoagressivnyh diseases

C-"lipogialina" - in diabetes

D-local?



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

А- прилива

Б- красного опеченения

С- серой гепатизации

Д- разрешения?

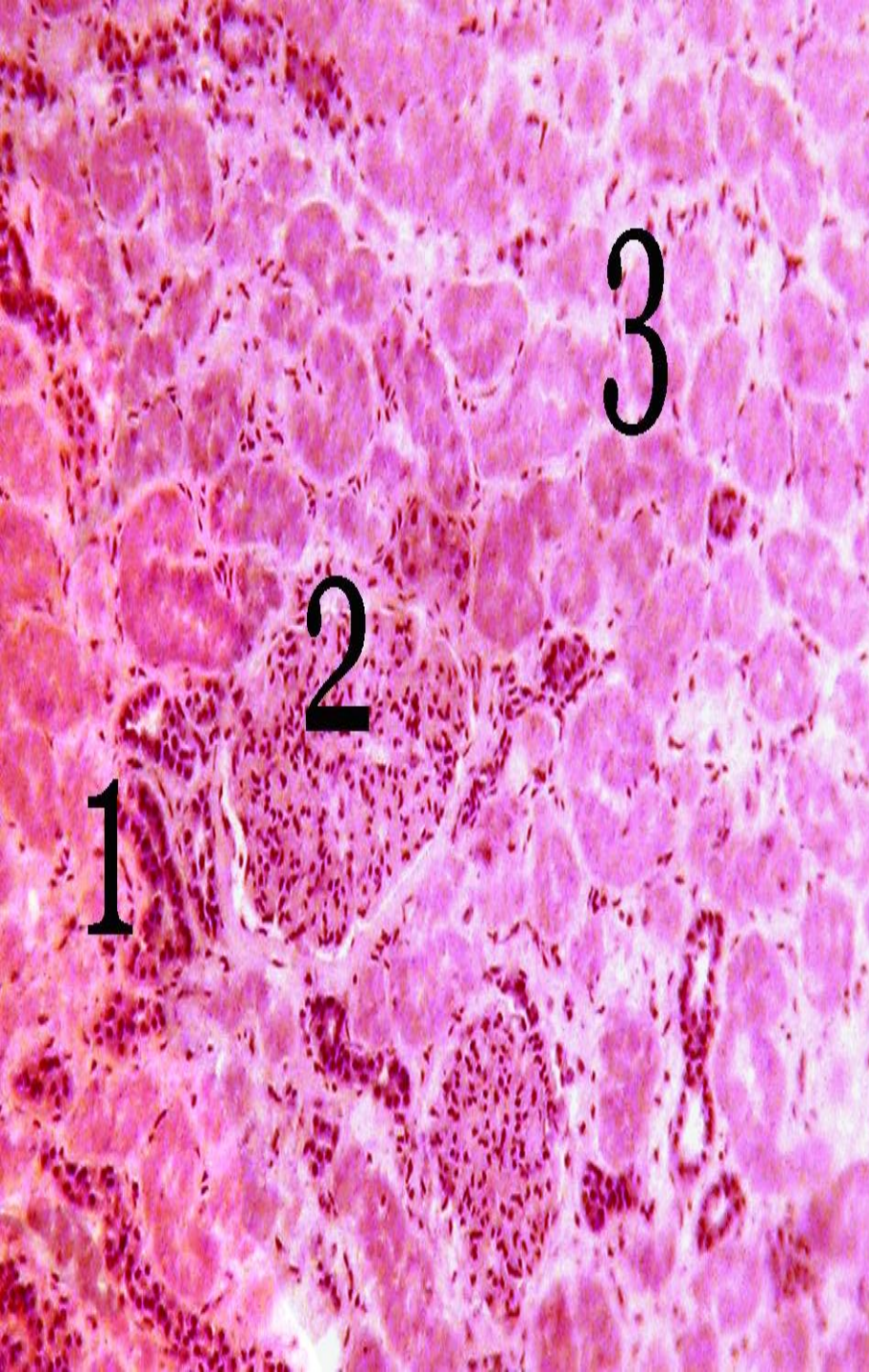
16 - Show macro, micro changes indicate lobar pneumonia in the stage:

A - tide

Б - red hepatization

С - gray hepatization

D - permission?



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?

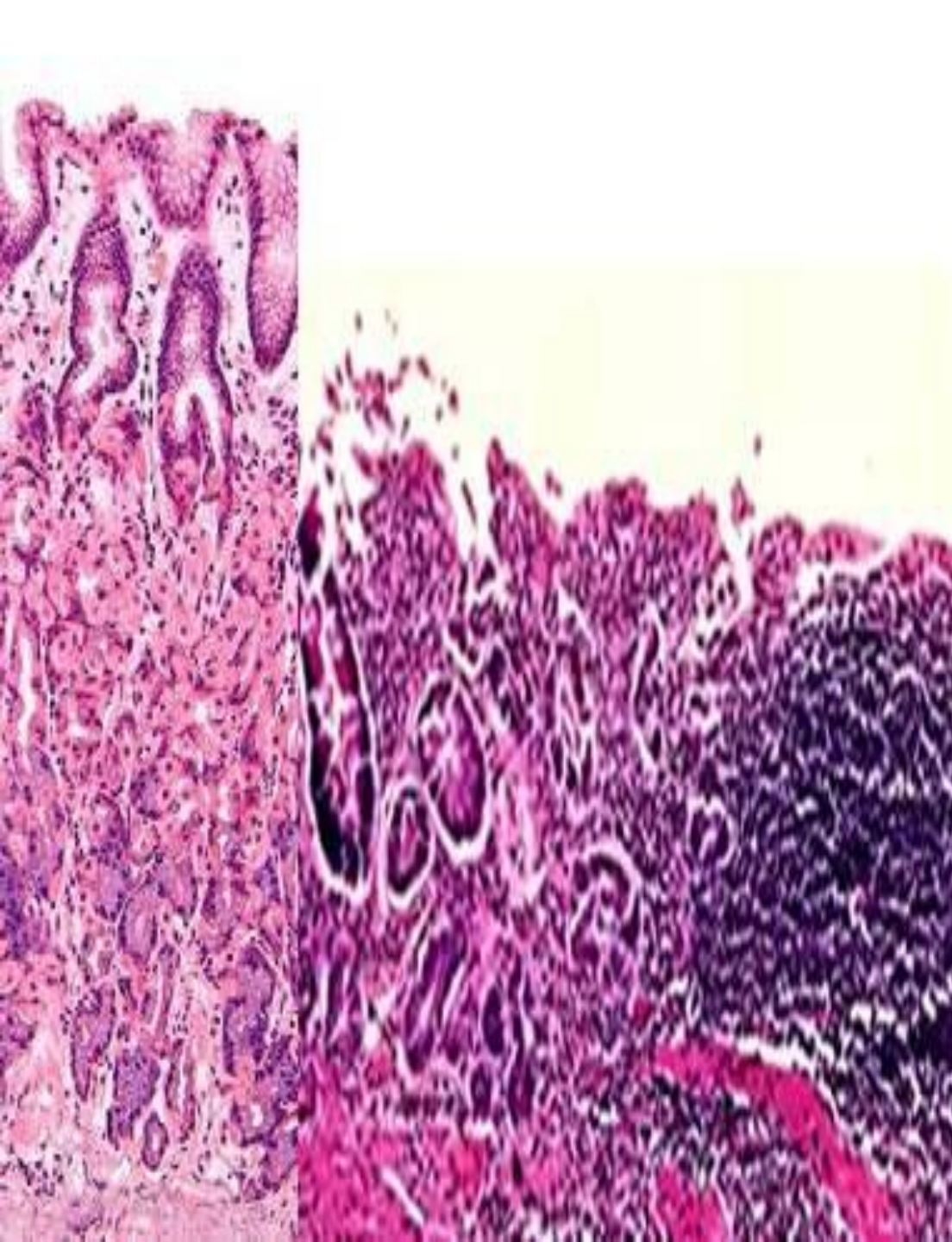
test17. According to the available variations (1,2,3), we have acute renal failure in what stage:

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,
C- dystrophic**

**B-metabolic,
D-System**



20- Представленные изменения легкого соответствуют:

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

20-- These changes correspond to the light:

- A - bronchiectasis**
- Б - polycystic**
- С - bullous emphysema**
- D - attack of asthma?**



21- На фото сердце :

А-«панцирное» - с рубцами соединительной ткани,

Б- «волосатое»- с наложением фибринозного экссудата

С- «бычье» - гипертрофированное

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

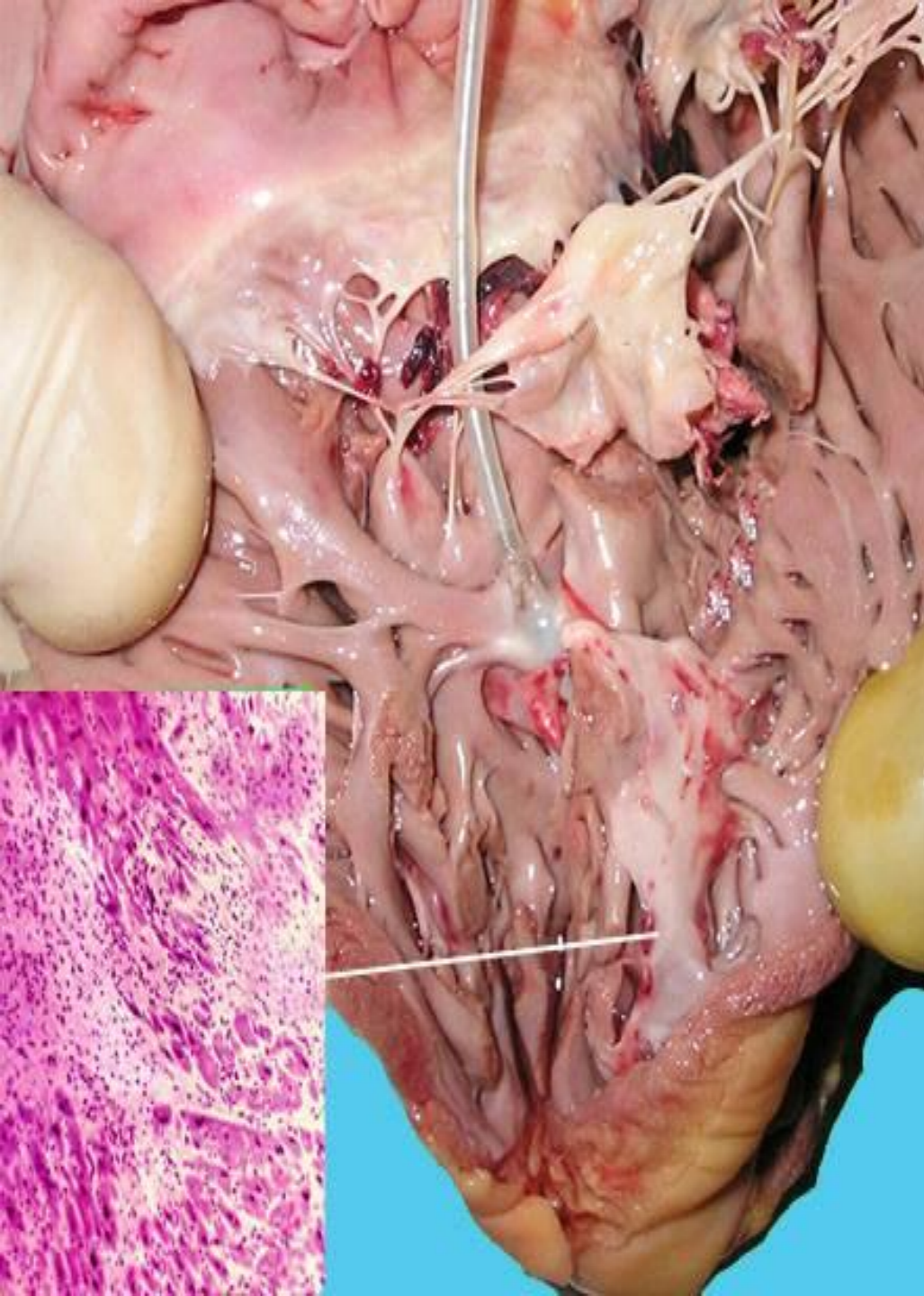


27- К этому конъюнктивиту можно отнести все определения, кроме:

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

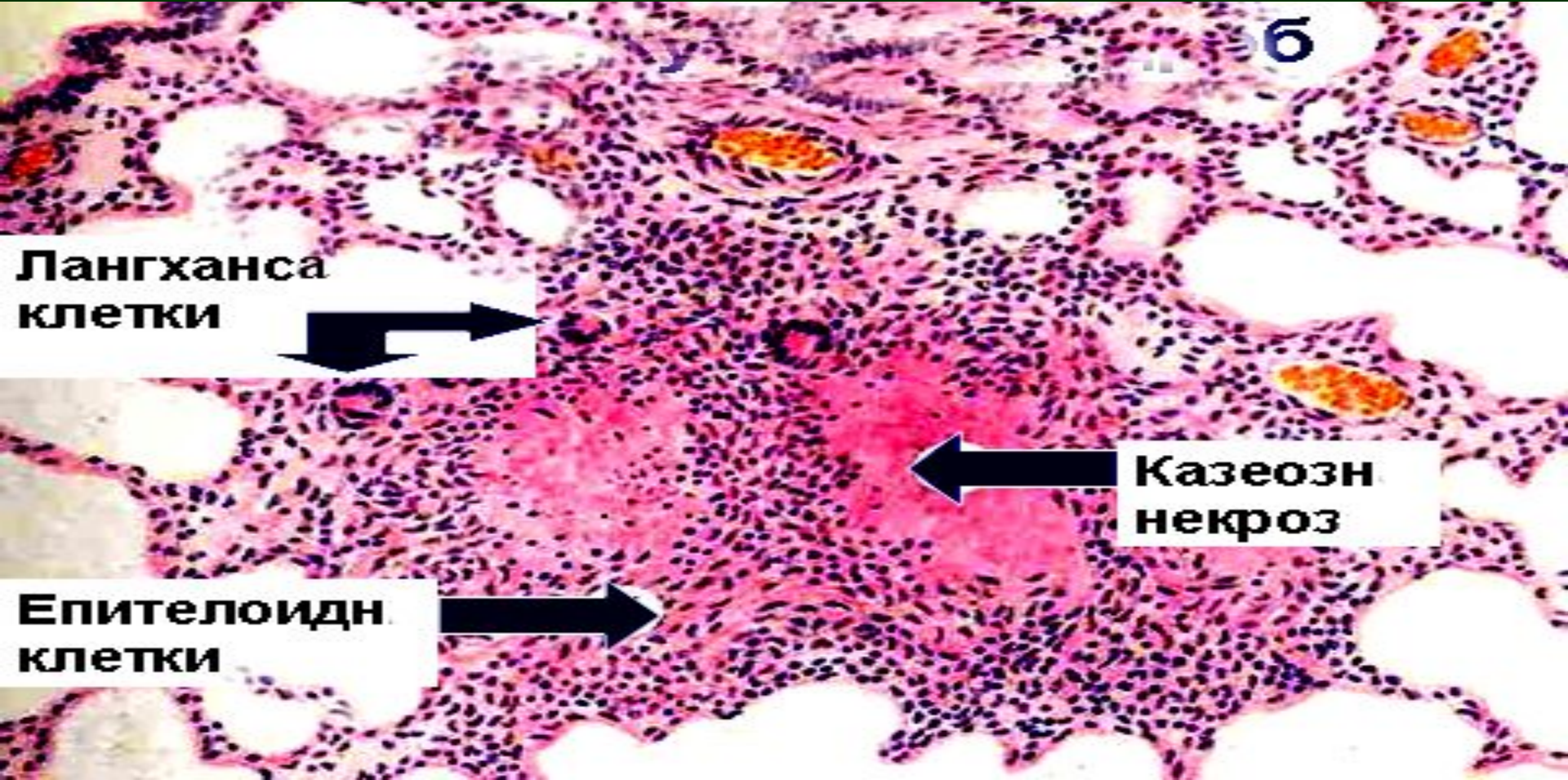


28- Представленные изменения характерны для:
А- острого инфаркта миокарда
Б- постинфарктного кардиосклероза
С- миокардита
Д- ревматического кардиосклероза

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, Б- специфического,
С- неспецифического 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- антительных

«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

B - prostate cancer with invasion into the bladder

D - fibroid uterus with cervical



**34- Макропрепарат
это плацента с
пузырным заносом:**

А- не полным

Б- полным

С- инвазивным

Д- с карциномой

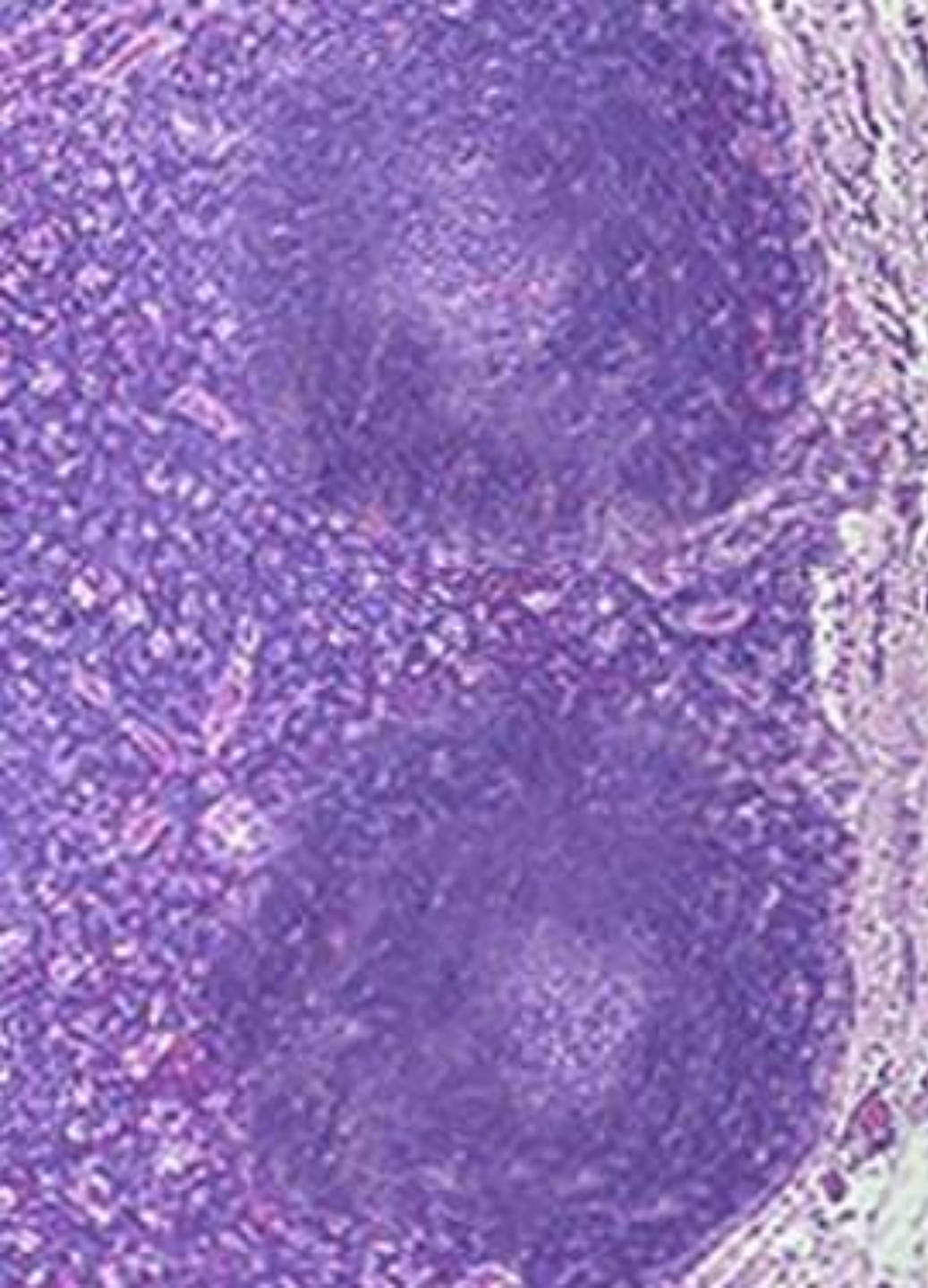
**34 - macropreparations
this placenta with
hydatidiform mole:**

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,

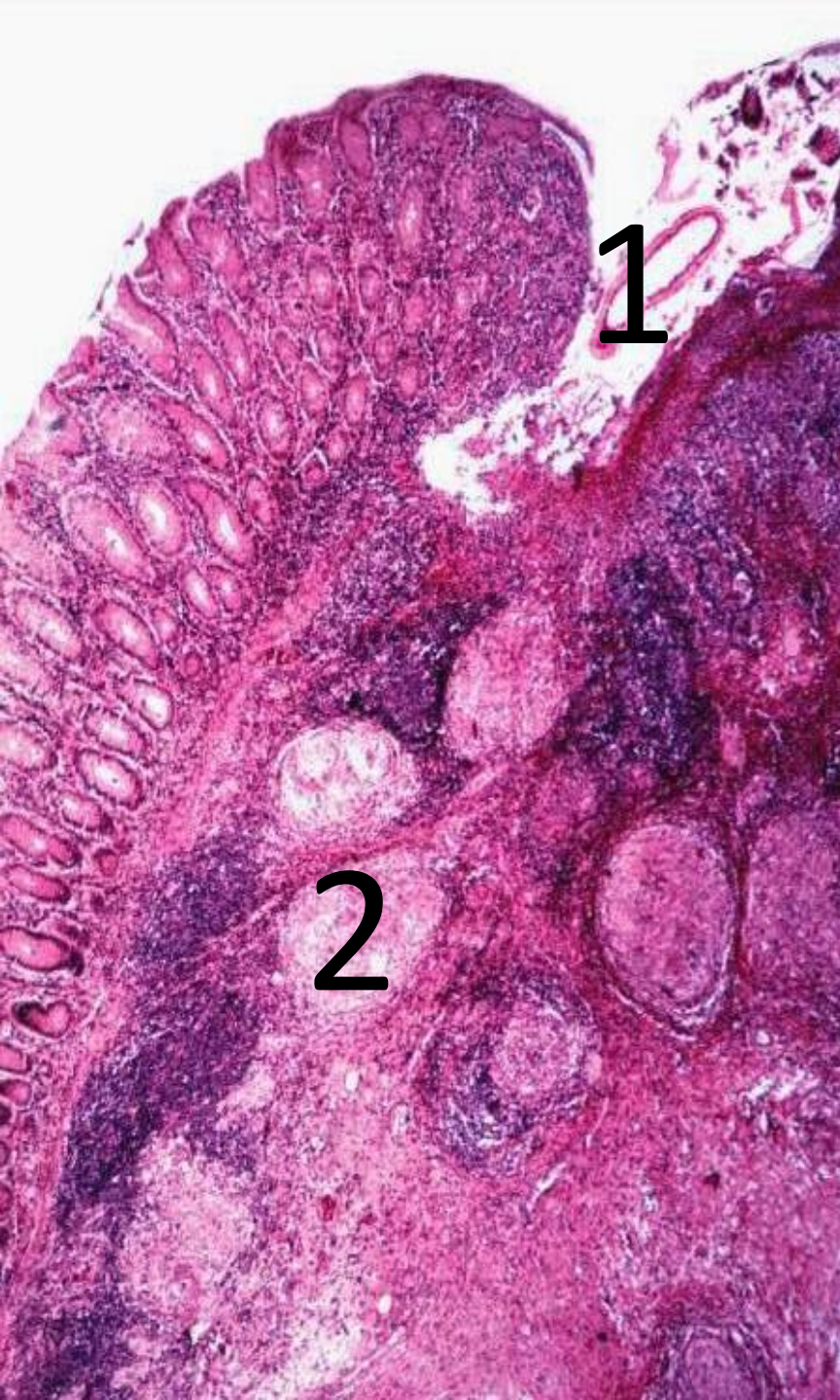
35 -These changes in the lymph node with the expansion of the T-zones and follicles atrophy centers are characteristic:

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

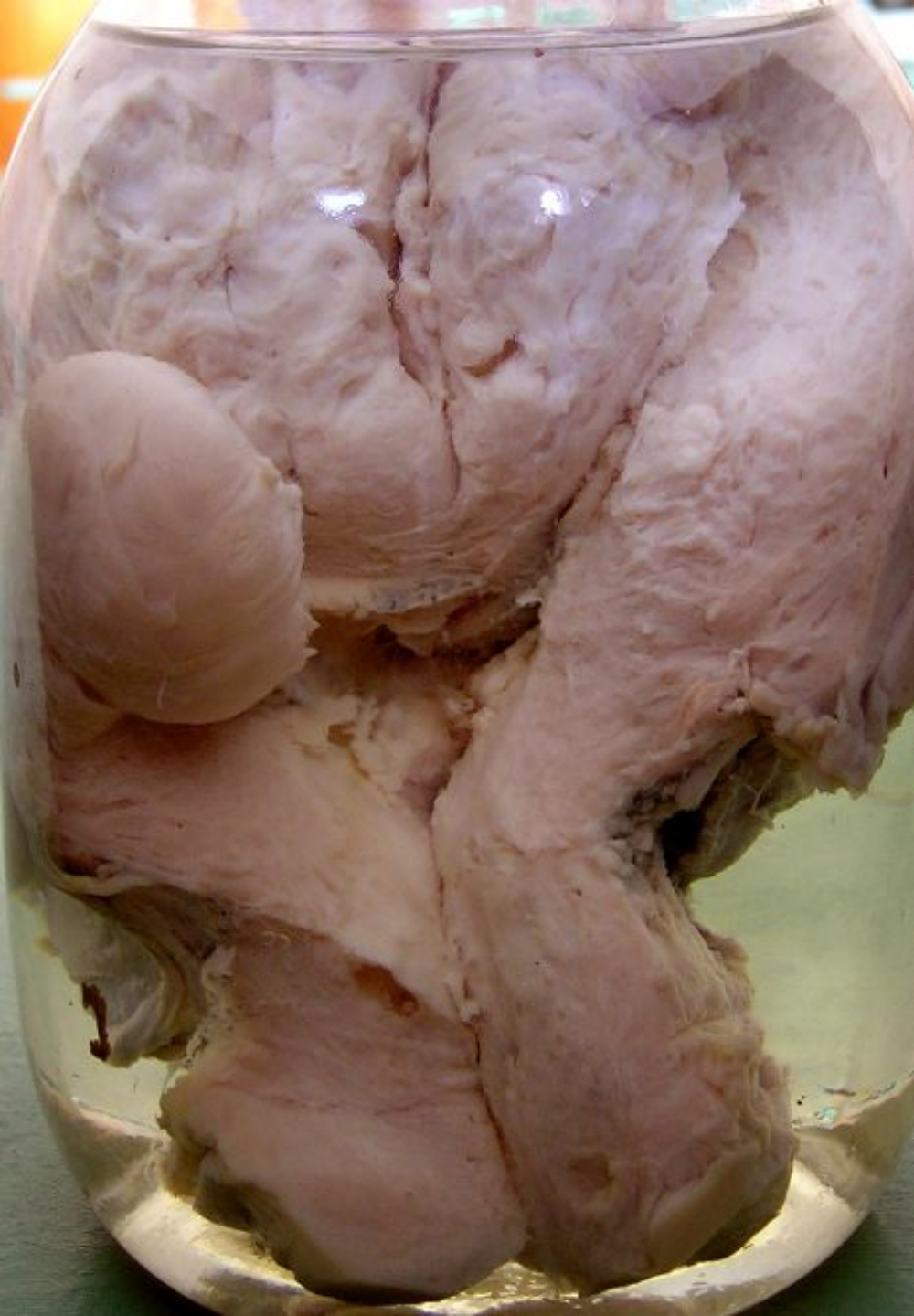
test36. Deep slit-like ulcers (1) with epithelioid cell granulomas (2), typical for colitis:

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:**

A-acute

Б- vicarious

С - bullous

D - interstitial



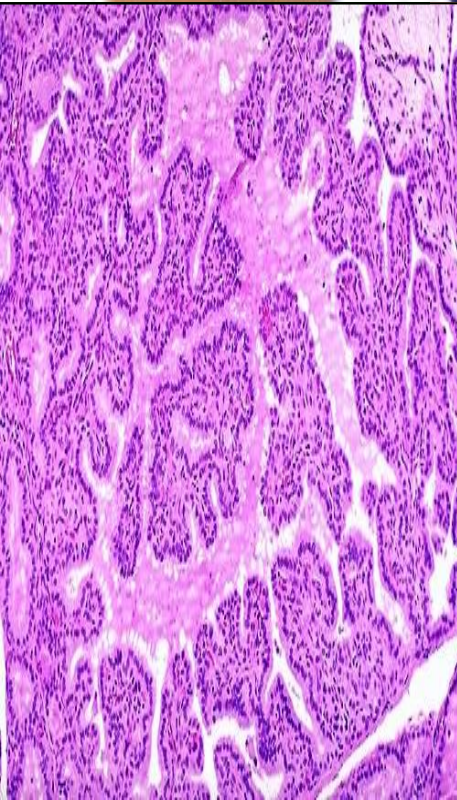
41- Судя по внешнему виду молодой женщины, гистологическому строению щитовидной железы, у нее зоб:

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

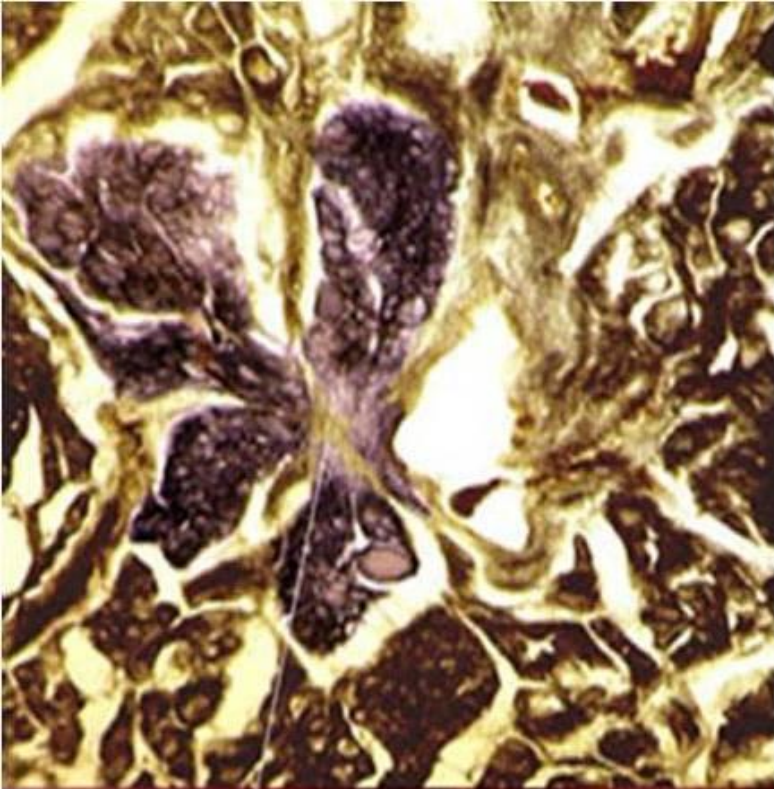
42- In the form of this macro cell lung cancer:

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?



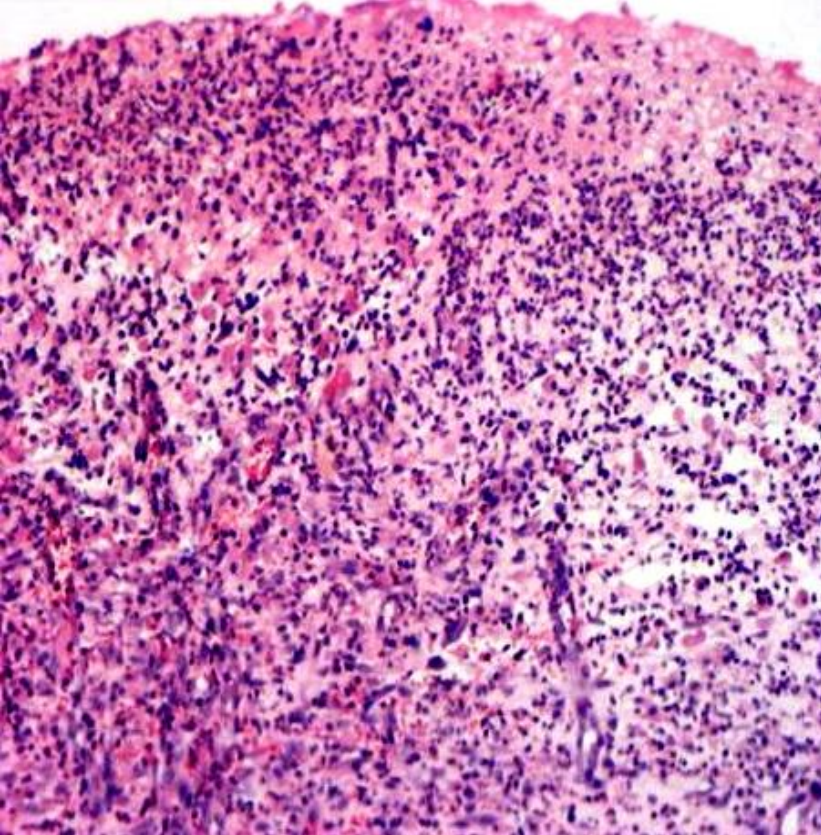
test12. Spider veins and red "liver" palm, it features:

A - hepatic failure

B- hepatic coma

C – hepato renal syndrome

Д- cirrhosis transition into cancer



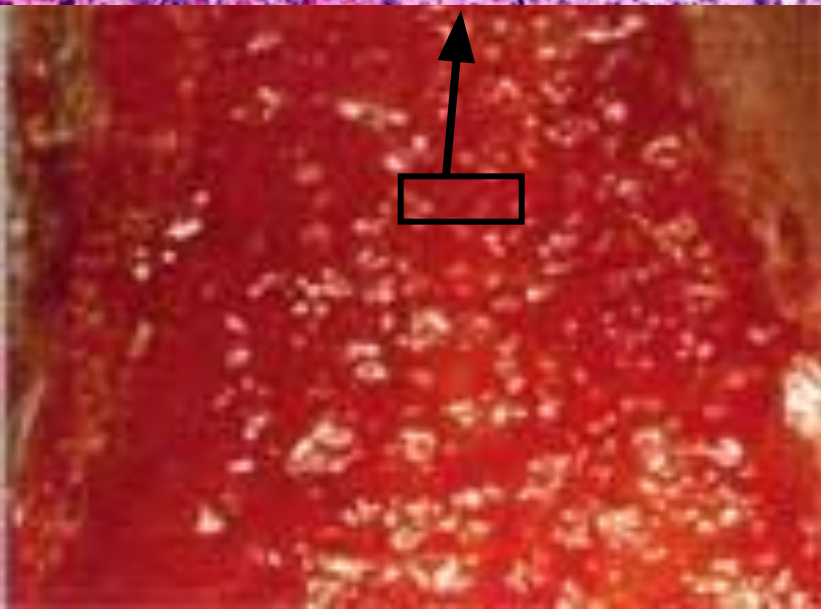
45- Если в ране формируется многослойная грануляционная ткань, то рана заживает:

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

A - the type of primary tension

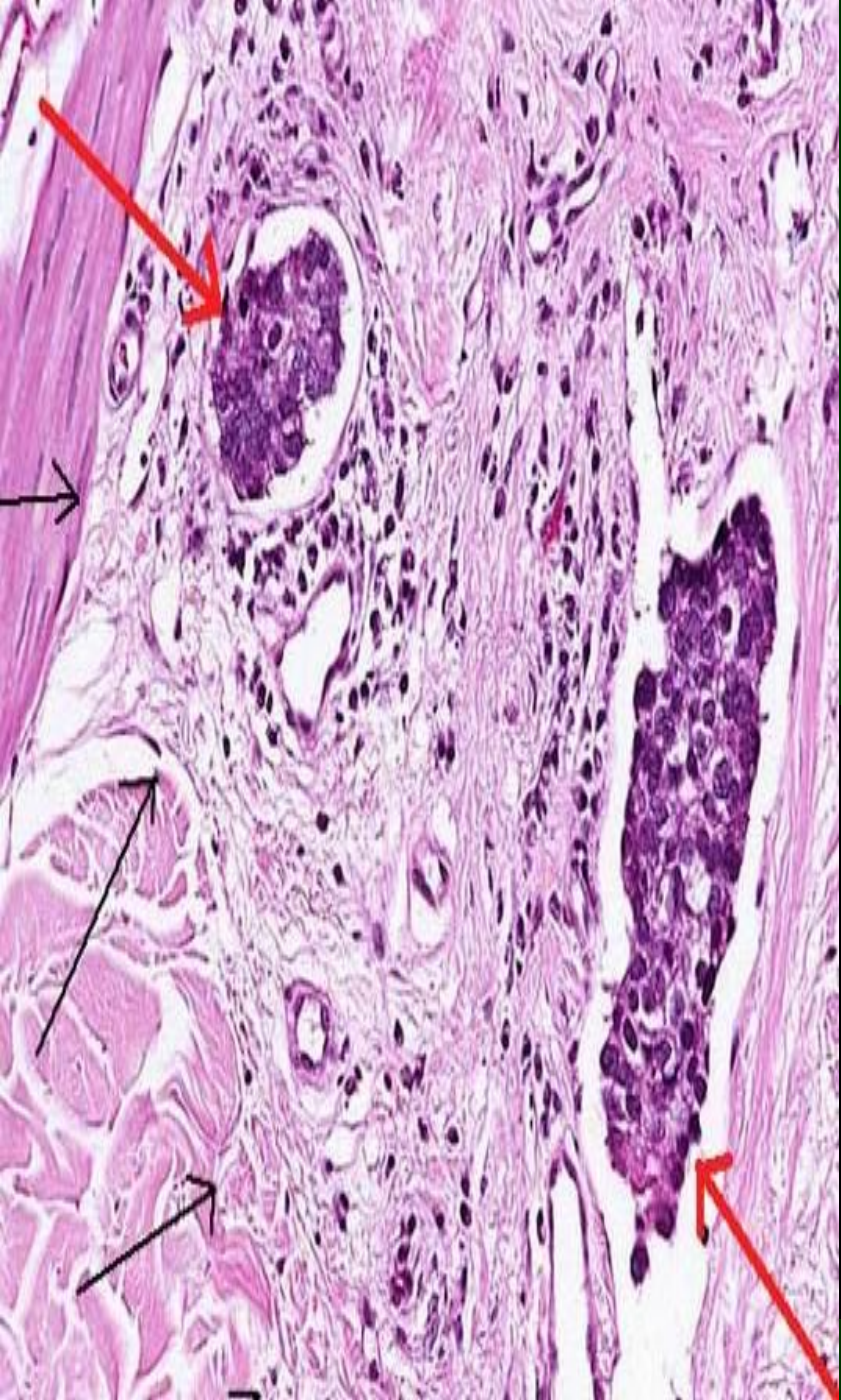


**46- Диабетическая стопа
- следствие:**

- А - микроангиопатии**
- Б - макроангиопатии**
- С - стенозирующего атеросклероза**
- Д - тромбозов**

**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 злокачественного 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

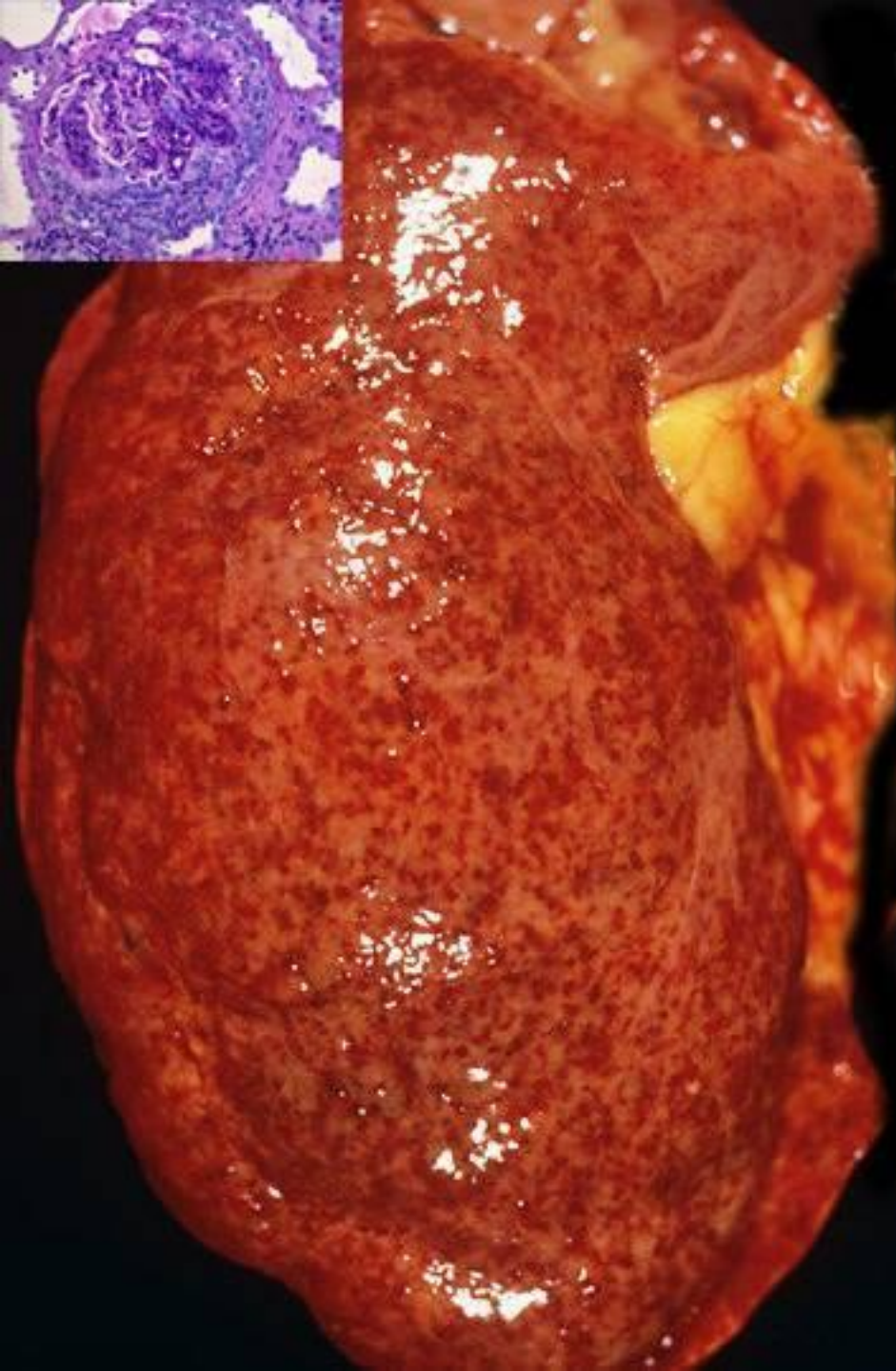
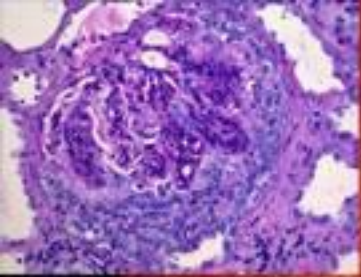
48 - show changes characteristic for:

A - syndrome "Medusa's head" in cirrhosis

B - Cushing's syndrome

C - normal pregnancy

D - simple obesity



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

А - острого

Б - подострого

С - хронического

Д - липоидного

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

A - acute

B - subacute

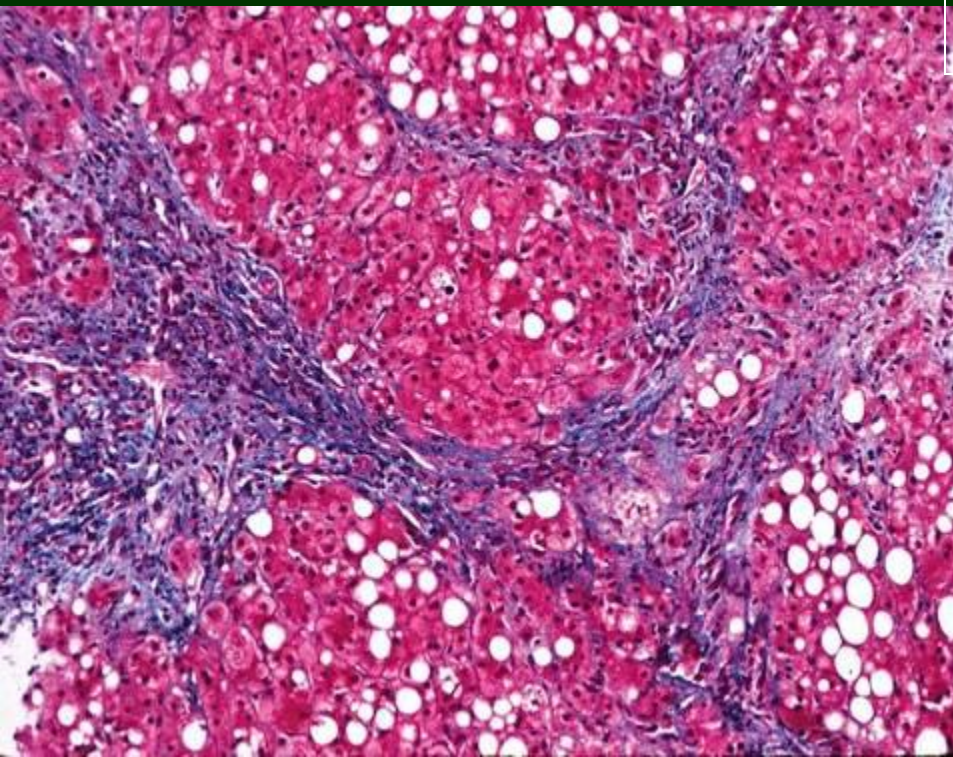
C - chronic

D - lipid



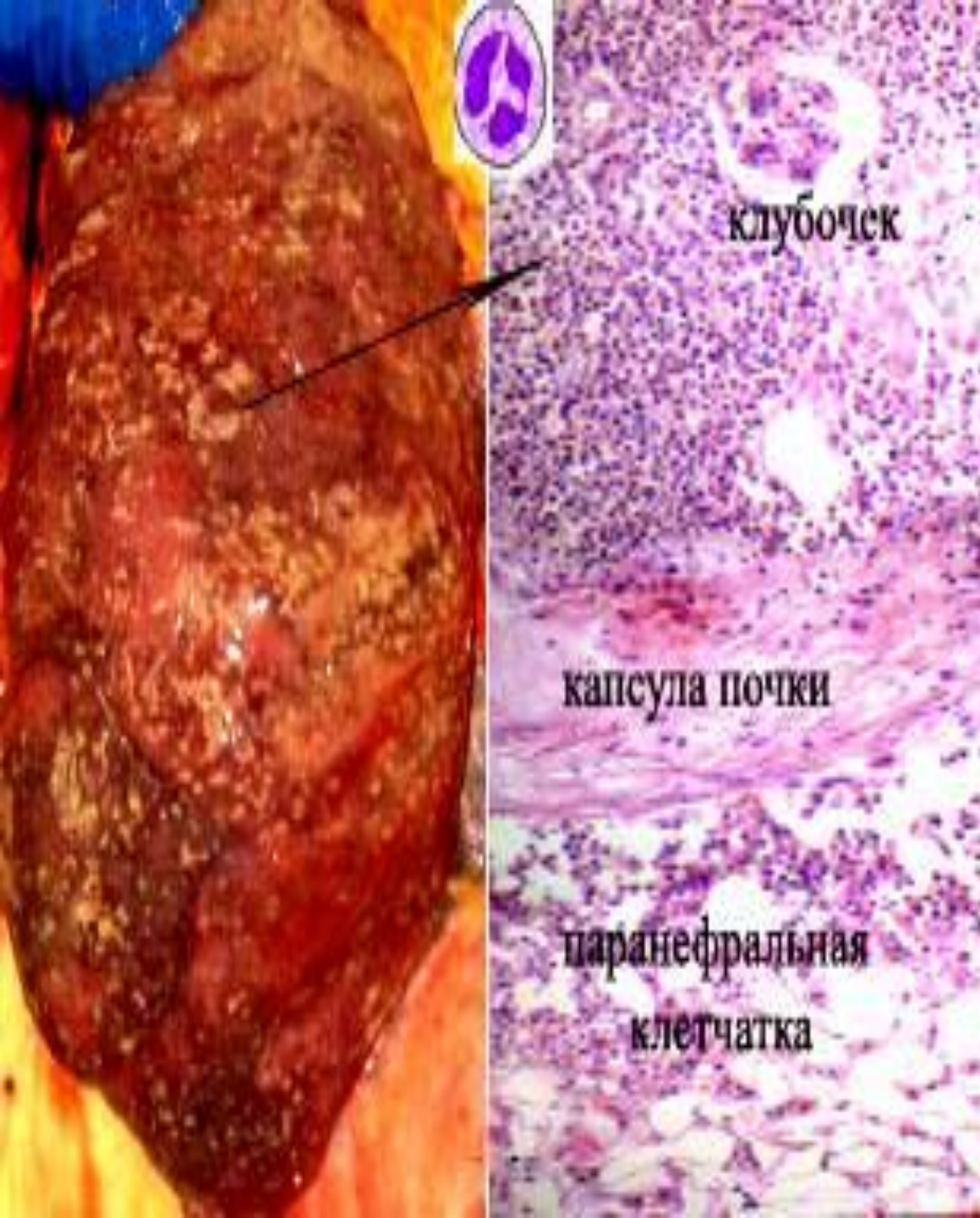
50. Судя по цвету печени, размерам ложных долек, перед нами цирроз :

- А-постнекротический**
- Б - порталный**
- 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**

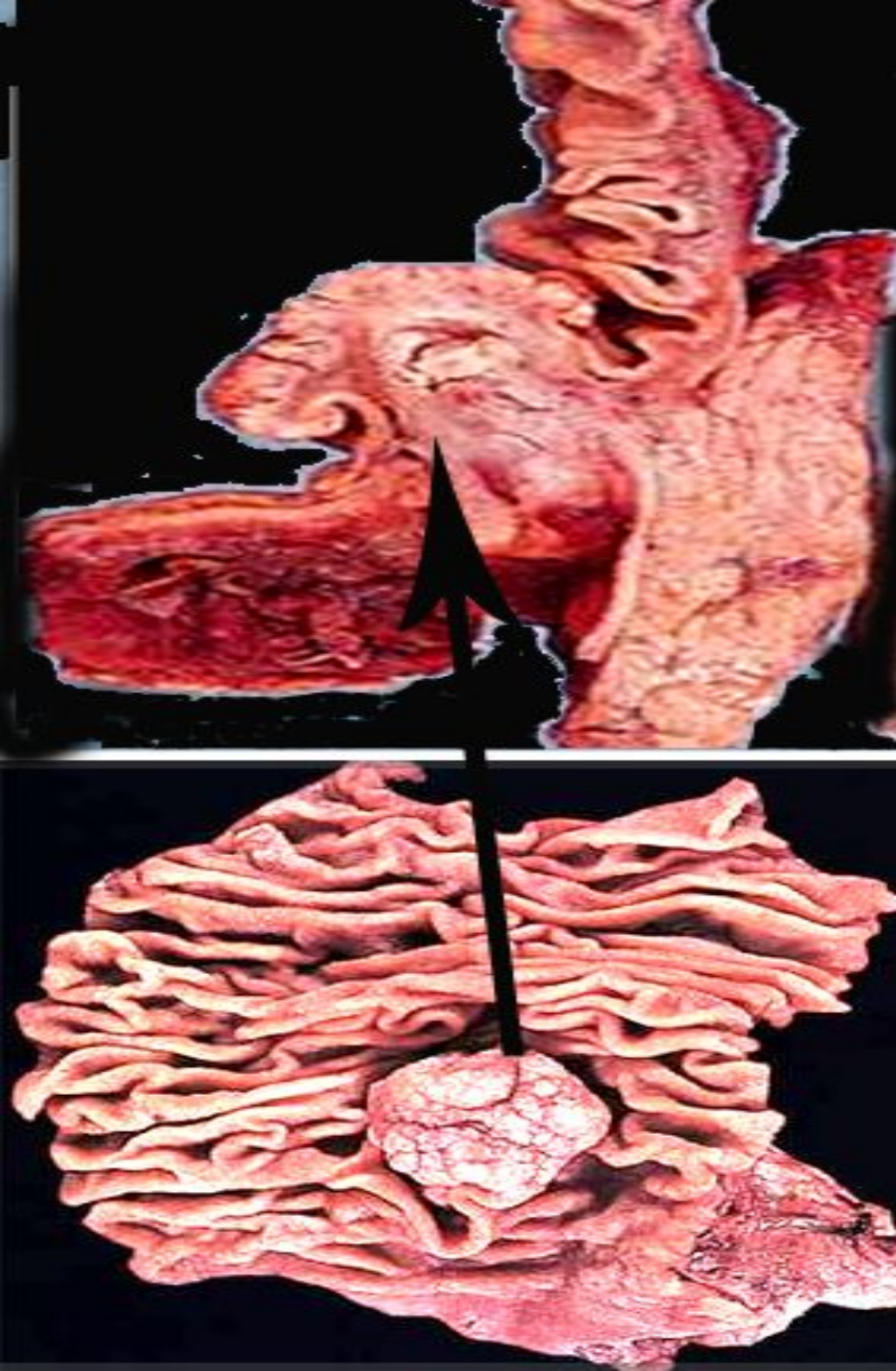


53- Судя по выступающим лобным буграм и брюшной стенке, у ребенка вероятнее всего:

- 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:

A- эндофитным

Б- инфильтрирующим

С- аппозиционным

D - экзофитным,

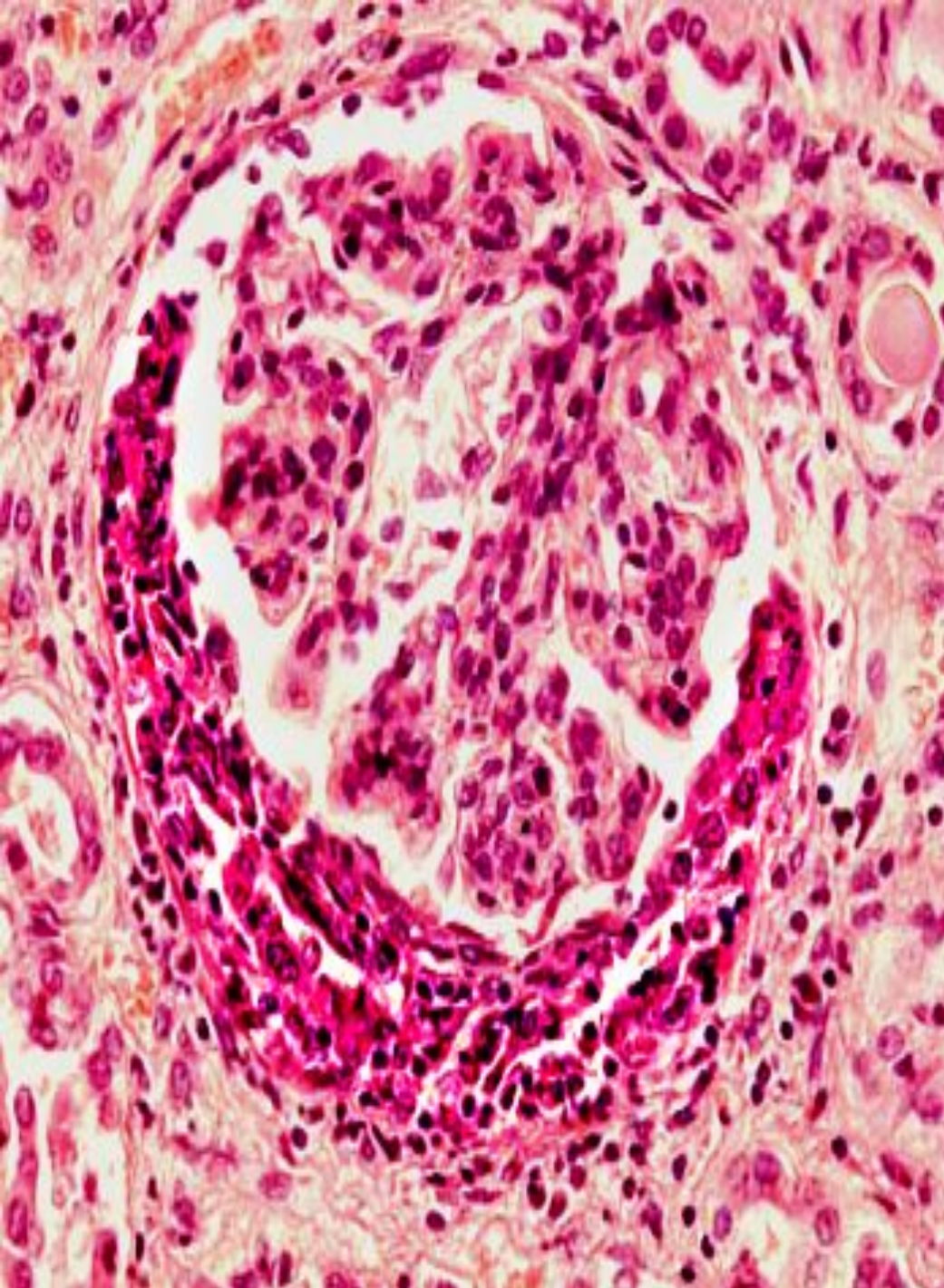
54-The tumor growth in the
lumen of the hollow organ
referred to:

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:

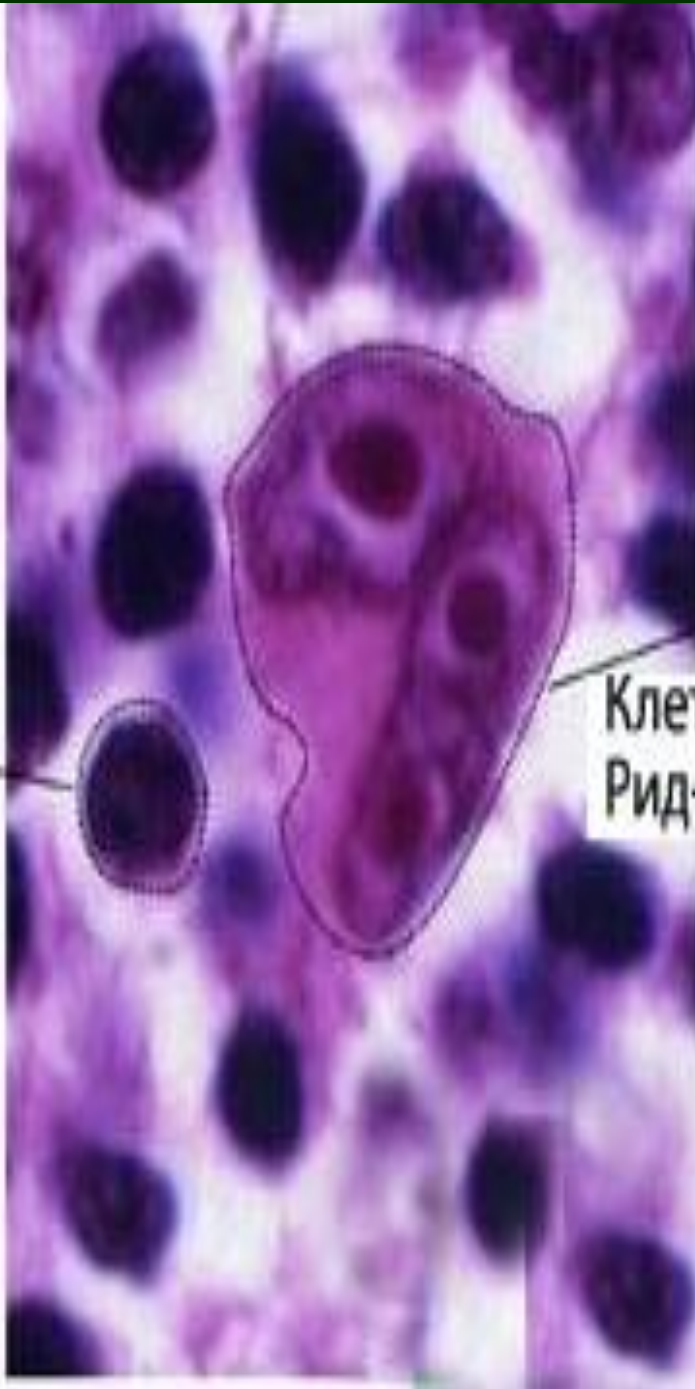
A - immediate hypersensitivity

B-type hypersensitivity

St. autoimmune diseases

D- amyloidosis

Нормальный
лимфоцит



Клетка
Рид-Штернберга

**58- Клетки Рида-Штернберга
в лимфузлах характерны
для:**

А- метастазов рака

Б - метастазов сарком

С- лейкозов

Д - лимфогранулематоза

**58- Reed-Sternberg cells in
limfuzlah characteristic for:**

A- cancer metastasis

B - metastatic sarcomas

St. 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 - Крукенберга (из
яичника)

С - Шницлера (из
яичника)

Д - Боуэна (кожи)

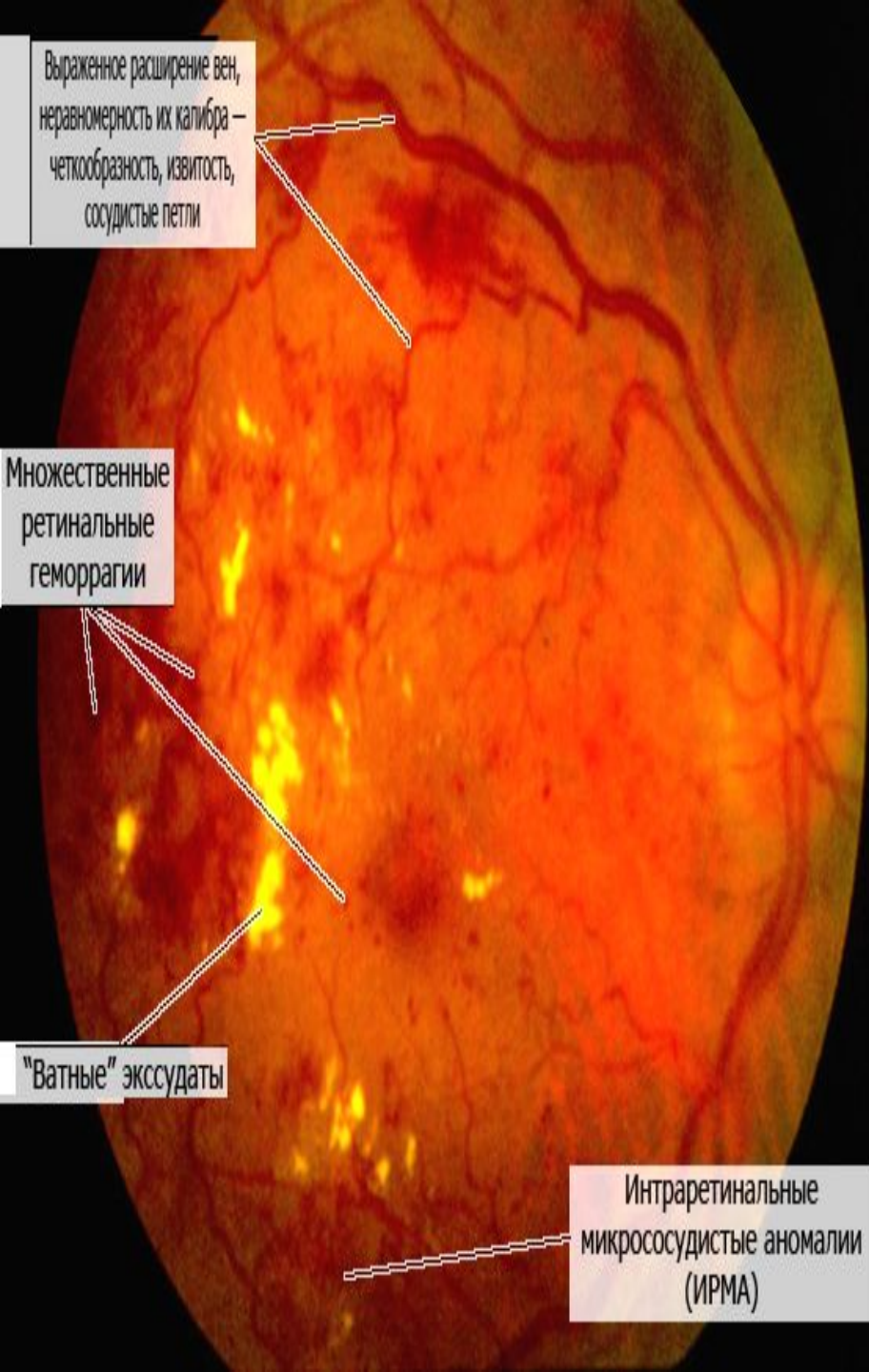
60 - Show changes called metastasis:

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**

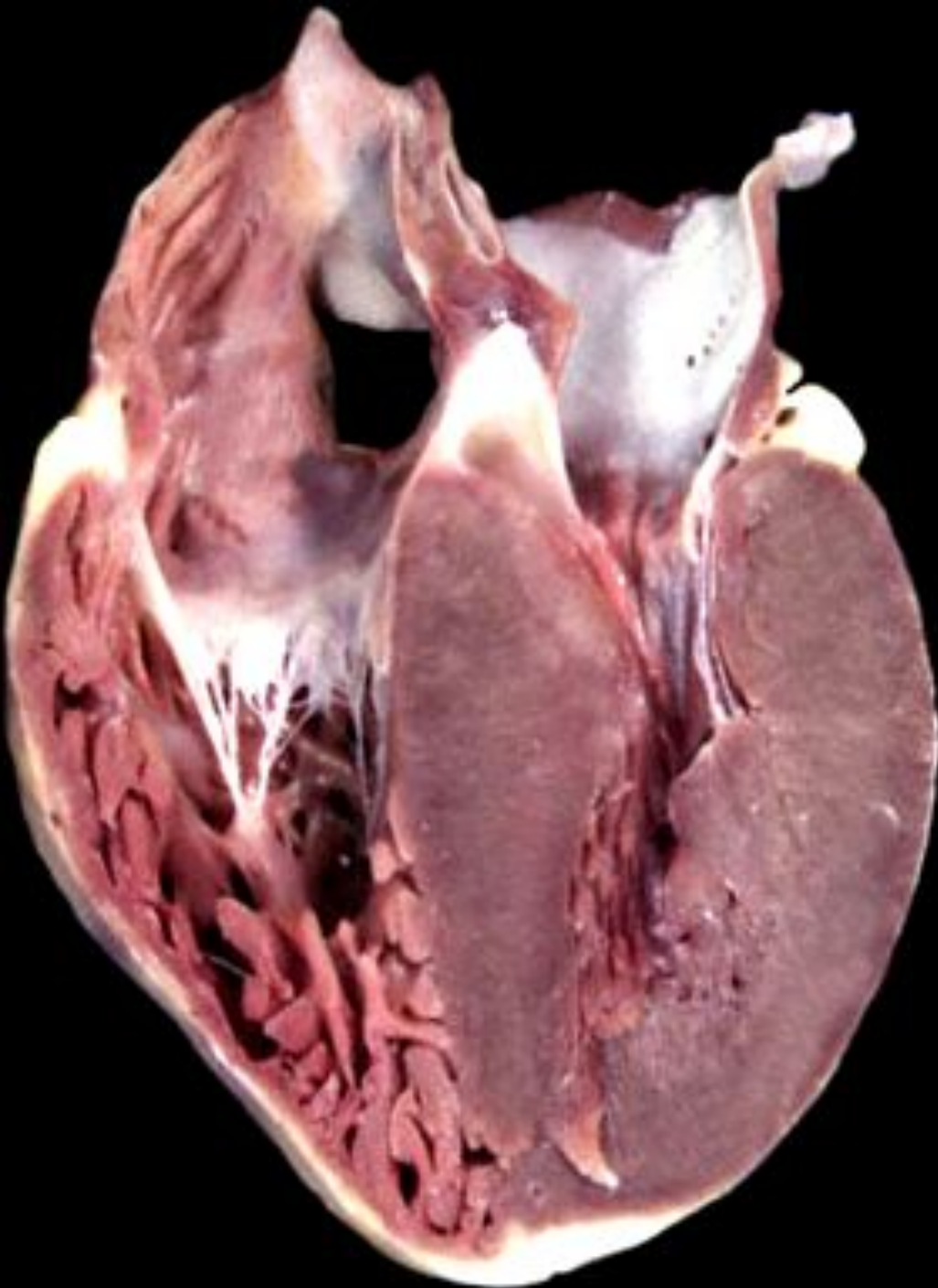
62 -If 1.5 months, the wound looks as shown, then we have:

A – pathological regeneration

B - hyper regeneration

C – keloid

D - all right



**63- На макро
препарате
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- атеросклеротический**
- 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**



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

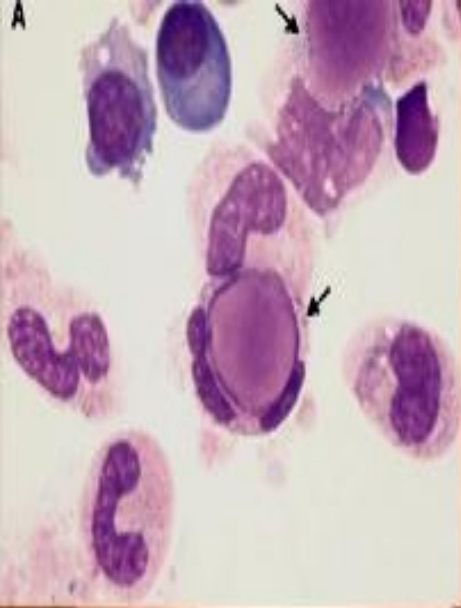
69 - We have before us the
picture:

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:

A - all rheumatic diseases

B - rheumatism

C - rheumatoid arthritis

D - 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 (А) и пакета лимфузлов (В) указывает на:

А- первичный инфекционный комплекс

Б- кожно бубонную чуму

С- особо опасную инфекцию

Д- все верно

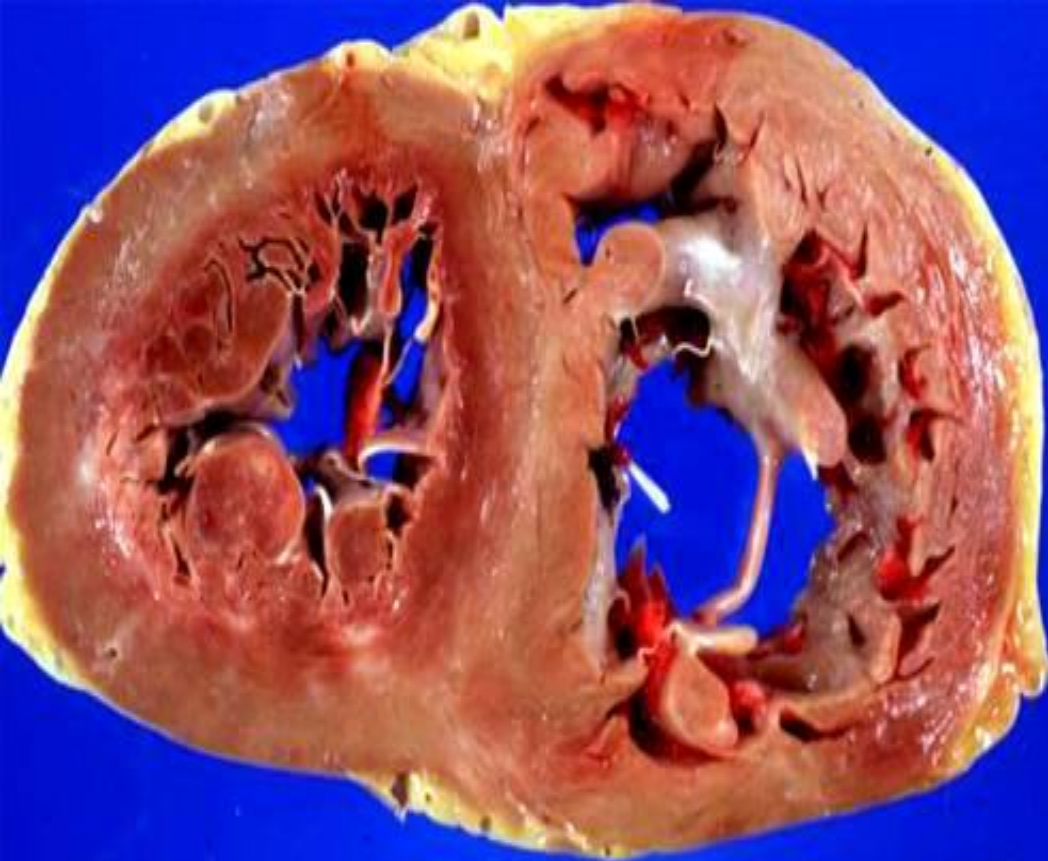
98 - phlyctenas presence (A) and lymph nodes of the packet (B) indicates:

A - primary infection complex

B - skin bubonic plague

C - especially dangerous infection

D - all the answers are correct



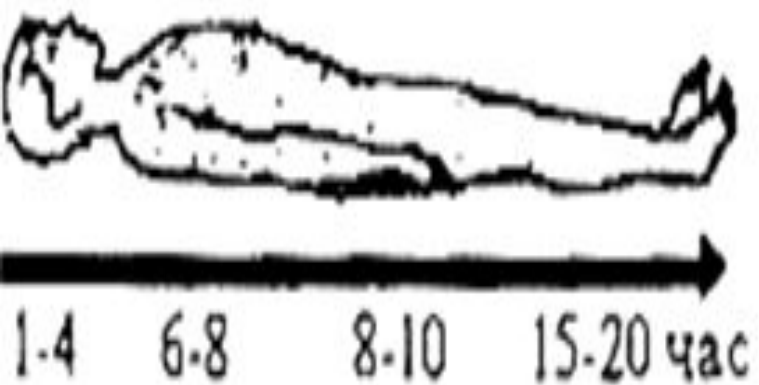
73 - Сочетание гипертрофии правого желудочка и пальцев типа "барабанных палочек" характерно для:

- 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**



Последовательность трупного окоченения

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

А- один-два

Б - 12

С- 48

Д- более 48

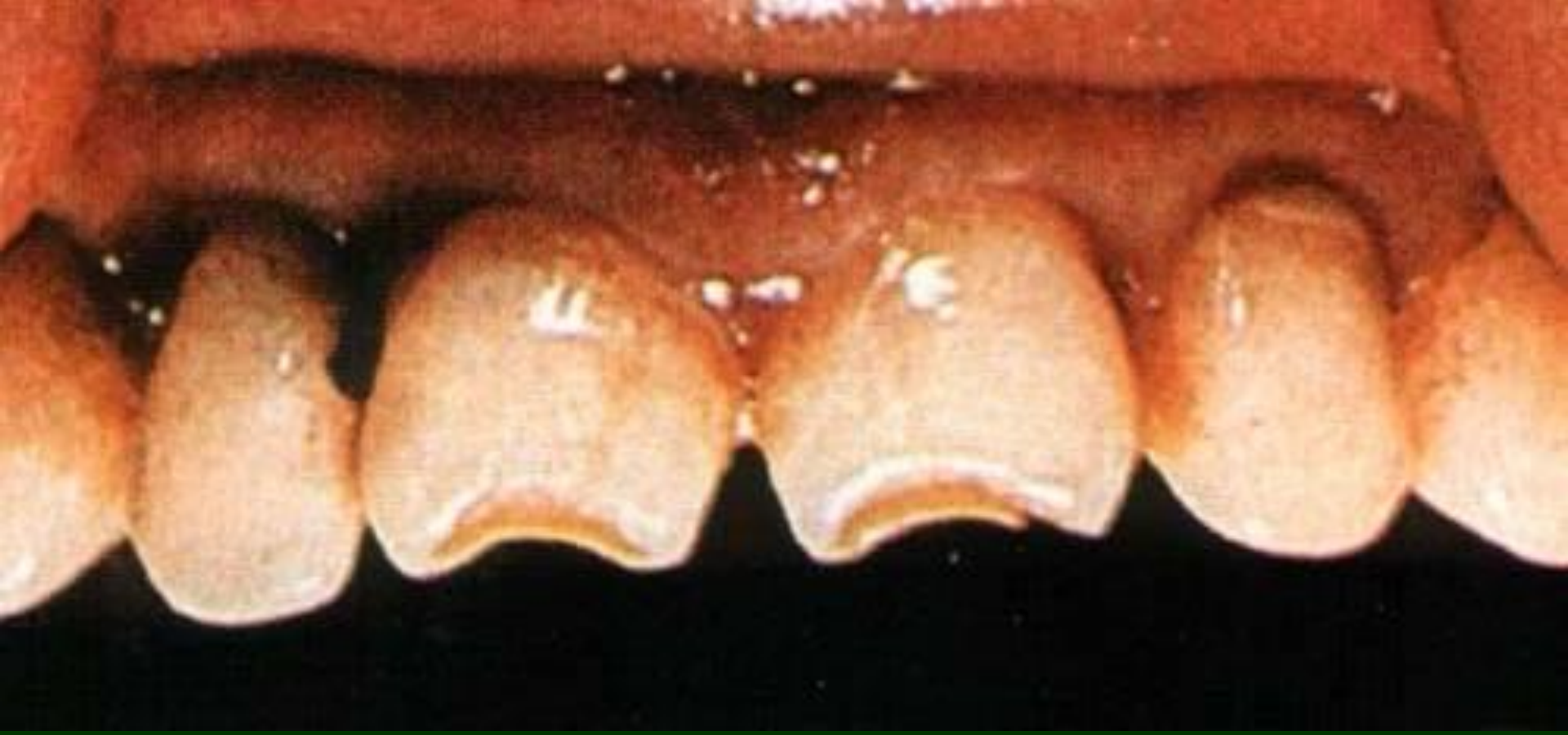
76 hours ago How much death occurred, judging by the color and intensity of cadaveric spots:

A - one-two

B - 12

C 48

D- more than 48 hours



**77- Зубы с полулунными выемками
характерны при врожденном
сифилисе:**

А - плода

Б - новорожденного

С - раннем

Д - позднем

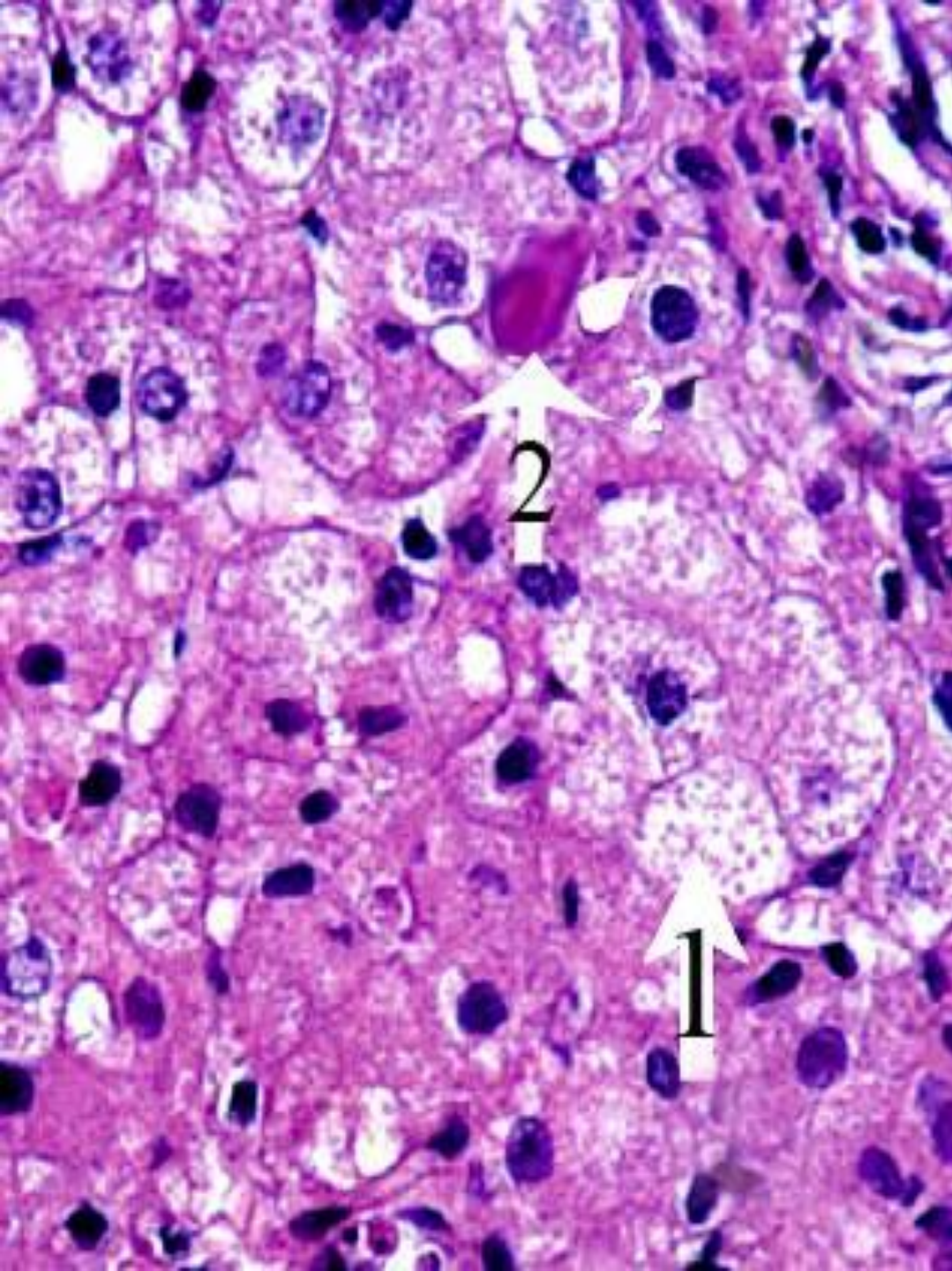
**77- Teeth with crescent grooves
characteristic of congenital syphilis:**

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 – фасетирован-
ные

80 The shape of these stones:

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



**81- Плотные отложения
белка на капсуле
селезенки, это все, кроме:**

**А – стромальная
дистрофия**

Б - местный гиалиноз

**С – признак сахарного
диабета**

Д – глазурная селезенка

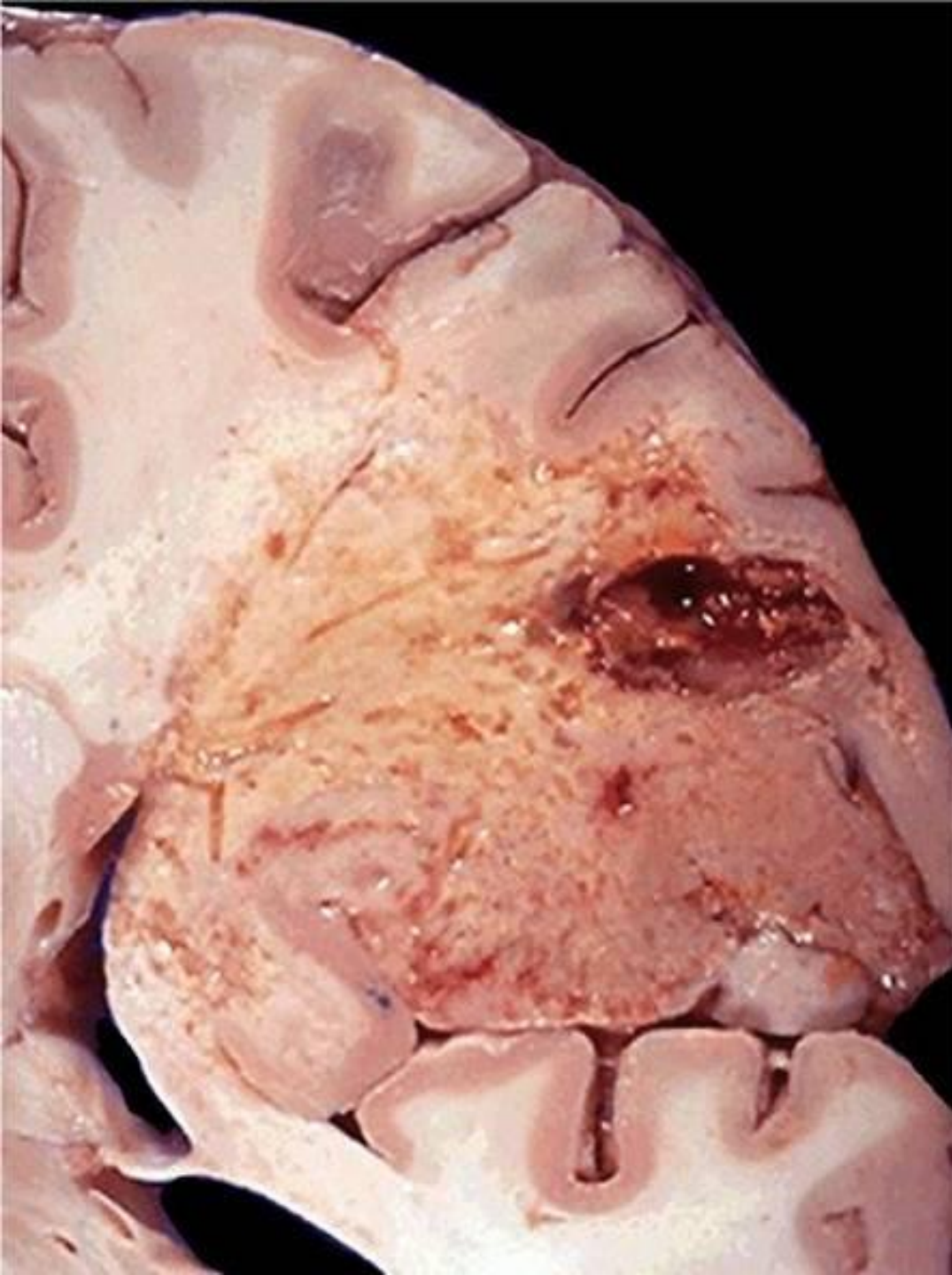
**81- Dense protein deposits on
the capsule of the spleen, it is all
but:**

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 cerebrovascular diseases**
- D - hemorrhagic stroke**



**83- Показанное
белое утолщение
слизистой языка
соответствует:**

**А- белковой
дистрофии**

**Б- роговой
дистрофии**

С - лейкоплакии

**Д - все ответы
верны**

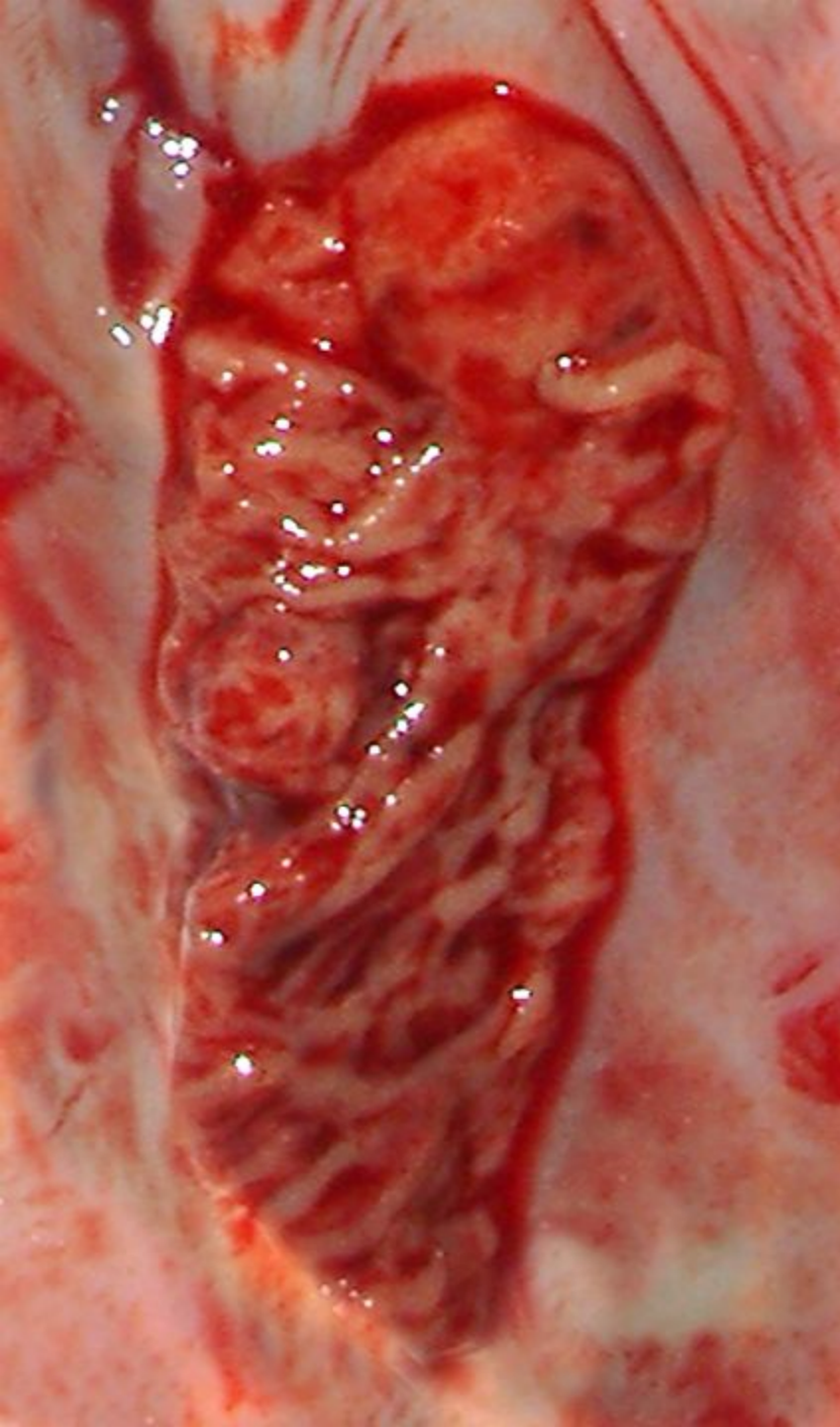
83 - show white mucosal thickening language correspondence:

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- портальной 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

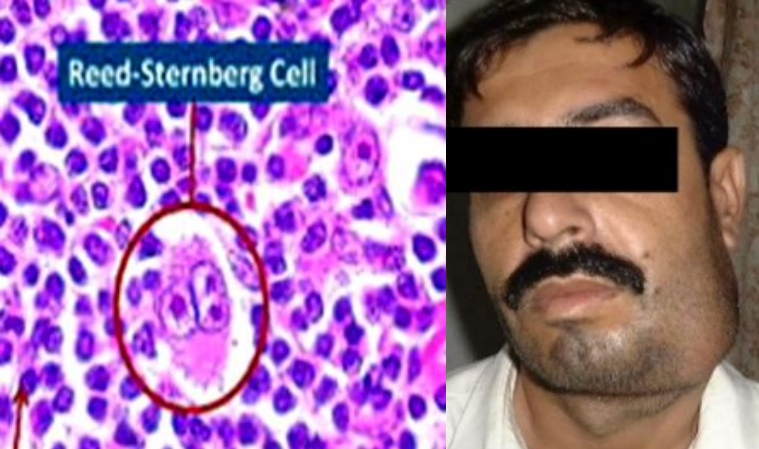


88-Толстые пленки фибрина на изъязвленной слизистой трахеи и гортани характерны для воспаления:

- 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 гранулематоза (болезни Ходжкина)

Б – хронического лимфо лейкоза

С – хронического миело лейкоза

Д – злокачественных лимфом



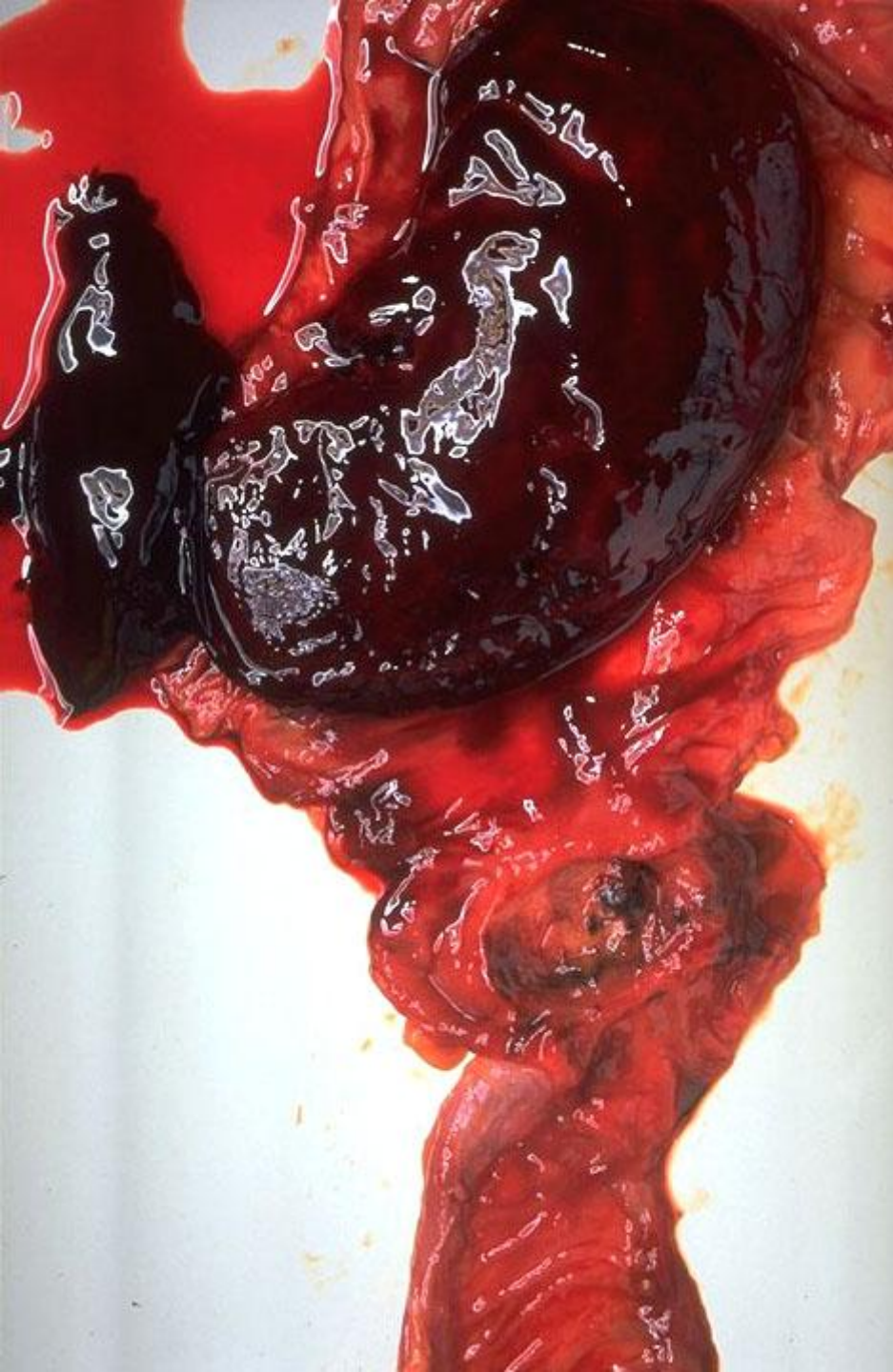
89- Swollen lymph nodes in the neck, with the appearance in them of Reed-Sternberg cells, is typical:

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:**

**А- хронической язвы
желудка**

**И - нарушения
свертываемости крови**

С - гемофилии

Д - 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