

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA  
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI  
SAQLASH VAZIRLIGI**

**FARG'ONA JAMOAT SALOMATLIGI  
TIBBIYOT INSTITUTI**



**KAFEDRA: Patologiya asoslari**

**FAN: PATOLOGIK ANATOMIYA**

**TEST nazorati dasturi**

Farg'ona – 2021yil

Tuzuvchilar:

Abdurazaqov D.S.

Yusupov B.L.

Taqrizchilar:

Respublika sud tibbiy ekspertiza  
Fargona filiali ilmiy-amaliy markazi  
Boshlig'i: t.f.n.

Xaydarov X.R.

Fargona viloyati patologoanatomiya  
byurosi boshlig'i:

Xolmatov I.X.

Patologik anatomiya fanidan Yakuniy nazorat uchun  
testlar to`plami Fargona jamoat salomatligi tibbiyot instituti  
uslubiy kengashida muhokama qilindi va tasdiqlandi.

2021 yil « 27 » Avgust №1 bayonnomasi

# **ПАТОЛОГИК АНАТОМИЯ**

## **ФАНИДАН БИР ЖАВОБЛИ**

### **ТЕСТЛАР**

1. Умумий патологияга берилган энг тугри таърифни танланг?

- A. патологик анатомия кисми
- B. касалликнинг структур асослари хакида илм
- C. одам касалликлари асосларини урганувчи биология булими\*
- D. патологик физиология кисми
- E. одам улими механизми хакида илм

2. Патогенез бу

- A. касаллик ривожланиши ва окибатининг конуний кетмакетлиги\*
- B. аввало пайдо булган патологик жараен
- C. патологик жараен еки касалликни чакириш хусусияти
- D. одам улиш жараени ривожланишининг конунияти
- E. касаллик ривожланиши сабаби хакидаги изланиш

3. Морфогенез бу

- A. маълум жараен ва касалликларни кечишида юзага келувчи структур узгаришларни ривожланиш тартибинини биринкетинлиги\*
- B. эмбриондаги структур узгаришлар динамикаси
- C. аъзолар шаклининг ривожланиши
- D. инсонлар улиши жараенларининг конуниятлари
- E. касалликларни ривожланиш сабаблари хакидаги билимлар

4. Мурда имбибитсияси нима

- A. парчаланган тукима
- B. кон куйилиш соҳалари
- C. гематомалар
- D. тукималарнинг улимдан сунг гемоглобин билан шимилиши\*
- E. аутолиз учоклари

5. Улим медик учун

- A. умумий некроз
- B. нафас олиш ва кон айланиш тухташи
- C. организмнинг умумий система сифатида улиши\*
- D. фуқоролик холатининг узгариши
- E. айрим хужайра еки аъзонинг улими

6. Патоморфоз бу

- A. патологияда структур узгаришлар
- B. касалликнинг тургун клиникморфологик куринишилари\*
- C. касаллик түгрисида куз карашлар узгариши
- D. касаллик түгрисида Янги маълумотлар
- E. даволаш таъсирида касалликнинг клиник белгиларининг узгариши

7. Этиология бу:

- A. касалликнинг аник бир сабаби
- B. касаллик ривожланиши сабаби ва шароитларини урганувчи илм\*
- C. патоморфознинг бир кисми
- D. касаллик ривожланиши хакида илм
- E. касаллик ривожланиши механизми

8. Некроз бу

- A. тирик организмда аъзолар, уларнинг бир кисми, тукималар ва хужайраларнинг улими,
- B. тирик организмда тукималар улиши\*
- C. тирик организмнинг бир кисмининг улиши
- D. организмнинг улиши
- E. хужайраларнинг программалаштирилган улиши

9. Узок давом этувчи йирингли деструктив жараенлар билан кечадиган касалликлар асоратланади

- A. бирламчи амилоидоз билан
- B. иккиласи амилоидоз билан\*
- C. гиалиноз билан
- D. ахромамилоид тупланиши билан
- E. егли дистрофия билан

10. Холемия, холалемия ахолия билан бирга шу сариклик турига хос

- A. гемолитик
- B. паренхиматоз
- C. механик\*
- D. жигар усти
- E. жигарга боғлик

11. Кандли диабет билан хасталangan беморнинг оек панжаси корайиб, тукимаси илвиллаб, парчаланиб бошлади ва бадбуй водородсульфида хиди чиқди. Бу

- A. куруқ гангрена
- B. нома
- C. аъзо улган кисмининг чирикли эриши, шу зонанинг темир сульфида биланбуялиши\*
- D. секвестр
- E. инфаркт

12. Бошланиши улимдан 2-3 соатдан сунг, 2-3 сутка давомида сакланиши, кейинчалик юколиши кайси улимдан сунгги узгаришларга хос

- A. мурдан куришига
- B. мурданинг котиб колишига\*
- C. мурда доФларига
- D. мурда чиришига
- E. мурда парчаланишига

13. Бемор узида кора рангли ахлат чикишини англади, бу нимадан келибчиккан

- A. ингичка ичақдан кон кетиш
- B. ошкозондан кон кетиш \*
- C. югон ичақдан кон кетиш

- D. 12бармок ичақдан кон кетиш  
E. тугри ичақдан кон кетиш
14. Теридаги кунгир дөгни текширганда, дога ранг берувчи кунгир пигментберлин лазури реактсиясini бермайды (Перл реактсияси) бу дегани
- A. пигмент темир тутади  
B. пигмент гемоглобиногенли гурухига киради  
C. бу пигмент – меланин\*  
D. бу пигментгемосидерин  
E. бемордда эски гематома
15. Даврий огрик туткини бор беморда майды бүгимларда тугунли калинлашганхосилалар мавжуд. Тугулар марказида сийдик кислотаси тузлари, атрофида яллигланиш. Бу узаришлар шу жараенга хос
- A. сийдик тош касаллиги  
B. подагра\*  
C. углеводлар алмашинуви бузилиши  
D. еглар алмашинуви бузилиши  
E. оксил алмашинуви бузилиши
16. Плазморрагия, шиш, стаз, кон куйилиш атрофия ва склероз билан, бу учун хос
- A. веноз тулаконликка  
B. сурункали веноз тулаконликкинг авжланиши \*  
C. уткир юрак етишмовчилги  
D. уткир гипоксияга  
E. уткир артериал тулаконликка
17. Упканинг кунгир индуратсиядаги балгам билан ажралган гемосидерин тутган хужайралар номланади
- A. меланобластлар  
B. сидеробластлар  
C. сидерофаглар\*  
D. меланотситлар  
E. меланофорлар
18. Кон куйилиш, бу
- A. конни томи реки юрак бушлигидан ташкарига чикиши  
B. кони юрак халтасига чикиши  
C. кони томир бушлигидан атроф тукимага чикиши\*  
D. кони томи реки юрак бушлигидан атроф мухитта чикиши  
E. кони плевра бушлигига чикиши
19. Сакланган тукима элементлари кон билан шимилса бу кон куйилиш булади
- A. петехиялар  
B. гематома  
C. геморрагик инфильтратсия\*  
D. экхимозлар  
E. гемоторакс
- 20 Куйидагиларнинг кайси бири тромб хосил булишининг умумий шароитларигакиради
- A. кон ивишининг ошиши\*  
B. интима бутунлигининг бузилиши  
C. кон окимининг турбулентлиги  
D. кон окими тезлигининг секинлаши  
E. кон окими тухташи
21. Агарда яллигланиш зонасида тукима диффуз куп лейкотситлар тутган хирасарик епишкок суюклик билан шимилган булса, бу
- A. йирингли яллигланиш  
B. флегмана  
C. абстсесс  
D. йирингли катар  
E. сероз катар\*
22. Хира, оксилга бой епишкок, тукима ва кон элементлари билан, яллигланиш учогидаги суюклик номланади
- A. транссудат  
B. экссудат\*  
C. астсит  
D. шиш суюклиги  
E. анасарка
- 23 Агар учогда лимфоидмонотситар ва макрофагал хужайралар купайиши устунлик килса, бу?
- A. сероз яллигланиш  
B. фибриноз яллигланиш  
C. йирингли яллигланиш  
D. геморрагик яллигланиш  
E. пролифератив яллигланиш\*
- 24 Агарда хужайралар таркибига уларнинг узаро жойлашишига, таснифига кура, ишонч билананик бир инфектсион касаллик борлиги аникланса, бу яллигланишни номлаш керак?
- A. спетсифик\*  
B. продуктив  
C. гранулематоз  
D. инфектсион  
E. пролифератив
25. Агарда улган тукима урнида узига хос, идентик тукима тикланса, бу?
- A. регенератсион гипертрофия  
B. реститутсия\*  
C. субSTITУTСИЯ  
D. атрофия  
E. метаплазия
26. Гематома бу
- A. кон кетиш тури  
B. кон куйилиш тури\*  
C. яллигланиш тури  
D. усма

- E. паренхиматоз дистрофия
26. Кон куйилишда, парчаланган тукима элементлари кон билан аралаш булса бу
- A. гемоторакс
  - B. гематома\*
  - C. геморрагик инфильтратсия
  - D. гемоторакс
  - E. гемоперитонеум
27. Эмболия бу
- A. кон еки лимфа окимида эритротситлар тсиркулятсияси
  - B. кон еки лимфа окимида лимфотситлар тсиркулятсияси
  - C. кон еки лимфа окимида нормада учрамайдиган заррачаларнинг тсиркулятсияси\*
  - D. кон еки лимфа окимида лейкотситлар тсиркулятсияси
  - E. кон еки лимфа окимида тромботситлар тсиркулятсияси
28. Тана бир соҳаси кизариб, оғрикли ва иссик булса демак бу
- A. шикастланиш
  - B. утирип яллигланиш\*
  - C. дистрофия
  - D. некроз
  - E. кон куйилиш
29. Кизарган бодом безларидаги сарик кунгир фибрин пленкалари куринади, кучирганда чукур конталашган яралар очилади. Бундай куриниш куйидагияллигланишга хос
- A. фибриноз крупоз
  - B. фибриноз дифтеритик\*
  - C. катарал
  - D. йирингли
  - E. геморрагик
29. Кузгатувчининг токсиклиги, еки яллигланишнинг оғирлигини кандай экссудат курсатади
- A. сероз
  - B. фибринозкрупоз
  - C. геморрагик\*
  - D. йирингли
  - E. чирикли
30. Сийдик чикарув юлидаги беркитувчи тош буйракнинг юпка деворли копкайланишига олиб келди, буни куйидаги деб аникланади
- A. физиологик атрофия,
  - B. босим натижасида атрофия\*
  - C. дисфункционал атрофия
  - D. химик омиллар (мочевина) таъсирида атрофия
  - E. яллигланиш натижасида атрофия
31. Агарда факат паренхима массаси камайса, аъзонинг хажми эса ва строма массаси хам катталашса, бу
- A. физиологик атрофия
  - B. сохта гипертрофия\*
  - C. дисфункционал атрофия
  - D. ишчи гипертрофия
  - E. викар гипертрофия
32. Бита тугри жавобни танланг. Кайси иккита асосий иммун жавоб типитафовут килинади
- A. аллергик ва аутоиммун
  - B. антителоли ва комплементли
  - C. хужайравий ва гуморал\*
  - D. хелперли (актив) ва супрессив (ингибицловчи)
  - E. Тхужайравий и В хужайравий
33. Остеопетроз – бу
- A. калкон олди безининг гиперфункцияси билан боглик булган касаллик
  - B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
  - C. суюкни мееридан ортиқ хосил булиши билан боглик булган ирсийкасаллик\*
  - D. суюк тукимаси урнида фиброз хосил булавчичи касаллик
  - E. мозаик структуралар хосил булавчичи, суюк тукимасининг кайтатузиши билан изохланувчи касаллик
34. Педжет касаллиги бу
- A. калкон олди безининг гиперфункцияси билан боглик булган касаллик
  - B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
  - C. суюкни мееридан ортиқ хосил булиши билан боглик булган касалли
  - D. суюк тукимаси урнида фиброз хосил булади
  - E. мозаик структуралар хосил булавчичи, суюкни кайта тузилиши биланизохланувчи касаллик\*
35. Паратиреоидли остеодистрофия бу
- A. калкон олди безининг гиперфункцияси билан боглик булган касаллик\*
  - B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиш касаллиги
  - C. суюкни мееридан ортиқ хосил булиши билан боглик булган ирсийкасаллик
  - D. суюк тукимаси урнида фиброз тукима хосил булавчичи касаллик
  - E. мозаикструктуралар хосил булавчичи, суюк тукимасининг кайта тузилиши биланизохланувчи касаллик
36. Остеомиелит бу
- A. калкон олди безининг гиперфункцияси билан боглик булган касаллик
  - B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиш касаллиги\*

- C. сүякни мееридан ортик хосил булиши билан болгик булган ирсийкасаллик  
D. сүяк тукимаси урнида фиброз тукима хосил буловчи касаллик  
E. мозаик структуралар хосил буловчи, сүякни кайта тузилиши биланизохланувчи касаллик

37. Фиброз дисплазия бу

- A. калкон олди безининг гиперфункцияси билан болгик булган касаллик  
B. сүяк ва сүяк кумигнинг яллигланиши  
C. сүякни мееридан ортик хосилбулиши билан болгик булан ирсийкасаллик  
D. сүяк тукимаси урнида фиброз тукимаси хосил буловчи касаллик\*  
E. мозаик структуралар хосил буловчи, сүяк тукимасининг кайтатузилиши билан изохланувчи касаллик

38. Бачадондан кон кетиш кандай номланади

- A. геморрагия  
B. диарея  
C. метроррагия\*  
D. катар  
E. миомалятсия

39. Перикард бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади

- A. гемоторакс  
B. гемангиома  
C. гемоперикард\*  
D. гидроторакс  
E. перикардит

40. Плевра бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади

- A. гемоперикард  
B. гидроторакс  
C. фиброторакс  
D. плеврит  
E. гемоторакс\*

41. Корин бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади

- A. гемоперикард  
B. гемоперитонеум\*  
C. астсит  
D. перитонит  
E. гематома

42. Петехиялар нима

- A. куп сонли йирик кон куйилишлар  
B. теридаги туташ кон куйилишлар  
C. нуктасимон кон куйилишлар\*  
D. шиллик каватлардаги йирик кон куйилишлар  
E. юза кон куйилишлар

43. Кон томир деворининг ерилишига кандай жараен олиб келмайды

- A. жаррохатланиш  
B. щикастланиш  
C. некроз  
D. яллигланиш  
E. муковистсидоз\*

44. Кандай паталогик жараен юракнинг ерилишига олиб келади

- A. регенератсия  
B. шишиш  
C. гипертрофия  
D. инфаркт\*  
E. гиалиноз

45. Диапедез кон куйилишлар системали тус олган синдром кандайномланади

- A. гемолитик  
B. диапедез  
C. нефротик  
D. геморрагик\*  
E. фибринолитик

46. Кандай кон томирлардан диапедез кон куйилишлар кузатилади

- A. артериолалар  
B. венулалар  
C. капиллярлар\*  
D. аорта  
E. дарбоза венаси

47. Плазморрагияга таъриф беринг

- A. кон томирлардан конни чикиши  
B. кон томир тизимидан кон плазмасининг чикиши\*  
C. сероз бушликларда плазманинг тупланиши  
D. тукималарда коннинг тупланиши  
E. кон томирлар деворининг ерилиши

48. Плазматик шимилишга таъриф беринг

- A. кон томирлардан плазманинг чикиши  
B. кон томирлардан коннинг чикиши  
C. гликозамингликанларнинг кайта таксимланиши  
D. кон томир деворлари ва атроф тукималарнинг плазма билан шимилиши\*  
E. кон томир деворининг кон билан шимилиши

49. Лимфанинг сурункали димланишида аъзолар стромаси ва тукималардакандай жараен ривожланади

- A. подагра  
B. склероз\*  
C. амилоидоз  
D. инфильтратсия  
E. фибриноид

50. Лимфанинг сурункали димланиш склероген таъсирини кандай омиланиклайди

- A. дистрофия

- B. гиперемия
- C. шишиш
- D. гипоксия\*
- E. некробиоз

51. Тери ости тукимасида шиш суюклиги тупланиши кандай номланади

- A. анасарка\*
- B. астсит
- C. политситетия
- D. тулаконлик
- E. экссудатсия

52. Юрек халтаси бушлигига транссудатнинг тупланиши кандайномланади

- A. сочли юрак
- B. юлбарс юрак
- C. гидроперикард\*
- D. перикардит
- E. гемоперикард

53. Плевра бушликларида шиш суюклигининг тупланиши кандай номланади

- A. плеврит
- B. гемоторакс
- C. фиброторакс
- D. пневмоторакс
- E. гидроторакс\*

54. Веноз тулаконликка таъриф беринг

- A. коннинг келишини камайиши
- B. коннинг келишини купайиши
- C. веноз узанининг кескин кенгайиши
- D. аъзонинг кон билан таъминланишининг ортиши
- E. коннинг чикиб кетишининг камайиши хисобига аъзонинг тулаконлилиги\*

55. Уткир веноз тулаконликда тукималарда кандай патологик жараен кузатилмайди

- A. плазматик шимилиш
- B. плазморрагия
- C. шиш, стаз
- D. гиалиноз\*
- E. диапедез кон куйилишлар

56. Аъзолар стромасидаги кандай узгаришлар сурункали веноз тулаконлик учун хос

- A. некроз
- B. склероз\*
- C. дистрофия
- D. амилоидоз
- E. яллигланиш

57. Сурункали веноз димланишда аъзо ва тукималардаги узгаришларнинг ривожланиши кайси факторга боғлиқ

- A. утказувчанликнинг ортишига
- B. гиперемияга
- C. шишига

- D. типоксияга\*
- E. склерозга

58. Гипоксияда склероз ривожланишининг механизмини тушунтиринг

- A. тукималарнинг зичлашиши
- B. Фиброластлар томонидан коллаген синтезининг стимулланиши\*
- C. Амилоид синтезининг стимулланиши
- D. Плазма оксилларининг денатуратсияси
- E. Егли инфильтратсия

59. Сурункали веноз тулаконликда жигар кандай номланади

- A. сагосимон
- B. егсимон
- C. порфирланган
- D. мускат жигар\*
- E. глазурланган жигар

60. Мускат жигарга мақроскопик изоҳ беринг:

- A. кирралари уткир
- B. улчамлари катталашган
- C. консистентсияси зичлашган
- D. кесмасида олабула\*
- E. юзаси силлик

61. Сурункали веноз димланишда аъзо консистентсиясининг зичлашишибиринчи навбатда нимага боғлиқ

- A. веноз димланишга
- B. гемосидериннинг тупланишига
- C. шишига
- D. склерозга\*
- E. лимфостазга

62. Узок давом этувчи сурункали юрак етишмовчилигига жигарда кандай патологик жараен ривожланади

- A. гиалиноз
- B. амилоидоз
- C. индуратсия
- D. тсиррозд\*
- E. гемосидероз

63. Сурункали умумий веноз тулаконликда буйракдаги узгаришларни айтинг

- A. гемосидероз
- B. гиалиноз
- C. тсианотик индуратсия\*
- D. склероз
- E. амилоидоз

64. Сурункали умумий веноз тулаконликда талокдаги узгаришларни айтинг

- A. сагосимон талок
- B. егсимон талок
- C. порфирланган талок
- D. тсианотик индуратсия\*
- E. атрофия

65. Куйидаги касалликларнинг кайси бирида мускат жигари шакланади

- A. бадди Киари касаллигига\*
- B. педжет касаллигига
- C. хожкин касаллигига
- D. ошкозон ракида
- E. атеросклерозда

66. Кандай холатларда махаллий веноз тулаконлик кузатилади

- A. аъзодан еки тананинг бирор кисмидан веноз коннинг кетишинингкийинлашувида\*
- B. веноз кон кетишининг кучайшида
- C. аъзога артериал кон келишининг кучайшида
- D. юрак нуксонларида
- E. йирик веналарнинг усма билан босилишида

67. Камконликка таъриф беринг

- A. коннинг кетишининг тезлашуви натижасида кон билан тулишувнингкамайиши
- B. артериал кон микдорининг камайиши
- C. кон келишининг камайиши натижасида кон билан тулишувнингкамайиши\*
- D. веноз кон микдорининг камайиши
- E. тукима суюклиги микдорининг камайиши

68. Уткир обтуратсион камконликда аъзоларда кандай узгаришлар кузатилади

- A. склероз
- B. усма
- C. петрификатсия
- D. инфаркт\*
- E. яллигланиш

69. Тромбозга таъриф беринг

- A. коннинг шаклли элементларининг тсиркулятсияси
- B. хает давомида юрак ва контомир бушликларида коннинг ивиши\*
- C. серроз бушликларда коннинг ивиши
- D. улимдан сунг коннинг ивиши
- E. кон окишининг тухташи

70. Таркибига кура тромбнинг турларини курсатинг

- A. ок, кизил.\*
- B. организатсиялашган
- C. юзаси гофирланган
- D. сак
- E. деворли

71. Ок тромб канака элементлардан тузилган

- A. тромботситлар, лейкотситлар, фибрин\*
- B. эритротситлар, фибрин,лейкотситлар
- C. фибробластлар
- D. фибрин, эритротситлар
- E. тромботситлар, фибрин,эритротситлар

72. Кизил тромб кайси элементлардан тузилган

- A. эритротситлар, фибрин,тромботситлар\*
- B. плазма оксиллари
- C. фибрин, лейкотситлар
- D. лейкотситлар, тромботситлар,фибрин
- E. фибробластлар

73. Кайси элементлардан аралаш тромб тузилган

- A. эритротситлар, лейкотситлар,фибрин\*
- B. лейкотситлар, фибрин,плазма оксиллари
- C. фибрин, тромботситлар
- D. плазма оксиллари, эритротситлар
- E. тромботситлар, эритротситлар

74. Тромб хосил булиш махаллий факторларини курсатинг

- A. ивтииш факторларининг пасайиши
- B. фибриногеннинг активатсияси
- C. кон окишининг секинлашиши ва бузилиши\*
- D. коннинг таркибини бузилиши
- E. беморнинг еши

75. Тромб хосил булишнинг махаллий факторларини айтинг

- A. коннинг сифатининг бузилиши
- B. коннинг ивтиувчилик активлигининг ошиши
- C. коннинг ивтиишга карши активлигининг пасайиши
- D. беморнинг еши
- E. томирлар деворининг бузилиши\*

76. Тромбнинг кайта тикланиш асосий морфологик куриниши

- A. амилоид чукиш
- B. калтсий тузларининг чукиши
- C. биринчиувчи тукиманинг усиши\*
- D. шилимшикланиш
- E. йирингланиш

77. Тромбнинг кайси кисмидан организатсияси бошланади? 1

- A. боши\*
- B. танаси
- C. думи
- D. фарки юк
- E. оркасидан

78. Клиникада куп учрайдиган эмболия турини айтинг

- A. бактериал
- B. хаволи
- C. газли
- D. егли
- E. тромбоэмболия\*

79. Кайси касалликда бактериал эмболия учрайди

- A. атераслкэрзода
- B. хавфли усмаларда

- C. сепсисда\*  
D. кессон касаллигыда  
E. суяк синишида
80. Кайси касаллиқда тукима эмболияси учрайди  
A. хавфли усмаларда\*  
B. буйин травмаларида  
C. суяк синишида  
D. инфектсион касаллікларда  
E. атеросклерозда
81. Гемосидериннинг ортиқча тупланишига нима дейилади  
A. гемолитик анемия  
B. гемасидероз\*  
C. жигар усти сариклиги  
D. гимомеланоз  
E. гемохроматоз
82. Умумий гемосидероз сабабини айтиб беринг  
A. томир ичидаги гемолиз\*  
B. экстраваскуляр гемолиз  
C. порфрин алмашинувининг бузилиши  
D. ут димланиши  
E. холалемия
83. Умумий гемосидерозда кайси аъзоларда гемосидерин тупланади  
A. буйракда, тухумдонда, бачадонда  
B. жигар, талок, суяк кумигида\*  
C. упка, юрак, буйракда  
D. ошкозон, ичакда  
E. бош ва орка мияда
84. Махаллий гемосидероз сабабини айтиб беринг  
A. интраваскуляр гемолиз  
B. экстраваскуляр гемолиз\*  
C. порфириин алмашинувининг бузилиши  
D. холалемия  
E. утнинг димланиши
85. Кайси реактсия ердамида тукималарда гемосидеринни аниклаш мүмкін  
A. гмелин реактсияси ердамида  
B. перлс реактсияси ердамида\*  
C. судан ИИИ ердамида  
D. брасье реактсияси ердамида  
E. ШИК реактсияси ердамида
86. Упка гемосидерозида упканинг макроскопик белгиларини айтиб беринг  
A. катталашган ва ола була\*  
B. зич ва кунгир  
C. зич, кулранг  
D. зич кизгиш тусда  
E. хаво билан тулган, ола була, катталашган
87. Упка гемосидерозида сидерофаг ва сидеробластлар упка паренхимасининг кайси кисмида жойлашади
- A. упка алвьеолалари бушлигига  
B. бронхиоллар бушлигига  
C. бронхлар бушлигига  
D. упка стромасида ва периваскуляр соҳада\*  
E. париетал плеврада
88. Перлс реактсияси ердамида гемосидерин доналари кайси ранга буялади  
A. кизил  
B. корамтирип саргиш  
C. лазур рангига\*  
D. ялтирок кизгиш  
E. кора рангда
89. Диапедез кон күйилиш учогида кайси пигментни учратиш мүмкін  
A. гемосидерин\*  
B. гематин  
C. гемомеланин  
D. порфириин  
E. липофустсин
90. Жигар гемосидерози кайси патологик холатнинг куриниши хисобланади  
A. умумий гемосидероз\*  
B. жигарга болглик сариклиқ  
C. махаллий гемосидероз  
D. егли гепатоз  
E. липидозда
91. Жигар ости сариклиги нимага болглик  
A. эритротцитлар гемолизига  
B. билирубиннинг глюкоурон кислота билан бояланишининг бузилишига  
C. ут суюклигининг жигардан ажралишини бузилишига\*  
D. порфириин алмашинуви патологиясига  
E. гемохроматозга
92. Күйидаги касалліклардан кайсилари жигар ости сариклигига олиб келади  
A. вирусли гепатит  
B. ут тош касаллигига\*  
C. умумий гемосидероз  
D. тутма порфирия  
E. малярия
93. Упканинг кунгир рангга кириши кайси пигментта болглик  
A. билирубин  
B. гемосидерин\*  
C. гематин  
D. меланин  
E. липофустсин
94. Гематоманинг марказида кайси пигмент хосил булади  
A. гемосидерин  
B. билирубин  
C. гематоидин\*

- D. ферритин  
E. гематин
95. Ошкозон шиллик кавати эрозиясининг тубида кайси пигмент хосил булади  
A. гемосидерин  
B. хлорид кислотали пигмент\*  
C. ферритин  
D. билирубин  
E. липофустсин
96. Кайси жараенлар махаллий гемосидерозга олиб келади  
A. кон томиридан ташкаридаги гемолиз  
B. томир деворининг некрози\*  
C. диапедез кон куйилиш  
D. кон томир ичи гемолизи  
E. гематоманинг хосил булиши
97. Гематинга тегишли пигментлар номини айтиб беринг  
A. малярияли пигмент  
B. хлорид кислотали гематин  
C. формалинли пигмент  
D. билирубин\*  
E. гемосидерин
98. Малярияли комада кайси пигмент ортичча микдорда хосил булади  
A. липохром  
B. порфирин  
C. гемомеланин\*  
D. липофустсин  
E. тсироид
99. Малярияли комада аъзоларнинг қулранг тусга кириб колиши нимага болглик  
A. гемосидеринга  
B. гемомеланинга\*  
C. липофустсинга  
D. ферритинга  
E. тсироидга
100. Протеиноген пигментларни айтиб беринг  
A. меланин  
B. аденохром  
C. энтерохромаффин хужайраларнинг пигмент доначалари\*  
D. липофустсин  
E. тсироид
101. Кайси система хужайралари энтерохромаффин хужайра пигментини синтез килади  
A. АПУДсистема\*  
B. кон хосил килувчи система  
C. суяқ системаси  
D. мушак системаси  
E. кон томир системаси
102. Аддисон касаллигига терининг бронза ранга кириши кайси пигменттабоблик  
A. билирубин  
B. липохром  
C. тсироид  
D. меланин\*  
E. биливердин
103. Кайси бир орттирилган касалликда таркалган меланоз ривожланади  
A. альбинизм  
B. аддисон касаллиги\*  
C. меланома  
D.nevus  
E. базедов касаллиги
104. Кайси аъзонинг шикастланиши аддисон касаллигининг ривожланишига сабаб булади  
A. упканинг  
B. тухумдонинг  
C. буйрак усти бези\*  
D. ошкозон  
E. жигар
105. Аддисон касаллигига кайси пигмент алмашинуви бузилади  
A. меланин\*  
B. билирубин  
C. гемосидерин  
D. порфирин  
E. липофустсин
106. Липофустсин кайси кимевий жараенларда катнашади  
A. гидролитик  
B. гликолитик  
C. оксидлаништайтирилиш\*  
D. фосфорланиш  
E. дегидратация
107. Жигарда липофустсин тупланадиган соҳани курсатинг  
A. гепатосцитлар\*  
B. строма хужайраларида  
C. синусоидларда  
D. кон томир деворида  
E. ут капиллярларида
108. Аъзоларнинг кунгир атрофиясида хужайраларда кайси пигмент тупланади  
A. тсироид  
B. гемосидерин  
C. липофустсин\*  
D. меланин  
E. гематопорфирин
109. Кахексияда скелет мушакларида кайси пигмент тупланади  
A. меланин  
B. ферритин

- C. липофустсин\*  
D. липохром

110 Нуклеопртеидлар таркибига кайси моддалар киради

- A. оксил, гликозаминогланлар  
B. оксил, ДНК,РНК\*  
C. оксил, Калий  
D. оксил, липофустсин  
E. оксил, порфирин

111. Кайси аъзоларда калтсий тупланади

- A. калконсимон без  
B. суякда\*  
C. буйракда  
D. югон ичакда  
E. жигарда

112. Метастатик охакланишда, кондаги калтсийнинг даражаси кандай

- A. узгармаган  
B. камайган  
C. купайган\*  
D. камайиб купайиб турари  
E. доимий даражада булади

113. Метаболитик охакланишда кондаги калтсий микдори кандай

- A. узгармаган\*  
B. камайган  
C. купайган  
D. силжиди  
E. гиперкалтсийемия

114. Метастатик охакланиш механизмини айтиб беринг

- A. конда калтсий микдорининг камайиши  
B. некрозланган тукималрада ктсий тузларининг тупланиши  
C. кондаги калтсий микдорининг ошиши\*  
D. калтсийнинг склероз учогилда тупланиши  
E. калтсифилаксия

115. Рахит ривожланишининг сабабини айтиб беринг

- A. гиперкальтсийемия  
B. гипофосфатемия  
C. витамин Д етишмовчилиги\*  
D. ортичча витамин Д  
E. витамин А етишмовчилиги

116. Хомиладорларда рахит ривожланишининг сабабини тушунтириб беринг

- A. ультрабинафша нурларининг етишмовчилиги  
B. витамин Д нинг овкат билан тушишининг етишмовчилиги

- C. ичакларда витамин Д сурилишининг бузилиши

- D. ортичча микдордаги ультрабинафша нурлар  
E. витамин Д нинг организмга нормал холда тушиб турганда куп ишлатилиши\*

117. Миокардда егли дистрофияга олиб келувчи сабабларни курсатинг

- A. гипоксия\*  
B. яллигланиш  
C. усма усиши  
D. амилоидоз  
E. тукималарнинг шишиши

118. Егли дистрофияни аниклашда кайси буек туридан фойдаланилади

- A. судан3\*  
B. гематоксиллин эозин  
C. пикро фуксин  
D. фукселин  
E. кизилконго

119. Дистрофиянинг асосий патогенетик звеносини курсатинг

- A. ферментопатия\*  
B. гипоксия  
C. жарохатланиш  
D. тубулопатия  
E. ишемия

120. Буйрак каналчалар эпителийсидаги гиалин томчили дистрофия

- асосида кандай узгаришлар етади
- A. коагулатсион некроз\*  
B. ултра структура сакланган  
C. тситоплазма оксилларининг денатуратсияси\*  
D. колликватсион некроз

121. Асосида мис алмашинувининг бузилиши

- етувчи касалликларни айтиб беринг
- A. вильсон Коновалов касаллиги\*  
B. тош касаллиги  
C. гемохроматоз  
D. меланоз  
E. гирке касаллиги

122. Кайси касалликда гипокалиемия

- ривожланади
- A. даврий фалажлик\*  
B. аддисон касаллиги  
C. вильсон Коновалов касаллиги  
D. гоше касаллиги  
E. гирке касаллиги

123. Паренхиматоз диспротеиноз турини курсатинг

- A. гиалинтомчили дистрофия\*  
B. амилоидоз

- C. егли дистрофия
- D. шиалиноз
- E. углеводли дистрофия

124. Егли дистрофияда хужайрада ег томчиларининг пайдо булиш механизмини курсатинг

- A. инфильтратсия\*
- B. пинотситоз
- C. эндотситоз
- D. нормал синтезнинг бузилиши
- E. декомпозитсия

125. Миокардда егли дистрофияга олиб келувчи сабабларни курсатинг

- A. гипоксия\*
- B. яллигланиш
- C. усма усиши
- D. амилоидоз
- E. тукималарнинг шишиши

126. Егли дистрофияни аниклашда кайси буек туридан фойдаланилади

- A. судан3\*
- B. гематоксиллин эозин
- C. пикро фуксин
- D. фукселин
- E. кизилконго

127. Дистрофиянинг асосий патогенетик звеносини курсатинг

- A. ферментопатия\*
- B. гипоксия
- C. жарохатланиш
- D. тубулопатия
- E. ишемия

128. Дистрофия нима

- A. хужайра шикастланишининг бир тури\*
- B. организмнинг умумий реактсияси
- C. азолар хажмининг узгариши
- D. хужайраларнинг купайиши
- E. махалий улим

129. Шохли дистрофия учун нима хос

- A. ортикча шохланиш\*
- B. хужайра ичida охак тупланиши
- C. хужайранинг жонсизланиши
- D. хужайра тситоплазмасида миснинг тупланиши
- E. хужайра улчамларининг кичрайиши

130. Кайси аъзода алипотроп егланиш кузатилади

- A. жигарда\*
- B. мияда
- C. юракда
- D. буйракда
- E. упкада

131. Егли дистрофияда жигар кандай номланади

- A. гоз жигар\*
- B. хукиз жигари
- C. буложний маствой
- D. каттаок
- E. порфирланган

132. Буйрак каналчалари эпителийсидаги гиалинтомчили ва гидропик дистрофиядаги клиник узгаришларни айтиб беринг

- A. нефротик синдром\*
- B. анурия
- C. гипертензия
- D. гематурия
- E. гиперпротеинемия

133. Кайси касалликда гепатотцитларда гидропик дистрофия ривожланади

- A. вирусли гепатит\*
- B. алкоголизм
- C. уттош касалликлари
- D. жигар тсиррози
- E. кандли диабетда

134. Егли дистрофиядаги клиник куринишларга киради

- A. аъзо функтсиясининг пасайиши\*
- B. аъзо функтсиясининг кучайиши
- C. тана температурасининг кутарилиши
- D. тери копламларининг окариши
- E. шиш

135. Метаболизмда катнашувчи ферментларда, ирсий етишмовчилик мавжуд касалликлар гурухи кандай номланади

- A. куйилишигилиш касаллиги\*
- B. усмалар
- C. ревматик касалликлар
- D. аеллар жинсий аъзолари касалликлари
- E. инфектсион касалликлар

136. Паренхимотоз дистрофиянинг ривожланиш механизмини айтинг

- A. декомпозитсия\*
- B. фаготситоз
- C. паранекроз
- D. пинотситоз
- E. аутолиз

137. Жигардаги егли дистрофиянинг белгиларини айтиб беринг

- A. юмшок консистентсияли\*
- B. улчамларининг кичрайиши юзаси нотекис
- C. зич консистентсияли
- D. аъзонинг деформатсияси
- E. юзаси нотекис

138. Гидропик дистрофиянинг окибатини айтиб беринг

- A. колликоватсион некроз\*
- B. мукOIDЛИ букиш

- C. гиалиноз
- D. оркага кайтар жараен
- E. гиалинтомчили дистрофия

139. Егли дистрофияда аъзоларда кузатиладиган макроскопик узгаришларга тавсиф беринг

- A. улчамлари катталашган\*
- B. консистентсияси юмшок
- C. саргиш рангда
- D. зич консистенсияли
- E. аъзолар силжиган

140. Дистрофиянинг характерини аниклаш учун кандай буяш усулидан фойдаланилади

- A. егли дистрофиясуданИИИ \*
- B. гиалинтомчили дистрофиясуданИИИ
- C. шохли дистрофияван.гизон
- D. гидропик дистрофиясуданИИИ
- E. гиалин томчилисуданИИИ

141. Нефроннинг, проксимал ва дистал каналчалари эпителийси гидропик дистрофиясининг тавсифини беринг

- A. тситоплазманинг вакуолизатсияси\*
- B. ядро базал мембранага томон силжиган
- C. тситоплазмада майдо гиалинсимон модда пайдо булади
- D. ядро апикал холатда жойлашади
- E. тубулорексис

142. Егли дистрофияда жигар кесмасида кандай куринишга эга

- A. саргиш рангда\*
- B. кизил рангда
- C. кукимтир рангда
- D. яшил тусда
- E. олабула рангда

143. Гидропик дистрофиянинг окибатларини айтиб беринг

- A. фокал колликватсион некроз\*
- B. фибринойд букиш
- C. гиалинтомчили дистрофия
- D. фокал коагулатсион некроз
- E. амилоидоз

144. Амилоидоз ривожланишининг морфологик механизmlарини айтиб беринг

- A. нормал синтезнинг бузилиши\*
- B. сурилиш
- C. инфильтратсия
- D. трансформатсия
- E. декомпозитсия

145. Ривожланиш механизми ва сабабига кура ег босишни турларини айтиб беринг

- A. тсеребрал, эндокрин\*
- B. алиментар, метаболитик
- C. липоматоз
- D. юкори тип, пастки тип

- E. урта тип, симметрик

146. Атеросклерозда аорта интимасини холестерин тупланишининг механизмини айтиб беринг

- A. инфильтратсия\*
- B. фаготситоз
- C. трансформатсия
- D. денатуратсия
- E. нормал синтезнинг бузилиши

147. Аорта интимасидаги холестеринни кайси буек ердамида аниклаш мумкин

- A. суданиИИ \*
- B. гематоксineозин
- C. шикреактсияси
- D. пикрофуксин
- E. конго кизили

148. Мезенхимал диспротеинозларнинг турларини айтиб беринг

- A. мукоид букиш, гиалиноз\*
- B. хира букиш, шилликли дистрофия
- C. фибринойд букиш, амилоидоз
- D. фибриноз яллигланиш, крупоз яллигланиш
- E. гиалин томчили дистрофия, гидропик дистрофия

149. Мукоид букишда биринчи тукимага кандай узгаришлар хос

- A. гликозаминогликанларнинг кайта таксимланиши ва тупланиши\*
- B. тукима утказувчанинг пасайиши
- C. эластик толаларнинг парчаланиши
- D. коллаген толаларнинг бузилиши
- E. егларнинг тупланиши

150. Кайси жараен окибатида талок капсуласининг гиалинози ривожланади

- A. яллигланиш\*
- B. капсуланинг склерози
- C. плазморрагия
- D. талок контомир деворининг фибринойд некрози
- E. гиалин томчили дистрофия

151. Холсираган болалар терисида ривожланадиган гангrena турини курсатинг

- A. секвестр
- B. нома\*
- C. курук гангrena
- D. анаэроб гангrena
- E. аэроб гангrena

152. Ичак гангренаси энг куп учрайдиган касалликни курсатинг

- A. атеросклероз\*
- B. пневмония
- C. туберкулез
- D. гепатит
- E. бронхит

153. Уткир инфекционн касалликларда кориннинг тугри мушакларида кандай некроз ривожланади
- A. сузмасимон
  - B. колликватсион
  - C. восксимон\*
  - D. фибриноидли
  - E. казеоз
154. Хужайра фокал колликватсионн некрознинг синонимини айтинг
- A. егли дистрофия
  - B. апоптоз
  - C. гиалинтомчили дистрофия
  - D. паранекроз
  - E. баллонли дистрофия\*
155. Курук гангренанинг жойлашишини курсатинг
- A. оек-куллар\*
  - B. ичак
  - C. юрак
  - D. талок
156. Нам гангренанингкүп учрайдиган жойини курсатинг
- A. ичак\*
  - B. орка мия
  - C. юрак
  - D. баш мия
  - E. жигар
157. Демаркатсионн зонанинг микроскопик белгисини курсатинг
- A. камконлик зонаси
  - B. томирлар тулаконлиги ва лейкотситларнинг тупланиши\*
  - C. эритротситлар тупланиши
  - D. томирлар спазми
  - E. бириктирувчи тукимали капсула
158. Химик ва физик омиллар таъсирида кандай некроз ривожланади
- A. механик
  - B. томирли
  - C. травматик\*
  - D. трофоневротик
  - E. аллергик
159. Тирик тукималарда некроз уочги атрофида нима ривожланади
- A. аутолиз
  - B. тукима камконлиги
  - C. демаркатсион яллигланиш\*
  - D. некробиоз
  - E. охакланиш
160. Томирли некроз характеристикасини беринг
- A. бевосита, катехоламинлартаъсиридан келиб чикади
  - B. травматик

- C. бильвосита, кон окимини шунтлаганда ривожланиши мумкин\*
- D. трофоневротик
  - E. аллергик
161. Сенсибилашган организмда некрознинг кайси тури ривожланади
- A. трофоневротик
  - B. токсик
  - C. аллергик\*
  - D. травматик
  - E. томирли
162. Артюс феноменида некрознинг кайси этиологик тури кузатилади
- A. томирли
  - B. токсик
  - C. травматик
  - D. аллергик\*
  - E. трофоневротик
163. Строма некрозининг микроскопик белгиларини курсатинг
- A. ишемия
  - B. гиалиноз
  - C. амилоидоз
  - D. фибриноидли некроз\*
  - E. гемосидероз
164. Хужайра ядросининг аутолизида катнашадиган ферментларни айтинг
- A. нордон фосфатаза
  - B. ДНКаза\*
  - C. ишкор фосфатаза
  - D. тситохромоксидаза
  - E. трансфераза
165. Гангрена ривожланганда ичакнинг сероз кавати кандай узгаради
- A. фибриноидли некроз\*
  - B. склероз
  - C. гиалиноз
  - D. гемосидероз
  - E. гематоидин чукиши
166. Еток яра нима
- A. некрознинг клиникморфологик шакли\*
  - B. некрознинг этиологик шакли
  - C. гиперплазиянинг бир тури
  - D. инфарктнинг бир тури
  - E. аллергик некроз
167. Томирли некрознинг синонимини айтинг
- A. инфаркт\*
  - B. дистоник
  - C. аллергик
  - D. гангрена
  - E. секвестр
168. Некрознинг емон окибатларини айтинг

- A. йирингли эриш\*  
B. суякланиш  
C. шаклланиш  
D. капсулага уралиш  
E. киста хосил булиши.
169. Паранекроз бу нима  
A. гиалинознинг бир боскичи  
B. вактда чузилган некробиоз  
C. дистрофика ухаш, лекин кайтар узгаришлар\*  
D. тукиманинг аутолитик эриши  
E. тирик организмда хужайралар ва тукималарининг улими
170. Хужайра некрозининг микроскопик белгисини айтиб беринг  
A. детрит, хужайра улими  
B. тситолиз, некробиоз\*  
C. паранекроз, патобиоз  
D. анабиоз, некробиоз  
E. кариолиз, дистрофия
171. Некрознинг этиологик хилини курсатинг  
A. аутолитик  
B. инфаркт  
C. токсик\*  
D. ганрена  
E. еток яра (пролежень)
172. Билвосита (непрямой) некроз шаклини курсатинг  
A. токсик  
B. травматик  
C. колликватсион  
D. томирга алокадор\*  
E. гангrena
173. Некрознинг клинико-морфологик шаклини айтиб беринг  
A. токсик  
B. травматик  
C. томирга алокадор  
D. аллергик  
E. коагулэтион\*
173. Ганрена хилини айтиб беринг  
A. курук\*  
B. томирга алокадор  
C. нейроген  
D. септик  
E. токсик
174. Гангрена нималигини айтиб беринг  
A. ташки мухитга алокаси булмаган некроз  
B. ташки мухит билан алокадор (боглик)  
тукималар некрози\*  
C. токсик некроз  
D. курук некроз  
E. нам некроз
175. Курук некрозда куп учрайдиган окибатлар  
A. некротик массанинг ириши (расплавление)  
B. киста  
C. организатсия\*  
D. мумификатсия (куриб колиш)  
E. асептик аутолиз
176. Нам некрознинг хос окибатлари  
A. петрификатсия  
B. оссификатсия (суякка айланиши)  
C. чандик хосил булиши, битб кетиши (рубтсевание)  
D. киста\*  
E. инкапсулэтия (кобик билан уралиш)
177. Детрит бу  
A. тситоплазманинг емирилиши  
B. ядро(узак)нинг деструктсияси  
C. строманинг емирилиши  
D. хужайранинг емирилиши  
E. хужайра ва строманинг емирилиши\*
178. Колликватсион некроз учрайдиган холат  
A. миянинг ишемик инфарктида\*  
B. силдаги сузмасимон некрозида  
C. ичиерламадаги мумсимон некрозида  
D. томирнинг фибринойд некрозида  
E. курук гангренада
179. Сил ва захмдаги некроз уз хусусияти жихатидан кандай булади  
A. травматик  
B. токсик\*  
C. трофононевротик  
D. аллергик  
E. ангиоген
180. Талокдаги некроз купинча  
A. кизил рангли, нотугри шаклда  
B. кизил рангли, учбурчак шаклда  
C. ок рангда, учбурчак шаклда\*  
D. ок рангда, нотугри шаклда  
E. оксарик, юмшок
181. Демаркатсион яллигланиш  
A. усма атрофидаги некроз  
B. курук некрознинг куриниши  
C. нам (хул) некроз куриниши  
D. некроз ва сог тукима чегарасида\*  
E. некрознинг асорати
182. Кайси аъзоларда ок инфаркт кузатилади  
A. ичак, талок  
B. жигар, упка  
C. талок, бош мия\*  
D. буйрак, жигар  
E. куз тур пардаси

183. Кайси аъзоларда ок кизил тожли инфаркт кузатилади

- A. бош мия
- B. талок
- C. упка
- D. ошкозон
- E. буйрак\*

184. Колликватсионн некроз ривожланадиган инфарктнинг яхши окибатини айтинг

- A. йириングли эриш
- B. канализацияланиш
- C. томирланиш
- D. киста хосил булиши\*
- E. охакланиш

185. Упка инфаркти устида плеврада кандай узгариш аниклаш мумкин

- A. гиалиноз
- B. амилоидоз
- C. мукOID букиш
- D. фибриноз хосилалар\*
- E. тромблар

186. Упка инфарктининг яхши окибатларини курсатинг

- A. шаклланиш\*
- B. асептик аутолиз
- C. киста хосил булиши
- D. абстесс ривожланиши
- E. плеврит

187. Инфаркт жойидаги талок капсуласининг холатини курсатинг

- A. склероз
- B. гиалиноз
- C. кон куйилиш
- D. бирикмалар
- E. фибриноз яллигланиш\*

188. Этиленгликоль билан захарланганда буйракда кандай узгаришлар содир булади

- A. буйрак артериасининг тромбози
- B. тугри каналчалар эпителийсининг некрози
- C. коптокчалар некрози
- D. инфаркт
- E. проксимал ва дистал каналчалар эпителийсининг некрози\*

189. Упка инфарктининг ривожланиши учун нима фон булиши мумкин

- A. артериал гиперемия
- B. сурункали веноз тулаконлик\*
- C. пневмония
- D. пневмосклероз
- E. камконлик

190. Томирли некрознинг синонимини айтинг

- A. инфаркт\*
- B. дистоник
- C. аллергик

- D. гангрена
- E. секвестр

191. Купинча суюкларда учрайдиган некроз турини курсатинг

- A. еток яра
- B. гангрена
- C. инфаркт
- D. секвестр\*
- E. нома

192. Миокард некрозининг эрта белгиларини аниклаш учун кайси гистохимик реактсия кулланилади

- A. судан ИИИ
- B. толуидин куки
- C. ШИКреактсия\*
- D. шуенинов буйича
- E. ван Гизон буйича

193. Миокардда некрознинг эрта белгиларини гистохимик реактсия билананиклаш нимага асосланган

- A. кардиомиотцитлардан гликогеннинг эрта юколишига\*
- B. липидларнинг юколишига
- C. ег киритмаларининг пайдо булишига
- D. оксилнинг юколишига
- E. оксил доналарининг пайдо булишига

194. Казеоз некрознинг энг куп учрайдиган окибатини айтинг

- A. охакланиш\*
- B. гиалиноз
- C. йириングли эриш
- D. киста хосил булиши
- E. денатуратсияланиш

195. Инфаркт жойидаги талок капсуласининг холатини курсатинг

- A. склероз
- B. гиалиноз
- C. кон куйилиш
- D. бирикмалар
- E. фибриноз яллигланиш\*

196. Дисфункционал атрофияда аъзоларга хос узгаришларни **тапланг**

- A. суюк синишида мушакларнинг атрофияси\*
- B. гипертоник касалликда буйракларнинг бужмайиши
- C. инсолятсияда тери эластик толаларининг атрофияси
- D. бош мия сувланиши
- E. миокардинг кунгир атрофияси

197. Кон билан таъминланишининг этишмовчилигидан ривожланган атрофия турини айтинг

- A. суяк синишида мушакларнинг атрофияси
- B. гипертоник касалликда буйракларнинг бужмайиши\*
- C. инсолятсияда тери эластик толаларининг атрофияси
- D. бош мия сувланиши
- E. миокарднинг кунгир атрофияси

198. Босим натижасида ривожланадиган атрофияга хос аъзолардаги узгаришларни курсатинг
- A. суяк синишида мушакларнинг атрофияси
  - B. гипертоник касалликда буйракларнинг бужмайиши
  - C. инсолятсияда тери эластик толаларининг атрофияси
  - D. бош мия сувланиши\*
  - E. миокарднинг кунгир атрофияси

199. Физик ва химик омиллар таъсиридан ривожланадиган атрофияга хос аъзолардаги узгаришларни курсатинг
- A. суяк синишида мушакларнинг атрофияси
  - B. гипертоник касалликда буйракларнинг бужмайиши
  - C. инсолятсияда тери эластик толаларининг атрофияси.\*
  - D. бош мия сувланиши
  - E. миокарднинг кунгир атрофияси

200. Упканинг сурункали обструктив эмфиземасида нима гипертрофияга учрайди
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси\*
  - C. юракнинг чап коринчаси
  - D. сийдик пуфаги
  - E. буйрак

201. Сурункали гломерулонефритда нима гипертрофияга учрайди
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси
  - C. юракнинг чап коринчаси \*
  - D. сийдик пуфаги
  - E. буйрак

202. Юракнинг аортал нуксонида нима гипертрофияга учрайди:
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси
  - C. юракнинг чап коринчаси\*
  - D. сийдик пуфаги
  - E. буйрак

203. Простата безининг аденоатоз гиперплазиясида нима гипертрофияга учрайди
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси
  - C. юракнинг чап коринчаси
  - D. сийдик пуфаги\*
  - E. буйрак

204. Буйрак артериясининг кисилишида (стенозида) нима гипертрофияга учрайди
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси
  - C. юракнинг чап коринчаси \*
  - D. сийдик пуфаги
  - E. буйрак

205. Бир томонлама нефректомияда нима гипертрофияга учрайди
- A. юракнинг унг булмачаси
  - B. юракнинг унг коринчаси
  - C. юракнинг чап коринчаси
  - D. сийдик пуфаги
  - E. буйрак\*

206. Регенератсион гипертрофияга хос холатларни курсатинг
- A. эндометриининг безликистоз гиперплазияси
  - B. гипофиз аденоасида буйрак усти бези пустлок каватининг гиперплазияси
  - C. гидронефрозда буйракнинг катталашуви
  - D. миокард инфарктидан сунг чап коринча деворининг калинлашуви \*
  - E. сурункали яллигланишда бурун полиплари

207. Гипертрофияк усишларга хос холатларни курсатинг
- A. эндометриининг безликистоз гиперплазияси
  - B. гипофиз аденоасида буйрак усти бези пустлок каватининг гиперплазияси
  - C. гидронефрозда буйракнинг катталашуви
  - D. миокард инфарктидан сунг чап коринча деворининг калинлашуви
  - E. сурункали яллигланишда бурун полиплари\*

208. Лактатсияда сут бэзи хажмининг катталашувида жараеннинг энг тугри маъносини айтинг
- A. гипертрофия
  - B. гиперплазия\*
  - C. атрофия
  - D. гипоплазия
  - E. метаплазия

209. Артериал гипертензияда юрак хажмининг катталашувида жараеннинг энг тугри маъносини айтинг
- A. гипертрофия\*
  - B. гиперплазия
  - C. атрофия
  - D. гипоплазия
  - E. метаплазия

210. Гидронефрозда буйрак катталашуви жараеннинг энг тугри маъносини айтинг
- A. гипертрофия

- A. гиперплазия
- C. атрофия\*
- D. гипоплазия
- E. метаплазия

211. Эстрогенлар микдорининг ортишида эндометрийнинг калинлашуви жараенниг энг тугри маъносини айтинг

- A. гипертрофия
- B. гиперплазия\*
- C. атрофия
- D. гипоплазия
- E. метаплазия

212. Етилган чандик тукимаси гранулятсион тукимадан куп микдорда куйидагиларнинг булиши билан фаркланди

- A. коллагенни\*
- B. фибронектиниа
- C. кон томирларни
- D. экстратселлюляр матриксда суюкликини
- E. фибробластлар

213. Макрофагга хос хусусиятни курсатинг

- A. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- B. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади;
- C. толуидин куки буек ердамида аникланади
- D. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади\*
- E. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

214. Эозинофилга хос хусусиятни курсатинг

- A. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- B. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади\*
- C. толуидин куки буек ердамида аникланади
- D. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- E. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

215. Мастотсита (семиз хужайра) га хос хусусиятни курсатинг

- A. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- B. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади
- C. толуидин куки буек ердамида аникланади \*
- D. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- E. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

216. Влимфоситга хос хусусиятни курсатинг

- A. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади

- B. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади
- C. толуидин куки буек ердамида аникланади
- D. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- E. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади\*

217. Яллигланишнинг хар бир асосий клиник белгиларига сабаблари тугрикурсалтинган, куйидагидан ташкари

- A. рубор (кизариш) – вазодилататсия
- B. dolor (огрик) – яллигланиш инфильтрати сезир нерв якунларини таъсирлайди\*
- C. салор (харорат) – кон окими тезлигини ортиши, яллигланиш гиперемияси
- D. тумор (шиш) – суюкликини хужайралардан тукималарга чикиши
- E. функциалесаэ (функциянинг бузилиши) – функционал тузилмаларни жароҳатланиши

218. Макрофагларнинг мобилизатсия ва активатсияси яллигланишда медиаторлартаъсирида ривожланади

- A. лейкотриенлар
- B. тситокинлар (интерлейкинлар)\*
- C. протеазалар
- D. простогландинилар
- E. кининлар

219. Кандай морфологик белгиларни доимо гранулематоз яллигланишда аниклаш мумкин

- A. казеоз некроз
- B. гигант купядроли Ланганс хужайралари
- C. эпителиоид хужайралар\*
- D. периферик кисмнинг лимфоситлар билан инфильтратсияси
- E. тсиль-Нильсон буеки ердамида кузгатувчини топиш

220. Бемор жигарининг бир кисми альвеококкоз туфайли резектсия килинган. Маълумвактдан кейин рентгенологик плевра остида аникланган узгиришлар упкаальвеококкози деб баҳоланди.

Ушбу вазиятда куйидаги патологик узгиришбулмаслиги керак

- A. макроскопик олиб ташланган жигар булагида ноаник чегарали окиш тугунчааникланади;
- B. альвеококк атрофида интерститсиал яллигланиш пайдо булади;\*
- C. альвеококк пуфакчалари атрофидаги яллигланиш хужайра инфильтратида купсонли ет танаачалар гигант хужайралари булади;
- D. тугун атрофида бириқтирувчи тукима шаклланади;
- E. упкада альвеококк тугунлари паразитар эмболия механизми билан ривожланади.

221. Усманинг энг хавфлилик белгисини курсатинг

- A. етилишининг бузилиши  
 B. ядро полиморфизми  
 C. купсонли митозлар  
 D. ядро ва тситоплазма индексининг узгариши  
 E. метастазланиш\*
222. Куйидаги айтилганлардан кайси бири хавфли мезенхимал усмаларга хос
- A. гамартома  
 B. рак  
 C. картсинома  
 D. саркома\*  
 E. тератома
223. Куйидаги айтиб утилган химик кантсерогенлар, булар келтириб чикарган усмаларга тугри киритилган, ушбу курсатилгандан ташкари
- A. анилинли буеклар — сийдик пифаги раки  
 B. нитрозоаминалар — меъда раки  
 C. афлатоксин В1 — меъда раки\*  
 D. поливинилхлорид — жигар ангиосаркомаси  
 E. бензол — лейкоз
224. Вируснинг белгили хужайра ва тукимиши шикастлаш хусусияти нимадейилади
- A. тропизм\*  
 B. вирулентлик  
 C. патогенлик  
 D. инвазивлик  
 E. фаготситоз
225. Вируслар тропизми нимага боғлиқ
- A. хужайра ва вирус ретсепторларининг бирбирига мослиги\*  
 B. липопротеидлар билан  
 C. хужайра алмашинувининг узгариши билан  
 D. хужайра некрози билан  
 E. вирус ферменти билан
226. Гриппнинг оғир шакидаги бронхларга хос узгаришларни айтинг
- A. эндбронхит  
 B. мезбронхит  
 C. деструктив панбронхит\*  
 D. сурункали бронхит  
 E. полипоз бронхит
227. Гриппдаги упканинг номини айтинг
- A. кизил  
 B. катта кизил  
 C. донадор  
 D. катта олабула\*  
 E. саголи
228. Гриппдаги заарланиш манбайини айтинг
- A. бемор одам\*  
 B. вирус ташувчи  
 C. чучкалар  
 D. күшлар
- E. итлар
229. Гриппда инфектсия юкиш юлларини айтинг
- A. хавотомчили\*  
 B. фекалорал  
 C. контактли  
 D. лимфогенн  
 E. гематогенн
230. Грипп вирусининг тропизмини курсатинг
- A. хамма жавоблар тугри\*  
 B. бронхиолалар эпителийси  
 C. коньюктива  
 D. альвеоляр эпителий  
 E. капиллярлар эндотелийси
231. Грипп вирусининг иммунодепрессив таъсири нима билан хавфли
- A. иккиласчы инфектсия кушилиши\*  
 B. талок гиперплазияси  
 C. аъзолар дистрофик узгаришлари  
 D. аутоиммунланиш  
 E. дистсиркулятор бузилишлар
232. Гриппнинг енгил туридаги юкори нафас юллари шиллик каватининг шикастланишини курсатинг
- A. катарал ларинготрахеобронхит\*  
 B. йирингли трахеит  
 C. сероземоррагик трахеит  
 D. шилликйирингли бронхит  
 E. геморрагик ларингит
233. Гриппдаги эпителиал хужайралари дистрофия характерини курсатинг
- A. гидропик\*  
 B. мукоид букиш  
 C. хираланиб букиш  
 D. егли  
 E. шохли
234. Гриппнинг енгил формасидаги юкори нафас юллари шиллик каватиузгаришларининг оқибатини айтинг
- A. шиллик каватнинг тулик регенератсияси\*  
 B. чукур яралар хосил булиши  
 C. сурункали бронхит  
 D. сурункали пневмония  
 E. чандиклар хосил булиши
235. Гриппда заарланиш манбасини айтинг
- A. вирусташувчи  
 B. итлар  
 C. ушлар  
 D. касал одам\*  
 E. чучкалар
236. Гриппда инфектсиянинг юкиш юлини айтинг
- A. фекалорал  
 B. хавотомчили\*

- C. контактли
- D. лимфоген
- E. гематоген

237. Грипп вирусининг иммунодепрессив таъсири нима билан хавфли

- A. талок гиперплазияси билан
- B. аъзолар дистрофик узгаришлари билан
- C. иккиламчи инфекция кушилиши билан\*
- D. аутоиммунланиш билан
- E. дистсиркулятор бузилиш билан

238. Гриппнинг ёнгил шаклидаги юкори нафас юллари шиллик каватининг шикастланишларини курсатинг

- A. йирингли трахеит
- B. серозгеморрагик трахеит
- C. катарал ларинготрахеобронхит\*
- D. шилликлийирингли бронхит
- E. геморрагик ларингит

239. Гриппда эпителиал хужайралар дистрофиясининг характерини курсатинг

- A. мукоид букиш
- B. хиралашиб букиш
- C. егли
- D. мугузли
- E. гидропик\*

240. Гриппнинг ёнгил формасидаги юкори нафас юллар шиллик кавати узгаришларининг окибатини айтинг

- A. чукур яралар хосил булиши
- B. чандиклар хосил булиши
- C. шиллик каватнинг тулик регенератсияси\*
- D. сурункали бронхит
- E. сурункали пневмония

241. Гриппнинг оғир шаклидаги бронхларга хос узгаришларни курсатинг

- A. эндбронхит
- B. мезбронхит
- C. деструктив панбронхит\*
- D. сурункали бронхит
- E. полипоз бронхит

242. Гриппдаги упканинг номини айтинг

- A. кизил
- B. катта кизил
- C. донадор
- D. катта олабула\*
- E. саголи

243. Кизамик кузгатувчисини айтинг

- A. Коха таекчаси
- B. Риккетсия
- C. ДНКтутувчи вирус
- D. РНКтутувчи вирус\*
- E. Шигелла

244. Кизамик кузгатувчисининг юкиш юлини курсатинг

- A. фекалорал
- Б. парентерал
- С. хавотомчили\*
- Д. лимфоген
- Э. нейроген

245. Сохта круп асосида кандай узгаришлар етади

- A. халқум мускулларининг спазми\*
- Б. шиллик каватнинг гиперемияси
- С. рефлектор бронхоспазм
- Д. пульмонокоронар рефлекс
- Э. фибринозгеморрагик трахеит

246. Кизамикда лунж шиллик каватида кандай узгаришлар пайдо булади

- A. энантема\*
- Б. петехиялар
- С. экзантема
- Д. геморрагиялар
- Э. метаплазия

247. Кизамикда теридаги узгаришлар нима дейилади

- A. экзантема\*
- Б. энантема
- С. папула
- Д. пустула
- Э. петехиялар

248. Энантема билан экзантема кизамикда пайдо булиш сабаби

- A. вирусемия\*
- Б. бактериемия
- С. пиемия
- Д. уремия
- Э. эмболия

249. Асоратланган кизамик характерланади

- A. учокли пневмония борлиги билан\*
- Б. экзантема борлиги билан
- С. энантема борлиги билан
- Д. уткир бронхит борлиги билан
- Э. катарал бронхит борлиги билан

250. Полиомиелит кузгатувчисини курсатинг

- A. РНКтутувчи вирус\*
- Б. Кох таекчаси
- С. риккетсия
- Д. ДНКтутувчи вирус
- Э. пневмококк

251. Полиомиелит билан заарланиш юли кандай

- A. фекалорал\*
- Б. хавотомчили
- С. жинсий
- Д. контактли
- Э. парентерал

252. Полиомиелит вирусининг тропизмини курсатинг

А. орка мия олдинги шохи нейронлари\*

Б. ичак эпителийси

С. лимфоид тукима

Д. бронх эпителийси

Э. юмшок мия пардалари

253. Марказий нерв системасига полиомиелит вирусининг тушиш юлиниайтинг

А. гематоген\*

Б. лимфогенн

С. трансплатсентар

Д. периневрал

Э. контактли

254. Полиомиелитнинг кечиш боскичларини санаб утинг

А. хамма жавоблар тугри\*

Б. препаралитик

С. паралитик

Д. тикланиш

Э. колдикли

255. Полиомиелитда кундаланг таргил мушакнинг узгаришларини айтинг

А. нейротрофик атрофия\*

Б. гипертрофия

С. метаплазия

Д. гипрофия

Э. амилоидоз

256. Полиомиелитда bemорлар улим сабабини айтинг

А. нафас мускулатурасининг фалажлиги\*

Б. нафас марказининг шикастланиши

С. томирхаракат марказининг шикастланиши

Д. уремия

Э. бош мия шиши

257. Тошмали тифда бош миянинг узгаришларини айтинг

А. Гидротсефалия

Б. Менингоэнтсефалит\*

С. Демиелинизатсияланиш

Д. Менингит

Э. Охакланиш

258. Тошмали тиф гранулемаларининг теридаги макроскопик куринишини айтинг

А. Энантема

Б. Папулалар

С. Экзантема\*

Д. Пустулалар

Э. Некрозлар

259. Тошмали тифдаги энг куп учрайдиган улим сабабини курсатинг

А. сурункали упкаюрак етишмовчилиги

Б. асфиксия

С. мъеда ости безига кон куйилиш

Д. уткир юрак етишмовчилиги\*

Э. упка шиши

260. ВИЧинфектсия кузгатувчиси

А. ДНКсакловчи вирус

Б. РНКсакловчи вирус\*

С. Риккетсия

Д. Фридлендер таекчаси

Э. Микоплазмалар

261. ВИЧинфектсияда энг куп улим сабабини курсатинг

А. бош мияга кон қуйилиш

Б. уткир юрак етишмовчилиги

С. оппортунистик инфектсия\*

Д. уремия

Э. лихорадка

262. Оппортунистик инфектсиянинг келиб чикиш сабабларини айтинг

А. лихорадка

Б. вазни юкотиши

С. лимфоаденопатия

Д. МНС шикастланиши

Э. иккиламчи иммунодефитсит\*

263. Оппортунистик инфектсиядан бошка нима билан иммунодефитсит хавфли

А. ваккулит билан

Б. паренхиматоз аъзолар дистрофияси билан

С. лимфоаденопатия билан

Д. оралик яллиглагиши билан

Э. хавфли усмалар ривожланиши билан\*

264. Кизамикда хикилдокнинг шикастланиши хисобига содир булиши мумкин булган улим сабаби

А. сохта круп, асфиксия\*

Б. упка шишиши

С. чин круп, асфиксия

Д. уткир упка етишмовчилиги

Э. уткир упкаюрак етишмовчилиги

265. Сохта круп асосида кандай узгаришлар етади

А. Шиллик кават гиперемияси

Б. Рефлектор бронхоспазм

С. Пульмокоронар рефлюкс

Д. Хикилдок мускулатурасининг спазми\*

Э. Фиброзгеморрагик яллигланиш

266. Кизамикда лунжнинг шиллик каватида кандай узгаришлар ривожланади

А. экзантема

Б. петехиялар

С. энантема\*

Д. геморрагиялар

Э. метаплазия

267. Кизамиқда теридаги узгариш күйидагиңа номланади  
А. энантема  
Б. экзантема\*  
С. папула  
Д. пустула  
Э. петехиялар
268. Кизамиқда энантема ва экзантема хосил булиш сабаблари  
А. бактериесия  
Б. пиемия  
С. уремия  
Д. эмболия  
Э. вирусемия\*
269. Полиомиелитнинг кузгатувчиси  
А. Кох таекчаси  
Б. РНКсакловчи вирус\*  
С. Риккетсия  
Д. ДНКсакловчи вирус  
Э. Пневмококк
270. Полиомиелит кандай юл билан юкади  
А. Фекалорал\*  
Б. Хавотомчили  
С. Жинсий  
Д. Контакт  
Э. Парентерал
271. Полиомиелит вирусига хос тропизм  
А. Ичак эпителийси  
Б. Лимфоид тукима  
С. Бронхлар эпителийси  
Д. Орка мия олдинги шохлари нейронлари\*  
Э. Мия юмшок пардалари
272. Полиомиелит вируси марказий нерв системасига кайси юл билантушади  
А. Лимфоген  
Б. Трансплатентар  
С. Гематоген\*  
Д. Периневрал  
Э. Контакт
273. Полиомиелитда кундалангтарғил мускулатурадаги узгаришлар  
А. Гипертрофия  
Б. Аплазия  
С. Гипотрофия  
Д. Нейротрофик атрофия\*  
Э. Амилоидоз
274. Эпидемик тошмали тиф кузгатувчиси  
А. Вирус  
Б. Бактерия  
С. Риккетсия\*  
Д. Сальмонелла  
Э. Шигелла
275. Эпидемик тошмали тиф касаллигининг манбааси  
А. Мушуклар, итлар  
Б. Кора мол  
С. Каламушлар  
Д. Сичконлар  
Э. Бемор одам\*
276. Эпидемик тошмали тиф кузгатувчиси  
А. Вирус  
Б. Бактерия  
С. Риккетсия\*  
Д. Сальмонелла  
Э. Шигелла
277. Эпидемик тошмали тиф касаллигининг манбааси  
А. Мушуклар, итлар  
Б. Кора мол  
С. Каламушлар  
Д. Сичконлар  
Э. Бемор одам\*
278. Туберкулез микобактериясининг кам вирулентли шакли  
А. одамниги  
Б. Лшакли  
С. хукизники  
Д. күшники\*
279. Латент микробизм нима  
А. инфектнинг тукимага спетсифик яллигланиш реактсиясини ривожлантирмасдан тушиши\*  
Б. спетсифик реактсия ривожланиш билан инфектни ташувчилиги  
С. инфектни ташувчилиги  
Д. микобактерияяга реактсия  
Э. тугалланмаган фаготситоз
280. Организмнинг кайси реактивлигига бирламчи туберкулез ривожланади  
А. сенсибилизатсияланганда\*  
Б. тургун иммунитетда  
С. нисбий иммунитетда  
Д. аутоиммунланишда  
Э. иммунологик толерантликда
281. Туберкулез кузгатувчисига организмнинг сенсибилиланиш холатинийфодаловчи узгаришларни курсатинг  
А. экссудатив яллигланиш, некроз\*  
Б. склероз  
С. тукима ва гематогенн элементларнинг пролифератсияси  
Д. некроз, петрификатсияланиш  
Э. гранулема
282. Бирламчи туберкулезнинг авж олишидаги тукима реактсиясинийтинг  
А. альтератсия, экссудатсия\*

Б. пролифератсия, склероз  
С. петрификатсия, капсулланиш  
Д. инфильтративпродуктив  
Э. шаклланиш

283. Бирламчи упка туберкулез комплексининг компонентларини айтинг  
А. казеоз пневмония учоги, лимфангит, регионар лимфаденит\*  
Б. бронхопневмония учоги, регионар лимфаденит  
С. йирингли флебит, тромбофлебит  
Д. геморрагик пневмония учоги, лимфангит  
Э. тромбоартериит, тромбофлебит

284. Бирламчи упка туберкулез аффектининг купрок типик жойлашишин курсатинг  
А. плевра остидаги 3, 8,9,10 сегментлар\*  
Б. тукиманинг ичкаридаги 6, 10 сегментлар  
С. плевра остидаги 4, 5,сегментлар  
Д. тукиманинг ичкаридаги 3, 4,5,6 сегментлар

285. Сил қузгатувчисига организмнинг сенсибилизатсияланган холатининамоен килувчи узгаришларни курсатинг  
А. склероз  
Б. экссудатив яллигланиш, некроз\*  
С. тукима ва кон элементларининг пролифератсияси  
Д. некроз, петрификатсия  
Э. гранулема

286. Бирламчи силнинг авжланишидаги тукима реактсиясини айтинг  
А. пролифератсия, склероз  
Б. петрификатсия, инкапсулятсия  
С. альтератсия, экссудатсия\*  
Д. инфильтративпродуктив  
Э. организатсия

287. Бирламчи сил ривожланади  
А. одам организми микобактерия билан кайта учрашганда  
Б. одам организмига микобактерия кайта тушганда  
С. гематоген ейилиш учокларида инфектнинг активланиши  
Д. инфектнинг активланиши  
Э. одам организми микобактерия билан биринчи марта учрашганда\*

288. Бирламчи силнинг морфологик куринишини айтиб беринг  
А. казеоз пневмония  
Б. бирламчи комплекс\*  
С. бирламчи аффект  
Д. милиар сил  
Э. силдаги лимфаденит

289. Бирламчи сил комплексининг компонентларини айтиб беринг  
А. бронхопневмония учоги, регионар лимфаденит

Б. йирингли флебит, тромбофлебит  
С. казеоз пневмония учоги, лимфангит, регионар лимфаденит\*  
Д. геморрагик пневмония учоги, лимфангит  
Э. тромбартериит, тромбофлебит

290. Бирламчи сил комплексининг аъзоларда жойлашиш характерини курсатинг  
А. жигарда, буйракда  
Б. юракда, бугимларда  
С. бош ва орка мияда  
Д. ичакда, упкада\*  
Э. якларда, мушакларда

291. Бирламчи упка сили аффектининг типик жойлашиш жойни курсатинг  
А. 610 сегментларда  
Б. 13 сегментларда плевра остида  
С. 4, 5 сегментларда плевра остида  
Д. 3, 4,5,6 сегментларда  
Э. 3, 8,9,10 сегментларда плевра остида\*

292. Силнинг клиникоморфологик шаклини айтинг  
А. бирламчи сил\*  
Б. Гон учоги  
С. Абрикосов учоги  
Д. Ашоф учоги  
Э. Симон учоги

293. Бирламчи упка силида упка илдизига караб юналган юлак нимадан иборат  
А. лимфаденитдан  
Б. бирламчи сил комплексидан  
С. бирламчи аффектдан  
Д. лимфангитдан\*  
Э. плевритдан

294. Сил лимфаденитида упка лимфа тугунларига канака тукима реактсияси хос  
А. казеоз некроз, гранулемалар\*  
Б. фибринойдли некроз  
С. йирингли яллигланиш  
Д. геморрагик яллигланиш  
Э. дистрофик узгаришлар

295. Алиментар юл билан юкканда бирламчи сил аффектига характеристика беринг  
А. фибриноз сигмоидит  
Б. сигмасимон ичак полипози  
С. кур еки оч ичакдаги яра\*  
Д. энтероколит  
Э. эрозив энтерит

296. Ичакда бирламчи сил аффекти каерда жойлашади  
А. сигмасимон ичакнинг шиллик каватида  
Б. енбош ичакнинг шиллик каватида  
С. ошкозоннинг антрав соҳасида  
Д. кизилунгачда

Э. кур еки оч ичақдаги бир гурух фолликулалар соҳасида\*

297. Бирламчи силнинг авжланиш шаклларини санаб беринг  
А. бронхоген  
Б. гематоген\*  
С. интраканаликуляр  
Д. периневрал  
Э. лимфа безли

298. Бирламчи сил комплексининг авжланиш шаклларини айтинг  
А. уткир  
Б. бирламчи аффектнинг усиши\*  
С. сурункали  
Д. бронхоген  
Э. ретсидивланувчи

299. Кайси жараенлар упкада бирламчи аффектнинг битишига олиб келади  
А. бирламчи аффектнинг усиши  
Б. перифокал сероз яллигланиш  
С. петрификатсия, инкапсулятсия\*  
Д. гематоген авжланиш  
Э. некротик массаларнинг эриши

300. Лимфа тугунлари шикастланиши билан борадиган упка силининг клиникоморфологик шаклини айтинг  
А. гематоген  
Б. иккиламчи  
С. суюкбугим сили  
Д. бирламчи\*  
Э. сийдик ажратув системаси ва жинсий аъзолар сили

301. Битиб кетган бирламчи сил аффекти кандай номланади?  
А. Симон учоги  
Б. Абрикосов учоги  
С. АшоффПуль учоги  
Д. Березовский учоги  
Э. Гон учоги\*

302. Оссификатсияланган сил учоги кандай номланади:  
А. Гон учоги\*  
Б. Симон учоги  
С. Абрикосов учоги  
Д. АшоффПуль учоги  
Э. Симон учоги

303. Упкадаги бирламчи сил аффектига характеристика беринг:  
А. йирингли пневмония учоги  
Б. казеоз пневмония учоги\*  
С. йирингли лимфангит  
Д. йирингли тромбофлебит  
Э. йирингли лимфаденит

304. Реинфекцион сили комплекс качон юзага келади

- А. гематоген ейилиш учокларидан инфектнинг активланишида  
Б. Гон учогидан инфектнинг активланишида  
С. Симон учогидан инфектнинг активланишида  
Д. карияларда бирламчи силни биологик даволаганда\*  
Э. инфектнинг активланишида

305. Симон учогининг жойлашиш жойини курсатинг  
А. упканинг 3, 8,9,10 сегментларида  
Б. упканинг 1, 2 сегментларида\*  
С. буйракларда  
Д. суюкларда  
Э. тухумдонларда

306. Бирламчи сил кайси юл билан авжланганда упкада каверна хосилбулади  
А. гематоген юл билан  
Б. лимфа безлариоркали  
С. бирламчи аффектнинг усишида\*  
Д. сурункали кечганда  
Э. уткирлашганда

307. Сурункали кечаетган бирламчи силга купрок нималар характерли  
А. гематоген авжланиш  
Б. Гон учогининг шаклланиши  
С. аралаш холда вжланиш  
Д. бирламчи сил кавернасининг хосил булиши\*  
Э. лимфа безлари оркали авжланиши

308. Понсе ревматизми бу нима  
А. ревматизмнинг бутим шакли  
Б. ревматоидли полиартрит  
С. силнинг суюкбугим шакли  
Д. аъзолардаги сил  
Э. бирламчи силдаги параспетсифик артрит\*

309. Гематоген силга характеристика беринг  
А. экссудатив тукима реактсияси, кузгатувчининг гематоген таркалиши  
Б. продуктив тукима реактсияси, кузгатувчининг гематоген таркалиши\*  
С. тукима реактсияларининг алмашиниши, кузгатувчининг интраканаликуляр таркалиши  
Д. лимфа безлари оркали авжланиши  
Э. бирламчи аффектнинг усиши

310. Канака иммун реактивлик фонида гематоген сил ривожланади  
А. иммун реактивлик булмаганда  
Б. аутоиммунитсияланганда  
С. нисбий иммун реактивликда\*  
Д. иммун танкислиқда  
Э. иммунологик толерантликда

311. Гематоген силнинг шаклларини айтиб беринг  
А. сурункали, уткир  
Б. лимфа безлари оркали генерализатсияланган  
С. инфильтратив  
Д. генерализатсияланган, упкадан ташкари  
асоратлари билан\*  
Э. казеоз пневмония

312. Гематоген силнинг шаклларини айтиб беринг  
А. казеоз пневмония  
Б. туберкулома  
С. уткир каверноз сил  
Д. тシリотик сил  
Э. генерализатсияланган сил\*

313. Гематоген сил учун канака тукима реактсияси  
хос  
А. некротик\*  
Б. продуктив  
С. экссудатив  
Д. экссудативнекротик  
Э. экссудативпродуктивн

314. Гематоген силнинг шаклини айтинг  
А. уткир учокли сил  
Б. купрок упкадан ташкари асоратлари билан\*  
С. казеоз пневмония  
Д. уткир каверноз сил  
Э. тシリотик сил

315. Силда продуктив тукима реактсияси узини  
морфологик кандайнамоен килади  
А. казеоз некроз  
Б. бронхопневмония учоги  
С. гранулема\*  
Д. туберкулома  
Э. каверна

**316. Диапедез кон куйилишлар патогенезида  
кандай омиллар ахамиятли(2).**

А. электролит бузилишлар  
Б. тукима гипоксияси\*  
С. кон томир деворининг ерилиши  
Д. кон томир деворининг ута утказувчалиги\*

317. Бош мияга кон куйилишнинг ижобий  
натижаси  
А. гиалиноз  
Б. зангиимон киста хосил булиш\*  
С. чандик хосил булиши\*  
Д. кул ранг юмшаш

318. Кайси касалликларда умумий уткир веноз  
тулаконлик ривожланади  
А. миокард инфарктида\*  
Б. миокардитда\*  
С. кардиопатик амилоидозда  
Д. атеросклерозда

319. Уткир веноз тулаконликда аъзолар  
паренхимасида кандай патологикжараен  
ривожланади  
А. гиалиноз  
Б. дистрофия\*  
С. некроз\*  
Д. склероз

320. Уткир веноз тулаконликда упкада кандай  
узгаришлар устунликкелди  
А. шиш\*  
Б. кон куйилишлар\*  
С. гиалиноз  
Д. меланоз

321. Уткир веноз тулаконликда буйрак  
нефротситларида кандай узгаришларустунлик  
килади  
А. дистрофия\*  
Б. амилоидоз  
С. некроз\*  
Д. эмболия

322. Сурункали веноз димланишда канака  
микроскопик узгаришлар жигарнинг олабула  
куринишини изохлайди  
А. булакчалар марказининг кенгайиши ва  
тулаконлиги\*  
Б. гепатотситлар регенератсияси  
С. гепатотситлар егли дистрофияси\*  
Д. диффуз склероз

323. Сурункали веноз тулаконликда упкада кандай  
жараен ривожланади  
А. кунгир атрофия  
Б. кунгир индуратсия\*  
С. махаллий гемосидероз\*  
Д. атрофия

324. Кандай узгаришлар упканинг кунгир  
индуратсиясига олиб келади  
А. шиш  
Б. гемосидероз\*  
С. липоидоз  
Д. склероз\*

325. Буйракнинг веноз тулаконлигига изох беринг  
А. зичлашган\*  
Б. улчамларининг камайиши  
С. кукимтирип\*  
Д. кизарган

326. Тромбнинг макроскопик кисмларини айтиб  
беринг  
А. бўйин кисми  
Б. боши, танаси\*

- C. думи\*
- D. эритротсит, фибрин

327. ДВС синдромининг синонимларини айтинг

- A. истемол килиш коагулапатия\*
- B. тромбогеморрагик синдром\*
- C. претромботик холат
- D. тромбоэмболик синдром

328. Тромб хосил булиш умумий сабаблари

- A. тромботситлар аглютинатсияси
- B. коннинг сифатини бузилиши\*
- C. ивитувчи ва ивтишга карши системанинг бузилиши\*
- D. анемия

329. Тромб хосил булиш боскичларини айтинг

- A. тромботситлар аглютинатсияси\*
- B. фибриноген коагулятсияси\*
- C. плазморрагия
- D. лейпедез

330. Тромб хосил булиш боскичларини айтинг

- A. организатсия
- B. плазма оксилларининг препититсияси\*
- C. эритротситлар аглютинатсияси\*
- D. плазматик шимилиш

331. Тромбознинг яхши окибатини курсатинг

- A. организатсия\*
- B. кальтсий тузларининг чукиши\*
- C. шиш
- D. усма ривожланиши

332. Тромбознинг яхши окибатини курсатинг

- A. сякланиш\*
- B. томирланиши\*
- C. плазматик шимилиш
- D. эритротситлар аглютинатсияси

333. Тромбознинг емон окибатларини айтинг

- A. йирингли чириш\*
- B. тромбоэмболия\*
- C. канализатсияланиш
- D. асептик аутолиз

334. Болдири чукур веналари тромбози нима билан асоратланиши мумкин

- A. упка инфаркти\*
- B. упка артерияси тармогининг тромбоэмболияси\*
- C. миокард инфаркти
- D. ичак гангренаси

335. Томир бушлигига боғликлига кура тромбнинг номланиши

- A. эластик
- B. деворга епишган\*
- C. аралаш

- D. томир ичини беркитувчи\*

336. Купинча каерда беркитувчи тромблар учраши мумкин

- A. аорта равогида
- B. майда веналарда\*
- C. юрак бушлиги
- D. майда артерияларда\*

337. Беркитувчи тромб нимага хавфли

- A. геморрагик синдром ривожланиши билан
- B. инфаркт ривожланиши билан\*
- C. амилоидоз билан
- D. гангrena ривожланиши билан\*

338. Аорта аневризмасида тромб хосил булиш сабабини айтинг

- A. интима бутунлигини бузилиши\*
- B. некроз
- C. кон окимининг бузилиши\*
- D. веноз димланиш

339. Купинча каерда каватли тромблар учрайди

- A. аорта аневризмасининг бушлигида\*
- B. юрак аневризмасининг бушлигида\*
- C. капиллярларда
- D. буйрак артериясида

340. Хаволи эмболия ривожланиш шароитларини айтинг

- A. буйин веналарининг яраланиши\*
- B. сякларни шикастланиши
- C. нотугри килинган умров ости вена ичига инъектсиялар\*
- D. тукималарнинг шикастланиши

341. Хаволи эмболия ривожланиш шароитларини айтинг

- A. тугридан кейин бачадон венасининг емирилиши\*
- B. очик юракдаги оператсиялар\*
- C. найсимон сякларнинг яраланиши
- D. тула конли упканинг шикастланиши

342. Егли эмболия ривожланиши сабабларини курсатинг

- A. егли доривор суюкликларни нотугри юбориш\*
- B. артериялардаги бляшкаларнинг яраланиши\*
- C. найсимон сякларни синиши
- D. егли озукани куп микдорда истемол килиш

343. Кайси касалликларда купрок тромбоэмболик синдром ривожланади

- A. онкологик касалликларда\*
- B. юракконтомир касалликларида\*

- C. болалар инфектсиясида  
D. ошкозон касалларыда

- B. умумий\*  
C. махаллий\*  
D. кон хосил килиш аъзоларыда

344. Тромбоэмболик синдром купинча кайси касалларда ривожланади  
A. ошкозон касалларыда  
B. онкологик касалларда\*  
C. юрак контомир системаси касалларыда\*  
D. еш болалар инфектсиясида  
E. йигилиш касалларыда

352. Умумий гемосидероз учрайдиган касалларни айтиб беринг  
A. малярия\*  
B. гемолитик анемия\*  
C. атеросклероз  
D. юрак пороклари

345. Каерда жойлашган тромб массалари катта кон айланиш доирасининг тромбемболияманбаси була олади  
A. дарвоза венасида  
B. чап юрак копкоклари огизчаларыда\*  
C. аорта аневризмаси бушлигидаги\*  
D. кичик енбош веналарыда

353. Кайси касалларда упка гемосидерози ривожланади  
A. митрал клапанинг ревматик порогида\*  
B. гемолитик анемияда  
C. юрак чап коринчасининг сурункали аневризмасида\*  
D. упка туберкулезида

346. Упка артериясининг тромбоэмболия манбаасини айтиб беринг  
A. болдирик артериясининг тромблари  
B. оек веналарининг тромблари\*  
C. кичик енбош веналлари тромблари\*  
D. аорта аневризмаси бушлигидаги тромблар

354. Упка гемосидерозининг макроскопик куринишини айтиб беринг  
A. резинага ухшаш упка  
B. катта олабула упка\*  
C. упканинг кунгир индуратсияси\*  
D. кистозли упка

347. Пульмокоронар рефлексининг компонентларини айтинг  
A. юрак томирлари кисилиши\*  
B. кон томирларининг кисилиши  
C. майда бронх ва бронхиолалар кисилиши\*  
D. бронхлар артериолаларининг кисилиши

355. Упканинг кунгир дистрофияси учун нима хос  
A. липофутсиноз  
B. гемосидероз\*  
C. склероз\*  
D. гемомеланоз

348. Таркибда темир ушловчи гемоглобиноген пигментларни айтиб беринг  
A. гематоидин  
B. ферритин\*  
C. гемосидерин\*  
D. билирубин

356. Порфирияning турларини айтиб беринг  
A. тугма\*  
B. орттирилган\*  
C. махаллий  
D. умумий

349. Ферритиннинг патоген таъсирларини айтиб беринг  
A. вазопаралитик\*  
B. нейропаралитик  
C. гипотензив\*  
D. коллагенозни стимулятсия килади

357. Аддисон касаллигига меланодермиянинг ривожланишида кайси гормонлар катнашади  
A. аденоцитотроп гормонлар\*  
B. кортикоидлар етишмовчилигидан  
C. адреналин\*  
D. инсулин

350. Перлс реактсияси кайси пигментни аниклашда кулланилади  
A. гемосидерин\*  
B. гематоидин  
C. ферритин\*  
D. хлоридслотали гематин

358. Махаллий меланоз турларини айтиб беринг  
A. витилиго  
B. невус\*  
C. лейкодерма  
D. югон ичак меланози\*

351. Таркалганлигига кура гемосидерозни турларини айтиб беринг  
A. нафас олиш аъзоларыда

359. Меланознинг таркалганлигига кура турларини айтиб беринг  
A. томирли  
B. таркалган\*  
C. махаллий\*  
D. системали

360. Сабабига кура меланознинг турларини айтиб беринг

- A. идиопатик
- B. орттирилган\*
- C. тугма\*
- D. иккиламчи

361. Кайси моддалардан меланин хосил булади

- A. миелин
- B. триптофан \*
- C. тирозин\*
- D. тсирроид

362. Сабабига кура липофустсинознинг турларини айтиб беринг

- A. бирламчи\*
- B. таркалган
- C. иккиламчи \*
- D. маҳаллий

363. Миокарднинг кунгир атрофияси учун нима хос

- A. юракнинг массаси ва хажмининг камайиши \*
- B. кардиомиотситларда липофустсиннинг булиши \*
- C. эпикардда ег тукимасининг тупланиши
- D. кардиомиотситларда гемосидериннинг булиши

364. Жигарнинг кунгир атрофиясига характеристика беринг

- A. жигар улчамлари кичрайган, кунгир рангда, киргоклари терига Ухшайди\*
- B. жигар улчамлари катталашган, кунгир тусда, терига ухшамайди
- C. гепатотситларда липофусайн тупланади \*
- D. гепатотсирларда гемосидерин тупланади

365. Порфириянинг турларини айтиб беринг

- A. Тугма \*
- B. Орттирилган\*
- C. кон томирдан ташкари
- D. кон томир ичи

366. Адисон касаллигига меланодермиянинг ривожланишида кайси гормонлар катнашади

- A. аденоқортикотроп гормонлар \*
- B. ортиқча кортикостероидлар\*
- C. кортикостероидлар етишмовчилигидан
- D. инсулин

367. Маҳаллий меланоз турларини айтиб беринг

- A. Невус\*
- B. югон ичак меланози\*

C. витилиго  
D. адисон касаллиги

368. Меланознинг таркалганлигига кура турларини айтиб беринг

- A. таркалган \*
- B. маҳаллий \*
- C. тугма
- D. системали

369. Паренхиматоз дистрофия турини айтиб беринг

- A. гиалин томчили дистрофия\*
- B. гидропик дистрофия\*
- C. минерал дистрофия
- D. амилоид дистрофия

370. Егли дистрофия купрок кайси аъзоларда ривожланади

- A. Жигарда \*
- B. юрақда \*
- C. бош мияда
- D. ошкозонда

371. Ичак гангренасининг энг куп сабабларини курсатинг:

- A. мезентериал артерилар тромбози\*
- B. мезентериал артериалар тромбоэмболияси \*
- C. захарланиш
- D. копростаз

372. Кальтсийнинг организмдан чиқарилишида кайси аъзолар иштироқетади

- A. югон ичак \*
- B. буйрак\*
- C. тер безлари
- D. калконсимон без олди бези

373. Организмда кальтсий алмашинуви кайси гормонлар томонидан бошқарилади

- A. Кальцитонин\*
- B. Паратгормон\*
- C. инсулин
- D. АКТГ

374. Рахит ривожланиш асосида кайси моддалар алмашинувининг бузилишиетади

- A. Кальтсий\*
- B. мис
- C. фосфор\*
- D. темир

375. Ут пуффагида кандай тошлар хосил булади

- A. уреитлар
- B. пигментли\*
- C. фибролитли

D. охакланишли\*

376. Буйракдаги тошлар кандай узгаришларга олиб келади

- A. буйрак сили
- B. гидронефроз\*
- C. пиелонефрит \*
- D. бирламчи бужмайган буйрак

377. Гиалинтомчили дистрофия учун нима хос

- A. купинча буйрак каналчалари эпителийсида пайдо булади\*
- B. хужайра тситоплазмасида липофустсин гранулалари хосил булади
- C. хужайра тситоплазмасида вакуолалар пайдо булади
- D. хужайрка функтсияси бузилади\*

378. Егли дистрофияда юракдаги узгаришларни курсатинг

- A. Юлбарс юрак\*
- B. чап коринчада эндокард томондан караганда кунгдаланг чизиллар куринади\*
- C. юрак бушликлари кенгайган
- D. юрак бушликлари торайган

379. Миокард егли дистрофиясининг микроскопик белгиларини санаб беринг

- A. хужайранинг Егсимон чангланиши\*
- B. липотситларнинг гипертрофияси
- C. митохондрияларнин
- D. узгаришларнинг учокли зарактерда булиши\*

380. Кайси касалликларда жигарда егли дистрофия ривожланади

- A. вирусли гепатит
- B. кандли диабет
- C. егланиш\*
- D. алкоголизм\*

381. Миокард егли дистрофиясининг макроскопик белгиларини айтиб беринг

- A. миокардинг консистентсияси юмшок\*
- B. кесмаса миокардинг ранги саргиш\*
- C. йирик томирлар эгри юналишда
- D. юрак камералари кенгайган

382. Паренхиматоз дистрофия турини айтиб беринг

- A. гиалин томчили дистрофия \*
- B. минерал дистрофия
- C. амилоид дистрофия
- D. гидропик дистрофия \*

383. Кандай касалликлар кахексия ривожланишига олиб келиши мумкин

- A. дерматит
- B. гипертония касаллигии

C. сурункали инфектсия\*

D. хавфли усма\*

384. Мезенхимал дистрофия ривожланишининг морфогенетик механизмларини курсатинг

- A. инфильтратсия, нормал синтезнинг бузилиши\*
- B. транформатсия, декомпозитсия\*
- C. геперсекретсия, трансформатсия
- D. резорбтсия, гипосекретсия

385. Сагосимон талокда амилоиднинг жойлашиш урнини курсатинг

- A. кизил пульпада
- B. ок пульпада\*
- C. кон томир интимасида\*
- D. кон томир адвентитсиясида

386. Буйрак амилоозининг узига хос хусусиятини айтиб Беринг

- A. буйраклар кичиклашган, зич, юзаси майда донадор
- B. буйраклар катталашган, Егсимон зичлашган\*
- C. амилоид ретикуляр толалар буйлаб тупланади\*
- D. буйрак катталашган, юмшок консистентсияли, олабула

387. Юракнинг ег босишида улим сабабини айтиб беринг

- A. чап коринча деворининг ерилиши
- B. унг коринча деворининг ерилиши\*
- C. инфаркт
- D. сурункали юрак контомир етишмовчилиги\*

388. Махаллий нейтрал ег алмашинуви бузилишининг турини айтиб Беринг

- A. атеросклероз
- B. семизлик
- C. липоматоз\*
- D. вакат ег босиш\*

389. Некрознинг таърифини беринг

- A. аъзонинг камконлиги
- B. дистрофия
- C. махаллий улим \*
- D. тирик организмда тукиманинг улиши\*

390. Аутолиз нима

- A. некрознинг бир боскичи \*
- B. кайтмас дистрофик жараенлар
- C. гидролитик ферментлар таъсиридан улган субстратнинг парчаланиши.\*
- D. хужайра улими

391. Бевосита некроз турини курсатинг

- A. томирли

- B. токсик \*
- C. травматик \*
- D. аллергик

392. Бевосита некроз сабабларини айтинг
- A. нерв шикастланиши
  - B. кон келишнинг тухтаб колиши
  - C. кислота, токсинлар таъсири \*
  - D. юкори харорат таъсири \*

393. Некрознинг микроскопик белгиларини айтинг
- A. аутолиз
  - B. кариопикноз, кариолизис \*
  - C. кариокинез
  - D. плазмокоагулятсия \*

- 394.Келиб чикиш сабабига кура улим турларини айтинг
- A.табиий\*
  - Б.нисбий
  - С.зурлик \*
  - Д.касаллик натижасида\*
  - Э.натурал
  - Ф.суний

- 395.ДИСТРОФИЯ - пат анатомияда - кайси мода алмашинувининг патологияси билан боғлик структур узгаришлар
- A.аъзолар\*
  - Б.факат бита системани
  - С.тукималар\*
  - Д.хужайралар\*
  - Э.системалар
  - Ф.бутун организмни

- 396.ДВС синдромга хос
- A.таркалган тромбларнинг майда томирларда ривожланиши билан\*
  - Б.конни ивимаслиги билан\*
  - С.куплаб кон қўйилиш билан\*
  - Д. гиалиноз билан
  - Э. шилимшикланиш билан
  - Ф.тугуллар пайдо булиши билан

- 397.Педжет касаллигининг кечишида - фаркланади
- A. диссеминатсия фазаси
  - Б.согайиш фазаси
  - С.инитсиал фаза\*
  - Д.актив (фаол) фаза\*
  - Э. прогрессия фазаси
  - Ф.ноактив фаза\*

398. Педжет касаллигининг асоратлари
- A.айирингли остеомиелит
  - Б.гемодинамик бузилишлар\*
  - С.остеоген саркома\*
  - Д.сепсис
  - Э.патологик синишлар\*
  - Ф.туберкулома

- 399.Кон кетиши механизмларини айтинг
- A. Кон томирлар ерилиши\*
  - Б.Кон томирлар спазми
  - С.Кон томирлар деворининг емирилиши\*
  - Д.Артериал кон босимнинг ортиши
  - Э.Кон томирлар утказувчанлигининг ортиши\*
  - Ф.Кон томирлар кескин кенгайиши

- 400.Махаллий патологик артериал гиперемиянинг асосий турларини курсатинг
- A. ангионевротик\*
  - Б.компенсатор
  - С.коллатерал \*
  - Д.карилик
  - Э.яллигланишли\*
  - Ф.миокардитик

- 401.Кайси касалликларда сурункали умумий веноз тулаконликривожланади
- A.миокард инфарктида
  - Б.юрак нуксонларида\*
  - С.сурункали юрак ишемик касаллигига\*
  - Д. кардиопатик амилоидозда\*
  - Э.буйраклар амилоидозида
  - Ф.упка шишида

- 402.Сурункали умумий веноз тулаконликда теридаги узгаришларга изохберинг
- A.Дерма склерози\*
  - Б.Артериялар облитератсияси
  - С.Веналар кенгайган, тулаконли\*
  - Д.Артериялар кенгайган, тулаконли
  - Э.Дерманинг шиши \*
  - Ф.Эластик толаларнинг усиши

- 403.Мускат жигарни микроскопик текширувда бириктирувчи тукиманингусиши каерда кузатилади
- A. перисинусоидал ораликда\*
  - Б.марказий вена ичидা
  - С. марказий веналар енида \*
  - Д. портал трактларда \*
  - Э.ут юлларида
  - Ф. гепатотситларда

- 404.Сурункали веноз димланишда упкага макроскопик изоҳ беринг
- A.улчамлари катталашган\*
  - Б. улчамлари кичиклашган
  - С.кунгир тусда \*
  - Д.зичлашган\*
  - Э.саргиш тусда
  - Ф. хилвиллаган

- 405.Кон кетиши механизмларини курсатинг

А. Кон томир деворининг ёмирилиши\*  
Б. Кон-томир деворининг ерилиши\*  
С. Плазморрагия  
Д. Диапедез кон куйилишлар\*  
Э.Стаз  
Ф.Шиш

406.Жигардаги сурункали веноз тулаконликнинг микроскопик изохиниберинг  
А. Булаклар марказидаги синусоидлар тулаконлиги\*  
Б. Тсентролобуляр гепатотситлар гипертрофияси  
С. Тсентролобуляр гепатотситлар атрофия ва некроз холатида\*  
Д.Булаклар перифериясидаги гепатотситларнинг егли дистрофияси\*  
Э. Булаклар перифериясидаги гепатотситларнинг оксили дистрофияси  
Ф.Тсентролобуляр гепатотситлар яллигланиши

407.ДВС синдромининг морфологик куринишини айтинг  
А. куп кон куюлишлар\*  
Б. уткир веноз тула конлик  
С. микротиркулятор тармоқдаги тромблар\*  
Д. аъзоларда куп майда некроз фокуслари \*  
Э. кам конлик  
Ф. умумий веноз тула конлик

408.Парадоксал эмболияни тарифланг  
А. эмболнинг кон оқимига карши харакати  
Б. эмболнинг кон оқими буйича харакати  
С. эмболнинг упкага алокасиз кичик доирадага утмасдан катта доирага харакати\*  
Д. юрак бўлмалари ўртасидаги овал тешик оркали катта қон айланиш доираси артерияларига тушади\*  
  
Э. Боталлов йўли орқали катта қон айланиш доираси артерияларига тушади\*  
  
Ф. эмбол харакатини тухташи

409.Таркибида темир ушламайдиган гемоглобиноген пигментларни айтиб беринг  
А. билирубин\*  
Б. липохром\*  
С. порфирин  
Д. гемотоидин\*  
Э. гемосидерин  
Ф. ферритин

410.Нормада ферритин учун депо аъзоларни айтиб беринг  
А. жигар\*  
Б. меъда  
С. суяк кумиги\*  
Д. талок \*  
Э. упка  
Ф. тухумдон

411.Ривожланиш механизмига кура сариклик турларини айтиб беринг  
А. умумий  
Б. жигарга боғлик\*  
С. жигар ости\*  
Д.уткир  
Э. жигар усти\*  
Ф. яшинсимон

412.Гемосидерозда гемосидерин пигменти жигарнинг кайси кисмидажойлашади  
А. гепатотситларда\*  
Б. ут юллари эпителийсида  
С. эндотелиал хужайраларда\*  
Д. ут капиллярларида  
Э. юлдузсимон ретикулоэндотелиотситларда\*  
Ф. липотситларда

413.Пигментатсиянинг камайиши еки юколишига кура турларини айтиб беринг  
А. ксеродерма  
Б. албинизм\*  
С. электропион  
Д. лейкодерма\*  
Э. витилиго\*  
Ф. экзема

414.Нуклеопротеидлар алмашинуви бузилишида кайси касалликлар ривожланади  
А. подагра\*  
Б. аддисон касаллиги  
С. сийдик тош касаллиги\*  
Д. малярия  
Э. сийдик кислатали инфаркт\*  
Ф. бронза касаллиги

415.Билвосита некрознинг турларини курсатинг  
А. томирли\*  
Б. токсик  
С. травматик  
Д. аллергик\*  
Э. трофоневротик\*

416. Некрознинг этиологик турларини курсатинг  
А. токсик\*  
Б. аутолитик  
С. томирли\*  
Д. травматик\*  
Э. еток яра  
Ф. гангrena

417.Хужайра некрозининг микроскопик белгиларини айтинг  
А. аутолиз  
Б. некробиоз  
С. плазморексис\*  
Д. кариолизис\*

- Э. плазмолизис\*  
Ф. паранекроз
- 418.Хужайра некрозининг микроскопик белгиларини курсатинг  
А. паранекроз  
Б. аутолиз  
С. плазмоагулятсия\*  
Д. плазморексис\*  
Э. плазмолизис\*  
Ф. некробиоз
- 419.Некрознинг клиник-морфологик шаклини айтинг  
А.токсик  
Б. коагуляционн\*  
С. травматик  
Д. инфаркт\*  
Э. секвестр\*  
Ф. аллергик
- 420.Некрознинг клиник-морфологик шаклини айтинг  
А.токсик  
Б. гангрена\*  
С. травматик  
Д. инфаркт\*  
Э. секвестр\*  
Ф. аллергик
- 421.Кайси аъзоларда гангрена ривожланиши мумкин  
А.упка\*  
Б. бош мия  
С.бачадон\*  
Д.жигар  
Э.ичак\*  
Ф. талок
- 422.Курук гангренада тукимага характеристика беринг  
А.шиш, букиш  
Б.зичлашиш, бужмайиш\*  
С.демаркатсионн чизик аник куринади\*  
Д.тукимаси зич, кора рангга кирган\*  
Э.демаркатсион чизик аник эмас  
Ф.сувланиш
- 423.Курук некрозга хос окибатни курсатинг  
А.тромбоз  
Б.киста хосил булиши  
С.чандикланиш\*  
Д.петрификатланиш\*  
Э.капсулага уралиши\*  
Ф.гиалиноз
- 424.Инфарктнинг энг куп жойлашиш жойини курсатинг  
А. оек-куллар  
Б. юрак\*  
С. ут пуфаги  
Д. упка\*  
Э. талок  
Ф. ичак
425. Курук некрозга хос окибатни курсатинг  
А. тромбоз  
Б.киста  
С.чандикланиш\*  
Д. охакланиш\*  
Э. капсула билан уралиши\*  
Ф. секвестратсия
- 426.Талок инфарктининг макроскопик характеристикасини беринг  
А.нотугри шаклда  
Б.капсуласида фибриноз хосилалар\*  
С.учбурчак\*  
Д.оқ\*  
Э.кизил  
Ф.сарик
- 427.Подаграда кандай узгаришлар кузатилади  
А.липидоз  
Б. сийдик кислотаси ва унинг тузларининг тукималарда тупланиши\*  
С. гиалиноз  
Д. гиперурикемия\*  
Э. гиперурекурия\*  
Ф. амилоидоз
428. Подаграда, тукималарда сийдик кислота тузларининг тупланишига жавоб реактсияси сифатида кандай узгаришлар юзага келади  
А. некроз\*  
Б. продуктив яллигланиш\*  
С. склероз\*  
Д. липидоз  
Э. петрификатсия  
Ф. гиалиноз
- 429.Юзага келиш механизмига кура охакланиш шаклларини айтиб беринг  
А. бирламчи  
Б. метастатик\*  
С. иккиламчи  
Д.метаболик\*  
Э.дистрофик\*  
Ф.урин тулдирувчи
- 430.Дистрофик охакланишга характеристика беринг  
А.махаллий жараен\*  
Б.таркалган жараен

С.кальтсий дистрофик ва некротик учокда тупланади\*

Д.конда микдори купайган

Э.кальтсий склероз учогида тупланади\*

Ф.кальтсий узгартмаган тукималар учогида тупланади

431.Сийдик юлларида кандай тошлар пайдо булади

А.уратлар\*

Б. пигментли

С. оксалатлар\*

Д.холестеринли

Э.охакли\*

Ф.утли

432.Буйракда гидропик дистрофия

ривожланишининг асосий механизмниайтиб беринг

А.оксил ва сув-электролит алмашинувининг бузилиши\*

Б. хужайра коллоид-осмосотик босимиининг узгариши\*

С. хужайра мембрана утказувчанлигининг камайиши

Д.ядронинг гипертрофияси

Э.лизосомада гидролитик ферментларнинг активланиши\*

Ф.плазмокоагулятсия

433.Аъзоларда егли дистрофия тараккиетининг морфогенетик механизмниайтиб беринг

А.буйракда инфильтратсия\*

Б.миокардда трансформатсия

С.миокардда декомпозитсия\*

Б.буйракда декомпозитсия

Э.жигарда инфильтратсия\*

Ф.жигарда трансформатсия

434.Жараенning тугри таърифини танланг

А.Регенератсия - улган тукима структур элементларнинг кайта тикланиши\*

Б.Метаплазия - некроз, тромб учокларининг бириктирувчи тукима билан алмасиниши

С.Гипертрофия - хужайра, тукима, аъзо хажмининг катталашуви\*

Д.Гиперплазия - хужайра, тукима структур элементларнинг сонининг ортиши\*

Э.Атрофия - гистологик препаратларни тайерлашда хужайра тукима, аъзо хажмининг кичиклашуви

Ф.Организатсия – тула кайта тикланиш

435.Экстцентрлик гипертрофияга хос белгиларни тангланг

А. Юрак бушликлари одадтаги улчамларда еки торайган

Б. Девори калинлигининг бирканча катталашуви\*

С. Эпикарда егнинг купайиши

Д. Юрак етишмовчилиги ривожланиши\*

Э. Юрак «юлбарс» куринишига ухашаши\*

Ф. Юрак хажми кичиклашган

436.Жараенга хос холосани курсатинг.

Пролифератив яллигланиш

А. одатда уткир кечади

Б.купинча сурункали кечади\*

С. лимфотситар-макрофагал инфильтрат устунлик килади\*

Д. нейтрофилли инфильтрат устунлик килади

Э.купинча склероз билан тугалланади\*

Ф.купинча бушликларда суюклик тупланиши билан кечади

437.Лейкотситлар эмигратсияси буйича тугри холатни курсатинг (лейкодиапедез)

А. лейкотситлар интерендотелиал чикади\*

Б. лейкотситлар эндотситобиоз оркали утади

С. базал мемранадан тиксотропия механизми оркали утади\*

Д. трансептелиал утади

Э.лейкотситлар эндотелиал хужайралар оркали утадиган псевдоподиялар хосил килади\*

Ф. лейкотситлар томир деворидан ташкарига пинотситоз механизм ердамида чикади.

438.Бемор захмнинг учламчи даврида аорта

аневризмасининг ерилишидан улган. Мурда ерилганда жигардаги шу давр учун хос яллигланиш учоги аникланган. Ушбу холатда жигардаги учокка хос жараенни курсатинг

А. учок номи – «гумма»\*

Б. эпителиоид хужайралар устунлик килади

С. учок марказида суюк некроз аникланади\*

Д. плазматик хужайралар ва лимфотситлар устунлик килади\*

Э. Лангханс типидаги куплаб хужайралар учрайди

Ф. кон томирлар умуман булмайди

439.Бемор клиникага ен боши соҳасида магнезия инъектсияси урнида, лукиллаган юмалок шакли, оғрикли учок билан етқизилган. Келганида тана ҳарорати юкори ( $40^{\circ}\text{C}$  гача), лейкотситоз –  $20\cdot 10^9$  /л. кайд этилган. Кесилганда учогдан куюклашган каймоксимон суюклик чиқди. Тез орада белда оғриклар ва пиурия ривожланди. Беморга септикопиемия диагнози қўйилди. Айни вазият учун хос холатни аникланг

А. ен боши соҳада учокли йирингли яллигланиш\*

Б. учок «абстсесс» дейилади\*

С. тана ҳарорати, лейкотситоз – лейкотситлардан ажралувчи медиаторларга боғлик

уткир яллигланиш фазасидир

Д. абстсесс марказида тукималарни эриб кетиши лейкотситларнинг лизосомал ферментларига боғлик\*

Э.абстсесс клостридиал (анаэроб) флора томонидан чакирилган  
Ф. жараен гранулемага хос

Э. катарал трахеит  
Ф. альвеолит

440.Терида пигментли ксеродерма фонида инсолятсия таъсирида кандай усмаларивожланиши мумкин  
А. Меланома\*  
Б. Папиллома  
С. Яссихужайрали рак\*  
Д. Базалхужайрали рак\*  
ЭФибросаркома  
Ф.Ангиосаркома

446.Гриппда эпителий шикастланишини куриниши кандай  
А. шиш  
Б. дистрофия\*  
С. гиперплазия  
Д. некроз\*  
Э. дескваматсия\*  
Ф. пролифератсия

441. Хавфсиз усмаларга хос белгиларни курсатинг  
А. тукима атипизми булиши\*  
Б. хужайра атипизми булиши  
С.экспансив усиш\*  
Д. метастазлар булиши  
Э. айрим эндокрин синдром ривожланиш эхтимолининг булиши.\*  
Ф. инвазив усиш

447. Гриппда умумий узгаришлар булади  
А. ринит  
Б. дистсиркулятор бузилишлар\*  
С. системали васкулит  
Д. паренхиматоз аъзолар дистрофияси\*  
Э. оралик яллигланиш\*  
Ф.трахеит

442.Макроорганизм химоя реактсияларини айтинг  
А. фаготситоз\*  
Б. интерферон ишлаб чикариш\*  
С. хужайра иммун реактсиялар\*  
Д. аутоиммунланиш  
Э. сенсибилланиш  
Ф. гетерофагия

448. Гриппнинг кечиши турини айтинг  
А. енгил\*  
Б. абортив  
С. уртача оғир\*  
Д. ретсидивловчи  
Э. оғир\*  
Ф. ута уткир

443.Организм билан вируснинг таъсиrlаниш хусусиятларини айтинг  
А. септик учок хосил булиши  
Б. аутоинфектсия тарзида юкиш  
С. вирусли инфектсиянинг таркалиши мумкин\*  
Д. касаллик кечишининг тсикликлиги\*  
Э. касалликнинг сурункали тулкинсимон кечиши\*  
Ф. спетсифик реактсия

449.Вирус билан организмнинг узаро таъсиrlаниш хусусиятлариникурсатинг  
А. септик учог хосил булиши  
Б. аутоинфектсия тартибida заарланиш  
С. вирусли инфектсиянинг таркалиши мумкинлиги, генерализатсияланиш\*  
Д. касаллик кечишининг тсикликлиги\*  
Э. касалликнинг сурункали тулкинсимон кечиши\*  
Ф. бирламчи йириングли аффект хосил булиши

444.Гриппнинг патогенезининг асосий омилини айтинг  
А. иммунитетнинг стимулланиши  
Б. бронхиола ва альвеолалар эпителийсининг шикастланиши\*  
С. вазопатик таъсир\*  
Д. организм химоя системасининг сусайиши\*  
Э. паренхиматоз аъзоларнинг дистрофияси  
Ф. паренхиматоз аъзоларнинг атрофияси

450. Грипп патогенезининг асосий факторини айтинг  
А.иммунитетнинг стимулланиши  
Б. бронхиолалар ва альвеолалар эпителийсининг шикастланиши\*  
С.вазопатик таъсир\*  
Д.организм химоя системаларининг функциясининг сусайиши\*  
Э.паренхиматоз аъзоларнинг дистрофияси  
Ф. аъзолапр стромасида егли дистрофия

445.Урта оғирликдаги гриппнинг характеристикасини беринг  
А. сероз геморрагик трахеит\*  
Б. сероз-геморрагик бронхит\*  
С. некротик трахеит\*  
Д. сурункали бронхит

451. Гриппда эпителий шикастланишининг куриниши канака  
А. Шиш  
Б. Дистрофия\*  
С. Гиперплазия  
Д. Некроз\*  
Э.Дескваматсия\*

## Ф. Гипертрофия

452.Гриппдаги умумий узгаришларни курсатинг

А. ринит

Б. дистсиркулятор бузилишлар\*

С. системали васкулит

Д. паренхиматоз аъзоларнинг дистрофияси\*

Э. оралик яллигланиш\*

Ф гранулематоз васкулит

Г. трахеит

453. Гриппнинг кечиш шаклларини санаб утинг

А. енгил\*

Б. абортив

С.урта оғир\*

Д. ретсидивланган

Э. оғир\*

Ф.ута уткір

454.Урта оғирлик билан кечадиган гриппнинг характеристикасиниберинг

А.сероз-геморрагик трахеит

Б.сероз-геморрагик бронхит\*

С.некротик трахеит

Д.сурункали бронхит\*

С.катарал трахеит

Ф.гранулематоз ринит\*

455.Гриппдаги учокли пневмониянинг асоратларини айтинг

А. плевра эмпиемаси\*

Б. йириングли артрит

С. йириングли перикардит\*

Д.йириングли ринит

Э.йириングли медиастинит\*

456.Кизамиқдаги махаллий узгаришларнинг микроскопик куринишиниайтинг

А. гиперемия\*

Б.гиалиноз

С. дистрофия, некроз\*

Д. антракоз

Э. лимфогистиотситар инфильтратсия\*

Ф.силикоз

457. Кизамиқда бронх эпителийсига хос узгаришларни курсатинг

А. дескваматсия\*

Б.некроз\*

С.метаплазия\*

Д.дисплазия

Э.атрофия

Ф.индуратсия

458.Кизамиқда лимфоид тукиманинг

узгаришларини айтинг

А. лимфоид тукима марказининг катталашыши\*

Д.плазматизатсияланиш\*

С.куп ядроли гигант хужайралар булиши\*

Д.дисплазия

Э.аплазия

Ф.прозоплазия

459.Полиомиелитнинг паралитик боскичидаги орка миянинг макроскопиккуринишини айтинг

А. куп инфарктлар

Б. пардалар тулаконлиги\*

С. мия тукимаси букган\*

Д.кесимида тузилиш расми аник эмас\*

Э. олдинги шохлар атрофика кон куйилишлар

Ф. мия тукимаси узгармаган

460.Полиомиелитда орка мияда томирли узгаришлар

А. иммункомплексли васкулит

Б.периваскуляр склероз

С.тулаконлик\*

Д.стаз\*

Э.диапедез кон куйилиш\*

Ф.облитератсион ангиопатия

461. Бош мияда тошмали тиф гранулемаларининг жойланишини курсатинг

А.куприк\*

Б.мия оекч\*аси

С.пустлок ости ганглиялар

Д.узунчок мия\*

Э.гипофизнинг орка булаги

Ф.аденогипофиз

462.Тошмали тифда бош мия тукимасида

гранулемадан ташкари кандаюзгаришлар булади

А. гиперемия\*

Б. охакланиш учоги

С.стаз\*

Д. периваскуляр плазмохужайралы инфильтратсия\*

Э.микроглия пролифератсияси

Ф.анемия

463. ОИТС-инфекция юкиш юллари

А.жинсий\*

Б. хаво-томчили

С. парентерал\*

Д.фекал-орал

Э.трансплатсентар\*

Ф.алиментар

464. ОИТС-инфекцияга хос тропизм

А. эритротситлар

С. Б.тромботситлар

Э. Т-хелперлар\*

Д.монотситлар\*

Б.астроглия\*

Ф.микрофлора

465.ВИЧ-инфектсиянинг асосий клиник куриниши  
А. васкулит  
Б. лимфоаденопатия\*  
С.лихорадка\*  
Д.вазни юкотиши\*  
Э.диарея  
Ф.семириш

466.Кизамиқда махаллий узгаришларнинг  
микроскопик куриниши  
А. гиперемия, шиш\*  
Б. гиалиноз  
С. дистрофия, некроз\*  
Д. антракоз  
Э. лимфогистиотситар инфильтратсияси\*  
Ф. нейтрофил инфильтратсияси

467.Кизамиқда бронхлар эпителийсига хос  
характерли узгаришлар  
А. дескваматсия\*  
Б. некроз\*  
Д. метаплазия\*  
С. дисплазия  
Э. атрофия  
Ф. гипертрофия

468.Кизамик экзантемасида эпидермисдаги  
узгаришлар  
А. вакуолизатсия\*  
Б. гиперемия  
С. некроз\*  
Д.паракератоз\*  
Э. гиперплазия  
Ф. гипертрофия

469.Кизамиқда лимфоид тукимадаги узгаришлар  
А.тукима куртак марказларининг катталашуви\*  
Б.плазматизатсия\*  
С. гигант, купузакли хужайраларнинг мавжудлиги\*  
Д.дисплазия  
Э.аплазия  
Ф.дескваматсия

470.Кизамиқда зотилжамнинг хусусиятлари  
А. Пневмокок томонидан чакирилган  
Б. Интерститсиал зотилжам\*  
С. Лимфоид тукимада гигант, купузакли  
хужайраларнинг булиши\*  
Д. Экссудатда фибриннинг куп булиши  
Э. Купинча бронхоэкстазлар ва пневмосклерозлар  
ривожланиши билан асоратланади\*  
Ф. Страфлококк томонидан чакирилган

471.Полиомиелитнинг паралитик боскичидаги орка  
миядаги микроскопиуздарни айтиб беринг  
А. Олдинги шохлар нейронлари некролари\*  
Б. Орка шохлар нейронлари некролари

С. Лейкотситар инфильтратсия\*  
Д. Нейроглияниң пролифератсияси\*  
Э. Кон айланишидаги бузилишлар  
Ф.Нейроглияниң метаплазияси

472.Полиомиелитда орка миядаги кон  
айланишидаги узгаришлар  
А. Иммунокомплексли васкулит  
Б. Периваскуляр склероз  
С. Тулаконлик\*  
Д. Стаз\*  
Э. Диапедез кон куйилишлар\*  
Ф. Специфик гранулемалар

473.Полиомиелитда улим сабаби  
А.Конъюктивит  
Б.Нафас олиш мускулатурасининг параличи\*  
С.Нафас олиш марказининг шикастланиши\*  
Д.Кон-томир характери марказининг  
шикастланиши\*  
Э.Уремия  
Ф.Бош миянинг шиши

474.Туберкулезнинг клиник-морфологик  
шакларини айтиб утинг  
А. сурункали  
Б. уткир  
С.Бирламчи\*  
Д.Гематоген\*  
Э.Иккиламчи\*  
Ф.уткир ости

475.Одамда сил касаллигини чакирувчи  
микобактерияларнинг типларини айтиб беринг  
А. Л -шакли  
Б.одамники\*  
С. күшларники\*  
Д.хукизларники\*  
Э.совукконлиларники  
Ф. эчклиларники

476. Силнинг клинико-морфологик шакларини  
санаб беринг  
А. сурункали  
Б.уткир  
С. бирламчи\*  
Д.гематоген\*  
Э.учламчи  
Ф. иккилмчи\*

477.Бирламчи сил хозирги вактда купрок кайси  
ешда учрайди  
А.еши катталарда  
Б.богча ешидаги болаларда\*  
С.мактаб ешидаги болаларда\*  
Д.усмирларда\*  
Э.урта ешдаги одамларда  
Ф.карияларда

478.Упканинг шикастланиш майдонига караб бирламчи аффект кандай номланади  
А. казеоз альвеолит\*  
Б. булакли пневмония  
С.казеоз булакчали пневмония\*  
Д.казеоз булакли пневмония\*  
Э.казеоз бронхопневмония  
Ф.казеоз интерститсиал пневмония

479.Бирламчи сил комплекси кечишнинг варианларини айтиб беринг  
А. битиши мумкин\*  
Б.авжланиши мумкин\*  
С.инфектсия бронхоген юл билан таркалади  
Д.суяқ-буғим системасини шикастлаши билан  
Э. сурункали кечиши мумкин\*

480.Гон учогининг жойлашиш жойини курсатинг  
А. 1, 2 сегментларда  
Б. 3 сегментда\*  
С. 2,5 сегментларда  
Д. 8 сегментда\*  
Э. 9, 10 сегментларда\*  
Ф.5, 6 сегментларда  
Г.1, 6 сегментларда

481.Бирламчи сил гематоген генерализатсияланганда купрок кайсиаъзоларда ейилиш учоклари ривожланади  
А. бош миянинг юмшок пардасида\*  
Б. упканинг пастки булакларида  
С. упканинг 1, 2 сегментларида\*  
Д. суюкларда\*  
Э. юракда  
Ф. тухумдонда

482.Сил касаллигидаги параспетсифик реактсия характеристикасиниберинг  
А. иккиламчи инфектсион асоратлар  
Б. кон яратувчи тукималардаги гиперпластик узгаришлар\*  
С. бириктирувчи тукиманинг фибринойдли узгаришлари\*  
Д. кальтсинозлар  
Э.ички аъзолардаги носпетсифик иммун яллигланиш\*  
Ф. буйрак усти бези атрофияси

483.Бирламчи силнинг кечиш вариантларини айтинг  
А. битиб кетади\*  
Б. авжланади\*  
С. бирламчи аффект усади  
Д. сурункали кечади\*  
Э. уткирлашуви кузатилмайди  
Ф. учок битмайди

484.Хозирги пайтда сил билан огриган беморларда купрок улим сабаби нима  
А. упка-юрак етишмовчилиги\*  
Б. амилоидоз\*  
С. юрак кон-томир етишмовчилиги  
Д. кон кетиши\*  
Э. кардиосклероз  
Ф. гипертрофия

485.Генерализатсияланган гематогенн сил шаклини курсатинг  
А. уткирлашган сил сепсиси\*  
Б. уткир умумий милиар сил\*  
С. уткир учокли сил  
Д. уткир умумий йирик учокли сил\*  
Э. сурункали сил  
Ф. уткир фиброз сил

486.Бирламчи сил комплексининг морфологиясини айтинг  
А. бирламчи аффект\*  
Б. лимфангит\*  
С. плевропневмония  
Д. лимфаденит\*  
Э. плеврит  
Ф. ейилиш учоги

487.Милиар силда упкадаги морфологик узгаришларни айтинг  
А. продуктив тукима реактсияси\*  
Б. тарик дони катталигидаги куп сонли учоклар булади\*  
С. экссудатив тукима реактсияси  
Д. сил гранулемаси булади\*  
Э. йирик битта учок булади  
Ф. оралик яллигланиш

488.Узок вакт давом килган септик эндокардитда буйракка хосузгаришларни айтиб беринг  
А. Гломерулонефрит\*  
Б. Гиалиноз  
С. Инфаркт\*  
Д. Чандиклар\*  
Э. Пиелонефрит  
Ф. Егли дистрофия

489.Септитсемияда суюқ кумигидаги узгаришларни айтиб беринг  
А. Гипоплазия  
Б. Гиперплазия\*  
С. Миелоидли метаплазия\*  
Д. Аплазия  
Э. Атрофия  
Ф. Тулаконлик \*

490.Полипоз-ярали эндокардитда кайси асоратлари купрок учрайди

А. Буйраклар инфаркти\*  
Б. Амилоидоз  
С. Ичак гангренаси\*  
Д. Пиелонефрит  
Э. Талок инфаркти\*  
Ф. ТСистит

491. Сепсисдаги умумий узгаришларга нима хос  
А. Паренхиматоз аъзолардаги дистрофия ва оралик  
яллигланиш\*  
Б. Йирингли лимфангит  
С. Лимфоид аъзоларнинг гиперплазияси\*  
Д. Йирингли тромбофлебит  
Э. Васскулитлар\*  
Ф. Йирингли лимфаденит

492. Сепсисда периферик конда кандай узгаришлар  
кузатилади  
А. Анемия  
Б. Лейкотитоз\*  
С. Гиперглобулинемия  
Д. Гипербилирубинемия\*  
Э. Лейкотитоз чапга силжиши билан\*  
Ф. Эритремия

493. Сепсиснинг бошка инфектсион  
касалликлардан фаркини айтинг  
А. Полиэтиологик\*  
Б. Кечишида даврийлик булмайди\*  
С. Иммунитет колдирмайди\*  
Д. Махсус кузгатувчиси мавжуд  
Э. Юкумли  
Ф. Иммунитет колдиради

494. Аелдаутказилганабортсептилендокардит билан  
асоратланганваменингиалсимптомларюзагакелган.  
Бу симптомларнингюзага келиш сабабини айтиб  
беринг  
А. Септитсемия  
Б. Септикопиемия\*  
С. Бош мия юмшок пардасининг склерози  
Д. Йирингли лептоменингит\*  
Э. Бош мия каттиқ пардаси остидаги кон куйилиш\*  
Ф. Хроник сепсис

495. Сепсиснинг этиологик шаклларини айтиб  
беринг  
А. Хрониосепсис  
Б. Стрептококкли сепсис\*  
С. Криптоген сепсис  
Д. Кук-йиринг таекчали сепсис\*  
Э. Микотик сепсис\*  
Ф. Септитсемия

496. Сепсиснинг кузгатувчиларини курсатинг

А. Вируслар  
Б. Замбруглар\*  
С. Стрептококклар\*  
Д. Стафилококклар\*  
Э. Э. соли  
Ф. Гормонлар

497. Септик эндокардитга хос узгаришларни айтиб  
беринг  
А. Кайталама сугалсимон эндокардит  
Б. Полипоз-яралы эндокардит\*  
С. Талокнинг пиезсимон склерози  
Д. Лукин-Либман доглари\*  
Э. Гломерулонефрит\*  
Ф. Конъюктивит

498. Сепсиснинг клинико-морфологик шаклларини  
айтиб беринг  
А. Уткир яралы эндокардит  
Б. Полипоз-яралы эндокардит  
С. Септитсемия\*  
Д. Септик эндокардит\*  
Э. Септикопиемия\*  
Ф. Миясимон букиш

499. Септитсемияга хос узгаришларни айтиб беринг  
А. Териади пигментатсия  
Б. Териади геморрагик тошмалар\*  
С. Сариклик\*  
Д. Талокнинг гипоплазияси ва инфаркти  
Э. Лимфоид тукиманинг гиперплазияси ва  
миелоидли метаплазияси\*  
Ф. Уткир яралы эндокардит

500. Эмболик йирингли нефритнинг морфологик  
характеристикасини беринг  
А. Иккала буйрак хам шикастланади\*  
Б. Буйрак улчамлари кичиклашади,  
консистентсияси зичлашади  
С. Буйрак улчамлари катталашади,  
консистентсияси юмшайди\*  
Д. Куплаб майда йирингчалар булади\*  
Э. Битта йирик абстесс булади  
Ф. Геморрагик яллигланиш булади

501. Корин тифида ингичка ичакдаги яраларнинг  
характеристикасини беринг  
А. ичак найида кундаланг жойлашган  
Б. ичакнинг узунасига жойлашган\*  
С. четлари ва шакли нотекис  
Д. гурухли фолликулалар урнида жойлашган\*  
Э. четлари текис, юмалоклашган\*  
Ф. четлари хилвиллаган

502. Корин тифида ичак яралари битиш  
окибатларини курсатинг  
А. майда чандикчалар\*  
Б. купол чандиклар  
С. лимфоид тукимасининг тула тикланиши\*

Д. лимфоид тукима кайта тикланмайди  
Э. битган яралар атрофида пигментатсия  
кузатилади\*  
Ф. окариб колади

503.Махаллий узгаришларнинг жойланишига кура  
корин тифинингшакларини курсатинг  
А. мезотиф  
Б. пневмотиф\*  
С. илеотиф\*  
Д. илеоколотиф\*  
Э. менинготиф  
Ф. холанготиф

504.Коринтификинчиbosкичидагимезентериалли  
мфатугунлардагиузгаришларкандай  
А. лимфоид тукима сикиб чикарилган\*  
Б. улчамлари катталашган\*  
С. корин тифи гранулемалар хосил булади\*  
Д. В-боглик зоналарнинг гиперплазияси  
Э. Т-боглик зоналар узгармаган  
Ф. окма юл пайдо булади

505.Корин тифида ингичка ичакдаги узгаришлар  
bosкичларини айтинг  
А. миасимон букиш\*  
Б. фибриноз энтерит  
С. иириングли энтерит  
Д. некроз bosкичи\*  
Э. тоза яралар bosкичи\*  
Ф. иириングли периходондрит

506.Корин тифидаги ичакга хос асоратларни  
айтинг  
А. чандикли стеноз  
Б. перитонит\*  
С. перфоратсия\*  
Д. кон кетиш\*  
Э. гипермеланоз  
Ф. гипомеланоз

507.Сальмонеллез шаклларини айтинг  
А. бирламчи  
Б. интестинал\*  
С. септик\*  
Д. мезентериал лимфа тугунларининг  
шикастланиши билан  
Э. корин тифли\*  
Ф. гастритик

508. Дизентерияда патологик узгаришларнинг энг  
куп жойлашиш урниникурсатинг  
А. оч ичак  
Б. тугри ичак\*  
С. сигмасимон ичак\*  
Д. ёнбош ичак  
Э. пастга тушувчи ичак\*

Ф. 12-бармок ичак

509. Дизентерияда ичак деворидаги томирли  
узгаришларни санаб утинг  
А. томирларнинг ерилиши  
Б. тулаконлик\*  
С. стаз\*  
Д. диапедез кон куйилишлар\*  
Э. тромбоэмболия  
Ф. томир бушлиги торайиши

510. Дизентериянинг боскичларига кура ичакдаги  
узгаришлар кандай  
А. катарал колит\*  
Б. сероз колит  
С. дифтеритик колит\*  
Д. яраларнинг битиш боскичи\*  
Э. иириングли колит  
Ф. геморрагик артрит

511. Дизентерияда ички аъзолардаги узгаришларни  
айтинг  
А. буйракнинг гипоплазияси  
Б. талокнинг гиперплазияси\*  
С. жигарнинг егли дистрофияси\*  
Д. буйрак каналчалари эпителийсининг некрози\*  
Э. фиброзирловчи альвеолит  
Ф. остеохондроз

512.Корин тифи кузгатувчиси касалликнинг 2-чи  
хафтасида аникланади  
А. конда  
Б. сийдикда\*  
С. ахлатда\*\*  
Д. лимфада  
Э. утда  
Ф. сулакда

513.Корин тифига хос умумий узгаришларни  
айтинг  
А. экзантема\*  
Б. гломерулонефрит  
С. талок гиперплазияси\*  
Д. талок атрофияси  
Э. паренхиматоз аъзоларнинг дистрофияси\*  
Ф. артериолалар гиалинози

514.Дизентерияда дифтеритик колитда ичак  
деворидаги узгаришларнингмакроскопик  
характеристикасини беринг  
А. девори юпкалашган  
Б. девори калинлашган\*  
С. шиллик кавати некрозланган\*  
Д. шиллик кават узгармаган  
Э. тулаконлик ошган\*  
Ф. камконлик

515. Корин тифи хужайраларнинг

характеристикасини беринг

А. макрофагларга тегишли\*

Б. лимфоситларга тегишли

С. гигант куп ядроли хужайралар

Д. оч тситоплазмали хужайралар\*

Э. тситоплазмасида инфектсия кузгатувчисини тутади\*

Ф. Микулич хужайралари

516. Кайси аъзоларда корин тифи гранулемалари

шаклланади

А. упкада\*

Б. юрақда

С. лимфа тугунларда\*

Д. суяқ кумигида\*

Э. буйракда

Ф. терида

517. Скарлатинадаги махаллий узгаришларни курсатинг

А. серозли бронхит

Б. катарал ангина\*

С. некротик трахеит

Д. лимфангит\*

Э. геморрагик синовиит

Ф. лимфаденит\*

518. Скарлатинадаги ангинанинг микроскопик характеристикасини беринг (4)

А. кескин тулаконлик\*

Б. некроз учоклари\*

С. фибриноз чиким (выпот)

Д. кам лейкотситар инфильтратсия\*

Э. лимфоситлар юклиги

Ф. эритротситлар куплиги

519. Скарлатинанинг биринчи давридаги асоратларини курсатинг

А. юткин оркаси абстесси\*

Б. ваккулит

С. йирингли отит\*

Д. оралик миокардит

Э. буйин флегмонаси\*

Ф. уткир гломерулонефрит

520. Скарлатинанинг шаклларини айтинг

А. септик\*

Б. кайталама

С. токсик-септик\*

Д. латент

Э. астеник

Ф. токсик\*

521. Скарлатинадаги тошмаларни тарифлаб беринг

А. юлдузсимон, геморрагик

Б. майда нуктали\*

С. оч кизил рангда\*

Д. сарик рангда

Э. бурун-лаб учлигидан ташкари бутун бадан юзасини коплайди\*

Ф. енбош соҳасида жойлашади

522. Менингококкли инфектсиянинг асосий шаклларини курсатинг

А. пульпит

Б. назофарингит\*

С. геморрагик синдром

Д. йирингли менингит\*

Э. менингококтсемия\*

Ф. менингоэнтсефалит

523. Менингококкли менингитнинг асоратларини айтинг

А. йирингли эпендиматит\*

Б. ревматик эндокардит

С. гидротцефалия\*

Д. пиодерия

Э. менингоэнтцефалит\*

Ф. калла суюгининг некрози

524. Менингококтсемиянинг тез кечишидаги улим сабабларини айтинг

А. уткир буйрак усти бэзи ётишмовчилиги\*

Б. уткир буйрак ётишмовчилиги\*

С. тсеребрал кахексия

Д. бактериал шок\*

Э. фаол гепатит

Ф. миокард инфаркти

525. Дифтериянинг экзотоксини таъсиридан шикастланадиган аъзо васистемаларни курсатинг

А. юрак\*

Б. оек, куллар

С. нерв системаси, буйрак усти бэзи\*

Д. буйрак, таянч-харакат аппарати\*

Э. ошкозон

Ф. мъеда ости бэзи

526. Дифтерияда юракдаги узгаришларни курсатинг

А. Фибропластик эндокардит

Б. токсик миокардит\*

С. диффуз майда учокли кардиосклероз\*

Д. фибриноз перикардит

Э. интерстициал миокардит\*

Ф. кайталама-сугалли эндокардит

527. Дифтерияда парданинг таркибий компонентларини айтинг

А. сакланган эндотелий

Б. некрозланган эпителий\*

С. нейтрофилли лейкотситлар\*

Д. фибрин\*

Э. куп микдорда шиллик

Ф. куп микдорда эритротситлар

528.Холерадаги махаллий узгаришларнинг патогенезини айтиб беринг  
А. Изотоник суюклик секретсиясининг ошиши\*  
Б. Хужайра мембраннынинг шикастланиши\*  
С. Лимфостаз  
Д. Веноз тулаконлик  
Э. Суюкликтинг кайта сурилишининг бузилиши\*  
Ф. шилимшик куплиги

529.Холеранинг даврларини санаб беринг  
А. Энтерит\*  
Б. Алgid\*  
С. Фибриноз колит  
Д. Ярали колит  
Э. Гастроэнтерит\*  
Ф. Ярали колит

530.Холеранинг алgid даврида ички аъзолардаги узгаришларни айтибберинг  
А. Талок лимфоид тукимасининг атрофияси\*  
Б. Буйрак каналчалари эпителийсининг некрози\*  
С. Амилоидоз  
Д. Миокарднинг дистрофияси\*  
Э. Йирингли менингит  
Ф. Йирингли артрит

531.Холерали тифоидда талокдаги узгаришларни айтиб беринг  
А. Улчамлари катталашган, юмшок\*  
Б. Капсуласи силлик, пульпаси гиперплазияланган\*  
С. Консистентсияси зич  
Д. Суртмада куплаб ажралади\*  
Э. Улчамлари кичрайган, юмшок  
Ф. Капсуласи калинлашган

532.Холерали тифоиддаги узгаришларнинг жойлашиш жойини курсатинг  
А. Ингичка ичак  
Б. Сигмасимон ичак\*  
С. Кунгдаланг чамбар ичак\*  
Д. Кур ичак\*  
Э. Енбош ичак  
Ф. 12 бармок ичак

533.Карантин инфектсияларга киради  
А. Вабо\*  
Б. Сил  
С. Улат\*  
Д. Сарик лихорадка\*  
Э. Малаярия  
Ф. Сепсис

534.Холерада ингичка ичакдаги макроскопик узгаришларни айтиб беринг  
А. Ичак девори юпкалашган

Б. Шиллик кават некрозланган\*  
Д. Шиллик кават шиган, тулаконли\*  
Э. Куплаб кон куйилишлар\*  
С. Яраланиш  
Ф. Кон кетиш

535.Холерада мурда котишининг узига хос томонларини курсатинг  
А. Кучсиз ривожланган  
Б. Тезда юколади  
С. Сезиларли дражада ривожланган\*  
Д. Узок вакт сакланади\*  
Э. Тез ривожланади\*  
Ф. Мурда котмайди

536.Холеранинг алgid даврида улим сабабини айтиб беринг  
А. Уткир юрак кон-томир етишмовчилиги  
Б. Уткир жигар етишмовчилиги  
С. Кома\*  
Д. Уремия\*  
Э. Интоксикатсия\*  
Ф. уткир нафас етишмовчилиги

537.Иккиламчи васскулитларга куйидагилар киради  
А. юкумли касалликлардаги васскулитлар;\*  
Б. системали касалликлардаги васскулитлар;\*  
С. аортоартерийтдаги васскулитлар;  
Д. "утасезувчанлик" васскулитлари;\*  
Э. Бюргер касаллигидаги васскулитлар;  
Ф. Вегенер касаллиги

538.Носпетсифик аортоартерийтда (Такаясу касаллиги) кузатилади  
А. нисбатан аорта ейи ва брахиотсефал артериялар жарохатланади;\*  
Б. Купрок аорта ейининг кутарилувчи кисми жарохатланади;  
С. Сатхи тораяди  
Д. Томир девори узгарувчан\*  
Э. Томир девори калинлашади\*  
Ф. Томир ташки каватининг яраланиши

539.Облитератсияловчи тромбангийтда  
А. нисбатан йирик артериялар жарохатланади  
Б. купрок майда артериялар ва веналар жарохатланади\*  
С. продуктив флегит юзага келади\*  
Д продуктив периартерийт юзага келади \*  
Э. некрозловчи гранулематоз юзага келади  
Ф. йирингли яллигланиш кузатилади

540.Таянч системаси касалликларига куйидагилар киради  
А. сүжук системаси касалликлари\*  
Б. бугимлар касалликлари  
С. скелет мушаклари касалликлари\*  
Д. силлик мушаклар касалликлари

Э. кундаланг-таргил мушаклар касалликлари\*  
Ф. юрак касалликлари

541. Гистологик паратиреоидли остеодистрофияда топилади  
А. лакунар сурилиш учоклари\*  
Б. фиброз тукимасининг хосилалари\*  
С. остеофитли устунлар\*  
Д. суюк тузилишидаги мозаика  
Э. таъминловчи артерияларнинг эгри-бугрилиги  
Ф. массив некрозлар

542. Олбрайт синдроми - бу  
А. полиоссал фиброз дисплазия\*  
Б. монооссал фиброз дисплазия  
С. тери меланози \*  
Д. суюк секвестри  
Э. эндокринопатия\*  
Ф. утқир бүйрак етишмовчилиги

543. Педжет касаллигининг кечишида - фаркланади  
А. диссеминатсия фазаси  
Б. согайиш фазаси  
Д. актив (фаол) фаза\*  
Э. инитсиал фаза\*  
С. ноактив фаза\*  
Ф. оралиқ фазаси

544. Педжет касаллигининг асоратлари  
А. гемодинамик бузилишлар \*  
Б. сепсис  
С. патологик синишлиар\*  
Д. остеоген саркома\*  
Э. йирингли остеомиелит  
Ф. септитсемия

545. Дюшен мушаклар дистрофияси  
А. Зураювчи мушаклар дистрофиясининг эрта шакли \*  
Б. Зураювчи мушаклар дистрофиясининг кечки шакли  
С. Наслдан наслга ретсессив юл билан берилади\*  
Д. наслдан наслга аутосом - доминант юл билан берилади  
Э. 3-5 ешда намоен булади\*

546. Зураювчи мушаклар дистрофиясида  
А. мушаклар атрофияланган\*  
Б. мушаклар гипертрофияланган  
С. балик гуштини эслатади \*  
Д. кайнатилган гуштни эслатади  
Э. бириктирувчи ва ег тукимаси усуб кетади\*  
Ф. мушаклар кизил рангли

547. Миастенияда кузатилади  
А тимуснинг фолликуляр гиперплазияси\*  
Б. мушакларда миоглобин микдори камаяди

С. тимома \*  
Д. мушак толаларининг фрагментатсияси кузатилади  
Э. скелет мушакларининг атрофияси\*  
Ф. мушаклар гипертрофияланган

548. Квашиоркорда морфологик узгаришлар куйидаги аъзоларда купрок намоен булади  
А. жигарда \*  
Б. лимфоид тукимада  
С. ошкозон ости безида \*  
Д. юрак-кон томир системасида  
Э. ошкозон-ичак трактида\*  
Ф. таянч тизимида

549. Эрта рахитда узгаришлар куйидаги аъзоларда яккол намоен булади  
А. калла сүякларида\*  
Б. найсимон сүякларнинг диафизар соҳаларида  
С. ковургаларнинг сүяклар билан тогайлар туташган соҳаларда\*  
Д. кайд этилган хамма холатларда  
Э. узун найсимон сүякларнинг метаэпифизар соҳаларида\*  
Ф. тизза соҳасида

550. Эрта рахитда  
А. боланинг калласи туртбурчак шаклда булади\*  
Б. ликилдоклар улчамлари кичиклашади  
С. ликилдоклар улчамлари кескин катталашади \*  
Д. ликилдоклар эрта епилади  
Э. ликилдоклар кеч епилади\*  
Ф. боланинг калласи думалок шаклда булади

551. Пелаграда ривожланади  
А. Гемералопия  
Б. Дерматит \*  
С. Кератомалятсия  
Д. Дементсия \*  
Э. Диарея\*  
Ф. Кератит

552. Рух (тсинк) етишмовчилигидан ривожланади  
А. эпителий метаплазияси  
Б. кератомалятсия  
С. тери гиперкератози\*  
Д. ярали дерматит\*  
Э. репликатсияниг секинлашуви (тормозланиши)\*  
Ф. эпителий дисплазияси

553. Веналар варикоз кенгайганды  
А. аргирофил толалар узгармайди  
Б. аргирофил каркас дагаллашади\*  
С. эластик каркас дагаллашади\*  
Д. эластик толалар узгармайди  
Э. силлик мушак толалари гипертрофияланади\*  
Д. мушак толалари атрофияланган

## F. Оралик микозлар

554.Брутселлезнинг сурункали боскичидаги

узгаришлар

А. лимфоид элементлар гиперплазияси

Б. куп сонли йирингли учоклар\*

С. продуктив - деструктив ваккулит\*

Д. ички аъзоларнинг серозли яллигланиши

С. ички аъзолар дистрофияси\*

Э. дерматит

555. Брутселлезда юракдаги узгаришлар

А. аортал порок\*

Б. митрал порок

С. полипоз - ярали эндокардит\*

Д. тромбоваскулит\*

Э. сугалсимон эндокардит

Ф. перикардит

556.Брутселлезда жигардаги узгаришлар

А. реактив гепатит \*

Б. егли дистрофия

С. тсиррозд\*

Д. вакуол дистрофия

Э. гранулематоз\*

Ф. интерститсиал дитрофия

557.Сурункали ринитнинг тури

А. катарал \*

Б. идиопатик

С. атрофик\*

Д. гипертрофик\*

Э. флегмонон-ярали

Ф. иккиламчи

558.Сурункали катарал ринит учун хос

А. шиллик кават эпителийсининг метаплазияси\*

Б. шиллик ости каватдаги гранулемалар

С. шиллик ажратувчи безлар сонининг купайиш\*и

Д. буруннинг куриб колиши

Э. вакти-вакти билан куп микдорда бурундан

назлалар ажралиши\*

Ф. шиллик кават атрофияси

559.Микозларнинг таснифи

А. Органоспетсифик, органоноспетсифик

Б. Экзоген, эндоген\*

С. Иммун

Д. Дерматомикозлар \*

Э. Чукур микозлар\*

Ф. Ноимун

560.Дерматомикозларнинг таснифи

А. Эпидермомикозлар\*

Б. Экзоген микозлар

С. Юза микозлар \*

Д. Эндоген микозлар

Е. Чукур микозлар\*

561.Могорловчи замбруглар чакирувчи  
касалликларга киритилиди

А. Аспергиллез \*

Б. Кандидоз

С. Пенитсиллез \*

Д. Актиномикоз

Е. Мукормикоз\*

Ф. Нокардиоз

562.Актиномикознинг хусусиятлари

А. Уткир кечади,

Б. Сурункали кечади\*

С. Гранулемалар хосил килади\*

Д. Ярали жарохатланишлар кузатилиди

Е. Йиринг учоклари хосил булади\*

Ф. Уткир ости кечади

563.Экзоген микозлар - бу

А. Трихофития \*

Б. Кандидоз

С. Гистоплазмоз\*

Д. Аспергиллез

Е. Актиномикоз\*

Ф. Пенитсиллез

564.Экзоген микозлар - бу

А. мукормикоз

Б. нокардиоз\*

С. пенитсиллез

Д. риноспоридиоз\*

Е. коктсидиоидомикоз\*

Ф. аспергиллез

565.Эндоген микозлар - бу

А. трихофития

Б. кандидоз\*

С. парша

Д. актиномикоз\*

Е. Европа бластомикози\*

Ф. риноспоридиоз,

566.Сурункали лейкознинг гисто (тсито)генетик турларини айтинг

А. Лимфотситар\*

Б. Монотситар\*

С. Лейкемик

Д. Миелотситар\*

Е. Лимфобласт

Ф. Эритротситар

567.Уткир лейкоз турларини айтинг

А. Мегакариобласт\*

Б. Лимфобласт\*

С. Миелом касаллиги

Д. Миелобласт\*

Е. Миелотситар

Ф. Лимфотситар

568.Уткир лейкоз турларини айтинг

- A. Дифферентсияллашмаган\*
- B. Миелом касаллиги
- C. Монобластли\*
- D. Лимфотситар
- E. Эритромиелобластли\*
- F. Миелотситар

569.Уткир лейкозлардаги улим сабабларини курсатинг

- A. Учокли пневмония\*
- B. Ошкозон ичак трактининг ярали-некротик узгаришлари\*
- C. Ички аъзоларнинг сурункали веноз тулаконлиги
- D. Мияга кон куйилиш\*
- E. Бластли криз
- F. Гиперемия

570.Болаларда уткир лейкознинг хос куринишларини курсатинг

- A. Некротик ангина\*
- B. Кон яратувчи аъзоларнинг лейкемик инфильтратсияси\*
- C. Сурункали юрак етишмовчилиги
- D. Уткир буйрак етишмовчилиги
- E. Аъзоларда лейкоз инфильтратлари\*
- F. Эритема

571.Атеросклерознинг этиологиясида мухим уринни эгалловчи факторни курсатинг

- A. инфектсион
- B. алмашинувли\*
- C. наслий\*
- D. гормонал
- E. гемодинамик\*
- F. токсик

572.Атеросклерознинг липид олди боскичидаги буладиган узгаришларнинг характеристикасини беринг

- A. интимада эритротситларнинг йигилиши
- B. купикли хужайралар пайдо булиши
- C. интима мамранаси ва эндотелий утказувчанигининг ошиши\*
- D. интимада гликозаминогликанларнинг тупланиши\*
- E. эндотелии, базал мембрана, эластик ва коллаген толалар деструктсияси\*
- F. яллигланиш

573.Аорта аневризмасининг шакли буйича турларини курсатинг

- A. чин
- B. сохта
- C. тсилиндриксимон\*
- D. копсимон\*
- E. чуррасимон\*

F. уч бурчак

574.Аорта атеросклерозида ички аъзоларда буладиган узгаришларни айтинг

- A. упка артериясининг тромбемболияси
- B. оек куллар ганренаси\*
- C. ичак ганренаси\*
- D. буйраклар инфарк\*и\*
- E. жигар кунгир атрофияси
- F. ут тош касаллиги

575.Атеросклерозда девор олди тромбознинг морфогенетик омилини айтинг

- A. интиманинг шикастланиши\*
- B. кон окимининг секинлашиши\*
- C. бляшка атрофика кон окимининг уюрмаланиши\*
- D. бляшкага кальтсий чукиши
- E. склероз
- F. интима силлик

576. Гипертония касаллиги патогенезининг етакчи омилларини айтинг

- A. наслий\*
- B. буйракка хос\*
- C. метаболик
- D. липопротеидлар ретсептсияси
- E. гормонал омил\*
- F. гиповолемия

577.Артериал кон босимини регулятсиясида иштирок этувчи буйрак омилини айтинг

- A. кинин
- B. катехоламин
- C. ренин\*
- D. анготензин\*
- E. простогландин\*
- F. интерлейкин

578.Хавфсиз гипертензиянинг кечиш боскичларини айтинг

- A. липид олди
- B. клиник олди\*
- C. артериялардаги таркалган узгаришлар\*
- D. артериялар узгаришидан ички аъзолардаги узгаришлар\*
- E. тсирротик
- F. некротик

579.Гипертоник касалликнинг клиник олди боскичининг морфологияси кандай

- A. чап коринча компенсатор гипертрофияси
- B. чап коринча экстцентрик гипертрофияси
- C. артериолалар мушак кавватининг гипертрофияси\*
- D. артериолалар эластик структураларининг гипертрофияси\*
- E. артериолалар кисилиши
- F. эластоз \*

580. Гипертоник касалликда артериялалар таркок узгаришлар боскичининг морфологияси кандай

- A. артериолалар гиалинози ва склерози\*
- B. чап коринча компенсатор гипертрофияси\*
- C. чап коринча экстセンтрик гипертрофияси\*
- D. аорта атеросклерози ва эластофиброз
- E. аъзолар склерози ва атрофияси
- F. юрак хажмининг кичрайиши

581. Гипертоник касалликнинг клиник-морфологик шаклини курсатинг

- A. юракка хос\*
- B. мияга хос\*
- C. буйракка хос\*
- D. мезентериал
- E. аортал
- F. медиастинал

582. Гипертоник касалликнинг хавфли шаклидаги буйракдаги морфологик узгаришларни курсатинг

- A. буйрак инфаркти\*
- B. кисталар
- C. буйрак коптоказалари капилляр илмокларининг ва артериолаларнинг фибриноид некрози\*
- D. йирингли яллигланиш
- E. буйрак артериолалари ва артериасининг тромбози\*
- F. абстсесс

583. Хавфли гипертензиянинг куринишини айтинг

- A. артерияларнинг фибриноид некрози\*
- B. гемосидероз
- C. кон куйилиш\*
- D. инфарктлар
- E. артериолаларнинг кискариши\*
- F. липофустсиноз

584. Гипертоник кризнинг морфологиясини курсатинг

- A. артериолалар спазми\*
- B. кон-томир деворига плазманинг шимилиши\*
- C. артериола деворининг фибриноидли некрози\*
- D. диапедез ва тромбоз
- E. гиалиноз
- F. стаз

585. Гипертония касаллигининг хавфсиз кечишидаги буйракдаги узгаришларни айтиб беринг

- A. буйрак инфаркти
- B. гломерулосклероз\*
- C. нефронлар атрофияси\*
- D. артериолалар ва коптоказалар некрози
- E. артериолалар гиалинози\*
- F. поликистоз

586. ЮИКнинг биринчи катордаги хавф хатар омилини айтинг

- A. гиперлипидемия\*
- B. пуринларга толерантликнинг бузилиши
- C. чекиши\*
- D. сийдик кислотали диатез
- E. артериал гипертензия\*
- F. гипермеланоз

587. Уткир ЮИК нинг шаклларини курсатинг

- A. миокард инфаркти \*
- B. юрак уткир аневризмаси
- C. юракнинг сурункали аневризмаси
- D. тусатдан коронар улим\*
- E. стенокардия \*
- F. кардиосклероз

588. Крупоз пневмониянинг боскичларини айтинг

- A. кулранг жигарланиш\*
- B. кизил жигарланиш\*
- C. куйилиш\*
- D. ремиссия
- E. абстседирланиш
- F. карнификатсия

589. Фридлендер диплококки батсилласи билан кузгатилган крупозпневмониядаги экссудатнинг таркиби кандай

- A. сероз экссудат
- B. фибрин-эритротцитлар\*
- C. шилимшик\*
- D. полинуклеар лейкотцитлар\*
- E. лимфоцитлар
- F. плазмотцитар

590. Крупоз пневмониянинг упкадан ташкари асоратларини курсатинг

- A. йирингли артрит\*
- B. упка гангренаси
- C. бош мия абстсесси\*
- D. абстсесланиш
- E. перитонит
- F. перикардит\*

591. Этиологиясига кура учокли пневмониянинг турларини курсатинг

- A. аллергик
- B. вирусли\*
- C. пневмококкли\*
- D. аспиратсионни
- E. стафилакоккли\*
- F. гипостатик

592. Патогенезига кура учокли пневмониянинг турларини курсатинг

- A. септик

- B. аспиратсион\*
- C. гипостатик\*
- D. липид
- E. оператсиядан сунги\*
- F. вирусли

593. Крупоз пневмониянинг узига хос морфологик хусусиятини курсатинг

- A. булак шикастланиши\*
- B. казеоз некроз экссудатнинг борлиги
- C. фибриноз плеврит борлиги\*
- D. уткир бронхит ва бронхиолит булиши
- E. альвеолаларда фибриноз экссудат булиши\*
- F. альвеолалар хавога тулган

594. Фридлендердиплобатсилласи биланчакирилган крупозпневмониянингексудаттаркибикандай

- A. серозли экссудат
- B. фибрин, эритротцитлар\*
- C. шиллик\*
- D. полинуклеар лейкотситлар\*
- E. лимфотситлар
- F. гранулез

595. Крупоз пневмонияда инфектсиянинг гематоген таркалишидаги упкадан ташкари асоратларини айтинг

- A. йириングли медиастенит
- B. перитонит\*
- C. уткир ярали эндокардит\*
- D. йириングли менингит\*
- E. упка абстсесси
- F. карнификатсия

596. Бронхопневмониянинг упкага хос асоратларини айтинг

- A. плеврит\*
- B. карнификатсия\*
- C. медиастенит
- D. менингит
- E. упка абстсесси\*
- F. артрит

597. Упканинг купинча периферик ракига хос гистологик турини курсатинг

- A. утвчи хужайрали
- B. бронхоальвеоляр\*
- C. гипернефроидли\*
- D. аденокартинома
- E. ясси хужайрали мугузланмайдиган\*
- F. хорионепителиома

598. Упка ракининг жойлашишига кура клиник-анатомик турларини айтинг

- A. плевра ости
- B. пилакчасимон

- C. периферик\*
- D. массив\*
- E. марказий\*
- F. плевра усти

599. Деструктив аппендитситнинг асоратларини айтинг

- A. жигар пиlefлебитик абстсеслари\*
- B. ўзидан-ўзи узилиши\*
- C. тешилиши\*
- D. мукотселе
- E. бирималар хосил булиши( спайки)
- F. емирилиши

600. Уткир аппендитситнинг асоратларини айтинг

- A. ўсимта тешилиши, перитонит\*
- B. ўсимтанинг узидан-узи узилиши\*
- C. пенетратсия, пиlefлебитик абстсеслар\*
- D. эмпиема, усимта сувланиши (водянка)
- E. миксоглобулез
- F. емирилиши

601. Уткир буйрак етишмовчилигининг боскичларини санаб утинг

- A. шокли\*
- B. олигоанурик\*
- C. диурез тикланиши\*
- D. протеинурик
- E. уремик
- F. полиурик

602. Некротик нефрознинг клиник куринишини айтинг

- A. сурункали буйрак етишмовчилиги
- B. нефротик синдром
- C. уткир буйрак етишмовчилиги\*
- D. пиурия
- E. гематурия
- F. уремия

603. Орттирилган гломерулопатияларнинг айтинг

- A. буйрак амилоидози\*
- B. гломерулонефрит\*
- C. минимал узгаришлар\*
- D. пиелонефрит
- E. некротик нефроз
- F. кортикал некроз

604. Уткир гломерулонефритнинг окибатларини санаб утинг

- A. сурункали гломерулонефритга утиши\*
- B. уткир буйрак етишмовчилиги улим содир булиши\*
- C. согайиш\*
- D. сурункали буйрак етишмовчилигидан улим содир булиши
- E. буйрак амилоидози
- F. поликистоз

605. Мезангийопролифератив гломерулонефритнинг клиник-морфологик характеристикасини беринг

- A. кечиши нисбатан хавфсиз\*
- B. коптокча мезангийининг кенгайиши, мезангиял хужайралар пролифератсияси\*
- C. коптокча капиллярлари мембраннынинг учокли калинлашиши\*
- D. коптокча капиллярлари мембраннынгдифуз калинлашиши
- E. сурункали буйрак етишмовчилигининг тез ривожланиши
- F. кечиши жуда хавфли

606. Сурункали гломерулонефрит асорати булади

- A. некротик нефроз
- B. юрак-кон томир етишмовчилиги\*
- C. бош мияга кон куйилиш\*
- D. сурункали буйрак етишмовчилиги\*
- E. гипергликемик кома
- F. гидронефроз

607. Уремияда ошкозон ичак тракти шиллик каватларидаги яллигланиш турини айтинг

- A. фибриноз\*
- B. сероз\*
- C. катарал\*
- D. йирингли
- E. чирикли
- F. геморрагик

608. Пиелонефритда яллигланиш каерда жойлашади

- A. стромада\*
- B. жомларда\*
- C. косачаларда\*
- D. буйрак коптокчаларида
- E. буйрак каналчаларида
- F. артериада

609. Кечиши буйича гломерулонефритнинг турларини айтинг

- A. уткир\*
- B. уткир ости\*
- C. протеинурик
- D. сурункали\*
- E. нефротик
- F. мембраниз

610. Буйрак амилоидози билан асоратланадиган касалликларни санаб утинг

- A. бронхоэкстактик касаллик\*
- B. ревматоид артрит\*
- C. туберкулез\*
- D. корин тифи
- E. атеросклероз
- F. грипп

611. Жигар тсиррозининг асосий морфогенетик шаклини курсатинг

- A. постнекротик\*
- B. портал\*
- C. билиар\*
- D. фаол
- E. персистирловчи
- F. Сарикли

612. Гепатотселяляр ракнинг макроскопик вариантиларини санаб беринг

- A. Экзофит
- B. Эндофит
- C. Тугунсимон\*
- D. Диффуз\*
- E. Массив\*
- F. Булакчали

613. Гемосидерозда гемосидерин пигменти жигарнинг кайси кисмida жойлашади

- A. гепатоситларда\*
- B. эндотелиал хужайраларда\*
- C. юлдузсимон ретикулоэндотелиотситларда\*
- D. липотситларда
- E. ут юллари эпителийсида
- F. капсулада

614. Мускат жигарни микроскопик текширувда биринчириктирувчи тукиманинг усиши каерда кузатилади

- A. Перисинусоидал оралиқда\*
- B. Синусоидларда
- C. Марказий веналар енида\*
- D. Ут юлларида
- E. Портал трактларда\*
- F. Томир деворида

615. Айрисимон безнинг актсидентал инволюцияси качон ривожланади

- A. юкумли касалликларда,\*
- B. глюокортикоидлар таъсирида,\*
- C. интоксикатсияларда,\*
- D. буйрак усти безининг сурункали етишмовчилигига,
- E. жинсий безларнинг сурункали етишмовчилигига,
- F. муковистсидозда

616. Периферик лимфоид тукимасининг тутма етишмовчилигига

- A. лимфатик тутунларда фолликулаларни юколиши,\*
- B. лимфатик тутунларда магиз олди каватини юколиши,
- C. талокда фолликулалар улчами катталашиши,
- D. лимфатик тутунларда магиз каватини юколиши,\*
- E. Т-боглик зона сакланган,\*

F. лимфа тугунлари гиперплазияси

617. Ута сезувчанликни тезкор типига хослик белгиларини курсатинг
- A. тез ривожланиш\*
  - B. альтератив ва экссудатив-томирли узгаришларни устунылиги\*
  - C. репаратив жараёнларни секинлик билан кечиши\*
  - D. порфирин, лимфотсит ва-киллелар оксилиниң таъсири
  - E. комплемент активацияси ва полиморф-ядероли лейкотситларни тупланиши
  - F. секин ривожланиши

618. Хужайрали иммунитети етишмовчилик синдромига куйидагилар характерли
- A. айрисимон безнинг юклиги\*
  - B. калконсимон олд безларни юклиги\*
  - C. Т-лимфотситларни юклиги \*
  - D. лимфопения
  - E. аллергияни куриниши
  - F. эритремия

619. Аутоиммунизациядаги асосий этиологик факторларни курсатинг
- A. сурункали вирусли инфектсиялар\*
  - B. бактериялар
  - C. очик травмалар
  - D. радиатсия\*
  - E. генетик узгаришлар\*
  - F. замбуруглар

620. Ута сезувчанникнинг сусткор типида иштирок этадилар
- A. лабротситлар
  - B. сенсибилизацияланган лимфотситлар\*
  - C. макрофаглар \*
  - D. плазматик хужайралар
  - E. лимфокинлар\*
  - F. тромботситлар

621. Ута сезувчанлик реакциясининг тезкор типа иштирок этувчи хужайраларни курсатинг
- A. базофиллар \*
  - B. семиз хужайралар\*
  - C. эозинофиллар
  - D. Т - хужайралар
  - E. иммуноглобулин-Е\*
  - F. эритротситлар

622. Амилоидознинг ривожланиши сабабларига кура таснифини курсатинг
- A. идиопатик \*
  - B. бирламчи (ирсий) ортирилган\*
  - C. кариллик, усмасимон\*
  - D. периретикуляр
  - E. эрта, кечки
  - F. периколлаген

623. Амилоидознинг морфогенетик боскичларини курсатинг

- A. амилоид олди
- B. амилоидбластиларнинг фибрилляр оксилиниң синтези, фибрилларнинг зичланиши, гомогенезация\*
- C. фибриллар агрегацияси\*
- D. фибрилларнинг плазма гликопротеидлари билан богланиши ва амилоиднинг хосил булиши\*
- E. коллаген булиши
- F. углеводлар билан богланиши

624. Плазма медиаторларини айтиб беринг

- A. калликреин-кинин системаси\*
- B. ивиш ва ивишга карши система\*
- C. комплемент системаси\*
- D. серотонин
- E. брадикинин
- F. лейкотриенлар

625. Катарал яллигланиш турларини айтинг

- A. дифтеритик
- B. шилликли\*
- C. фибриноз
- D. йирингли\*
- E. сероз\*
- F. гангреноз

626. Катарал яллигланишда эксудат таркиби кандай

- A. фибрин
- B. сероз суюклиқ\*
- C. шиллик\*
- D. йирингли эксудат\*
- E. транссудат
- F. фиброз

627. Дифтеритик яллигланишдаги бодомсимон безлардаги хосила таркибикандай

- A. йиринг
- B. некрозланган тукима\*
- C. фибрин\*
- D. фибробластилар
- E. лейкотситлар\*
- F. семиз хужайралар

628. Яллигланиш реакциясининг фазаларини айтинг

- A. альтератсия\*
- B. экссудатсия\*
- C. пролифератсия\*
- D. ретцидивланувчи
- E. сурункали
- F. претсипитатсия

629. Кечишига кура яллигланиш турларини айтинг

- A. оддий

- B. ретсидивланувчи
- C. уткир\*
- D. уткир ости\*
- E. сурункали\*
- F. яширин

630. Макрофагнинг асосий вазифаларини курсатинг
- A. фаготситоз\*
  - B. антигенларни усимиш (таништириш)\*
  - C. яллигланиш медиаторларини ишлаб чиқариш\*
  - D. фибриногенни синтезлаш
  - E. коллаген синтезлаш
  - F. анафилаксияда катнашиш

631. Т-лимфотситлар вазифасини курсатинг
- A. яллигланиш медиаторларини секретсия килиш\*
  - B. фибриноген синтези
  - C. ута сезувчанлик реактсияларида катнашиш\*
  - D. коллаген секретсия килиш
  - E. тситотоксик реактсияларда катнашиш\*
  - F. яллигланиш медиаторларини хосил килмайди

632. Яллигланишнинг хужайравий медиаторларини курсатинг
- A. простогландинлар\*
  - B. усма некрози омили\*
  - C. Хагеман омили
  - D. брадикинин
  - E. лейкотриенлар\*
  - F. комплемент системаси

633. Сурункали абстсесс девори нимадан ташкил топган
- A. пиогенн мембранадан\*
  - B. гранулятсионн тукимадан\*
  - C. йирингдан
  - D. етилган биректирувчи тукимадан\*
  - E. фибрин ипларидан
  - F. томирлар юк

634. Фаготситозда катнашувчи хужайраларни курсатинг
- A. нейтрофил\*
  - B. лимфотсит\*
  - C. гистиотсит\*
  - D. макрофаг\*
  - E. эозинофил
  - F. эритротсит

635. Продуктив яллигланиш учогида фаготситоз турини курсатинг
- A. пинотситоз
  - B. тситопемзис
  - C. тугалланмаган\*
  - D. эндотситобиоз\*
  - E. тугалланган\*

- F. тиксотропия

636. Продуктив яллигланиш учогидаги гистиоген табиатта эга булган хужайралар
- A. эндотелиал\*
  - B. лимфотситлар
  - C. фибробластлар\*
  - D. макрофаглар
  - E. монотситлар\*
  - F. тромботситлар

637. Продуктив яллигланиш учогидаги хужайраларнинг дифферентсировкаси ва трансформатсиясини курсатинг
- A. макрофаг эпителиод хужайрага трансформатсияланади\*
  - B. макрофаг гигант хужайрага трансформатсияланади\*
  - C. Т-лимфотсит лабротситга дифферентсияллашади
  - D. В-лимфотсит лабротситга дифферентсияллашади
  - E. В-лимфотсит плазматик хужайрага дифферентсияллашади\*
  - F. лимфотситлар эпителиоид хужайрага трансформатсияланади

638. Продуктив яллигланиш учогида хужайра инфильтратларининг турларини курсатинг
- A. уочкли, диффуз\*
  - B. гигант хужайрали, плазматик хужайрали\*
  - C. нейтрофилли
  - D. макрофагал, эпителиоидли хужайрали\*
  - E. полиморф хужайрали
  - F. фибриноз

639. Продуктив яллигланиш турларини курсатинг
- A. абстсесс, флегмона
  - B. интерститсиал\*
  - C. паренхиматоз
  - D. гранулематоз\*
  - E. полиплар, уткир учли кондиломалар\*
  - F. чирикли

640. Иммунн гранулемада хужайра кооператсиясида иштирок этувчи хужайраларни курсатинг
- A. лимфотсит \*
  - B. макрофаг \*
  - C. эпителиоид хужайралар\*
  - D. эритротсит
  - E. фибробласт
  - F. гистиотсит

641. Гранулематоз яллигланиш ривожланадиган уткир инфектсионн касалликларни курсатинг грипп
- A. кизамик
  - B. корин тифи\*

- C. тошмали тиф\*  
D. кутириш\*  
E. парагрипп

642. Сурункали инфектсионн касалликларда гранулемада ривожланадиганфаготситоз турини курсатинг

- A. тугалланган\*  
B. тугалланмаган\*  
C. тулик  
D. эндотситобиоз\*  
E. пинотситоз  
F. реститутсия

643. Лепранинг морфологик шаклини курсатинг

- A. лепроматоз\*  
B. терили  
C. упкага хос  
D. туберкулоид\*  
E. оралик\*  
F. бубонли

644. Манкадаги гранулеманинг хужайравий таркибини ва бу гарнулеманибошка спетсифик ялигланишда ривожланадиган гранулемадан фарклибелгисини айтинг

- A. макрофаглар, эпителиоид хужайралар\*  
B. нейтрофиллар\*  
C. эозинофиллар  
D. казеоз некроз  
E. кариорексис, йирингли эриш\*  
F. семиз хужайралар

645. Гранулематоз ялигланишнинг ижобий оқибатини айтинг:

- A. альтератсия  
B. экссудатсия  
C. склероз\*  
D. капсулага уралиши\*  
E. петрификатсияланиш\*  
F. пролифератсия

646. Ет танаачалар атрофида кандай ялигланиш ривожланади ва унингхужайравий таркиби кандай

- A. спетсифик гранулематоз ялигланиш  
B. носпетсифик гранулематоз ялигланиш\*  
C. Пирогов-Лангханс гигант хужайралари  
D. ет танаачалар гигант хужайралари\*  
E. макрофаглар, фибробластлар\*  
F. оралик ялигланиш

647. Бронх қультисининг чоки атрофида продуктив ялигланишнинг кайситури булади ва бу ерда хужайра таркиби кандай

- A. спетсифик гранулематоз ялигланиш  
B. носпетсифик гранулематоз ялигланиш\*  
C. лимфотситлар, фибробластлар\*  
D. Пирогов-Лангханс гигант хужайралари  
E. ет танаачалар гигант хужайралари\*  
F. Вирхов хужайралари

648. Чокнинг ипак иплари атрофида продуктив ялигланишнинг кайси тури бор ва инфильтратнинг хужайравий таркиби кандай

- A. спетсифик гранулематоз ялигланиш  
B. носпетсифик гранулематоз ялигланиш\*  
C. лимфотситлар, фибробластлар, макрофаглар\*  
D. ет танаачалар гигант хужайралари\*  
E. нейтрофиллар, фибрин  
F. оралик ялигланиш

649. Туберкулез гранулесига нима хос

- A. томирлар ва коллаген толалар борлиги  
B. марказида сузмасимон некроз, эпителиоид хужайралар\*  
C. куп плазматик хужайралар  
D. лимфотситлар, Пирогов-Лангханс гигант хужайралар\*  
E. аргирофил толалар борлиги\*  
F. фибробластлар

650. Хужайра таркибига кура туберкулез думбокчаларининг турларини айтинг

- A. фибробластлардан  
B. эпителиоид хужайралари\*  
C. плазматик хужайралари, семиз хужайралари  
D. лимфоидли\*  
E. гигант хужайралари\*  
F. ет тана хужайралари

651. Томирлари магистрал типдаги шохланишга эга аъзоларга (талок, буйрак,) хос инфарктлар:

- A. геморрагик("кизил")  
B. ишемические ("ок") \*  
C. ок кизил тожли  
D. сарик  
E. тсианотик

652. Пастки жагнинг йирингли ковагини хирургик тозалашда хирург унинг

уртасида 0, 5x1 см гомоген, еркин етган сүяк пачасини аниклади, бу:

- A. аутолизга учраган, улган тукима парчаси  
B. курук некроз  
C. секвестр \*  
D. ет тана  
E. охакланиш

653. Плазморрагия, шиш, стаз, кон куйилиш атрофия ва склероз билан, бу учун хос:

- A. веноз тулаконликка  
B. сурункали веноз тулаконликнинг авжланиши \*  
C. уткир юрак этишмовчилиги  
D. уткир гипоксияга  
E. уткир артериал тулаконликка

654. Упканинг гистологик текширишида альвеолалар деворининг куплаб фибробластлар, коллаген толалар, тук қунгир пигмент гранулаларини тутган макрофаглар хисобига калинлашгани аникланди. ТСитоплазмада бундай узгаришлар хос:

- A. уткир веноз тулаконликка
- B. уткир артериал тулаконликка
- C. сурункали артериал тулаконликка
- D. сурункали веноз тулаконликга \*
- E. махаллий артериал тулаконлик

655. Упканинг қунгир индуратсиядаги балгам билан ажралган гемосидерин

Тутган хужайралар номланади:

- A. меланобластлар
- B. сидеробластлар
- C. сидерофаглар \*
- D. меланотситлар
- E. меланофорлар

656. Кон куйилиш, бу :

- A. конни томи реки юрак бушлигидан ташкарига чикиши
- B. кони юрак халтасига чикиши
- C. кони томир бушлигидан атроф тукимага чикиши \*
- D. кони томи реки юрак бушлигидан атроф мухитта чикиши
- E. кони плевра бушлигига чикиши

657. Сакланган тукима элементлари кон билан шимилса бу кон куйилиш булади:

- A. петехиялар
- B. гематома
- C. геморрагик инфильтратсия \*
- D. экхимозлар
- E. гемоторакс

658. Куйидагиларнинг кайси бири тромб хосил булишининг умумий шароитларига киради:

- A. кон ивишининг ошиши \*
- B. интима бутунлигининг бузилиши
- C. кон окимининг турбулентлиги
- D. кон окими тезлигининг секинлаши
- E. кон окими тухташи

659. Оқ, кизил ва аралаш тромблар фарк килади:

- A. шаклланиш шароитига \*
- B. ривожланиш сабабига
- C. хосил булиш жойига
- D. хосил булиш вактига

660. ДВС синдромга хос:

- A. таркалган тромбларнинг майды томирлада ривожланиши билан \*

- B. конни ивимаслиги билан \*
- C. куплаб кон куйилиш билан \*
- D. гиалиноз билан
- E. шилимшикланиш билан
- F. тугунлар пайдо булиши билан

661. Агарда яллигланиш зонасида тукима диффуз куп лейкотситлар тутган хира сарик епишкок суюклик билан шимилган булса, бу:

- A. йирингли яллигланиш
- B. флегмона
- C. абстсесс
- D. йирингли катар
- E. сероз катар \*

662. Хира, оксилга бой епишкок, тукима ва кон элементлари билан,

яллигланиш учогидаги суюклик номланади:

- A. транссудат
- B. экссудат \*
- C. астсит
- D. шиш суюклиги
- E. анасарка

663. Агар учогда лимфоидмонотситар ва макрофагал хужайралар купайиши

Устунлик килса, бу:

- A. сероз яллигланиш
- B. фибриноз яллигланиш
- C. йирингли яллигланиш
- D. геморрагик яллигланиш
- E. пролифератив яллигланиш \*

664. Агарда хужайралар таркибига уларнинг узаро жойлашишига, таснифига кура, ишонч билан аникланса, буяллигланишни номлашкерак:

- A. спетсифик \*
- B. продуктив
- C. гранулематоз
- D. инфектсион
- E. пролифератив

665. Агарда улган тукима урнида узига хос, идентик тукима тикланса, бу:

- A. регенератсион гипертрофия
- B. реститутсия \*
- C. субститутсия
- D. атрофия
- E. метаплазия

666. Гематома бу:

- A. кон кетиш тури
- B. кон куйилиш тури \*
- C. яллигланиш тури
- D. усма
- E. паренхиматоз дистрофия

667. Кон куйилишда, парчаланган тукима элементлари кон билан аралаш булса бу:

- A. гемоторакс
- B. гематома \*
- C. геморрагик инфильтратия
- D. гемоторакс
- E. гемоперитонеум

668. Эмболия бу:

- A. кон еки лимфа оқимида эритротситлар тсиркулятсияси
- B. кон еки лимфа оқимида лимфотситлар тсиркулятсияси
- C. кон еки лимфа оқимида нормада учрамайдиган заррачаларнинг тсиркулятсияси \*
- D. кон еки лимфа оқимида лейкотситлар тсиркулятсияси
- E. кон еки лимфа оқимида тромботситлар тсиркулятсияси

669. Тана бир сохаси кизарыб, огрикли ва исик булса демак бу:

- A. шикастланиш
- B. уткир яллигланиш \*
- C. дистрофия
- D. некроз
- E. кон куйилиш

670. Кизарган бодом безларида сарик кунгир фибрин плэнкалари куринади, кучиргандан чукур конталашган яралар очилади. Бундай куриниш куйидаги яллигланишга хос:

- A. фибриноз крупоз
- B. фибриноз дифтеритик \*
- C. катарал
- D. йирингли
- E. геморрагик

671. Кузгатувчининг токсиклиги, еки яллигланишнинг оғирлигини кандай экссудат курсатади:

- A. сероз
- B. фибринозкрупоз
- C. геморрагик \*
- D. йирингли
- E. чирикли

672. Сийдик чикарув юлидаги беркитувчи тош буйракнинг юпка деворли копка айланишига олиб келди, буни куйидаги деб аникланади:

- A. физиологик атрофия,
- B. босим натижасида атрофия \*
- C. дисфункционал атрофия
- D. химик омиллар (мочевина) таъсирида атрофия
- E. яллигланиш натижасида атрофия

673. Агарда факат паренхима массаси камайса, аъзонинг хажми эса ва строма массаси хам катталашса, бу:

- A. физиологик атрофия
- B. сохта гипертрофия \*
- C. дисфункционал атрофия
- D. ишчи гипертрофия
- E. викар гипертрофия

674. Бита тугри жавобни танланг. Кайси иккита асосий иммун жавоб типии тафовуд килинади:

- A. аллергик ва аутоиммун
- B. антителоли ва комплементли
- C. хужайравий ва гуморал \*
- D. хелперли (актив) ва супрессив (ингибиорловчи)
- E. Тхужайравий и В хужайравий

675. Битта тугри жавобни танланг. Куйидаги берилган кон хужайраларининг кайси бири иммун тизими хужайраларига кирмайди:

- A. Тлимфотситлар
- B. Влимфотситлар
- C. монотситлар
- D. эритротситлар \*
- E. плазмотситлар

676. Битта тугри жавобни танланг. Антигенларни макрофаг билан ютилиши натижасида:

- A. Макрофаг томонидан ютилган антиген бош гистосигувчанлик комплекси молекулалари билан биргаликда яна хужайра юзасига чикади: \*
- B. Макрофаг томонидан ютилган антиген лизосомаларда парчаланади;
- C. Макрофаг томонидан ютилган антиген яна хужайра юзасига полисахаридлар билан бирга чикади;
- D. Макрофаг томонидан ютилган антиген яна хужайра юзасига комплемент билан бирга чикади;
- E. Антиген ютилгандан сунг макрофагларнинг плазмотситларга трансформатсиясикузатилади;

677. Битта тугри жавобни танланг. Куйидаги моддаларнинг кайси бири тситокинларга тегишли эмас:

- A. Усма некрози омили (ТНФ); \*
- B. Интерлейкинлар;
- C. Интерферонлар;
- D. Комплемент омиллари;
- E. Монотситлар ва гранулотситлар колониестимулловчи омили:

678. Битта тугри жавобни танланг. Антигенни биринчи марта организмга Тушишида аввало ушбу антителолар ишлаб чикилади:

- A. ИгД

- B. ИгА;
- C. ИгМ \*
- D. ИгE
- E. ИгГ

679. Битта тугри жавобни танланг.

Утасезувчанлик? бу:

- A. Иммун тизими хужайраларининг доимо организмга антиген тушишида иммун жавобни кучайтириш хусусияти;
- B. Организм тукималарининг шикастланишига олиб келувчи бегона агентка, патологик ута кучли иммун реактсияи: \*
- C. Тукималарининг шикастланишига махаллий томирли мезенхимал реактсия;
- D. Иммун тизими хужайраларининг, организмга антигенни кайта тушишида, Уни таниб олиш ва унга карши кучли жавоб килиш хусусияти;
- E. Иммун тизимнинг уз хусусий антигенларига жавоб берадиласлик хусусияти;

680. Битта тугри жавобни танланг. Беморни

клиник ва лаборатор текширганда гипертиреоидизм белигари, Грейвс касаллиги аникланган. Кайси патологик механизм бу касалликда етакчи хисобланади:

- A. Озикада ёд етишмаслиги;
- B. Тиреотроп гормонга ретсектор оркали таъсиранадиган антителоларнинг конда булиши;
- C. Тиреоглобулин билан таъсиранадиган антителоларнинг конда булиши: \*
- D. Озикада ёдни купайши;
- E. Ионизирловчи нурланиш таъсири.

681. Битта тугри жавобни танланг. Беморда З хафта мобайнида оек мушакларининг зураювчи холсиланиши кузатилди. Клиник текширишда оғир миастения диагнози куйилди. Бу касаллик асосида утасезувчанликнинг кайси типи етипди:

- A. И тип
- B. ИИ тип \*
- C. ИИИ тип
- D. ИВ тип
- E. Атопия

682. Битта тугри жавобни танланг. Беморда субфебрил температура, ютал, баъзида кон аралаш, хансираш, АКБ (АД) кутарилиши, диурез камайиши (500 мл суткасига), оекларнинг шиши кузатилди. Клиник текширишда ИИ даражали сурункали буйрак етишмовчилиги англатиади:

- A. Митохондрияларга аутоантителолар борлиги
- B. ДНКга аутоантителолар борлиги
- C. Базал мембранага аутоантителолар борлиги \*
- D. буйрак каналчалари эпителийсига карши тситотоксик реактсия

E. буйрак коптокчаларида иммун комплекслар чукиши

683. Остеопетроз – бу

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
- C. суюкни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик \*
- D. суюк тукимаси урнида фиброз хосил булавччи касаллик
- E. мозаик структуралар хосил булавччи, суюк тукимасининг қайтатузиши билан изохланувчи касаллик

684. Педжет касаллиги бу?

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
- C. суюкни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган касаллик суюк тукимаси урнида фиброз хосил булади
- D. мозаик структуралар хосил булавччи, суюкни кайта тузилиши билан
- E. изохланувчи касаллик \*

685. Паратиреоидли остеодистрофия бу:

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик \*
- B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши касаллиги
- C. суюкни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик
- D. суюк тукимаси урнида фиброз тукима хосил булавччи касаллик мозаик
- E. структуралар хосил булавччи, суюк тукимасининг қайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

686. Остеомиелит бу:

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик суюк ва суюк кумигининг яллигланиши касаллиги\*
- B. суюкни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик
- C. суюк тукимаси урнида фиброз тукима хосил булавччи касаллик
- D. мозаик структуралар хосил булавччи, суюкни кайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

687. Фиброз дисплазия бу:

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суюк ва суюк кумигининг яллигланиши
- C. суюкни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик
- D. суюк тукимаси урнида фиброз тукимаси хосил булавччи касаллик \*

E. мозаик структуралар хосил булувчи, сүяк тукимасининг кайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

688. Педжет касаллигининг кечишида фаркланди:

- A. диссеминатсия фазаси
- B. согайиш фазаси
- C. инитсиал фаза \*
- D. актив (фаол) фаза \*
- E. прогрессия фазаси \*
- F. ноактив фаза

689. Педжет касаллигининг асоратлари:

- A. йирингли остеомиелит
- B. гемодинамик бузилишлар \*
- C. остеоген саркома \*
- D. сепсис
- E. патологик синишилар \*
- F. туберкулома

690. Кон кетиши нима?

- A. Юрак бушлигидан ва кон томирлардан коннинг ташкарига чикиши \*
- B. Кон томирлардан плазманинг ташкарига чикиши
- C. Юрак бушлигидан ва кон томирлардан коннинг тана бушликларига чикиши \*
- D. Кон томирлар утказувчанлигининг ортиши
- E. Кон томирлардан кон оксилларанинг чикиши

691. Бачадондан кон кетиш кандай номланади?

- A. Геморрагия
- B. Диарея
- C. Метроррагия \*
- D. Катар
- E. Миомалятсия

692. Перикард бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади?

- A. Гемоторакс
- B. Гемангиома
- C. Гемоперикард \*
- D. Гидроторакс
- E. Перикардит

693. Плевра бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади?

- A. Гемоперикард
- B. Гидроторакс
- C. Фиброторакс
- D. Плеврит
- E. Гемоторакс \*

694. Корин бушлигига коннинг тупланиши кандай номланади?

- A. Гемоперикард
- B. Гемоперитонеум \*
- C. Астсит

D. Перитонит  
E. Гематома

695. Агартукималарга қуишилб, ивиганконбушликхосилкилсакандай номланади?

- A. Гематома \*
- B. Ишемия
- C. Гемангиома
- D. Гиперемия
- E. Шиш

696. Тукимаэлементлариконтупланишидасаклан ибколсакандай номланади?

- A. Геморрагик инфильтратсия \*
- B. Гематома
- C. Гемангиома
- D. Гемосидероз
- E. Гемобластоз

697. Кон талашлар нима?

- A. Бушликларда конни тупланиши
- B. Кичик гематома
- C. Теридаги кон куйилишлар
- D. Тери ва шиллик каватлардаги юза кон куйилишлар \*
- E. Петихиал кон куйилишлар

698. Петехиялар нима?

- A. Куп сонли йирик кон куйилишлар
- B. Теридаги туташ кон куйилишлар
- C. Нуктасимон кон куйилишлар \*
- D. Шиллик каватлардаги йирик кон куйилишлар
- E. Юза кон куйилишлар

699. Кон кетиш механизмларини айтинг:

- A. Кон томирлар ерилиши \*
- B. Кон томирлар спазми
- C. Кон томирлар деворининг емирилиши \*
- D. Артериал кон босимнинг ортиши
- E. Кон томирлар утказувчанлигининг ортиши \*
- F. Кон томирлар кескин кенгайиши

700. Кон томир деворининг ерилишига кандай жараен олиб келмайди?

- A. Жаррохатланиш
- B. Шикастланиш
- C. Некроз
- D. Яллигланиш
- E. Муковистсидоз \*

701. Кандай паталогик жараен юракнинг ерилишига олиб келади?

- A. Регенератсия
- B. Шишиш
- C. Гипертрофия
- D. Инфаркт \*

Е. Гиалиноз

702. Сил кузгатувчисига организмнинг сенсибилизатсияланган холатини \_\_\_ намоен килувчи узгаришларни курсатинг: (1)

- 1) склероз
- 2) экссудатив яллигланиш, некроз\*
- 3) тукима ва кон элементларининг пролифератсияси
- 4) некроз, петрификатсия
- 5) гранулема

703. Бирламчи силнинг авжланишидаги тукима реактсиясини айтинг: (1)

- 1) пролифератсия, склероз
- 2) петрификатсия, инкапсулятсия
- 3) альтератсия, экссудатсия\*
- 4) инфильтратив-продуктив
- 5) организатсия

704. Бирламчи силда инфектсиянинг таркалиш юли канака? (2)

- 1) лимфа-безли\*
- 2) периневрал
- 3) имплантатсион
- 4) гематоген\*
- 5) ретикулоэндотелиал

705. Бирламчи сил ривожланади: (1)

- 1) одам организмни микобактерия билан кайта учрашганда
- 2) одам организмнига микобактерия кайта тушганда
- 3) гематогенн ейилиш учокларида инфектнинг активланиши
- 4) инфектнинг активланиши
- 5) одам организмни микобактерия билан биринчи марта учрашганда\*

706. Бирламчи сил хозирги вактда купрок кайси ешда учрайди? (3)

- 1) еши катталарда
- 2) боянда ешидаги болаларда\*
- 3) мактаб ешидаги болаларда\*
- 4) усмирларда\*
- 5) урта ешдаги одамларда
- 6) карияларда

707. Бирламчи силнинг морфологик куринишини айтиб беринг: (1)

- 1) казеоз пневмония
- 2) бирламчи комплекс\*
- 3) бирламчи аффект
- 4) милиар сил
- 5) силдаги лимфаденит

708. Бирламчи сил комплексининг компонентларини айтиб беринг: (1)

- 1) бронхопневмония учоги, регионар лимфаденит
- 2) иирингли флегбит, тромбофлегбит
- 3) казеоз пневмония учоги, лимфангит, регионар

лимфаденит\*

- 4) геморрагик пневмония учоги, лимфангит
- 5) тромбартериит, тромбофлебит

709. Бирламчи сил комплексининг аъзоларда жойлашиш характерини \_\_\_ курсатинг: (1)

- 1) жигарда, буйракда
- 2) юракда, бугимларда
- 3) бош ва орка мияда
- 4) ичакда, упкада\*
- 5) якларда, мушакларда

710. Бирламчи упка силли аффектининг типик жойлашиш жойни курсатинг: \_\_\_(1)

- 1) 6- 10 сегментларда
- 2) 1-3 сегментларда плевра остида
- 3) 4, 5 сегментларда плевра остида
- 4) 3, 4,5,6 сегментларда
- 5) 3, 8,9, 10 сегментларда плевра остида\*

711. Силнинг клинико-морфологик шаклини айтинг: (1)

- 1) бирламчи сил\*
- 2) Гон учоги
- 3) Абрикосов учоги
- 4) Ашоф учоги
- 5) Симон учоги

712. Бирламчи упка силида упка илдизига караб юналган юлак нимадан иборат? (1)

- 1) лимфаденитдан
- 2) бирламчи сил комплексидан
- 3) бирламчи аффектдан
- 4) лимфангитдан\*
- 5) плевритдан

713. Сил лимфаденитида упка лимфа тугунларига канака тукима \_\_\_реактсияси хос? (1)

- 1) казеоз некроз, гранулемалар\*
- 2) фибринойдли некроз
- 3) иирингли яллигланиш
- 4) геморрагик яллигланиш
- 5) дистрофик узгаришлар

714. Ичакда бирламчи сил аффекти каерда жойлашади? (1)

- 1) сигмасимон ичакнинг шиллик каватида
- 2) енбош ичакнинг шиллик каватида
- 3) ошкозоннинг антрап соҳасида
- 4) кизилунгачда
- 5) кур еки оч ичакдаги бир гурӯх фолликулалар соҳасида\*

715. Бирламчи сил комплекси кечишининг вариантыларини айтиб беринг: (3)

- 1) битиши \*
- 2) авжланиши\*
- 3) инфектсия бронхоген юл билан таркалиши
- 4) суюк-бугим системасини шикастлаши билан
- 5) сурункали кечиши н\*

- 6) жинсий юл билан таркалиши
716. Бирламчи силнинг авжланиш шаклларини санаб беринг: (1)  
1) бронхоген  
2) гематоген\*  
3) интраканаликуляр  
4) периневрал  
5) лимф-безлия
717. Бирламчи сил комплексининг авжланиш шаклларини айтинг: (1)  
1) уткир  
2) бирламчи аффектнинг усиши\*  
3) сурункали  
4) бронхоген  
5) ретсидивланувчи
718. Кайси жараенлар упкада бирламчи аффектнинг битишига олиб келади? (1)  
1) бирламчи аффектнинг усиши  
2) перифокал сероз яллигланиш  
3) петрификатсия, инкапсулятсия\*  
4) гематоген авжланиш  
5) некротик массаларнинг эриши
719. Лимфа тугунлари шикастланиши билан борадиган упка силининг клинико-морфологик шаклини айтинг: (1)  
1) гематоген  
2) иккиламчи  
3) суяк-бугим сили  
4) бирламчи\*  
5) сидик ажратув системаси ва жинсий аъзолар сили
720. Битиб кетган бирламчи сил аффекти кандай номланади? (1)  
1) Симон учоги  
2) Абрикосов учоги  
3) Ашофф-Пуль учоги  
4) Березовский учоги  
5) Гон учоги\*
721. Оссификатсияланган сил учоги кандай номланади: (1)  
1) Гон учоги\*  
2) Симон учоги  
3) Абрикосов учоги  
4) Ашоффа-Пуль учоги  
5) Симон учоги
722. Упкадаги бирламчи сил аффектига характеристика беринг:  
1) йирингли пневмония учоги  
2) казеоз пневмония учоги\*  
3) йирингли лимфангит  
4) йирингли тромбофлебит  
5) йирингли лимфаденит
723. Реинфекцион сили комплекс качон юзага келади? (1)  
1) гематоген ейилиш учокларидан инфектнинг активланишида  
2) Гон учогидан инфектнинг активланишида  
3) Симон учогидан инфектнинг активланишида  
4) карияларда бирламчи силни биологик даволаганда\*  
5) инфектнинг активланишида
724. Симон учогининг жойлашиш жойини курсатинг: (1)  
1) упканинг 3, 8, 9, 10 сегментларида  
2) упканинг 1,2 сегментларида\*  
3) буйракларда  
4) суякларда  
5) тухумдонларда
725. Бирламчи сил кайси юл билан авжланганда упкада каверна хосил\_\_\_булади: (1)  
1) гематоген юл билан  
2) лимфа безлариоркали  
3) бирламчи аффектнинг усишида\*  
4) сурункали кечганда  
5) уткирлашганда
726. Сурункали кечаетган бирламчи силга купрок нималар характерли?(1)  
1) гематоген авжланиш  
2) Гон учогининг шаклланиши  
3) аралаш холда вжланиш  
4) бирламчи сил кавернасининг хосил булиши\*  
5) лимфа безлари оркали авжланиши
727. Понсе ревматизми бу нима? (1)  
1) ревматизмнинг бугим шакли  
2) ревматоидли полиартрит  
3) силнинг суяк-бугим шакли  
4) аъзолардаги сил  
5) бирламчи силдаги параспетсифик артрит\*
728. Гематоген силга характеристика беринг: (1)  
1) экссудатив тукима реактсияси, кузгатувчининг гематоген\_\_\_таркалиши  
2) продуктив тукима реактсияси, кузгатувчининг гематоген таркалиши\*  
3) тукима реактсияларининг алмашиниши,  
кузгатувчининг\_\_\_Интраканаликуляр таркалиши  
4) лимфа безлари оркали авжланиши  
5) бирламчи аффектнинг усиши
729. Канака иммун реактивлик фонида гематоген сил ривожланади? (1)  
1) иммун реактивлик булмаганда  
2) аутоиммунизатсияланганда  
3) нисбий иммун реактивликда\*  
4) иммун танкислиқда  
5) иммунологик толерантликда
730. Гематоген силнинг шаклларини айтиб беринг:

- (1)  
1) сурункали, уткир  
2) лимфа безлари оркали генерализатсияланган  
3) инфильтратив  
4) генерализатсияланган, упкадан ташкари асоратлари билан\*  
5) казеоз пневмония

731. Гематоген силнинг шаклларини айтиб беринг: (1)  
1) казеоз пневмония  
2) туберкулома  
3) уткир каверноз сил  
4) тシリотик сил  
5) генерализатсияланган сил\*

732. Гематоген сил учун канака тукима реактсияси хос: (1)  
1) некротик\*  
2) продуктив  
3) экссудатив  
4) экссудатив-некротик  
5) экссудатив-продуктивн

733. Гематоген силнинг шаклини айтинг: (1)  
1) уткир учокли сил  
2) купрок упкадан ташкари асоратлари билан\*  
3) казеоз пневмония  
4) уткир каверноз сил  
5) тシリотик сил

734. Силда продуктив тукима реактсияси узини морфологик кандай\_\_намоен килади? (1)  
1) казеоз некроз  
2) бронхопневмония учоги  
3) гранулема\*  
4) туберкулома  
5) каверна

735. Уткирлашган сил сепсисининг узига хос томонларини курсатинг? (1)  
1) хамма аъзоларда гранулемлар булади  
2) хамма аъзоларда экссудатив реактсия кузатилади  
3) хамма аъзоларда егли дистрофия кузатилади  
4) хамма аъзоларда некротик учоклар аникланади\*  
5) хамма аъзоларда вакуольни дистрофия кузатилади

736. Милиар силда энг куп учрайдиган бугорок морфологик\_\_характеристикасини беринг: (1)  
1) экссудатив яллигланиш учоги  
2) петрификат  
3) чандик  
4) казеоз некроз учоги  
5) гранулемалар\*

737. Гематоген силнинг шаклларини курсатинг: (1)  
1) генерализаллашган\*

- 2) казеоз пневмония  
3) туберкулома  
4) уткир каверноз  
5) тシリотик

738. Купинча упкадан ташкари шикастланиш билан кечадиган силнинг\_\_турларини айтинг: (1)  
1) гематоген авжланиш билан  
2) учокли\*  
3) лимфабезли авжланиш билан  
4) милиар, йирик учокли  
5) гематоген-диссеминирлашган

739. Сил спондиллити ривожланадиган силнинг клинико-анатомик\_\_шаклини инг: (1)  
1) милиар  
2) гематоген-диссеминирланган  
3) гематоген\*  
4) бирламчи  
5) иккиламчи

740. Упкадан ташкари шикастланиш билан кечадиган гематогенн\_\_силда кайси аъзо ва системаларда узаришлар купрок\_\_жойлашади:  
(1)  
1) юрак, бош мия  
2) кон системаси  
3) талок-буйрак усти бези  
4) суюк-бугимли, жинсий-сийдик юллари\*  
5) суюк кумиги, жигар

750. Гематогенн диссеминирлашган силнинг морфологик белгисини\_\_айтинг: (2)  
1) упкадан ташкари ейилиш\*  
2) тромбартериит  
3) упкали юрак\*  
4) Абрикосов учоги  
5) Симон учоги

751. Гематоген силнинг шаклини айтинг: (1)  
1) милиар сил\*  
2) лимфабезли сил  
3) фиброз-учокли сил  
4) инфильтратив-пневмоник сил  
5) казеоз пневмония

752. Гематоген-диссеминирлашган силнинг морфологик белгиларини\_\_курсатинг: (1)  
1) тромбофлебит  
2) шикастланишнинг ойналаниши (зеркальность)\*  
3) лимфаденит  
4) туберкулома  
5) инкапсулятсия

753. Гематоген силда бирламчи сил комплексининг холатини курсатинг: (1)  
1) гематоген авжланиш  
2) аралаш авжланиш  
3) битиб кетган (Гон учоги) \*  
4) лимфабезли авжланиш

5) сурункали кечиши

754. Кайси учоклардан гематогенн сил ривожланади: (1)

- 1) Гон учогидан
- 2) Симон учогидан
- 3) Ашофф-Пуль учогидан
- 4) ички аъзоларда гематоген ейилиш учокларидан\*
- 5) Асман-Редекер учогидан

755. Гематогенн силнинг кайси шаклида некротик тукима реактсияси\_\_бор: (1)

- 1) милиарда
- 2) гематоген-диссеминирлашганда
- 3) суяк-бугимлида
- 4) буйрак силида
- 5) ута уткир сил сепсисида\*

756. Умумий милиар силдаги тукима реактсиясининг характеристини\_\_курсатинг: (1)

- 1) продуктив сил гранулемалари ривожланиши билан\*
- 2) экссудатив
- 3) экссудатив-некротик
- 4) продуктив, аъзоларда оралик яллигланишининг ривожланиши билан
- 5) некротик

757. Умумий милиар силдаги бирламчи сил комплексининг холатини\_\_курсатинг: (1)

- 1) битган, Ашофф-Пуль учогининг шаклланиши билан
- 2) битган (Гон учоги) \*
- 3) сурункали кечади
- 4) авжланади
- 5) бирламчи аффектнинг усиши

758. Силнинг кайси клинико-морфологик шаклида упканинг милиар сили\_\_ривожланади? (1)

- 1) бирламчи силда
- 2) иккиламчи силда
- 3) уткир силда
- 4) гематоген силда\*
- 5) сурункали силда

759. Суяк-бугим силида учок купрок каерда жойлашади? (1)

- калла суюгига
- 2) кул панжалари суюгига
  - 3) товон суюгига
  - 4) найсимон суюкларнинг диафиз кисмида
  - 5) сон-чанок ва тизза бугимини хосил килувчи суюкларнинг эпифиз кисмида\*

760. Иккиламчи силда бирламчи сил комплексининг холатини курсатинг: (1)

- 1) битган (Гон учоги) \*
- 2) аффектнинг усиши
- 3) битган, Симон учогининг шаклланиши билан
- 4) битган, Ашофф-Пуль учогининг шаклланиши

била

5) Абрикосовучоги

761. Иккиламчи силда инфектсия купрок кайси юл оркали таркалади? (1)

- 1) лимфобезли
- 2) интраканаликуляр\*
- 3) гематоген
- 4) имплантатсион
- 5) периневрал

762. Иккиламчи силнинг шаклини курсатинг: (1)

- 1) генерализатсияланган
- 2) гематоген-диссеминирланган
- 3) туберкулома\*
- 4) лимфа безлари оркали авжланган
- 5) уткир милиар сил

763. Инфильтратив сил авжланганда силнинг кайси шакли ривожланади? (1)

- 1) Абрикосов учоги
- 2) сурункали деструктив
- 3) фиброз-учокли
- 4) казеоз пневмония\*
- 5) фиброз-каверноз

764. Иккиламчи силнинг ривожланиши тугрисидаги назарияни айтиб\_\_беринг: (1)

- 1) вирусли, бактериал
- 2) физик-химик
- 3) полизиологик
- 4) токсик
- 5) эндоген, экзоген\*

765. ТСирротик силнинг упкадан ташкари асоратларини айтб беринг: (1)

- 1) амилоидоз\*
- 2) сепсис
- 3) упканинг кунгир индуратсияси
- 4) менингит
- 5) окмалар

767. Туберкуломага характеристика беринг: (1)

- 1) бирламчи сил кечишининг бир куриниши
- 2) инфильтратив силнинг эволютсион фазаси\*
- 3) иккиламчи силнинг бошлангич шакли
- 4) усма
- 5) гематоген силнинг бир тури

768. Иккиламчи силнинг шаклига киради: (1)

- 1) гематоген-диссеминирланган сил
- 2) сил упкадан ташкари асоратлари билан
- 3) инфильтратив сил\*
- 4) Гон учоги
- 5) сил гематоген авжлан билан

769. Сил гранулемасидаги хужайралар таркибини айтинг: (1)

- 1) лимфоситлар, Березовский-Штернберг хужайралари

- 2) макрофаглар, ет танаачаларнинг гигант хужайралари  
3) эпителиоид хужайралар, лимфотситлар\*  
4) эритротситлар, макрофаглар таркалишини курсатинг

770. Иккиламчи сил терминал боскичга утиши учун инфектсия кайси юл билан таркалиши керак? (1)  
1) бирламчаффектнинг усиши оркали  
2) трансмисив юл билан  
3) лимфа безлари оркали  
4) интраканаликуляр  
5) гематоген\*

771. Иккиламчи силнинг кайси шаклида продуктив тукима реактсияси устунлик килади? (1)  
1) тシリотик сил\*  
2) туберкуломада  
3) казеоз пневмонияда  
4) уткир каверноз силда  
5) Абрикосов учогида

772. Иккиламчи силда янги учоклар упканинг каерида жойлашади? (1)  
1) 3-4 сегментларида  
2) 1-2 сегментларида\*  
3) 5-6 сегментларида  
4) 8-9 сегментларида  
5) 7-#0 сегментларида

773. Иккиламчи силда упканинг бифуркатсион лимфатик тугунларида канака узгаришлар кузатилади? (1)  
1) казеоз некроз  
2) гранулематоз  
3) петрификатсия\*  
4) кристаллизатсия  
5) амилоидоз

774. Ашофф-Пулл учоги деб нимага айтилади? (1)  
1) янги реинфект учоги  
2) гематоген силдаги ейилиш учоги  
3) казеоз пневмония  
4) битиб кетган реинфект учоги\*  
5) туберкулома

775. Инфильтратив-пневмоник силнинг синонимини айтиб беринг: (1)  
1) Ландуз сепсиси  
2) Абрикосов учоги  
3) Фридлендер зотилжами  
4) Струков зотилжами  
5) Ассмана-Редекер зотилжами\*

776. Абрикосов учогининг окибатини айтиб беринг: (1)  
1) Ашофф-Пулл учоги хосил булади\*  
2) Симон учоги хосил булади  
3) Струков учоги хосил булади

- 4) Штефко учоги хосил булади  
5) Никифоров учоги хосил булади

777. Иккиламчи силнинг кайси шакли уткир каверноз сил шаклига уттади? (1)  
1) генерализатсияланган  
2) фиброз -каверноз\*  
3) тシリотик  
4) фиброз-учокли  
5) Гон учоги

778. Иккиламчи сил шаклини айтиб беринг: (1)  
1) сил упкадан ташкари асоратлари билан  
2) силли сепсис  
3) уткир каверноз сил\*  
4) сийдик ажратиш ва жинсий аъзолар сили  
5) суяқ сил

779. Иккиламчи силдаги битган учокни айтинг: (1)  
1) Симон учоги  
2) Гон учоги  
3) Абрикосов учоги  
4) Ашофф-Пуль учогги\*  
5) Ассмана-Редекер учоги

780. Сил касаллигининг клинико-морфологик шаклини айтинг: (1)  
1) милиар сил  
2) уткир сил  
3) сурункали сил  
4) ретсидивланувчи сил  
5) иккиламчи сил\*

781. Организмнинг канака реактивлиги(иммунологик) фонида иккиламчи сил ривожланади? (1)  
1) нисбий иммунитет булганда\*  
2) сенсебилизатсияланган холатда  
3) тургун иммунитет булганда  
4) иммун танкисликда  
5) аутоиммунизатсияланганда

782. Фиброз-каверноз сил билан оғриган беморладаги купрок улим сабаби: (1)  
1) кардиоген шок  
2) ички аъзолар амилоидози\*  
3) сепсис  
4) бош мия шиши  
5) жигар етишмовчилиги

783. Упкада тезда каверна хосил булишга сабаб буладиган иккиламчи сил шаклини курсатинг: (1)  
1) уткир учокли сил  
2) фиброз-учокли сил  
3) казеоз пневмония\*  
4) Ландузи сепсиси  
5) Ашофф-Пулл учоги

784. Абрикосов учогининг морфологиясини беринг: (1)  
1) бу гранулема

- 2) бу крупоз пневмония
- 3) бу казеоз лобар пневмония
- 4) бу казеоз бронхопневмония\*
- 5) бирламчи аффект

785. Янги иккиламчи сил учогининг номини айтинг: (1)

- 1) Гон учоги
- 2) Ашофф-Пуль учоги
- 3) Симон учоги
- 4) туберкулома
- 5) Абрикосов учоги\*

786. Фиброз-каверноз силда қупрок улимга нима сабаб?(1)

- 1) кон кетиш\*
- 2) бош мия шиши
- 3) сурилишнинг бузилиш синдроми
- 4) кардиоген шок
- 5) сепсис

787. Иккиламчи сил шаклини айтинг: (1)

- 1) генерализатсияланган сил
- 2) туберкулома\*
- 3) гематоген-диссеминирланган сил
- 4) лимфа безлари оркали авжланадиган сил
- 5) гематоген авжланадиган сил

788. Иккиламчи силнинг юзага келиши тугрисидаги назарияни айтиб\_\_\_беринг: (1)

- 1) физико-химик
- 2) полиэтиологик
- 3) эндоген, экзоген\*
- 4) токсик
- 5) вирусли

789. Инфильтратив сил авжланганда юзага келадиган сил шаклини айтиб\_\_\_беринг: (1)

- 1) Абрикосов учоги
- 2) фиброз-учокли сил
- 3) сурункали деструктив сил
- 4) казеоз пневмония\*
- 5) фиброз-каверноз сил

790. Иккиламчи силнинг кайси шакли бевосита тисиротик силга утади: (1)

- 1) уткир учокли сил
- 2) туберкулома
- 3) фиброз-каверноз сил\*
- 4) Ассмана-Редекер зотилжами
- 5) фиброз-учокли сил

2759. Туберкуломага характеристика беринг: (1)

- 1) Ассмана-Редекер зотилжамининг эволюцияси\*
- 2) иккламчи силнинг бошлангич шакли
- 3) усма
- 4) бирламчи силнинг бир тури
- 5) фиброз-каверноз силнинг бир куриниши

791. Иккиламчи сил шаклига киради: (1)

- 1) гематоген-диссеминирланган сил
- 2) инфильтратив\*
- 3) сил упкадан ташкари асоратлари билан
- 4) Гон учоги
- 5) Симон учоги

792. Бирламчи силнинг кечиши вариантларини айтинг: (1)

- 1) битиб кетади\*
- 2) бирламчи аффект усади
- 3) уткирлашуви кузатилмайди
- 4) учок битмайди

793. Иккиламчи силнинг кайси шакли сурункали упка (чахотка) озишига\_\_\_олиб келади? (1)

- 1) уткир учокли сил
- 2) фиброз-каверноз сил
- 3) Ландузи сепсиси
- 4) Ашофф-Пуль учоклари
- 5) тисиротик сил\*

794. Абрикосов учогининг окибатини курсатинг: (1)

- 1) Ашофф- Пуль учоги хосил булиши\*
- 2) Струков учоги хосил булиши
- 3) Штефко учоги хосил булиши
- 4) Никифоров учоги хосил булиши
- 5) Симон учоги хосил булиши

795. Уткир учокли силнинг утадиган иккиламчи сил шаклини курсатинг: (1)

- 1) фиброз-каверноз
- 2) фиброз-учокли\*
- 3) генерализатсиялашган
- 4) тисиротик
- 5) Гон учоги

796. Тезда упка (чахотка) озишига олиб келувчи иккиламчи сил шаклини айтинг: (1)

- 1) уткир учокли сил
- 2) фиброз-учокли сил
- 3) Ландузи сепсиси
- 4) уткир каверноз сил\*
- 5) Ашофф-Пуль учоги

797. Фиброз-каверноз силнинг упкадан ташкари асоратини курсатинг: (1)

- 1) сепсис
- 2) упканинг кунгир атрофияси
- 3) гемохроматоз
- 4) свицлар
- 5) амилоидоз\*

798. Иккиламчи силнинг терминал боскичда таркалиш юлини курсатинг: (1)

- 1) Фекал-орал
- 2) трансмиссив
- 3) гематоген\*
- 4) лимфобезли
- 5) интраканаликуляр

799. Ашофф-Пуль учоги деб номланади:(1)

- 1) реинфект янги учоги
- 2) гематогенн сил ейилиш учоги
- 3) Ассман-Редекер
- 4) реинфект битган учоги\*
- 5) туберкулома

800. Инфильтратив-пневмоник сил шаклининг

синонимини айтинг:(1)

- 1) Ландузи сепсиси
- 2) Абрикосов учоги
- 3) Фридлендер пневмонияси
- 4) Струков пневмонияси
- 5) Ассман-Редекер пневмонияси\*

#### ПАТОЛОГИК АНАТОМИЯДАН КҮП ЖАВОБЛИ ТЕСТЛАР

801. Патологик анатомия фани нимани ўрганади, касалликнинг?

- A. Структур асосларини
- B. Морфологик ўзгаришларини
- C. Клиник мөҳиятларини
- D. Метаболик жараёнларини

802. Патологик анатомиянинг ўрганиш усууларини кўрсатинг?

- A. Аутопсия
- B. Гистогенез
- C. Биопсия
- D. Онкогенез
- E. Экспериментал
- F. Кантсерогенез

803. Альтератсиянинг морфологик белгиларини кўрсатинг?

- A. Дистрофия
- B. Эксудатсия
- C. Некроз
- D. Аутолиз

804. Дистрофиянинг морфогенетик механизmlарини кўрсатинг?

- A. Инфильтратсиянинг бузилиши
- B. Метаплазия
- C. Декомпозитсия
- D. Дисплазия
- E. Трансформатсия
- F. Анаплазия
- G. Айниган синтез
- H. Катаплазия

805. Дистрофиянинг тўқима тузилмаларида жойланишига қараб турларини кўрсатинг?

- A. Ангиоматоз
- B. Паренхиматоз
- C. Мезенхимал
- D. Фиброматоз
- E. Аралаш
- F. Липоматоз

806. Дистрофиянинг у ёки бу моддалар алмашинуви бузилишига қараб турларини айтинг?

- A. Мумли
- B. Оқсили
- C. Остеоидли
- D. Ёғли
- E. Углеводли
- F. Хондроидли
- G. Минералли
- H. Мукойдли

807. Дистрофиянинг қандай тарқалганлигига қараб турлари?

- A. Мультитцентрик
- B. Умумий
- C. Унитцентрик
- D. Махаллий

808. Дистрофиянинг у ёки бу моддалар алмашинуви бузилишига қараб номларини кўрсатинг?

- A. Диспротеиноз
- B. Меланоз
- C. Липидоз
- D. Гемасидероз
- E. Гликогеноз
- F. Билирубиноз

809. Паренхиматоз диспротеинозларнинг турларини кўрсатинг?

- A. Гиалиноз
- B. Гиалин-томчили
- C. Гидропик
- D. Амилоидоз
- E. Кератоз
- F. Склероз

810. Паренхиматоз оқсили дистрофиялар ёмон оқибатларини кўрсатинг?

- A. Коагулятсия
- B. Колликоватсия
- C. Фибринойд некроз
- D. Каллоид некроз

811. Гиалин-томчили дистрофиянинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Тогай
- B. Буйрак
- C. Юрак
- D. Мушак
- E. Жигар
- F. Суяк

812. Шоҳ дистрофиянинг учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Ёнбош ичак
- B. Оғиз бўшлиғи
- C. Тери
- D. Қизилўнгач
- E. Ошқозон

- F. Бачадон бўйни**
- G. Бурун бўшлиғи
- H. Бачадон бўшлиғи

813.Шоҳ дистрофиянинг турларини кўрсатинг?

- A. Гиперкератоз**
- B. Липоматоз
- C. Ихтиоз**
- D. Фиброматоз
- E. Хондроматоз
- F. Лейкоплакия**

814.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг кўп учрайдиган жойини кўрсатинг?

- A. ЁF тўқима
- B. Миокард**
- C. Жигар**
- D. Бош мия
- E. Буйрак**
- F. Талоқ

815.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг сабабларини кўрсатинг?

- A. Гиперпротеинемия
- B. Гипоксия**
- C. Инфектсия**
- D. Гипертензия
- E. Интоксикатсия**
- F. Гипотиреоз

816.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг морфогенетик механизмларини кўрсатинг?

- A. Декомпозитсия**
- B. Дилятатсия**
- C. Трансформатсия
- D. Компенсатсия
- E. Инфильтратсия**
- F. Декомпенсатсия

817.Паренхиматоз ёғли дистрофияда ички аъзолар номларини кўрсатинг?

- A. Бука юраги
- B. Йўлбарссимон юрак**
- C. Мускат жигари
- D. Фоз жигари**
- E. Сохта мускат жигари**
- F. Ўпка юраги

818.Паренхиматоз углеводли дистрофияда қайси моддалар алмашинуви бузилади?

- A. Пигментлар
- B. Гликоген**
- C. Нуклеопротеидлар
- D. Мукополисахаридлар**
- E. Липопротеидлар
- F. Гликопротеидлар**

819.Қайси модда алмашинувининг бузилишига қараб дистрофияларнинг турларини кўрсатинг?

- A. Диспротеинозлар**

- B. Меланоз
- C. Липидозлар**
- D. Гликогенозлар**
- E. Гемамеланоз
- F. Адренохроматоз

820.Строма-томир оқсилли дистрофияда қайси тузилмалар алмашинуви бузилади?

- A. Фибротситлар
- B. Коллаген толалар**
- C. Ретикуляр толалар**
- D. Гистиотситлар
- E. Эластик толалар**
- F. Фибробластлар

821.Строма-томир оқсилли дистрофиялар турларини кўрсатинг?

- A. Мукоид бўкиш**
- B. Периваскуляр бўкиш
- C. Перитселлюляр бўкиш
- D. Фибринойд бўкиш**
- E. Гиалиноз**
- F. Гемасидероз
- G. Амилоидоз**
- H. Гемамеланоз

822.Мукоид бўкишнинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Жигар
- B. Артерия девори**
- C. Эндокард**
- D. Буйрак
- E. Юрак қопқоқлари**
- F. Талоқ

823.Фибринойд бўкишнинг сабабларини кўрсатинг?

- A. Аллергик касалликлар**
- B. Замбургли касалликлар
- C. Аутоиммун касалликлар**
- D. Паразитар касалликлар

824.Фибринойд бўкишнинг оқибатларини кўрсатинг?

- A. Некроз**
- B. Гемасидероз
- C. Гиалиноз**
- D. Меланоз
- E. Склероз**
- F. Липидоз

825.Гиалинознинг қайси бир жараёнлардан кейин ривожланишини кўрсатинг?

- A. Меланоз
- B. Плазморрагия**
- C. Геморрагия
- D. Фибринойд бўкиш**
- E. Склероз**
- F. Гемасидероз

826. Томир гиалинозининг учраш жойини кўрсатинг?

- A. Майда артериялар**
- B. Майда веналар
- C. Венулалар
- D. Артериолалар**

827. Строма-томир оқсилли дистрофияларда аззоларнинг номланишини кўрсатинг?

- A. Бука юраги
- B. Сирланган талоқ**
- C. Сагосимон талоқ
- D. Ўпканинг қўнғир индуратсияси
- E. Ёғли буйрак**
- F. Юракнинг қўнғир атрофияси

828. Амилоид ишлаб чиқаришда иштирокчи хужайраларни кўрсатинг?

- A. Плазмotsитлар**
- B. Ретикуляр**
- C. Гепатотситлар
- D. Кардиомиотситлар
- E. Фибробластлар**
- F. Нейротситлар

829. Иккиламчи амилоидознинг сабабларини кўрсатинг?

- A. Суринкали абстсесс**
- B. Бронхопневмония
- C. Крупоз пневмония
- D. Остеомиелит**
- E. Септикопиемия**
- F. Интерститсал пневмония

830. Аralаш дистрофияда қайси моддалар алмашинуви бузилади?

- A. Хромопротеидлар**
- B. Нуклеопротеидлар**
- C. Гликопротеидлар
- D. Липопротеидлар**
- E. Мукополисахаридлар
- F. Гликозамингликанлар

831. Хромопротеидларга қайси моддалар киради?

- A. Мукополисахаридлар
- B. Гемоглобиноген пигментлар**
- C. Протеиноген пигментлар**
- D. Гликопротеидлар
- E. Нуклеопротеидлар
- F. Липидоген пигментлар**

832. Меёрда учрайдиган гемоглобиноген пигментларни кўрсатинг?

- A. Меланин
- B. Гемосидерин**
- C. Билирубин**
- D. Гематин
- E. Ферритин**
- F. Порфирин

833. Патологик гемоглобиноген пигментларни кўрсатинг?

- A. Гематоидин**
- B. Гемосидерин
- C. Гематин**
- D. Порфирин**
- E. Ферритин
- F. Билирубин

834. Гематин пигментининг турларини кўрсатинг?

- A. Гематоидин
- B. НСлгематин**
- C. Гемомеланин**
- D. Порфирин
- E. Формалинили гематин**
- F. Меланин

835. Протеиноген пигментларни кўрсатинг?

- A. Гемомеланин
- B. Меланин**
- C. Адренохром**
- D. Порфирин
- E. Энтеохромоффин**
- F. Билирубин

836. Умумий меланоз қачон учрайди?

- A. Каҳексияда**
- B. Авитаминонларда**
- C. Липидозда
- D. Диспротеинозда
- E. Эндокринопатияда**
- F. Гликогенозда

837. Маҳаллий меланоз турларини кўрсатинг?

- A. Туғма холлар**
- B. Невуслар**
- C. Папиллома
- D. Меланома**
- E. Липома
- F. Фиброма

838. Липидоген пигментларни кўрсатинг?

- A. Гемосидерин
- B. Меланин
- C. Липофустсин**
- D. Гемофустсин**
- E. Липохром
- F. Билирубин
- G. Тсероид**
- H. Порфирин

839. Нуклеопротеидлар алмашинуви бузилишидан ривожланадиган касалликларни кўрсатинг?

- A. Оқ инфаркт
- B. Подагра**
- C. Қизил инфаркт
- D. Мочекислотали диатез**
- E. Мочекислотали инфаркт**
- F. Аллергик диатез

840. Кальтсинознинг ривожланиш механизмларини кўрсатинг?

- A. Метастатик
- B. Дистрофик
- C. Диспротеинозли
- D. Метаболик
- E. Липидозли
- F. Меланозли

841. Липидоген пигментлар алмашинуви бузилганда ички аъзоларнинг номланиши?

- A. Юракнинг қўнғир атрофияси
- B. Юракнинг гипертрофияси
- C. Жигарнинг қўргир атрофияси
- D. Жигарнинг ёғли дистрофияси

842. Гемоглобиноген пигментлар алмашинуви бузилганда ички аъзоларнинг номланиши?

- A. Ўпка гемасидерози
- B. Ичак меланози
- C. Ўпка қўнғир индуратсияси
- D. Жигар гемамеланози
- E. Ўпка антракози
- F. Юрак липидози

843. Некротик жараённинг даврларини кўрсатинг?

- A. паранекроз
- B. Митоз
- C. Амитоз
- D. некробиоз
- E. хужайра ўлими
- F. аутолиз
- G. инфаркт
- H. секвестр

844. Некрозда ядродаги ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Кариопикоз
- B. Кариорексис
- C. Кариоплазма
- D. Кариогранула
- E. Кариолиз
- F. Кариолемма

845. Сабабларига кўра некрознинг турларини кўрсатинг?

- A. Травматик
- B. Токсик
- C. Инфаркт
- D. Секвестр
- E. Аллергик
- F. Ишемик
- G. Гангрена
- H. Апоптоз

846. Некрознинг клиник-морфологик формаларини кўрсатинг?

- A. Травматик
- B. Коагулятсион
- C. Колликватсион
- D. Токсик

E. Гангрена

F. Ишемик

G. Инфаркт

H. Трофоневротик

847. Некрознинг клиник-морфологик формаларини кўрсатинг?

- A. Травматик
- B. Секвестр
- C. Колликватсион
- D. Токсик
- E. Гангрена
- F. Ишемик
- G. Инфаркт
- H. Трофоневротик

848. Инфарктнинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Жигар
- B. Юрак
- C. Тери
- D. Буйрак
- E. Суяк
- F. Талоқ
- G. Ичак
- H. Оёқ

849. Инфарктнинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Меъда
- B. Юрак
- C. Тери
- D. Бош мия
- E. Суяк
- F. Талоқ
- G. Ичак
- H. Ўпка

850. Гангренанинг учраш жойини кўрсатинг

- A. Меъда
- B. Юрак
- C. Тери
- D. Бош мия
- E. Оёқ
- F. Талоқ
- G. Ичак
- H. Ўпка

851. Секвестрнинг учраш жойини кўрсатинг?

- A. Юрак
- B. Суяк
- C. Тоғай
- D. Ўпка
- E. Пай
- F. Жигар

852. Некрознинг оқибатларини кўрсатинг?

- A. Организатсия
- B. Кариолиз
- C. Инкапсулятсия

- D. Кариопикноз**
- E. Охакланиш**
- F. Киста**
- G. Кариорексис**
- H. ТСитолиз**

853. Қон айланиши бузилишининг турларини кўрсатинг?

- A. Тўлақонлик**
- B. Протеинемия
- C. Ишемия**
- D. Липидемия
- E. Инфаркт**
- F. Гликемия

854. Қон айланиши бузилишининг турларини кўрсатинг?

- A. Тромбоз**
- B. Протеинемия
- C. Эмболия**
- D. Липидемия
- E. Стаз**
- F. Гликемия

855. Умумий артериал тўлақонлик турларини кўрсатинг?

- A. Геморрагия
- B. Плетора**
- C. Плазморрагия
- D. Эритремия**

856. Маҳаллий артериал тўлақонлик турларини кўрсатинг?

- A. Ангионевротик**
- B. Коллатерал**
- C. Плетора
- D. Эритремия
- E. Вакат**
- F. Плазморрагия

857. Маҳаллий артериал тўлақонлик турларини кўрсатинг?

- A. Анемиядан кейинги гиперемия**
- B. Плетора
- C. Коллатерал**
- D. Эритремия
- E. Яллиғланиши**
- F. Плазморрагия

858. Веноз тўлақонликнинг сабабларини кўрсатинг?

- A. Юрак ишемик асаллиги**
- B. Пневмония
- C. Пневмосклероз
- D. Миокардит**
- E. Кардиомиопатия**
- F. Эмфизема

859. Умумий веноз тўлақонликда ички аъзоларнинг номларини кўрсатинг?

- A. Фоз жигари

- B. Мускат жигари**
- C. Буйракнинг тсионатик индуратсияси**
- D. Талоқнинг тсионатик индуратсияси**
- E. Буйракнинг фиброматоз индуратсияси
- F. Талоқнинг фиброматоз индуратсияси

860. Мускат жигари оқибатларини кўрсатинг?

- A. Фоз жигари
- B. Жигар склерози**
- C. Мускат тсиэррози
- D. Билиар тсиэррози**

861. Ўпка гемосидерозининг ривожланиш механизmlарини кўрсатинг?

- A. Кичик қон айланиш доирасида тўлақонлик**
- B. Катта қон айланиш доирасида тўлақонлик
- C. Томирлар девори ўтказувчанлигининг ошиши**
- D. Диапедез қон қуишлиш**
- E. Кичик қон айланиш доирасида ишемия
- F. Катта қон айланиш доирасида ишемия

862. Ўпка гемосидерози оқибатлари?

- A. Пневмония
- B. Эмфизема
- C. Пневмосклероз**
- D. Ўпканинг қўнғир индуратсияси**

863. Панасимон инфаркт учрайдиган аъзоларни кўрсатинг?

- A. Талоқ**
- B. Буйрак**
- C. Юрак
- D. Ўпка**
- E. Жигар
- F. Ичак

864. Инфарктнинг рангига қараб турларини кўрсатинг?

- A. Кўнғир
- B. Малла
- C. Оқ**
- D. Қизил**
- E. ТСианозланган
- F. Оқ-қизил аралаш**

865. Юракда инфарктнинг жойланишига қараб турларини кўрсатинг?

- A. Субмукоз
- B. Субендокардиал**
- C. Субепикардиал**
- D. Субсероз
- E. Интрамурал**
- F. Трансмурал**
- G. Интерститсиал
- H. Периваскуляр

866. Юрак инфаркти оқибатларини кўрсатинг?

- A. Миомалятсия**

- B.** Энтцефаломалятсия
- C.** Инфарктнинг организатсияси
- D.** Постинфаркт кардиосклероз
- E.** Интерститсиал кардиосклероз
- F.** Фиброэластоз

867. Инфарктнинг бевосита сабабларини кўрсатинг?

- A.** Геморрагия
- B.** Плазморрагия
- C.** Тромбоз
- D.** Эмболия
- E.** Спазм
- F.** Эритремия

868. Инфарктнинг ривожланиш даврларини кўрсатинг?

- A.** Латент
- B.** Ишемик
- C.** Некротик
- D.** Продромал

869. Тромбоз сабабларини кўрсатинг?

- A.** Томир деворининг бузилиши
- B.** Кон оқимининг секинлашиши
- C.** Кон оқимининг тезлашиши
- D.** Коагулопатия
- E.** Ишемия
- F.** Гиперемия

870. Тромбнинг ташқи кўриниши бўйича турларини кўрсатинг?

- A.** Оқ
- B.** Қизил
- C.** Кўнғир
- D.** Кулранг
- E.** Арапаш
- F.** Малла

871. Тромбнинг таркиби нималардан иборат?

- A.** Лимфотсит
- B.** Плазмотсит
- C.** Фибрин
- D.** Эритротситлар
- E.** Лейкотситлар
- F.** Гепатотсит

872. Арапаш тромб тузилишининг таркибини кўрсатинг?

- A.** Бошча
- B.** Оёғи
- C.** Танаси
- D.** Кўллари
- E.** Думчаси
- F.** Бўйни

873. Тромбнинг ташқи кўринишидаги белгиларини кўрсатинг?

- A.** Силлиқ
- B.** Ялтироқ

- C.** Ғадир-будир
- D.** Бурмаланган

874. Тромбознинг яхши оқибатларини кўрсатинг?

- A.** Асептик аутолиз
- B.** Септик аутолиз
- C.** Вакуляризатсия
- D.** Канализатсия
- E.** Тромбоэмболия
- F.** Склеротик обтуратсия

875. Тромбознинг ёмон оқибатларини кўрсатинг?

- A.** Асептик аутолиз
- B.** Септик аутолиз
- C.** Вакуляризатсия
- D.** Канализатсия
- E.** Тромбоэмболия
- F.** Склеротик обтуратсия

876. Эмболнинг оқиши бўйича турларини кўрсатинг?

- A.** Ортограф
- B.** Ретрограф
- C.** Абдоминал
- D.** Торакал
- E.** Парадоксал
- F.** Паранекроз

877. Эмболиянинг турларини кўрсатинг?

- A.** Эритремия
- B.** Тромбоэмболия
- C.** Плазморрагия
- D.** Ёғ
- E.** Ҳаво
- F.** Эритрофагия
- G.** Газли
- H.** Геморрагия

878. Эмболиянинг турларини кўрсатинг?

- A.** Эритремия
- B.** Ҳужайра
- C.** Плазморрагия
- D.** Ёт танаачалар
- E.** Ҳаво
- F.** Эритрофагия
- G.** Газли
- H.** Геморрагия

879. Тромбоэмболия сабабларини кўрсатинг?

- A.** Пневмония
- B.** Атеросклероз
- C.** Вакулит
- D.** Пневмосклероз
- E.** Эндокардит
- F.** Эмфизема

880. Ёғ эмболияси сабабларини кўрсатинг?

- A.** Ёғ тўқимаси эзилиб парчаланиши
- B.** Ёғ тўқима ўсмалари
- C.** Найсимон суяклар синиши

- D. Найсимон сүяклар ўсмаси
- E. Сүяк кўмигининг жаражотланиши
- F. Сүяк кўмиги ўсмаси

881.Хужайра эмболияси қачон ривожланади?

- A. Ракда
- B. Папилломада
- C. Полипда
- D. Саркомада
- E. Бластомада
- F. Аденомада

882.Бактериал эмболияда катта қон айланиш доирасининг қайси аъзоларида йирингли метастазлар пайдо бўлади?

- A. Ўпка
- B. Буйрак
- C. Талок
- D. Плевра
- E. Юрак
- F. Тери

883.Қон кетишининг сабабларини кўрсатинг?

- A. Томирлар ёрилиши
- B. Томирлар спазми
- C. Томирлар стенози
- D. Томирлар аррозияси
- E. Томирлар диапедези
- F. Томирлар торайиши

884.Қон кетища томирлар девори ўзгаришларини кўрсатинг?

- A. Рексис
- B. Кариорексис
- C. Диаброзис
- D. Диапедезис
- E. Карилизис
- F. Карипикноз

885.Ташки қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Гематома
- B. Гемантое
- C. Эпистаксис
- D. Ангиома
- E. Гематомезис
- F. Ангиосаркома

886.Ташки қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Мелена
- B. Метроррагия
- C. Гематома
- D. Ангиома
- E. Эпистаксис
- F. Гемоторакс

887.Ички қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Гемоперикард
- B. Гидроперикард
- C. Гидроторакс
- D. Гемоторакс

- E. Гемоперитонеум
- F. Гидроперитонеум

888.Юрак ёрилиб қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Трансмурал инфаркт
- B. Интрамурал инфаркт
- C. Юракни ёғ босиши
- D. Миомалятсия
- E. Кардиосклероз
- F. Кардиалгия

889.Томирлар ёрилиб қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Артериолосклероз
- B. Атеросклероз
- C. Мезаортит
- D. Артериосклероз

890.Томирлар девори аррозиясидан қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Системали васкулит
- B. Инфектсия
- C. Лейкозлар
- D. Артериосклероз
- E. Артериолосклероз
- F. Атерокальтсиноз

891.Томирлар девори ўтказувчанлиги ошишидан қон кетиш сабаблари?

- A. Инфектсия
- B. Лейкоз
- C. Бронхит
- D. Эмфизема
- E. Коагулопатия
- F. васкулит
- G. Пневмосклероз
- H. Бронхоэктазия

892.Яллигланиш жараёнида асосий морфологик ўзгаришлар қайси тўқима тузилмаларида ривожланади?

- A. Паренхима
- B. Строма
- C. Без найлари
- D. Томирлар девори
- E. Интерститсий
- F. Эпителий ҳужайраси

893.Яллигланишнинг морфологик формаларини кўрсатинг?

- A. Дистсиркулятсия
- B. Альтератсия
- C. Эксудатсия
- D. Дисрегенератсия
- E. Пролифератсия
- F. Дисплазия

894.Эксудатсиянинг ривожланиш давларини кўрсатинг?

- A. Микротиркулятсия бузилиши**
- B. Томирлар спазми
- C. Томир девори ўтказувчанлигининг ошиши**
- D. Тўқимага плазманинг чиқиши**
- E. Қон хужайралари эмигратсияси**
- F. Томир девори гиалинози
- G. Оралиқ тўқима склерози
- H. Транссудатсия

895. Яллиғланишга хос бўлган атамаларни кўрсатинг?

- A. Лейкодиапедез**
- B. Метаплазия
- C. Эритремия
- D. Дисплазия
- E. Хемотаксис**
- F. Фаготситоз**
- G. Эритродиапедез**
- H. Анаплазия

896. Пролифератсияда кўпаядиган ҳужайраларни кўрсатинг?

- A. Мезенхимал ҳужайралар**
- B. Эпителиал ҳужайралар
- C. Адвентитсиал ҳужайралар**
- D. Нерв ҳужайралари
- E. Эндотелиал ҳужайралар**
- F. Эндокрин ҳужайралар
- G. Лимфоид ҳужайралар**
- H. Экзокрин ҳужайралар

897. Яллиғланишга хос атамаларни кўрсатинг?

- A. Ангина**
- B. Аденома
- C. Папиллома
- D. Пневмония**
- E. Эмпиема**
- F. Фиброма
- G. Фурункул**
- H. Ангиома

898. Экссудатив яллиғланиш турларини кўрсатинг?

- A. Полип
- B. Кандилома
- C. Серозли**
- D. Катарал**
- E. Папиллома
- F. Фибриноз**

899. Экссудатив яллиғланиш турларини кўрсатинг?

- A. Полип
- B. Кандилома
- C. Йирингли**
- D. Геморрагик**
- E. Папиллома
- F. Фибриноз**

900. Серозли яллиғланишнинг кўп учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Сероз бўшликлар**
- B. Юрак
- C. Шиллик пардалар**
- D. Жигар
- E. Мия пардалари**
- F. Талоқ

901. Фибриноз яллиғланишнинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Жигар
- B. Сероз бўшликлар**
- C. Шиллик пардалар**
- D. Буйрак

902. Шиллик пардалар фибриноз яллиғланиш турларини кўрсатинг?

- A. Йирингли катар
- B. Крупоз яллиғланиш**
- C. Дифтеритик яллиғланиш**
- D. Серозли катар

903. Фибриноз яллиғланишда аъзоларнинг ташқи кўриниши бўйича номларини айтинг?

- A. Буқа юраги**
- B. Сочли юрак**
- C. Ўпка юраги
- D. Ўпканинг жигарланиши**
- E. Чин круп**
- F. Сохта круп

904. Крупоз яллиғланиш учрайдиган жойларни кўрсатинг?

- A. Бурун бўшлиғи**
- B. Оғиз бўшлиғи
- C. Ошқозон**
- D. Овоз бойламлари
- E. Қизилўнгач
- F. Бўғиз**

905. Дифтеритик яллиғланиш учрайдиган жойларни кўрсатинг?

- A. Бурун бўшлиғи
- B. Оғиз бўшлиғи**
- C. Ошқозон
- D. Бўғиз**

906. Фибриноз перикардитнинг оқибатларини кўрсатинг?

- A. Сочли юрак**
- B. Облитератсия**
- C. Буқа юраги
- Д. Ўпка юраги
- E. Пантсирили юрак**
- F. Атрофияланган юрак

907. Йирингнинг таркибини кўрсатинг?

- A. Нейтрофиллар**
- B. Ўлган ҳужайралар**
- C. Монотцитлар
- D. Плазмотцитлар

- E. Бактериялар**  
**F. Макрофаглар**

908. Йирингли яллигланишнинг турларини кўрсатинг?

- A. Полип**  
**B. Кандилома**  
**C. Абстсесс**  
**D. Флегмона**  
**E. Папиллома**  
**F. Фурункул**  
**G. Карбункул**  
**H. Туберкулема**

909. Катарал яллигланиш турларини кўрсатинг?

- A. Фибринозли**  
**B. Серозли**  
**C. Шиллиқли**  
**D. Крупозли**  
**E. Йирингли**  
**F. Полипозли**

910. Катарал яллигланиш учрайдиган жойларни кўрсатинг?

- A. Оғиз бўшлиғи**  
**B. Бурун бўшлиғи**  
**C. Трахея**  
**D. Қизилўнгач**  
**E. Ичак**  
**F. Тери**

911. Пролифератив яллигланиш турларини кўрсатинг?

- A. Интерстициал**  
**B. Папиллома**  
**C. Полип**  
**D. Гранулематоз**  
**E. Фиброматоз**  
**F. Липоматоз**

912. Гранулематоз яллигланиш ривожланадиган касалликларни кўрсатинг?

- A. Ичбуруғ**  
**B. Вабо**  
**C. Ич терлама**  
**D. Сил**  
**E. Ўлат**  
**F. Захм**

913. Иккиламчи атоиммун касалликларни кўрсатинг?

- A. Хашimoto бўқоги**  
**B. Ревматизм**  
**C. Ревматоид полиартрит**  
**D. Асперматогения**  
**E. Энтсефаломиелит**  
**F. Системали қизил югурик**

914. Пролифератив яллигланиш тугунчаси пайдо бўлишининг 3 та даврини кўрсатинг?

- A. Шикастланиш соҳасида монотситлар кўпайиши**  
**B. Шикастланиш соҳасида нейтрофиллар кўпайиши**  
**C. Монотситларнинг макрофагларга айланиши**  
**D. Нейтрофилларнинг нобуд бўлиши**  
**E. Эпителиоид хужайралар пайдо бўлиши**  
**F. Эпителий симпластлари пайдо бўлиши**

915. Сил тугунчасига хос белгиларни кўрсатинг?

- A. Марказида казеоз некроз**  
**B. Марказида елимсимон некроз**  
**C. Некроз атрофида эпителиоид хужайралар**  
**D. Некроз атрофида лимфоид хужайралар**  
**E. Гигант хужайра кўп учрайди**  
**F. Гигант хужайра кам учрайди**

916. Захм гуммасига хос белгиларни кўрсатинг?

- A. Марказида казеоз некроз**  
**B. Марказида елимсимон некроз**  
**C. Некроз атрофида эпителиоид хужайралар**  
**D. Некроз атрофида лимфоид хужайралар**  
**E. Гигант хужайра кўп учрайди**

917. Иммунопатологик жараёнлар ривожланишига хос Зта реактсияни кўрсатинг?

- A. Иммуногенез**  
**B. Аутоиммунизатсия**  
**C. Гуморал иммунология**  
**D. Ҳужайрали иммунология**  
**E. Аутоаллергия**  
**F. Аутоаггрессия**

918. Иммунопатологик касалликлар турларини кўрсатинг?

- A. Аллергик касалликлар**  
**B. Инфектсион касалликлар**  
**C. Прионли касалликлар**  
**D. Аутоиммун касалликлар**  
**E. Иммунтанқисликлари**  
**F. Тезауризмозлар**

919. Ўта сезувчанлик реактсияси механизмларини кўрсатинг?

- A. Аутоиммунизатсия**  
**B. Реагинли анафилактик реактсия**  
**C. Антителалар тситотоксик ва тситолитик таъсири**  
**D. Аутоаллергия**  
**E. Токсик иммун биримлар реактсияси**  
**F. Аутоаггрессия**

920. Аутоиммун касалликлар ривожланиш механизмларини кўрсатинг?

- A. Трансплантатсия**  
**B. Гематогистиоген тўсиқнинг бузилиши**  
**C. Иммун тизимнинг бирламчи агрессияси**  
**D. Трансфузия**

**E. Организмда ёт антигенлар пайдо бўлиши**

**F. Иммунизатсия**

921. Бирламчи аутоиммун касалликларни кўрсатинг?

**A. Хашimoto бўқоги**

**B. Ревматизм**

**C. Ревматоид полиартрит**

**D. Асперматогения**

**E. Энтсефаломиелит**

**F. Системали қизил югурик**

922. Иккиламчи аутоиммун касалликларни кўрсатинг?

**A. Хашimoto бўқоги**

**B. Ревматизм**

**C. Ревматоид полиартрит**

**D. Асперматогения**

**E. Энтсефаломиелит**

**F. Системали қизил югурик**

923. Ҳужайрали регенератсия кечадиган аъзоларни кўрсатинг?

**A. Жигар**

**B. Миокард**

**C. Скелет мушак**

**D. Буйрак**

**E. Силлиқ мушак**

**F. Бош мия**

924. Ҳужайра ичи регенератсия кечадиган аъзоларни кўрсатинг?

**A. Жигар**

**B. Миокард**

**C. Скелет мушак**

**D. Буйрак**

**E. Силлиқ мушак**

**F. Бош мия**

925. Регенератсиянинг 3 та формасини кўрсатинг?

**A. Физиологик**

**B. Биохимик**

**C. Метаболик**

**D. Репаратив**

**E. Патологик**

**F. Метастатик**

926. Пайдо бўлиш механизми бўйича гипертрофиянинг турларини кўрсатинг?

**A. Ишчи**

**B. Викар**

**C. Вакуоляр**

**D. Нейрогуморал**

**E. Ангионевротик**

**F. Гипертрофик ўсиш**

**G. Коллатерал**

**H. Иммунологик**

927. Куйидагилардан 3 та ўсма олди жараёнларни кўрсатинг?

**A. Гиперплазия**

**B. Атрофия**

**C. Метаплазия**

**D. Дисплазия**

**E. Гипертрофия**

**F. Адаптация**

928. Ўсмада ҳужайралар кўпайишининг ўзига хос 3 та белгисини кўрсатинг?

**A. Организмга бўйсиниб кўпайиш**

**B. Организмга бўйсингасдан кўпайиш**

**C. Автоном ҳолда кўпайиш**

**D. Тартибли кўпайиш**

**E. Назоратсиз кўпайиш**

**F. Мақсадли кўпайиш**

929. Ўсма ҳужайрасининг меёрга ўхшамас янги 2 та хусусиятини кўрсатинг?

**A. Анаплазия**

**B. Катаплазия**

**C. Гиперплазия**

**D. Метаплазия**

930.Хавфли ўсма ҳужайраси атипизмининг 4 та турларини кўрсатинг?

**A. Томирли**

**B. Биокимёвий**

**C. Гистокимёвий**

**D. Арапаш**

**E. Паренхиматоз**

**F. Стромал**

**G. Морфологик**

**H. Антигенли**

931. Ўсмада тўқима атипизмининг 3 та хос белгиларини кўрсатинг?

**A. Дистсиркулятор бузилиш**

**B. Гистотипклигининг бузилиши**

**C. Тўқима элементлари муносабатининг бузилиши**

**D. Дистрофик бузилиш**

**E. Органотипклигининг бузилиши**

**F. Дисгормонал бузилиш**

932.Хавфсиз ўсмаларга хос 4 белгиларни кўрсатинг?

**A. Тўқимаси гетерологик**

**B. Тўқимаси гомологик**

**C. Инвазив ўсади**

**D. экспансив ўсади**

**E. Ҳужайралари етилмаган атипик**

**F. Ҳужайралари етилган дифферентсиранган**

**G. Ҳужайра атипизми хос**

**H. Тўқима атипизми хос**

933.Хавфли ўсмаларга хос 4 та белгиларни кўрсатинг?

- A. Ҳужайралари етилмаган атипик**
- B. Тўқимаси гетерологик**
- C. Тўқима атипизми хосмас
- D. Инвазив ўсади**
- E. Ҳужайралари етилган дифферентсиранган
- F. Тўқимаси гомологик
- G. Ҳужайра атипизми хос**
- H. Экспансив ўсади

934.Хавфли ўсмаларнинг 4 хил метастазланиш йўлларини кўрсатинг?

- A. Продуктив
- B. Гематоген**
- C. Периневрал**
- D. Интрамурал
- E. Эксудатив
- F. Лимфоген**
- G. Интерститсиал
- H. Имплантатсион**

935.Органларга хос бўлмаган эпителиал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Гидроаденома
- B. Аденома**
- C. Полип**
- D. Сирингоаденома
- E. Папиллома**
- F. Трихоаденома

936.Органларга хос бўлган хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Сирингоаденома**
- B. Аденома
- C. Трихоаденома**
- D. Папиллома
- E. Гидроаденома**
- F. Полип

937.Папилломанинг учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Ошқозон
- B. Оғиз бўшлиғи**
- C. Овоз бойламлари**
- D. Ичак
- E. Тери**
- F. Эндометрий
- G. Сийдик пуфаги**
- H. Бронхлар

938.Полипнинг учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Ошқозон**
- B. Оғиз бўшлиғи
- C. Овоз бойламлари
- D. Ичак**
- E. Тери
- F. Эндометрий**
- G. Сийдик пуфаги
- H. Бронхлар**

939.Аденоманинг микроскопик турларини кўрсатинг?

- A. Атсинар**
- B. Стромал
- C. Трабекуляр**
- D. Сўргичли**
- E. Паренхиматоз
- F. Тубуляр**
- G. Интерститсиал
- H. Интрамурал

940.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Рак ўз жойида**
- B. Бластома
- C. Аденокартсинома**
- D. Фибросаркома
- E. Саркома
- F. Шлимшиқли рак**
- G. Хондросаркома
- H. Ясси эпителийли рак**

941.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Трабекуляр рак**
- B. Саркома
- C. Скирр**
- D. Мозговик
- E. Майда ҳужайрали рак**
- F. Фибросаркома
- G. Хондросаркома
- H. Бластома

942.“Рак ўз жойида” ўсмасининг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Бачадон бўйни**
- B. Буйрак
- C. Ошқозон**
- D. Жигар
- E. Хиққилдоқ**
- F. Талок

943.Фиброманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Ўпка**
- B. Бачадон**
- C. Сут бези**
- D. Бронх
- E. Тери**
- F. Плевра

944.Фиброманинг турларини кўрсатинг?

- A. Қаттиқ фиброма**
- B. Чуқур фиброма
- C. Десмоид**
- D. Дерматофиброма**
- E. Юзаки фиброма
- F. Юмшоқ фиброма**
- G. Гепатофиброма
- H. Нефрофиброма

945.Мушак тўқимаси хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. **Лёёмиома**
- B. Гибернома
- C. **Абрикосов ўсмаси**
- D. Гемангиома
- E. **Рабдомиома**
- F. Десмоид

946.Қон томирлардан ўсуви хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Макрохейлия
- B. Каверноз ангиома**
- C. Лимфангиома
- D. Гемангиoperитситома**
- E. Веноз ангиома**
- F. Макроглоссия
- G. Капилляр ангиома**
- H. Фил оёғи

947.Лимфа томирлари хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Макрохейлия**
- B. Каверноз
- C. Лимфангиома**
- D. Гемангиoperитситома
- E. Веноз
- F. Макроглоссия**
- G. Капилляр
- H. Фил оёғи**

948.Мезенхимал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Синовиома**
- B. Папиллома
- C. Остеома**
- D. Хондрома**
- E. Полип
- F. Мезотелиома**
- G. Аденома
- H. Гепатома

949.Мезенхимал хавфли ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Фибросаркома**
- B. Нейробластома
- C. Хондросаркома**
- D. Остеосаркома**
- E. Меланома
- F. Липосаркома**
- G. Аденокартсинома
- H. Лимфогранулематоз

950.Мезенхимал хавфли ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Нейробластома
- B. Рабдомиосаркома**
- C. Лимфоангиоматоз
- D. Лимфангиосаркома**
- E. Меланома
- F. Лёёмиосаркома**
- G. Аденокартсинома
- H. Ангиосаркома**

951.Меланотцитлардан ўсуви хавфсиз ўсмалар турларини кўрсатинг?

- A. Дерма чегараси невуси**
- B. Эпулис
- C. Эпителиоид невус**
- D. Кўкиш невус**
- E. Десмоид
- F. Дермаичи невуси**
- G. Гибернома
- H. Липома

952.Меланоманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Тери**
- B. Кўз шоҳ пардаси
- C. Мия пардалари**
- D. Мия тўқимаси
- E. Кўз рангли пардаси**
- F. Жигар

953.Бош мия нейроэктодермал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Леммома
- B. Олигодендроглиома**
- C. Эпендимома**
- D. Невринома
- E. Астротситома**
- F. Нейрофиброматоз

954.Периферик нерв толалари хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Невринома**
- B. Олигодендроглиома
- C. Нейрофиброматоз**
- D. Астротситома
- E. Леммома**
- F. Эпендимома

955.Бош мия нейроэктодермал хавфли ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Нейроген саркома
- B. Медуллобластома**
- C. Астротситобластома**
- D. Менингиал саркома
- E. Глиобластома**
- F. Параганглиома

956.Астротситоманинг микроскопик турларини кўрсатинг?

- A. Фибрилляр**
- B. Стромал
- C. Арапаш**
- D. Паренхиматоз
- E. Протоплазматик**
- F. Интерститсиал

957.Менинготмир хавфсиз усмаларни кўрсатинг?

- A. Менингиома**
- B. Полиморфхужайрали саркома

- C. Псаммома**
- D. Фибросаркома
- E. Арахноидендотелиома**
- F. Менингиал саркоматоз

958.Менинготомир хавфли ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Менингиома
- B. Полиморфхужайрали саркома**
- C. Псаммома
- D. Фибросаркома**
- E. Арахноидендотелиома
- F. Менингиал саркоматоз

959.Периферик нерв системаси хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Тератома
- B. Нейрофиброма**
- C. Нейрофиброматоз**
- D. Менингиома
- E. Неврома
- F. Невринома**

960.Невриноманинг гистологик турларини кўрсатинг?

- A. Ретикуляр**
- B. Фастсикуляр**
- C. Қаттиқ
- D. Юмшоқ
- E. Гемолитик**
- F. Арадаш

962.Ўткир постгеморрагик анемияга хос морфологик ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Суяк кўмиги серсув ва рангдор**
- B. Сариқ илик қизил кўмикка айланган**
- C. Ички органларда экстрамедулляр кон яратиш ўчоқлари пайдо бўлган**
- D. Пиоид йириңгисимон
- E. Сариқ илик яшил рангга айланган
- F. Ички органларда метастазлар пайдо бўлган

963.Қон яратишнинг бузилиши бўйича анемия турларини кўрсатинг?

- A. Темир етишмаслиги анемияси**
- B. Гемолитик анемия
- C. Гипопластик ва апластик анемия**
- D. Постгеморрагик анемия
- E. Витамин В<sup>12</sup> етишмаслиги анемияси**
- F. Иккиласмчи анемия

964.Аддисон-Бирмер пернитсиоз анемиясидаги умумий клиник-морфологик ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Умумий меланоз
- B. Паренхиматоз органлар ёғли дистрофияси**
- C. Умумий семириш**
- D. Умумий гемомеланоз
- E. Паренхиматоз органлар оқсили дистрофияси
- F. Умумий гемосидероз**

965.Аддисон-Бирмер пернитсиоз анемиясида ошкозон-ичак йўлидаги морфологик ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Ичак шиллик пардаси гипертрофияси
- B. Атрофик фундал гастрит**
- C. Ичак шиллик пардаси атрофияси**
- D. Афтоз глоссит
- E. Гипертрофик гастрит
- F. Гунтеров глоссити**

966.Қон гемолизи натижасидаги анемия турларини кўрсатинг?

- A. Коннинг томиричи гемолизи гемолитик анемияси**
- B. Экстратселлюляр анемия
- C. Интрапеллюляр анемия
- D. Коннинг томирдан ташқари гемолизи гемолитик анемияси**

967.Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг?

- A. Лимфотситар
- B. Миелобластли**
- C. Лимфобластли**
- D. Миелотситар
- E. Дифферентсиранмаган**
- F. Монотситар

968.Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг?

- A. Плазмобластли**
- B. Лимфотситар
- C. Эритромиелобластли**
- D. Миелотситар
- E. Монобластли**
- F. Монотситар

969.Сурункали лейкознинг турларини кўрсатинг?

- A. Эритромиелобластли
- B. Лимфотситар**
- C. Монотситар**
- D. Плазмобластли
- E. Монобластли
- F. Миелотситар**

970.Хавфли лимфомаларнинг турларини кўрсатинг?

- A. Лимфосаркома**
- B. Фибросаркома
- C. Лимфогранулематоз**
- D. Леёмиосаркома
- E. Ретикулосаркома**
- F. Миксосаркома

971.Лейкоз хужайраларининг дифферентсиалланишига қараб турларини кўрсатинг?

- A. Ўткир бластли лейкозлар
- B. Сурункали тситар лейкозлар
- C. Миелобластли
- D. Лимфобластли

972.Қон ва миелограммадаги ўткир лейкозга хос белгиларни кўрсатинг?

- A. Етилган қон таначаларининг кескин кўпайиши
- B. **Бласт хужайраларнинг кескин кўпайиши**
- C. Етилган қон таначаларининг кескин камлиги
- D. Қон таначаларининг чап томонга кўпайиши
- E. ТСитар хужайраларнинг кўпайиши
- F. **Лейкемик ўририлиш**

973.Сурункали миелотситар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг

- A. Сагосимон талоқ
- B. **Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)**
- C. Кескин катталашган жигар (5-6 кг)
- D. Серсув қизил суяқ кўмиги
- E. Пиоид суяқ кўмиги
- F. Мускат жигари

974.Сурункали лимфотситар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Кескин катталашган жигар (5-6 кг)
- B. **Лимфа тугунларнинг катталашиб пакетга айланиши**
- C. Талоқнинг катталашиши (1 кг гача).
- D. Пиоид суяқ кўмиги
- E. Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)
- F. Қизил кўмиқда оқ-сариқ ўчоқларнинг пайдо бўлиши

975.Лимфогранулематозга хос атипик хужайраларни кўрсатинг?

- A. Ретикуляр хужайралар
- B. **Ходжкиннинг бир ядроли гигант хужайралари**
- C. Березовский-Штернбергнинг кўп ядроли хужайралари
- D. Ходжкиннинг кичик хужайралари
- E. Вирусли бир ядроли гигант хужайра
- F. Пирагов-Ланганс кўп ядроли хужайраси

976.Лейкознинг асоратлари ва ўлим сабабларини кўрсатинг?

- A. Тимомегалия
- B. **Гипопластик анемия**
- C. Иккиламчи инфекциянинг қўшилиши
- D. Пернитсиоз анемия
- E. Иммун такқислиги ҳолати
- F. Пневмоторакс

977.Аддисонова касаллиги қўйидагиларнинг қайси бирларида ривожланади?

- A. **Буйрак усти безининг икки томонлама заарланиши**
- B. Тимус заарланиши
- C. **Буйрак усти безлари склерозида**
- D. Қаңонсимон без заарланиши
- E. **Буйрак усти безлари силида**
- F. Буйрак усти бези мия қаватининг заарланиши

978.Аддисон касаллигининг симптомокомплекси таркибига кирмайди?

- A. Мелонодермия
- B. **Инфарктлар**
- C. Ёғли дистрофия
- D. Гангреналар
- E. Лимфоид тўқиманинг атрофияси
- F. Миокард атрофияси
- G. Ошқозон шиллиқ пардаси атрофияси
- H. Гиповолемия, гипотония

979.Аддисон касаллигининг симптомокомплекси таркибига киради?

- A. Мелонодермия
- B. Инфарктлар
- C. Ёғли дистрофия
- D. Гангреналар
- E. Лимфоид тўқиманинг атрофияси
- F. **Миокард атрофияси**
- G. Ошқозон шиллиқ пардаси атрофияси
- H. Гиповолемия, гипотония

980.Базедовбўқоқигахосморфологикбелгиларни кўрсатинг

- A. **Фолликула эпителийсининг сўрғиҳисимон ўсиши**
- B. Без стромасининг склерози
- C. Оралиқ тўқима лимфоид инфильтратсияси
- D. Лимбофолликулаларда каллоиднинг ивиши
- E. **Каллоиднинг вакуолизатсияси**
- F. Фолликулалар атрофияси

981.Трофобласт касаллигига сабабчи бўлмайдиган патологик жараёнларни кўрсатинг?

- A. Эндометриоз
- B. Харисонепителёма
- C. Эндометрий полипи
- D. Елбўз
- E. **Эндометрий гиперплазия**
- F. Диспластик елбўз

982.Трофобласт касаллигига сабабчи бўладиган патологик жараёнларни кўрсатинг?

- A. Эндометриоз
- B. **Харисонепителёма**
- C. Эндометрий полипи
- D. Елбўз

- E. Эндометрий гиперплазия**  
**F. Диспластик елбўғоз**

983. Вабо касаллигига миокард ва ичак парези функцияси етишмовчилигининг сабабларини кўрсатинг?

- A. Гипокалиемия**  
**B. Гиперсекретсия**  
**C. Кайта сўрилишнинг бузилиши**  
**D. Гиповалемия**  
**E. Гиперкалиемия**  
**F. Гипернатриемия**

984. Вабода эксикоз сабаблари нима?

- A. Гиперсекретсия,**  
**B. Кайта сўрилишнинг бузилиши**  
**C. Гипокалиемия**  
**D. Гипосекретсия**  
**E. Гипергидратация, қайта сўрилишнинг бузилиши**  
**F. Гиповалемия**

985. Холлеранинг ўзига хос асоратларини кўрсатинг?

- A. Абстесслар ва сепсис**  
**B. Уремия**  
**C. Эксикоз**  
**D. Флегмона**  
**E. Рожа**  
**F. Тифоид**

986. Иккиламчитуберкулёзгахосбўлмаганўчоқларни кўрсатинг?

- A. Симон ўчоги**  
**B. Лимфаденит**  
**C. Лимфангит**  
**D. Абрикосов ўчоги**  
**E. Гон ўчоги**  
**F. Ашофф-Пул ўчоги**

987. Иккиламчитуберкулёзгахосбўлганўчоқларни кўрсатинг?

- A. Симон ўчоги**  
**B. Лимфаденит**  
**C. Лимфангит**  
**D. Абрикосов ўчоги**  
**E. Гон ўчоги**  
**F. Ашофф-Пул ўчоги**

988. Гон ўчогининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

- A. Чандиқланиш**  
**B. Перифокал инфильтрат**  
**C. Оссификатсия**  
**D. Имплантатсия**  
**E. Петрификатсия**  
**F. Казеоз некроз**

989. Туберкулезли спондилит қачон ривожланади?

- A. Гематоген туберкулёзда**  
**B. Тарқоқ гематоген туберкулёзда**  
**C. Бирламчи аффектнинг ўсишида**  
**D. Иккиламчи туберкулёзда**

990. Иккиламчи туберкулёзнинг ўпкага хос бўлган асоратлари қаерларда ривожланади.

- A. Буйрак усти безлари**  
**B. Трахеяда**  
**C. Бронхларда**  
**D. Тухумдонлар ва уруғдонлар**  
**E. Буйраклар, сийдик йўллари**  
**F. Халқумда**

991. Иккиламчи туберкулёз формаларини кўрсатинг?

- A. Туберкулёзли лимфоденит**  
**B. Туберкулёма**  
**C. Инфильтратив туберкулёз**  
**D. ТСирротик туберкулёз**  
**E. Ўпканинг катта ўчогли гематоген туберкулёзи**  
**F. Ўпканинг миллиар туберкулёзи**  
**G. Фиброз-каверноз туберкулёз**  
**H. Ичак туберкулёзи**

992. Иккиламчи сил формаларини кўрсатинг.

- A. Ўткир ўчоқли сил**  
**B. Милиар сил**  
**C. Казеоз пневмония**  
**D. Буйрак сили**  
**E. Ўткир каверноз сил**  
**F. Жигар сили**

993. Юрак ишемик касаллигига бевосита ўлим сабаби бўла олмайди?

- A. Юракнинг ўткир етишмаслиги**  
**B. Сурункали аневризма**  
**C. Асистолия**  
**D. Коронарокардиосклероз**  
**E. Юрак тампонадаси**  
**F. Кардиосклероз**  
**G. Фибриллятсия**  
**H. Учоқли кардиосклероз**

994. Юрак ишемик касаллигига бевосита ўлим сабаби ҳисобланади?

- A. Юракнинг ўткир етишмаслиги**  
**B. Сурункали аневризма**  
**C. Асистолия**  
**D. Коронарокардиосклероз**  
**E. Юрак тампонадаси**  
**F. Кардиосклероз**  
**G. Фибриллятсия**  
**H. Учоқли кардиосклероз**

995. СПИДга хос бўлмаган инфектсиялар?

- A. ТСитомегаловирус, герпес**  
**B. Стрептакокклар**  
**C. Кўк йирингли таёқча**

- D. Кандидоз, токсаплазмоз
- E. Пневмасистоз, микобактериялар
- F. Страфилакокклар

996. СПИДга хос бўлган инфектсиялар?

- A. ТСитомегаловирус, герпес
- B. Стрептакокклар
- C. Кўк йирингли таёқча
- D. Кандидоз, токсаплазмоз
- E. Пневмасистоз, микобактериялар
- F. Страфилакокклар

997. Қайси бир касалликда чин круп ривожланади?

- A. Қизамиқ, катарал ларингит
- B. Фибринозли ларингит
- C. Қизамиқ, фибринозли ларингит
- D. Йирингли ларингит
- E. Бўғма
- F. Грип, гемарогик ларингит

998. Қайси бир касалликда чин круп ривожланмайди?

- A. Қизамиқ, катарал ларингит
- B. Фибринозли ларингит
- C. Қизамиқ, фибринозли ларингит
- D. Йирингли ларингит
- E. Бўғма
- F. Грип, гемарогик ларингит

999. Захмтугунчасиқачонпайдобўлади?

- A. Бирламчи захм
- B. Гематоген захм
- C. Туғма гематоген захм
- D. Вистсерал захм
- E. Иккиламчи захм
- F. Бирламчи ва иккиламчи захм

1000. Захм тутунчаси қачон пайдо бўлмайди?

- A. Бирламчи захм
- B. Гематоген захм
- C. Туғма гематоген захм
- D. Вистсерал захм
- E. Иккиламчи захм
- F. Бирламчи ва иккиламчи захм

1001. Гинекологик касалликларда асорат хисобланадиган жараёнларни кўрсатинг.

1. Хорионепителиома
2. Бачадондан қон кетиши
3. Бачадон фибромиомаси
4. Перитонит
5. Туғруқдан кейинги эндометрит
6. Елбўғоз
7. Ендометрийнинг безли гиперплазияси
8. Постгеморрагик шок

1002. Қайси бир белгилар ўсманинг етилмаганлигини ва кам такомил топганлигини кўрсатади.

1. Инфильтратив ўсиш, Ҳужайра атипизми
2. Инфильтратив ўсиш, митозлар кўплиги
3. Экспансив ўсиш, тўқима атипизми
4. Экспансив ўсиш, ҳужайра типиклиги
5. Атипик ҳужайралар ўз тўқима ҳужайрасига ўхшамаслиги
6. Махаллий тарқалиб ўсиш

1003. Тухумдан ўсмаларига кирмайди?

1. Мустсиноз тисстоаденома
2. Елбўғоз
3. ТСистоаденокартсинома
4. Платсентар полип
5. Серозли тисстоаденома
6. Фибромиома
7. Эндометриал тисстоаденокартсинома
8. Хорионепителиома

1004. Тухумдан ўсмаларига киради?

1. Мустсиноз тисстоаденома
2. Елбўғоз
3. ТСистоаденокартсинома
4. Платсентар полип
5. Серозли тисстоаденома
6. Фибромиома
7. Эндометриал тисстоаденокартсинома
8. Хорионепителиома

1005. Шокга хос бўлмаган белгиларни кўрсатинг.

1. Қон қўйилишлар
2. Артериал босимнинг ошиши
3. Органлар регенератсияси
4. Яллиғланиш ривожланиши
5. Қоннинг микротиркулятор томирларда тўпланиши
6. ДВС синдром
7. Қон оқимининг шунтланиши
8. Томирларда қоннинг қуюқлашиши

1006. Шокга хос бўлган белгиларни кўрсатинг.

1. Қон қўйилишлар
2. Артериал босимнинг ошиши
3. Органлар регенератсияси
4. Яллиғланиш ривожланиши
5. Қоннинг микротиркулятор томирларда тўпланиши
6. ДВС синдром
7. Қон оқимининг шунтланиши
8. Томирларда қоннинг қуюқлашиши

1007. Шокнинг макроскопик белгилари бўлиши мумкин эмас?

1. Юрак қон билан тўлган
2. Қон қўйилиши

- 3. Гангреналар**
- 4. Ятоқ яралар**
5. Буйраклар пирамидалари ва пўстлогининг оқариши
- 6. Инфарктлар**
7. Оғирлашган қонли нам ўпка
8. Томирларда суюққон

1008. Шокнинг макроскопик белгиларини кўрсатинг?

1. Юрак қон билан тўлган
- 2. Кон қуилиши**
3. Гангреналар
4. Ятоқ яралар
- 5. Буйраклар пирамидалари ва пўстлогининг оқариши**
6. Инфарктлар
- 7. Оғирлашган қонли нам ўпка**
8. Томирларда суюққон

1009. Ўткир вирусли гепатитда жигардаги микроскопик ўзарашлар.

- 1. Коагуляцион некроз,**
2. Купфер хужайралари гиперплазиясининг йўклиги
- 3. Лимфоид инфильтратсия**
4. Гепатоситларнинг ёғли дистрофияси
- 5. Каунсильмен таначаси**
6. Гепатоситлар регенератсиясининг йўклиги

1010. Сурункали персистирланган гепатитда кузатиш мумкин?

- 1. Конда бир йилдан икки йилгача оралиқда НВс антителанинг тасодифан пайдо бўлиши**
- 2. Жигар бўлагининг лимфотситлар, макрофаглар, плазмотситлар билан инфильтратсияси**
3. Гепатоситларнинг диффуз некрози
4. ТСиррозга айланиш

1011. Сурункали фаол гепатитда кузатилади?

1. Жигар тўқимасида фибрознинг йўклиги
- 2. Гепатоситларнинг қўприксимон некрозлари**
3. Портал йўлларнинг лимфотситлар макрофагал инфильтратсия йўклиги
- 4. Гепатоситларнинг пононали некрозлари**

1012. Алкоголли тсиррозда ўлим сабаблари?

- 1. Жигар етишмаслиги**
2. Портал гипертензия
- 3. Кизилўнгачдан қон кетиш**
4. Гепатомегалия

- 5. Маллори-Вейс синдроми**
6. Гепатолиенал синдром

1013. Сурункали фаол гепатитта хос:

1. Диспепсия
- 2. Субфебрил температура,**
- 3. Сариқлик**
4. Артрит
5. ҲбсАгга манфий реактсия
- 6. Астсит**

1014. Мурданиёрибўрилганда: жигаркатталашган, юшшаган, кесимида массивнекрозларбор, баъзижойларидарегенератсия ўчоқларивафиброзбор. Ялиғланиш реактсияси минимал ҳолда. Бу гепатитнинг қайси кўринишларига тўғри келади?

1. Постнекротик тсирроз
- 2. Сурункали агрессив гепатит**
- 3. ТСиррозга айланаётган фаол гепатит**
4. Сурункали персистирланган гепатит
5. Ўткир токсик гепатит
- 6. Шиддатли гепатит**

1015. Алкогализмдан ўлган касал мурдасида — жигар сарғиши рангда, тугунчали, бужмайган, кесиб кўрилганда ёғли. Касал нималардан ўлиши мумкин?

- 1. Жигар етишмаслиги**
2. Панкреатит
- 3. Постгеморрагик анемия**
4. Холестистит
- 5. Кизилўнгачдан қон кетиши**
6. Ўткир гепатит

1016. Узоқийлархолетсистит билан оғриган касалда — иситмасиоқори, лейкотситоз, кориннинг ўнгюқориқисмида оғриқ, (+++) сариқлик, жигарваталоқкетталашган. Касалда қандай асоратлар ривожланган?

1. Ксантоматоз
- 2. Механик сариқлик**
- 3. Иккиламчи билиар тсирроз**
4. Портал гипертензия
5. Гипатотселялюляр рак
- 6. Жигар етишмаслиги**

1017. Сурункали гепатит билан оғриган касалда — астсит, коринбўшлиғи олдингидевори веналарининг варикоз кенгайиши, спленомегалия аниқланди. Қандай жараёнлар ривожланган?

- 1. Портал тсирроз**
2. Гепатолиенал синдром
- 3. Веналарнинг варикоз кенгайиши**
4. Жигар етишмаслиги

**5. Портал гипертензия**  
**6. Гепатореналь синдром**

1018. Сурункалигепатитбилианогриганкасалда – астсит, коринбўшлифиолдингидеворивеналаринингварикоз кенгайиши, спленомеголия. Касалда портал гипертензиянинг ривожланиши нимага боғлик?

1. Спленомегалия
- 2. Портал йўларида склероз ривожланишига**
- 3. Жигар тўқимасининг қайта тузилишига**
4. Сурункали колит
5. Сурункали пиелонефрит
- 6. Сурункали фаол гепатитга**

1019. Сурункалигепатитбилианогриганкасалда – астсит, коринбўшлифиолдингидеворивеналаринингварикоз кенгайиши, спленомеголия. Касалнинг ўлимига нималар сабаб бўлиши мумкин?

- 1. Қизилўнгач веналари варикоз кенгайиши**
2. ТСирроз
- 3. Постгеморрагик анемия**
4. Гиперспленизм
- 5. Кон кетиш**
6. Астсит

1020. Сурункалиагрессивгепатитданўлганкасалбош миясида – мияшиши, яримшарларданекроз, астротситларгиперплазияситопилди. Буйракларда ишемик некрозлар бор. Қандай жараёнлар ривожланган?

- 1. Жигар етишмаслиги,**
- 2. Кома**
- 3. Мия ядролари сириклиги**
4. Гепатолиенал синдром
5. Энтсефалит
6. Менингит

1021. Ўт пухаги раки қўпинча метастаз беради?

1. Тухумдонга
- 2. Портал лимфа тугунларига**
- 3. Мезентериал лимфа тугунларига**
4. Суякга
5. Ўпкага
- 6. Жигарга**

1022. Жигарнинг бирламчи ракларларини кўрсанинг.

1. Метастатик рак
- 2. Холангийотселлюляр рак**
- 3. Арапаш рак**
4. Ясси хужайрали рак

**5. Гепатотселлюляр рак**  
**6. Диффуз рак**

1023. Жигарнинг бирламчи ракларларига кирмайди.

- 1. Метастатик рак**
2. Холангийотселлюляр рак
3. Арапаш рак
- 4. Ясси хужайрали рак**
5. Гепатотселлюляр рак
- 6. Диффуз рак**

1024. Жигар биопсиясида — бетартиб жойлашган кўп ядроли гепатосцитлардан пайдо бўлган гигант хужайралар тўпламлари бор, стромаси кам ривожланган, томирлари кам. Ракнинг қайси кўринишлари?

- 1. Кам дифферентсияланган рак**
- 2. Гепатотселлюляр рак**
3. Дифферентсияланган аденокартиносома
4. Бирламчи аденокартиносома

1025. Ўткир фибринозли гастрит қандай тугаши мумкин?

1. Рак ривожланиши
- 2. Шиллик парданинг склерозланиши билан**
3. Яра касаллиги
- 4. Шиллик парданинг тикланиши билан**

1026. А-типдаги сурункали гастритга хос эмас?

- 1. Хлорид кислота қўпайиши**
2. Меъда шиллик пардаси атрофияланиши
- 3. Меъда шиллик пардаси гипертрофияси**
4. Хлорид кислатанинг камайиши
- 5. Пепсин миқдорининг ошиши**
6. Меъдада рак ривожланиш ҳавфининг ошиши

1027. А-типдаги сурункали гастритга хос?

1. Хлорид кислота қўпайиши
- 2. Меъда шиллик пардаси атрофияланиши**
3. Меъда шиллик пардаси гипертрофияси
- 4. Хлорид кислатанинг камайиши**
5. Пепсин миқдорининг ошиши
- 6. Меъдада рак ривожланиш ҳавфининг ошиши**

1028. В-типдаги сурункали гастритга хос эмас?

- 1. Хлорид кислатанинг камайиши**
- 2. Пепсин миқдорининг камайиши**
- 3. Шилликқаватнинг атрофияси**
4. Яра касаллигининг ривожланиши
5. Ошқозонда Ҳелибастерпилори борлиги

6. Хлорид кислота ва пепсин гиперсекретсияси

1029.В-типдаги сурункали гастритга хос?

1. Хлорид кислатанинг камайиши
2. Пепсин миқдорининг камайиши
3. Шилликқаватнинг атрофияси
- 4. Яра касаллигининг ривожланиши**
- 5. Ошқозонда Ҳелйбастерпийори борлиги**
- 6. Хлорид кислота ва пепсин гиперсекретсияси**

1030.30 яшар касалда овқат егандан кейин ўнг биқинида оғриқ, баъзида кусиш. Бу ҳолатлар баҳорда кучаяди. Кўнгил айнаш билан, кекириш билан давом этади. Қандай асоратлар ривожланиб ўлимга олиб келиши мумкин?

- 1. Кон кетиши,**
- 2. Перфоратсия**
- 3. Перитонит**
4. Пенетратсия
5. Абстесслар
6. Стеноз

1031.12 бармоқ ичак яра касаллиги ривожланишида аҳамиятли?

- 1. Ўткир гепатит**
- 2. Ошқозон гиперсекретсияси**
- 3. Кислота миқдорининг ошиши**
4. Атрофик сурункали гастрит
5. Ўткир панкреатит
- 6. Антрап сурункали гастрит**

1032.12 бармоқ ичак яра касаллиги ривожланишида аҳамиятли эмас?

- 1. Ўткир гепатит**
2. Ошқозон гиперсекретсияси
3. Кислота миқдорининг ошиши
- 4. Атрофик сурункали гастрит**
- 5. Ўткир панкреатит**
6. Антрап сурункали гастрит

1033.Ошқозонда ўткир яралар ривожланишида аҳамиятга эга?

- 1. Стресслар**
2. Сурункали панкреотит
- 3. Травмалар**
- 4. Шок**
5. Пернитсиоз анемия
- 6. Күйиш**
7. Сурункали энтерит
8. Сурункали дуоденит

1034.Ошқозон ўткир ярасининг оқибати.

- 1. Стеноз**
- 2. Сурункали ярага айланиши**
3. Рак
- 4. Яранинг битиши**

1035.Крон касаллиги ривожланишида нималар аҳамиятли.

- 1. Наслий омиллар**
2. Микобактериялар
- 3. Ичак деворидаги идиопатик ўзгаришлар**
4. РНК вирус
- 5. Энтеропатиялар**
6. Ичак таёқчаси

1036.Крон касаллиги ривожланишида нималар аҳамиятли эмас.

- 1. Наслий омиллар**
- 2. Микобактериялар**
3. Ичак деворидаги идиопатик ўзгаришлар
- 4. РНК вирус**
5. Энтеропатиялар
- 6. Ичак таёқчаси**

1037.Крон касаллигига хос эмас.

- 1. Тугунчанинг бўлмаслиги**
- 2. Яранинг йирингламаслиги**
- 3. Яллигланишнинг брыжейкага ўтмаслиги**
- 4. Ичак деворида инфильтратсиянинг йўклиги**
5. Яранинг йирингли яллигланиши
6. Ичак деворининг мононуклеарлар билан инфильтратсияси
7. Лимфа томирларнинг склерози ва диллятатсияси
- 8. Яллигланишнинг брыжейкага ўтиши.**

1038.Крон касаллигига хос.

- 1. Тугунчанинг бўлмаслиги**
- 2. Яранинг йирингламаслиги**
- 3. Яллигланишнинг брыжейкага ўтмаслиги**
4. Ичак деворида инфильтратсиянинг йўклиги
- 5. Яранинг йирингли яллигланиши**
- 6. Ичак деворининг мононуклеарлар билан инфильтратсияси**
7. Лимфа томирларнинг склерози ва диллятатсияси
- 8. Яллигланишнинг брыжейкага ўтиши.**

1039.Идиопатик ярали колитнинг оғир асоратларини кўрсатинг.

- 1. Ичакнинг токсик кенгайиши**
- 2. Ичакнинг ёрилиши**
3. Ичак стенози
4. Сохта полиплар
- 5. Перитонит ривожланиши**

6. Ректовагинал оқма

1040. Носпетсифик яралы колитда ўлим сабабларини күрсатинг.

1. Ичак перфоратсияси

2. Сохта полиплар

3. Кон кетиши

4. Ичак раки

5. Перитонит

6. Ичак стенози

1041. Юрек ўнг қоринчасининг сурункали етишмаслиги қандай ўзгаришлар билан юзага чиқади?

1. Ички органларнинг тсианозли индуратсияси,

2. Ўпка шиши

3. Сероз бўшлиқлар водянкаси,

4. Анасарка,

5. Ўпканинг кўнгир индуратсияси

6. Мускат жигари

7. Упка гемасидерози,

8. Ёғли жигар.

1042. Юрек ўнг қоринчасининг сурункали етишмаслигига хос эмас?

1. Ички органларнинг тсианозли индуратсияси,

2. Ўпка шиши

3. Сероз бўшлиқлар водянкаси,

4. Анасарка,

5. Ўпканинг кўнгир индуратсияси

6. Мускат жигари

7. Упка гемасидерози,

8. Ёғли жигар.

1043. Атеросклерознинг макроскопик даврларини күрсатинг?

1. Гиалиноз

2. Фиброз тугунчалар

3. Липосклероз

4. Кальтсиноз

5. Атероматоз

6. Ёғли томчилар ва ёғли доғлар

7. Липоидоз

8. Яраланиш

1044. Атеросклерознинг микроскопик даврларини күрсатинг?

1. Гиалиноз

2. Фиброз тугунчалар

3. Липосклероз

4. Кальтсиноз

5. Атероматоз

6. Ёғли томчилар ва ёғли доғлар

7. Липоидоз

8. Яраланиш

1045. Юрек ишемик касаллигининг морфологик белгиларини күрсатинг?

1. Миокард инфаркти

2. Кардиомиопатия

3. Коронар томирларнинг склерози

4. Майдада ўчоқли кардиосклероз

5. Миокард дистрофияси

6. Постинфаркт кардиосклероз

7. Миокардни ёғ босиш

8. Миокард атрофияси

1046. Юрек ишемик касаллигининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Миокард инфаркти

2. Кардиомиопатия

3. Коронар томирларнинг склерози

4. Майдада ўчоқли кардиосклероз

5. Миокард дистрофияси

6. Постинфаркт кардиосклероз

7. Миокардни ёғ босиш

8. Миокард атрофияси

1047. Юрек ишемик касаллигига ўлим сабабларини күрсатинг?

1. Кораноракардиосклероз

2. Ўткир юрак етишмаслиги

3. Юрекни ёғ босиш

4. Миомалятсия-юрак ёрилиши

5. Постинфаркт кардиосклероз

6. Кардиоген шок

7. Майдада ўчоқли кардиосклероз

8. Ўпка шиши

1048. Юрек ишемик касаллигига ўлим сабабларига кирмайди?

1. Кораноракардиосклероз

2. Ўткир юрак етишмаслиги

3. Юрекни ёғ босиш

4. Миомалятсия-юрак ёрилиши

5. Постинфаркт кардиосклероз

6. Кардиоген шок

7. Майдада ўчоқли кардиосклероз

8. Ўпка шиши

1049. Гипертония касаллигининг морфологик белгиларини күрсатинг?

1. Артериолосклероз

2. Юрек атрофияси

3. Бош мияга кон қуйилиш

4. Атеросклероз

5. Юрек гипертрофияси

6. Кардиомиопатия

## **8. Қон қүйилиш даври**

1050. Гипертония касаллигининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Артериолосклероз
2. **Юрак атрофияси**
3. Бош мияга қон қүйилиш
4. Атеросклероз
5. Юрак гипертрофияси
6. **Кардиомиопатия**

1051. Гипертония касаллигидан қўзиш даврининг морфологик белгиларини кўрсатинг.

1. Юрак атрофияси
2. **Бош мияга қон қүйилиш**
3. Артериолосклероз
4. **ФибринOID некроз**

1052. Ревматизмда эндокардитлар турини кўрсатинг?

1. **Фибропластик эндокордит**
2. Септик эндокардит
3. **Ўткир сўгалли эндокардит**
4. **Ўткир диффуз эндокардит**
5. Ярали эндокардит
6. **Қайталама сўгалли эндокардит**
7. Копқоқ стенози
8. Копқоқ етишмаслиги

1053. Ревматик эндокардитларга кирмайди?

1. Фибропластик эндокордит
2. **Септик эндокардит**
3. **Ўткир сўгалли эндокардит**
4. **Ўткир диффуз эндокардит**
5. **Ярали эндокардит**
6. Қайталама сўгалли эндокардит
7. **Копқоқ стенози**
8. Копқоқ етишмаслиги

1054. Ревматизмнинг юрақдаги асоратларини кўрсатинг?

1. **Юрак пороги**
2. **Кардиосклероз**
3. Юрак аневризмаси
4. Юракни ёғ босиш

1055. Крупоз пневманиянинг давлари хисобланади?

1. Эмфизема
2. **Қизил жигарланиш**
3. **Кулранг жигарланиш**
4. **Сўрилиш даври**
5. Абстессланиш
6. **Ўпка гангренаси**
7. Антракоз

1056. Крупоз пневманиянинг давлари хисобланмайди?

1. **Эмфизема**
2. **Қизил жигарланиш**
3. Кулранг жигарланиш
4. Сўрилиш даври
5. **Абстессланиш**
6. **Ўпка гангренаси**
7. **Антракоз**
8. Қон қүйилиш даври

1057. Крупоз пневмониянинг асоратларини кўрсатинг?

1. **Ўпка гангренаси**
2. Ателектаз
3. **Менингит ривожланиши**
4. **Карнификатсия**
5. Малигнозатсия
6. **Абстессланиш**
7. Упка коллапси
8. Упка сили

1058. Крупоз пневмониянинг асоратларига кирмайди?

1. **Ўпка гангренаси**
2. **Ателектаз**
3. Менингит ривожланиши
4. Карнификатсия
5. **Малигнозатсия**
6. Абстессланиш
7. **Упка коллапси**
8. **Упка сили**

1059. Ўткир гломерулонефритнинг турларини кўрсатинг?

1. **Фибринозли**
2. Гранулематозли
3. **Геморрагик**
4. Склерозли
5. Йирингли
6. **Продуктив**
7. Некрозли
8. **Серозли**

1060. Сурункали гломерулонефритнинг турларини кўрсатинг?

1. **Фибропластик**
2. Геморрагик
3. **Мемброноз**
4. Серозли
5. **Мезангиял**
6. Йирингли

1061. Уремиянинг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. **Фибринозли полисерозит**
2. Йирингли энтероколит
3. **Упка шиши**
4. Йирингли полисерозит
5. **Фибринозли энтероколит**
6. Абстесслар

1062. Ўткир лейкознинг асоратларини кўрсатинг?

1. Облитератсия
2. **Постгеморрагик анемия**
3. Некротик ангина
4. Мияга қон қуилиши
5. Склерозланиш
6. Гиалинозланиш
7. Кальтсиноз
8. **Сепсис**

1063. Ўткир лейкознинг асоратларига кирмайди?

1. **Облитератсия**
2. Постгеморрагик анемия
3. Некротик ангина
4. Мияга қон қуилиши
5. **Склерозланиш**
6. **Гиалинозланиш**
7. Кальтсиноз
8. Сепсис

1064. Сурункали лейкознинг асоратларини кўрсатинг?

1. Секвестр
2. **Гемолитик сариқлик**
3. Сепсис
4. **Суякларнинг спонтан синиши**
5. Инфарктлар
6. Гангреналар

1065. Бирламчи туберкулёнзниң оқибатларини кўрсатинг?

1. **Гематоген тарқалиши**
2. Фиброз-каверноз сил
3. **Бирламчи аффектнинг ўсиши**
4. Туберкулема
5. **Лимфобезли тарқалиш**
6. ТСирротик сил

1066. Бирламчи туберкулёнзниң оқибатларига кирмайди?

1. Гематоген тарқалиши
2. **Фиброз-каверноз сил**
3. Бирламчи аффектнинг ўсиши
4. **Туберкулема**
5. Лимфобезли тарқалиш

## 6. ТСирротик сил

1067. Иккиламчи туберкулёнзниң формаларини кўрсатинг?

1. Буйрак сили
2. **Инфильтратив туберкулёз**
3. ТСирротик туберкулёз
4. **Ўткир ўчоқли туберкулёз**
5. Милиар сил
6. Гематоген сил
7. **Фиброз-кавирноз туберкулёз**
8. Суяқ сили

1068. Иккиламчи туберкулёнзниң формаларига кирмайди?

1. **Буйрак сили**
2. Инфильтратив туберкулёз
3. ТСирротик туберкулёз
4. **Ўткир ўчоқли туберкулёз**
5. **Милиар сил**
6. Гематоген сил
7. **Фиброз-кавирноз туберкулёз**
8. Суяқ сили

1069. Гематоген туберкулёнзниң кўринишларини кўрсатинг?

1. Туберкулёма
2. **Буйраклар сили**
3. **Ўпканинг тарқоқ сили**
4. Тарқоқ кўринишдаги сил
5. Фиброз-ўчоқли сил
6. Казеоз сил
7. **Суяқ ва бўғимлар сили**
8. Фиброз-каверноз сил

1070. Жигар тсиррозининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. **Жигар бўлакларининг бузилиши**
2. Патологик регенератсия
3. Гепатоситлар некрози
4. **Гепатоситлар дистрофияси**
5. Жигар қўнғир атрофияси
6. Гепатома
7. Гепатит
8. Жигар донадор дистрофияси

1071. Жигар тсиррозининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Жигар бўлакларининг бузилиши
2. Патологик регенератсия
3. Гепатоситлар некрози
4. Гепатоситлар дистрофияси
5. **Жигар қўнғир атрофияси**
6. Гепатома
7. Гепатит

## **8. Жигар донадор дистрофияси**

1072. Сепсиснинг клиник-морфологик формаларини кўрсатинг?

1. Йирингли менингит
2. **Хрониосепсис**
3. Абстесслар
4. **Септикопиемия**
5. Бактеремия
6. **Септик эндокардит**
7. Йирингли пневмония
8. **Септитсемия**

1073. Сепсиснинг клиник-морфологик формаларига кирмайди?

1. **Йирингли менингит**
2. Хрониосепсис
3. **Абстесслар**
4. Септикопиемия
5. **Бактеремия**
6. Септик эндокардит
7. **Йирингли пневмония**
8. Септитсемия

1074. Ревматизм билан оғриган касалларда ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. **Мияга қон қўйилиши**
2. **Ўпка артерияси тромбоэмболияси**
3. Гипертрофияланган юрак декомпинтсатсияси
4. Миокард инфаркти
5. Юрак ёрилиши
6. Анемия

1075. Буйрак касалликларида бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Перитонит
2. **Сепсис**
3. Упка ателектази
4. **Мияга қон қўйилиши**
5. Миокард инфаркти
6. **Уремия**
7. Рак
8. Гипертрофияланган юракнинг декомпенсатсияси

1076. Буйрак касалликларининг бевосита ўлим сабаблари бўла олмайди?

1. **Перитонит**
2. Сепсис
3. **Упка ателектази**
4. Мияга қон қўйилиши
5. **Миокард инфаркти**
6. Уремия
7. **Рак**

8. Гипертрофияланган юракнинг декомпенсатсияси

1077. Жигар касалликлари билан оғриган касалда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Шок
2. **Жигар етишмавчилиги**
3. Астсит-перитонит
4. **Ўткир постгеморрагик анемия**
5. Гепатоз
6. Жигарни ёғ босиш
7. Миокард инфаркти
8. **Жигар комаси**

1078. Ўпка касалликлари билан оғриган касалда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Эмфизема
2. **Ўпка коллапси**
3. Бронхоэктазия
4. **Ўткир плеврит**
5. Пневмосклероз
6. **Ўпка шиши**
7. Пневмокониоз
8. **Пневмоторакс**

1079. Меъда яра касаллигига ўлимнинг бевосита сабабларини кўрсатинг?

1. **Ўткир постгеморрагик анемия**
2. Тарқоқ перитонит
3. Панкреонекроз
4. Хлоргидропеническая уремия
5. Яра малигнлизатсияси
6. Яранинг чандиқланиши
7. Гастрит
8. Дуаденит

1080. Ревматизмда ўлимнинг бевосита сабабии кўрсатинг?

1. Декомпенсиранган гипертрофияланган юрак
2. Сурункали пневмония
3. Ички органлар инфаркти
4. Ўпка юраги
5. Ўпка артерияси тромбоэмболияси
6. Уремия

1081. Гломерулонефритда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Йирингли перитонит
2. Уремия
3. Гипертрофияланган юрак декомпенсатсияси
4. Астсит
5. Постгеморрагик анемия
6. Мияга қон қўйилиш

1082. Пиелонефритда бевосита ўлым сабабларини күрсатинг?

1. Постгеморрагик анемия
2. **Пиенефроз**
3. Сепсис
4. Астсит
5. **Уремия**
6. Йирингли перитонит

1083.Хомиладорликга боғлиқ патологик жараенларни күрсатинг?

1. Перитонит
2. **Елбўғоз**
3. Трофобласт касаллиги
4. Сепсис
5. Ўткир постгеморрагик анемия
6. **Бачадондан ташқари хомиладорлик**
7. Уремия
8. Хорионепителиома

1084.Хомиладорликга боғлиқ патологик жараенларга кирмайди?

1. **Перитонит**
2. Елбўғоз
3. Трофобласт касаллиги
4. Сепсис
5. **Ўткир постгеморрагик анемия**
6. Бачадондан ташқари хомиладорлик
7. **Уремия**
8. Хорионепителиома

1085.Хомиладорлик пайтида ривожлангаи патологик жараёнларни күрсатинг?

1. Гестоз
2. Сепсис
3. Эклампсия
4. Уремия
5. **Нефропатия**
6. Бактеремия

1086.Хомиладорлик пайтида ривожлангаи патологик жараёнларга кирмайди?

1. Гестоз
2. **Сепсис**
3. Эклампсия
4. **Уремия**
5. Нефропатия
6. **Бактеремия**

1087.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касаллик бўла олади?

1. **Дори касаллиги**
2. Алкаголли гепатит

3. **Оператсия қилинган ошқозон касаллиги**

4. Сепсис
5. **Қорин бўшлиги чандиқли касаллиги**
6. Токсик гепатит

1088.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касаллик бўла олмайди?

1. Дори касаллиги
2. **Алкаголли гепатит**
3. Оператсия қилинган ошқозон касаллиги
4. Сепсис
5. Қорин бўшлиги чандиқли касаллиги
6. **Токсик гепатит**

1089.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касалликлар эмас?

1. **Ичак гангренаси**
2. Ичак тутилиши
3. **Ичак раки**
4. Медикаментоз гепатит
5. Жигар портал тсиррози
6. Иккиламчи билиар тсирроз

1090.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касалликлар хисобланади?

1. **Медикаментоз гепатит**
2. Жигар эхинококзоzi
3. **Иккиламчи билиар тсирроз**
4. Жигар раки
5. **Жигар портал тсиррози**
6. Жигар абстесслари

1091.Ишемик некрознинг турларини кўрсатинг?

1. Казеоз некроз
2. **Мия инфаркти**
3. Талоқ инфаркти
4. **Буйрак инфаркти**
5. Гангрена
6. Секвестр
7. Ётоқ яра
8. **Миокард инфаркт**

1092.Ишемик некрозга кирмайди?

1. Казеоз некроз
2. Мия инфаркти
3. Талоқ инфаркти
4. **Буйрак инфаркти**
5. **Гангрена**
6. Секвестр
7. **Ётоқ яра**
8. Миокард инфаркт

1093.Бош мия некрози оқибатини кўрсатинг?

1. **Киста пайдо бўлиши**

2. Петрификация
3. Кистанинг мия суюқлиги билан тўлиши
4. Чандиқланиш
5. Кистанинг йиринглаши
6. Қайта тикланиш

1094.Бош мия некрози оқибати ҳисобланмайди?

1. Киста пайдо бўлиши
2. **Петрификация**
3. Кистанинг мия суюқлиги билан тўлиши
4. **Чандиқланиш**
5. Кистанинг йиринглаши
6. **Қайта тикланиш**

1095.Миокард инфарктининг оқибати бўлиши мумкин эмас?

1. Юмаш
2. **Киста пайдо бўлиш**
3. **Рак ўсиши**
4. **Сил ривожланиши**
5. Чандиқланиш
6. Чандиқ ва питрификация
7. **Тўлиқ тикланиш**
8. Инкапсулятсия

1096.Учраш жойига кўра дистрофиянинг турларини айтинг:

1. **Хужайравий;**
2. Ёғли;
3. Арапаш;
4. Оқсилли;
5. **Строма-томир;**
6. Углеводли;

1097.Гиалин-томчили дисрофия ривожланишида аҳамиятга эга омилларни кўрсатинг:

1. Лизосомаларнинг реабсорбланаётган оқсил тутувчи пинотситоз пуфаклари билан кўшилиши;
2. **Оқсил синтезининг бузилиши;**
3. Оқсил синтезининг кўплиги;
4. Хужайрага суюқлик ўтиши.

1098.Гидропик дистрофия патогенезида аҳамиятга эга омилларни кўрсатинг:

1. **диффузион ва осмотик механизмларнинг бузилиши;**
2. лизосоманинг ёрилиши;
3. **мембраналар ўтказувчанигининг бузилиши;**
4. митохондрийнинг бўлакларга бўлиниши;
5. псевдомиелин тузилмалар хосил бўлиши.
6. **хужайра насослари фаолиятининг бузилиши;**

7. **хужайралар оралиғидан хужайрага суюқликнинг ўтиши;**
8. ЭПР кенгайиши;

1099.Шоҳли дистрофия патогенези асосида ётувчи жараёнларни айтинг:

1. кератин хосил бўлишининг камайиши;
2. мугузланувчи эпителий **хужайрасида шоҳ модданинг ўта кўп пайдо бўлиши;**
3. полисомаларнинг моносомаларга парчаланиши.
4. **шоҳ модданинг эктопик йўсинда пайдо бўлиши;**

1100.Хужайра оқсилли дистрофияси аксари ривожланадиган аъзоларни айтинг:

1. **буйраклар;**
2. гипофиз;
3. **жигар;**
4. мускуллар;
5. талоқ;
6. **тери;**

1101.Жигар ёғли дистрофияси патогенезида аҳамият касб қиласидаган омилларни кўрсатинг:

1. триглитсеридлар ўзлаштиришининг кучайиши;
2. **триглитсеридлар ўзлаштиришининг сусайиши;**
3. этерификатсиянинг сусайиши;
4. **этерификатсиянинг кучайиши;**
5. ёғлар оксидланишининг кучайиши;
6. **ёғлар оксидланишининг сусайиши;**
7. эркин ёғ кислоталари сарфланишининг сусайиши;
8. **эркин ёғ кислоталари сарфланишининг кучайиши;**

1102.Жигар ёғли дистрофиясининг морфологик турларининг макроскопик кўринишини айтинг:

1. сирланган талоқ.
2. **сохта мускат жигари;**
3. мускат жигари;
4. "**ғоз жигари**";

1103.Гидропик дистрофия ривожланадиган хужайраларни кўрсатинг:

1. **нерв хужайралари;**
2. меъда ости безларида;
3. **гепатотцитлар;**
4. эндотелийда;
5. **тери эпителийси;**
6. сийдик пуфаги эпителийсида;
7. **буйрак каналчалари эпителийси;**
8. нейроглияда;

1104. Ёғли дистрофиянинг сабабларини айтинг:

1. **камқонлик;**
2. авитаминоз.
3. эритротситоз;
4. **инфектсион жараёнлар, захарланишлар;**

1105. Шиллик дистрофияда ривожланадиган жараёнларни айтинг:

1. суюқлик микдорининг камайиши.
2. **шилликнинг физик - кимёвий хоссаларининг ўзгариши;**
3. шиллик пайдо бўлишининг камайиши;
4. **шиллик пайдо бўлишининг кучайиши;**

1106. Некрозга хос бўлган бир-биридан қолишмайдиган жараёнларни кўрсатинг:

1. **колликватсион некроз билан давом этувчи ҳужайранинг ферментатив ҳазм бўлиши;**
2. аутолизис.
3. гетеролизис;
4. **коагулятсион некроз билан тугайдиган оқсиллар денатуратсияси.**

1107. Ҳужайра адаптатсиясини кўрсатувчи жараёнларни айтинг:

1. **хиралашиб бўкиши;**
2. гидропик дистрофия;
3. метаплазия.
4. **атрофия;**
5. дисплазия;
6. **гипертрофия;**

1108. Мукоид бўкишнинг оқибатларини айтинг:

1. гиалиноз.
2. **фибринойд бўкиш;**
3. склероз ва гиалиноз;
4. амилоидоз;
5. казеоз некроз;
6. **дастлабки ҳолатига қайтиши;**

1109. Фибринойд бўкиш асосида ётувчи жараёнларни санаб ўтинг:

1. глобулин денатуратсияси;
2. **томир ўтказувчанлигининг чуқур бузилиши;**
3. томирлар ўтказувчанлигининг сусайиши.
4. оқсил коагулятсияси;
5. **гликозамингликанлар деполимеризатсияси;**
6. **томир деворининг плазма оқсиллари альбумин, глобулин ва фибриноген билан шимилиши;**

1110. Фибринойд бўкишнинг оқибатларини кўрсатинг:

1. амилоидоз;
2. **кайтмас склероз;**
3. мумсимон некроз.
4. тукима кайта тикланиши билан кайталаниши;
5. **фибринойд некроз;**
6. **шикастланган аъзо гиалинози;**

1111. Томир гиалинининг турларини санаб ўтинг:

1. аралаш.
2. бирламчи;
3. иккиламчи;
4. **липогиалин;**
5. **мураккаб гиалин;**
6. **оддий гиалин;**

1112. Системали гиалиноз кузатиладиган асосий касалликларни айтинг:

1. атеросклероз;
2. **гипертония касаллиги;**
3. диабет;
4. сил;
5. система қизил югириги;
6. склеродермия;
7. сурункали яллиғланиш.
8. хавфли ўсмалар;

1113. Амилоидозга олиб келувчи асосий сабабларни кўрсатинг:

1. озиқланишнинг бузилиши;
2. **сурункали инфектсиялар;**
3. **фибрилляр оқсил синтезидаги ирсий нуқсон борлиги;**
4. эндокрин бузилишлар;

1114. Амилоид ишлаб чиқарилишида иштирок этувчи ҳужайралар (амилоидобластилар)ни кўрсатинг:

1. **кардиомиотситлар;**
2. **кератинотситлар;**
3. қалқонсимон безнинг атсинар ҳужайралари.
4. миелотситлар;
5. **томир силлиқ мушак ҳужайралари;**
6. фибробластлар;

1115. Бирламчи амилоидозда шикастланувчи тўқима турларини айтинг:

1. веналар деворлари;
2. жигар тўқимаси.
3. **кўндаланг-тарғил мушаклар;**

4. сүяк тўқимаси;
5. тоғай тўқимаси;
6. юрак-қон томир системаси;

1116. Амилоидоз маҳалида аъзоларда кузатилувчи микроскопик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. зичлашиш;
2. илвиллаб қолиши;
3. камқонлик;
4. ола-булалиги;
5. ўлчамининг катталашиши;
6. ўлчамининг кичрайиши;

1117. Амилоиднинг микроскопик асосий жойлашадиган жойини кўрсатинг:

1. органлар стромасида;
2. буйрак каналчалари эпителийсида амилоидоз тўпланиши.
3. гепатосцитларда амилоидоз тўпланиши;
4. қон томир ва лимфа томирлари интимасида тўпланиши;
5. строма коллаген ва ретикуляр толалари бўйлаб;
6. томирлар эндотелийсида амилоидоз тўпланиши;

1118. Талокда амилоид тўпланадиган соҳаларни кўрсатинг:

1. бўшлиқларда.
2. қизил пульпада "ёғли талоқ";
3. лимфа фолликулаларида "сагосимон талоқ".
4. талоқ капсуласида;

1119. Семизликни келтириб чиқарувчи сабабига кўра кўринишларни кўрсатинг:

1. алмашинув-алиментар;
2. иммун;
3. томирли.
4. эндокрин;

1120. Семизликда хавфи омил бўлиб ҳисобланадиган касалликларни айтинг:

1. вирусли гепатит.
2. гипертензия;
3. диабет;
4. жигар касаллиги;
5. ревматизм;
6. юракнинг ишемик касаллиги;

1121. Шиллик дистрофия ривожланиши кузатилиши мумкин бўлган тўқималарни кўрсатинг:

1. бириктирувчи тўқима;
2. ёғ тўқима;
3. мушак тўқима;
4. нерв тўқима.
5. тоғай тўқима.
6. эпителиал тўқима;

1122. Томирдан ташқарида ҳосил бўлувчи гемоглобиноген пигментларни кўрсатинг:

1. гематин;
2. гематоидин;
3. гемомеланин.
4. гемосидерин;

1123. Қон томирлар ўзани ичидаги ҳосил бўлувчи гемоглобиноген пигментларни кўрсатинг:

1. безгак пигменти;
2. гематин.
3. гематоидин;
4. гематопорфириин;
5. гемосидерин;
6. ўт пигменти;

1124. Гемосидерин аксарият кўп тўпланадиган органларни кўрсатинг:

1. бош мия;
2. буйраклар;
3. жигар;
4. ичак.
5. ўпка;
6. меъда;

1125. Гемомеланин тўпланувчи органларни кўрсатинг:

1. жигар;
2. ичак;
3. лимфа тугунлари;
4. меъда;
5. сийдик пуфаги.
6. суюк кўмиги;
7. талоқ;
8. юрак;

1126. Нуклеин кислоталар алмашинуви бузилишига алоқадор асосий патологик жараёнларни кўрсатинг:

1. инпрустатсия;
2. нордон сийдик (уратли) инфаркти;
3. оҳакланиш;
4. подагра;
5. сийдик-тош диатези;
6. суюкланиш.

1127. Тузлар тўпланишига хос соҳаларни кўрсатиг:

1. қулоқ супраси тоғайи;
2. ичак;
3. қўл ва оёқ майда бўғимлари пайлари ва тоғайи;
4. миокард;
5. пай ва бўғим халталари;
6. тизза ва болдири оёқ бўғимлари;
7. томирлар.
8. ўпкалар;

1128.Кальтсий алмашинувининг бузилишидаги жараёнлар:

1. **ковак органларда тош ҳосил бўлиши.**
2. постгеморрагик анемия;
3. ревматик артрит;
4. сяяклардаги кальтсий миқдорининг ўзгариши ва шу муносабат билан пайдо бўладиган сяяк системаси касалликлари;
5. хавфсиз ўсмалар.
6. **юмшоқ тўқималарнинг оҳакланиши;**

1129.Қайси гармонлар кальтсий алмашинувини назорат қилиб туради:

1. витамин "С";
2. **калтситонин;**
3. меъда ости бези ферментлари.
4. **паратгормон;**

1130.Этиологик омилга тааллукли некроз турларини кўрсатинг:

1. иммун.
2. **токсик;**
3. **травматик;**
4. ферментатив;

1131.Таъсир механизми бўйича некрознинг турларини айтинг:

1. **бевосита;**
2. **бильвосита.**
3. иммун;
4. иммунмас.

1132.Некроз ривожланиши даврларини айтинг:

1. **деструктив ўзгаришлар даври;**
2. атрофия;
3. некробиоз;
4. **некроз даври;**
5. **некроз олди даври;**
6. патобиоз.

1133.Гипертрофиянинг турларини кўрсатинг:

1. адаптатсон

2. атипик
3. викар
4. компенсатор
5. нейрогуморал
6. нейротрофик
7. физиологик
8. яллигланишли

1134.Миокард гипертрофиясида морфологик ўзгаришли жараёнларини айтинг:

1. **аргиофил толалар ўсиб кириши**
2. **интрамурал томир толалари гиперплазияси**
3. кардиомиотситлар дисплазияси
4. коллаген толалар ўсиб кириши
5. **мушак толалари гипертрофияси**
6. эндокард қалинлашуви
7. эпикард фибрози
8. **юрак нерв аппарати элементлари гипертрофияси**

1135.Нейрогуморал гипертрофия хилларини кўрсатинг:

1. **акромегалия**
2. гепатомегалия
3. **гинекомастия**
4. гипертрофик тонзиллит
5. спленомегалия
6. **эндометрийнинг безли гиперплазияси**

1136.Гипертрофия шаклларини айтинг:

1. патологик.
2. **сохта;**
3. функционал
4. **ҳақиқий (чин)**

1137.Чин гипертрофияга хос бўлмаган касалликларни айтинг:

1. акромегалия
2. **гигантизм**
3. гинекомастия.
4. **Гиршпрунг касаллиги**
5. ихтиоз;
6. юрак пороки маҳалидаги миокард гипертрофияси

1138.Сабабига кўра маҳаллий атрофиянинг турларини айтинг:

1. алиментар
2. дисфункционал
3. **қон билан таъминланишнинг этишмаслиги оқибатидаги атрофия**
4. нейрогуморал
5. **нейротик**
6. физиологик

1139. Ўсмалар ривожланишида аҳамиятга эга бўлган асосий жараёнларни айтинг:

1. гиперплазия
2. гранулёматоз
3. дисплазия.
4. метаплазия
5. склероз
6. фиброз.

1140. Дисплазия кўп кузатиладиган жойларни айтинг:

1. бачадон бўйни
2. жигар.
3. меъда шиллиқ қавати
4. нафас йўллари
5. оғиз бўшлиғи
6. сайдик пуфаги
7. ўт пуфаги
8. эндометрий;

1141. Томирда қон тўлишувига алоқадор қон айланиши бузилишининг турларини айтинг:

1. артериал гиперемия
2. веноз гиперемия
3. ишемия (камконлик)
4. стаз
5. тромбоз
6. эмболия.

1142. Томирлар девори шикастланиши ва ўтказувчанлигининг ошиши муносабати билан рўй берадиган қон айланиши бузилишининг турларини кўрсатинг:

1. ДВС синдром.
2. диапедез йўл билан қон қўйилиши
3. қон кетиши ва қон қўйилиши
4. плазморрагия
5. стаз
6. шок

1143. Гемостаз ва қон реологик хоссалари бузилишининг тури:

1. веноз гиперемия;
2. ДВС синдром;
3. ишемия;
4. стаз;
5. тромбоз, эмболия;
6. шок;

1144. Махаллий артериал гиперемия ривожланиши шароитларини айтинг:

1. артериал қон оқиб келишининг ошиши;
2. қон оқиб келишининг камайиши;

3. қон оқиб кетишининг камайиши;
4. қон оқиб кетишининг меъёрда сақланиши;

1145. Сабабларига кўра маҳаллий артериал гиперемия турларини кўрсатинг:

1. ангионевротик
2. ангиоспастик
3. викар
4. камқонликдан кейинти гиперемия
5. коллатерал
6. компенсатор.

1146. Маҳаллий веноз гиперемия ривожланиши шароитларини кўрсатинг:

1. веноз конининг меъёрда ёки кам оқиб келиши;
2. қон оқиб келишининг ошиши
3. органдан қон оқиб кетишининг ошиши.
4. тана қисми ёки органдан қон оқиб кетишининг қийинлашиши

1147. Умумий қон айланиши бузилишининг сабабларини айтинг:

1. гипофиз патологияси.
2. жигар касалликлари
3. ўпканинг сурункали касалликлари
4. ўтқир инфекцион касалликлар
5. шоқ, қон реологик хусусиятларининг бузилиши;
6. юрак - томирлар етишмовчилиги

1148. Мускат жигаридаги структур ўзгаришларни айтинг:

1. ишемия.
2. қон қўйилиши, бўлаклар марказида гепатоситлар некрози
3. сурункали веноз димланиш, гипоксия
4. томиричи гемолизи

1149. Ўпка қўнғир индуратсиясининг клинико-морфологик белгиларини айтинг:

1. ателектаз
2. бронхит.
3. диапедез қон қўйилишлар, гемосидероз
4. лимфа димланиши, плазморрагия
5. плеврит
6. сурункали веноз димланиш, гипоксия, ўпка гипертензияси
7. ўпка ишемияси
8. ўпка томирларининг адаптив қайта қурилиш

1150. Сурункали веноз димланишда ўпкадаги макро- микроскопик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. алвеолалараро тўсиқ склерози;
2. ателектаз
3. илвиллаган
4. ишемия.
5. қўнғир бўялиши
6. сидеробластларнинг алвеола ва алвеолалараро тўсиқда тўпланиши
7. ҳажмининг катталашиши
8. эмфизема

1151.Мускат жигарининг макро- ва микроскопик белгиларни айтинг:

1. алвеолалараро тўсиқ склерози.
2. жигар қирраларининг юмалоқланиши
3. кесим юзасининг ола-булалиги
4. қўнғир бўялиши
5. сидеробластларнинг алвеола ва алвеолалараро тўсиқда тўпланиши
6. тўлақонлик, қон қўйилиши, бўлаклар марказида гепатоситларнинг некрози
7. ҳажмининг катталашиши
8. ҳажмининг катталашиши,  
қаттиқлашиши

1152.Ички қон кетишининг асосий турларини кўрсатинг:

1. гемаптоэ
2. гемартроз;
3. гематомезис
4. гемоперикардиум
5. гемоперитонеум
6. гемоторакс
7. мелена
8. эпистаксис.

1153.Ташқи қон кетишининг асосий турларини кўрсатинг:

1. гемаптоэ
2. гемартроз;
3. гематомезис
4. гемоперикардиум
5. гемоперитонеум
6. гемоторакс
7. мелена
8. эпистаксис;

1154.Плазморрагияда кузатиладиган патологик жараёнларни айтинг:

1. баъзи авитаминозлар
2. баъзи инфектсион касалликлар
3. гипертония касаллиги
4. жигар тсиррози.
5. кардиомиопатия
6. қандли диабет

1155.Чин стазда кон таркибига хос хусусиятларни курсатинг:

1. гемолиз
2. қон донадор структурасини йўқотиши, бир жинсли бўлиб қолиши ва қуюқлашиши
3. лейкодиапедез
4. лейкотситларнинг четда туриб қолиши
5. плазманинг томирдан чикиши ва коннинг ивиши
6. томир деворларининг гиалинози.

1156.Тромбозга алокадор асоратларни айтинг:

1. аневризма.
2. гангrena
3. инфаркт
4. стаз
5. томир ёрилиши
6. тромбоэмболия

1157.Тромбнинг асосий морфологик белгиларини кўрсатинг:

1. қаттиқлашган ва қуруқлашган қон лахтаси
2. томир бўшлигига эркин ётади.
3. томир деворига зич ёпишганлиги
4. эластик
5. юзаси хира ва ғадир-будур
6. ялтироқ силлиқ юзали

1158.Тромбознинг яхши оқибатини кўрсатинг:

1. асептик аутолиз
2. септик аутолиз
3. тромбоэмболия.
4. ўюшиши, петрификатсия, ваксуляризатсия

1159.Ҳаво эмболияси сабабларини айтинг:

1. кичик чаноқ веналарининг жароҳатланиши
2. қўл веналарининг жароҳатланиши
3. оёқ веналарининг жароҳатланиши
4. пневмоторакс
5. туғруқдан кейин бачадон веналарнинг очилиб қолиши
6. юракда очик жарроҳлик

1160.Кессон касаллиги белгиларини айтинг:

1. артериал коллатерал тўлақонлик
2. веноз тўлақонлик
3. қон қўйилиши
4. томирлар тромбози
5. умумий вакат гиперемия;
6. шок

1161. Артериал тромбоэмболиянинг асосий хавфли оқибатларини кўрсатинг:

1. ДВС синдроми
2. инсульт
3. оёқ гангренаси
4. органлар паренхимасининг склерози
5. миокард инфаркти
6. шок

1162. ДВС синдромининг умуммурологиялик белгиларини кўрсатинг:

1. веноз тўлақонлик
2. геморрагик диатез, қон кетиши
3. лимфоррагия
4. микротиркулятор ўзанда томир гемолизи ва фибринли тромблар
5. стазлар, лейкотистар тромблар
6. тўқималар ишемияси, микроинфарктлар

1163. Кардиоген шок сабабларини кўрсатинг:

1. гемоторакс
2. диарея
3. Итсенко-Кушинг синдроми
4. куйишлар
5. кўп қон йўқотиши
6. миокард инфаркти, аритмиялар
7. ўпка артерияси эмболияси
8. юрак тампонадаси

1164. Шокнинг асосий патологоанатомик белгиларини айтинг:

1. органлар паренхимасининг атрофияси
2. органларнинг тсириклийтор гипоксик зарарланиши
3. томирлар бўшаб қолиши
4. томирлар гиалинози
5. томирларда қоннинг суюқ ҳолда бўлиб қолиши
6. тромбогеморрагик синдром

1165. Ўткир яллигланиш феноменларини кўрсатинг:

1. кисталар пайдо булиши;
2. лимфотис билан инфильтратия.
3. макрофагал реакция;
4. медиаторлар пайдо булиши;
5. томир деворининг ўзгариши;
6. фаготисоз;
7. хемотаксис;
8. экссудатсия;

1166. Томирларни кенгайтирувчи медиаторларни айтинг:

1. адреналин;

2. брадикинин;
3. гистамин;
4. лейкотриен.
5. простагландин;
6. серотонин;

1167. Оғриқни қўзгатувчи медиаторларни кўрсатинг:

1. брадикинин;
2. лейкотриен;
3. лимфокинлар.
4. простагландин;

1168. Томирлар кенгайишида ахамиятга эга вазофаол дилататорларни айтинг:

1. брадикинин;
2. гистамин;
3. лейкотриен.
4. лифмокинлар;
5. простагландин;
6. серотонин;

1169. Ўткир яллигланишда хужайраларнинг томирлар бўшлиғидан чиқиш тартибини кўрсатинг:

1. монотситлар;
2. нейтрофиллар;
3. эозинофиллар.
4. эритротситлар;

1170. Сероз экссудат хусусиятларини кўрсатинг:

1. 3 - 8 бирликда оксил тутади;
2. купайган хужайралар.
3. оксил тутмайди;
4. сероз қаватдан кучган хужайралар.
5. якка - якка лейкотситлар;
6. якка - якка лимфотситлар;

1171. Сероз яллигланишнинг жойлашувини кўрсатинг:

1. мия пардаларилари (менингит);
2. мускул тўқимаси;
3. сероз қаватлар (плеврит, перикардит, перитонит, артрит);
4. суюқ тўқимаси;
5. эпителий
6. тери;

1172. Экссудат таркибига кўра катар турларини айтинг:

1. геморрагик;
2. гранулятсион;
3. йирингли катар.

- серозли катар (ринит, энтерит);**
- чирикли.**
- шиллиқли катар;**

1173.Флегмона - тарқоқ йирингли яллигланишининг ўзига хос бўлган жойлашувларини айтинг:

- Гаверс каналларида;
- мускуллар орасидаги қатламлар;**
- органлар паренхимасида;
- тери ости клетчаткасида;**
- фастсия ва пайлар бўйлаб;**
- шиллиқ пардаларда.

1174.Геморрагик яллигланиш учрайдиган касалликларни кўрсатинг:

- амёбиаз;
- крупоз пневмония.
- куйдирги;**
- қорин тифи;
- токсик грипп;**
- ўлат (тоун);**

1175.Периваскуляр, интерститсиал яллигланиш кузатиладиган ўзига хос касаллик гурухларини айтинг:

- вабо.
- вирусли инфектсиялар;**
- захм;**
- кандидоз;
- риккетсиозлар;**
- салмонеллёз;

1176.Интерститсиал ва периваскуляр яллигланишда яллигланиш инфильтратини хосил қиласидиган хужайра турларини кўрсатинг:

- базофиллар.
- лимфотситлар;**
- макрофлгар;**
- нейтрофиллар;
- плазмотситлар;**
- эозинофиллар;

1177.Гранулёматоз яллигланиш хос бўладиган касалликларни айтинг:

- брутселлёз;**
- вабо;
- лейкоз.
- мохов;**
- саркоидоз;**
- сил;**
- тонзиллит;
- фурункулёз;

1178.Спетсифик ноинфекцсион гранулёмалар учрайдиган патологик жараёнларни айтинг:

- асбестозда;**
- ёт жисм атрофида;**
- лейкозда;
- моховда.
- силда;
- силикозда;**

1179.Захм гранулёма тугунчасининг белгиларини кўрсатинг:

- кўп ядроли гигант Пирогов-Лангханс хужайралари пайдо бўлиши;**
- мононуклеар хужайраларнинг тўпланиши;**
- нейтрофилларнинг хужайра тўпланиши;
- хужайра дисплазияси;
- эозинофиллар мавжудлиги.
- эпителериоид хужайралар мавжудлиги;**

1180.Яллигланишда харорат кўтарилиши ва қизариш механизмининг босқичларини айтинг:

- артериялар дилататсияси;
- гиперемия;**
- капиллярлар, артериолалар ва венулаларнинг кенгайиши;**
- қон оқишининг секинлашуви;
- қон оқишининг тезлашиши;**
- тсианоз.

1181.Яллигланишда шиш келиши механизмининг босқичини айтинг:

- қон танаачалари эммигратсияси;**
- паренхима некрози;
- томир девори ўтказувчанлигининг кучайиши - плазморрагия;**
- томир ўтказувчанлигининг сусайиши;
- тромблар хосил бўлиши;
- экссудат хосил бўлиши**

1182.Гомологик антигенлар гурухини кўрсатинг:

- бактериялар, вируслар билан зарарланган хужайралар.
- қон;**
- органлар;**
- тўқималар;**
- ўсма хужайралари;
- эмбрионал тўқима;

1183.Анафилаксиянинг бошлангич босқичидаги морфологик ўзгариш (5-30 дак.)ни айтинг:

- биологик фаол моддалар маҳсулотлари;
- вазодилататсия;**
- вазоконстриктсия.

4. релаксация;
5. семиз хужайралар дегрануляцияси;
6. силлик мускуллар спазми;

1184. Анафилаксиянинг кечки босқичидаги морфологик ўзгариш (2-8 соат)ни айтинг:

1. гистиотитлар билан инфильтрацияси;
2. строма шикастланиши.
3. тўқималарнинг лейкотитлар билан массив инфильтрацияси;
4. шиллик қават эпителийси шикастланиши;

1185. Ўта сезувчанлик реактсияси 2 тоифасининг ривожланиш механизмларини айтинг:

1. антителолар туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;
2. антителоларга боғлиқхужайралар дисфункцияси;
3. иммун комплексга боғлиқ яллиғланиш.
4. иммун комплекслар пайдо бўлиши;
5. комплемент туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;
6. тўқималарда иммун комплекслар тўпланиши;

1186. Система доирасидаги иммунокомплекс касаллик патогенези босқичларини айтинг:

1. айланиб юрган қонда иммун комплекс ҳосил бўлиши;
2. антителолар туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;
3. антителоларга боғлиқхужайралар дисфункцияси.
4. иммун комплекс туфайли яллиғланиш бошланиши;
5. иммун комплекснинг турли тўқималарда тўпланиши;
6. комплемент туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;

1187. Механизмига кўра ўта сезувчанлик реактсияси ИВ тоифасининг вариантларини кўрсатинг:

1. Т-лимфотитлардаги СД4+ иштироқида;
2. Т-лимфотитлардаги СД4+ иштирокисиз;
3. Т-лимфотитлардаги СД8+ иштироқида;
4. Т-лимфотитлардаги СД8+ иштирокисиз.

1188. Трансплантат кўчиб тушиш реактсиясига хос морфологик ўзгаришларни айтинг:

1. васкулитлар;
2. тромбоз.
3. тўқималарнинг интерститсиал мононуклеар инфильтрацияси;

4. тўқималарнинг интерститсиал нейтрофил инфильтрацияси;

1189. Тизимли (Системали) аутоиммун касалликларни кўрсатинг:

1. (бод) ревматизм.
2. дерматомиозит;
3. травматик артрит.
4. Рейно синдроми;
5. склеродермия;
6. аутоиммун бўқоқ
7. тугучали периартериит;
8. Шегрен синдроми;

1190. Сурункали миелотитар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг

1. Пиоид суюк кўмиги
2. Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)
3. Кескин катталашган жигар (5-6 кг)
4. Серсув қизил суюк кўмиги
5. Сагосимон талоқ
6. Мускат жигари

1191. Сурункали лимфотитар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг

1. Қизил кўмиқда оқ-сариқ ўчоқларнинг пайдо бўлиши
2. Лимфа тугуларнинг катталашиб пакетга айланиши
3. Талоқнинг катталашиши (1 кг гача).
4. Пиоид суюк кўмиги
5. Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)
6. Кескин катталашган жигар (5-6 кг)

1192. Лимфогранулематозга хос атипик хужайраларни кўрсатинг

1. Ходжкиннинг кичик хужайралари
2. Ходжкиннинг бир ядроли гигант хужайралари
3. Березовский-Штернбергнинг кўп ядроли хужайралари
4. Ретикуляр хужайралар
5. Вирусли бир ядроли гигант хужайра
6. Пирагов-Ланганс кўп ядроли хужайраси

1193. Лейкознинг асоратлари ва ўлим сабабларини кўрсатинг

1. Иммун такқислиги холати
2. Гипопластик анемия
3. Иккимамчи инфектсиянинг қўшилиши
4. Пернитсиоз анемия
5. Тимомегалия
6. Пневмоторакс

1194. Регенератсия даражаларини кўрсатинг:

1. марказий
2. **органда;**
3. системали
4. **түқимада**
5. хромосомали.
6. **хужайрада**

1195.Пролифератсияланиши лабил хужайраларни кўрсатинг:

1. кардиомиотситлар
2. **лимфоид ва суяк кўмиги хужайралари;**
3. **эпидермotsитлар.**
4. скелет мускулхужайралари
5. **шиллиққават эпителий**
6. нейронлар;

1196.Томирлар регенератсиясининг йўлларини айтинг:

1. атипик.
2. **аутоген;**
3. имплантатсион
4. **куртакланиш**

1197.Тўлиқ ва тўлиқмас регенератсияларнинг номланишини кўрсатинг:

1. **реститутсия**
2. репликатсия
3. **субститутсия**
4. информатсия

1198.Инфектсиянинг бирламчи ўчоқдан тарқалиши йўлларини айтинг:

1. **гематоген;**
2. **интраканаликуляр;**
3. **лимфоген;**
4. перикаспулляр;
5. периколлаген;
6. **периневрал;**
7. периретикуляр;
8. шиллиққават бўйлаб;

1199.Инфектсион касалликларнинг асосий қўзғатувчиларини кўрсатинг:

1. бактериялар ва антигенлар.
2. **бактериялар ва вируслар;**
3. иммункомплекслар ва вируслар;
4. **микоплазмалар ва замбуруғлар;**
5. реагинлар ва микоплазмалар;
6. **риккетсиялар ва спирохеталар;**

1200.Бактериялар кўп тўпланиб қоладиган одам гавдаси соҳаларини кўрсатинг:

1. **бронхиал дараҳт;**
2. буйрак;

3. жигар;
4. **оғиз бўшлиғи;**
5. **сийдик-таносил йўллари;**
6. суяк кўмиги;
7. **тери;**
8. ўпка;

1201.Хужайранинг вирус билан шикастланиши механизмларини кўрсатинг:

1. вирус хужайрани қамраб олиши
2. **вируснинг ҳўжайнин хужайрасига кириши;**
3. **репликатсия.**
4. пролифератсия

1202.Грипп қўзғатувчиларининг асосий турларини кўрсатинг:

1. Д;
2. Э.
3. Ф;
4. А;
5. В;
6. С;

1203.Грипп вируси таъсирида юкори нафас йўлларида бўладиган ўзгаришларни айтинг:

1. хужайралар гиперплазияси;
2. **хужайралар дескваматсияси;**
3. хужайралар митози.
4. **хужайралар некрози;**

1204.Гриппда ўлимга олиб келувчи сабабларни айтинг:

1. гиповолемик шок.
2. **интоксикатсия;**
3. лейкоз;
4. миокард инфаркти;
5. **миянинг ўткир шиши;**
6. ўпка асоратлари;

1205.Аденовирусли инфектсия жараёнларида иштирок этувчи органларни кўрсатинг:

1. жигар ва ўт йўллари;
2. **кўз конъюнктиваси;**
3. меъда-ичак йўли;
4. **нафас йўллари;**
5. талоқ ва ичак лимфоид тўқимаси.
6. **томоқ ва хиқилдоқ лимфоид тўқимаси;**

1206.Аденовирусли инфектсия асоратларини кўрсатинг:

1. **ангиналар;**
2. гепатитлар;
3. колит;

- 4. отитлар;**
- 5. пиелит.**
- 6. пневмониялар;**
- 7. синуситлар;**
- 8. энтерит;**

1207.Дифтерия юкиши манбаларини кўрсатинг:

- 1. батсила ташиб юрувчилар;**
- 2. касал одам.**
3. касал уй ҳайвонлари;
4. сув ҳавзалари.

1208.Дифтерида яллиғланиш турларини кўрсатинг:

1. геморрагик.
- 2. дифтеритик;**
3. йирингли-фибриноз;
- 4. крупоз**

1209.Организмда дифтеритик яллиғланиш ривожланадиган б та жой:

1. альвеолалар;
2. бронхлар;
3. бўғиз;
- 4. қин;**
5. мия пардалари.
- 6. овоз пайлари ва хиқилдоқусти орқа юзаси;**
- 7. тери;**
- 8. томоқ ва танглай муртаклари**

1210.Дифтерида энг кўп учрайдиган ўлим сабабларини айтинг:

- 1. диафрагма фалажланиши - нафас олишнинг тўхташи;**
2. сепсис.
3. ўпкалар шиши;
4. хиқилдоқдан қон кетиши;
- 5. чин круп (асфиксия);**
6. юрак ёрилиши;
- 7. юракнинг барвақт фалажланиши;**
- 8. юракнинг кеч фалажланиши;**

1211.Дифтерия крупининг авж олиб бориш босқичларини кўрсатинг:

- 1. асфиктик.**
2. гипертрофик.
3. дистоник;
4. дистрофик;
- 5. дисфоник;**
- 6. стенотик;**

1212.Организмга скарлатина қўзгатувчиси кириши йўлларини кўрсатинг:

1. алиментар.
- 2. контакт йўли;**
3. парентерал;
- 4. ҳаво-томчи йўли;**

1213.Бирламчи скарлатина аффекти кўпроқ пайдо бўладиган асосий тўқималарни кўрсатинг:

1. бурун шиллиқ пардаси;
2. ичак.
- 3. танглай бодомча безлари;**
- 4. ўпкалар;**

1214.Корин тифи кўзгатувчисининг организмга ўтиш йўлларини кўрсатинг:

- 1. контакт;**
- 2. озиқ овқат билан;**
3. парентерал;
- 4. сув орқали;**
5. трансплатсентар.
6. ҳаво-томчи;

1215.Корин тифида ичак лимфа аппаратида содир бўладиган структур ўзгаришларнинг босқичларини кўрсатинг:

1. гранулёматоз;
- 2. миясимон бўкиш;**
3. некроз;
4. перфоратсия;
5. фибриноид бўкиш;
6. фибриноид некроз;
- 7. яралар пайдо бўлиш;**
- 8. яраларнинг тозаланиш;**

1216.Корин тифи гранулёмаларини ҳосил қилувчи хужайраларни кўрсатинг:

- 1. гистиотситлар;**
2. лимфотситлар;
- 3. макрофаглар;**
4. плазматик хужайралар;
- 5. ретикуляр хужайралар;**
6. эпителиоид хужайралар.

1217.Дизентерия қўзгатувчиларни кўрсатинг:

- 1. шигелла Флекснера;**
2. вируслар;
- 3. шигелла Зонне;**
4. гемолитик стрептококк;
5. кўк-йиринг таёқчаси;
- 6. шигелла авлодига мансуб бошқа бактериялар;**

1218.Дизентерия маҳалида йўғон ичакнинг кўп заарланадиган қисмларини айтинг:

1. ингичка ичак.

- 2. ичакнинг пастга тушиб борувчи қисми;**
- 3. йўғон ичак;**
- 4. кўндаланг-чамбар ичак;**
- 5. меъда;**
- 6. сигмасиман ичак;**
- 7. тўғри ичак;**
- 8. ўн икки бармоқли ичак;**

1219.Дизентерия асорати бўлиши мумкин бўлган жараёнларни кўрсатинг:

- 1. астсит;**
- 2. ичак инвагинатсияси;**
- 3. миокардит;**
- 4. перикардит.**
- 5. перитонит;**
- 6. ичакдан қон кетиши;**

1220.Вабонинг алгид даврида ингичка ичак шиллиқ пардасининг микроскопик ўзгаришларини кўрсатинг:

- 1. лимфоид гиперплазия.**
- 2. микроворсинкаларнинг йўқотиши;**
- 3. энтеротситлар гиперплазияси**
- 4. энтеротситлар кўчиб тушиши.**

1221.Вабонинг спетсифик асоратларини кўрсатинг:

- 1. абстесслар ва флегмоналар.**
- 2. вабо тифоиди;**
- 3. вабодан кейин бошланадиган уремия;**
- 4. пневмониялар;**

1222.Вабо билан оғриган касаллар ўлими сабабларини кўрсатинг:

- 1. анафилактик шок;**
- 2. жигар етишмовчилиги;**
- 3. интоксикатсия (захарланиш);**
- 4. сепсис.**
- 5. сувсизланиш;**
- 6. уремия;**

1223.Ўлат касаллигини ташиб юрувчи жонзотлар гурухларини кўрсатинг:

- 1. кемирувчилар;**
- 2. қорамоллар;**
- 3. мушуклар;**
- 4. сигирлар;**
- 5. түялар;**
- 6. чўчқалар.**

1224.Ўлат касаллиги юқиш йўлларини кўрсатинг:

- 1. алиментар;**
- 2. аспиратсион;**
- 3. интраканаликуляр.**
- 4. контакт;**

- 5. перентерал;**
- 6. периневрал;**
- 7. трансмиссив;**
- 8. трансплантсентар;**

1225.Куйдиргида инфектсия манбаларини кўрсатинг:

- 1. кемирувчилар.**
- 2. паррандалар;**
- 3. туёкли ёвойи ҳайвонлар;**
- 4. уй ҳайвонлари;**

1226.Силнинг формаларини кўрсатинг:

- 1. бирламчи;**
- 2. гематоген;**
- 3. иккиламчи.**
- 4. латент.**
- 5. лимфоген;**
- 6. такрорланадиган;**

1227.Сил гранулёмаси тузилишида қатнашувчи хужайраларни айтинг:

- 1. кўп ядроли гигант хужайралар;**
- 2. лимфоид;**
- 3. монотситлар;**
- 4. ретикуляр;**
- 5. сегмент ядроли лейкотситлар.**
- 6. эпителиоид;**

1228.Бирламчи сил комплекси компонентларини кўрсатинг:

- 1. бирламчи каверна;**
- 2. бирламчи ўчоқ (аффект);**
- 3. йирингли лимфаденит.**
- 4. перифокал яллигланиш;**
- 5. спетсифик лимфаденит;**
- 6. спетсифик лимфангоит;**

1229.Иккиламчи силнинг ўпка асоратларини кўрсатинг:

- 1. каверналар ёрилиши.**
- 2. каверналардан кон кетиши;**
- 3. крупоз пневмония.**
- 4. Ўпка инфаркти;**

1230.Захмнинг ривожланиш босқичларини айтинг:

- 1. бирламчи;**
- 2. иккиламчи;**
- 3. латент;**
- 4. септик;**
- 5. такрорий.**
- 6. учламчи;**

1231.Бирламчи захм копмлексининг компонентларини кўрсатинг:

1. қаттиқ шанкр (бирламчи аффект);
2. лимфа тугунлари регионар лимфаденити;
3. перифокал дерматит;
4. юмшоқ шанкр.

1232.Иккиламчи силнинг бошланиш формаларини кўрсатинг:

1. Гон ўчоги
2. Симон ўчоги
3. Редекер ўчоги
4. Абрикосов ўчоги

1233.ЎスマЛАРНИНГ ўзига хос хусусиятларини айтинг:

1. гормонлар таъсирига боғлиқ хужайралар гиперплазияси.
2. сифат жиҳатдан ўзгариб кетган, хужайраларнинг бехад кўпаявериши;
3. ўсма тўқималарининг организм идора эта олмайдиган даражада патологик тарзга кириб ортиқча ўсиб кетиши;
4. шикастланган тўқимани қайта тиклаш учун хужайранинг кўпайиши;

1234.Ўсма олди касалликлари бўлиб ҳисобланадиган патологик жараёнларни кўрсатинг:

1. яллиғланиш пролифератсияси
2. гиперпластик ва диспластик пролифератсия;
3. Ўтқир флегмоноз гастрит
4. сурункали атрофик гастрит;
5. ўтқир йирингли гастрит;
6. сурункали ярали колит;

1235.Хавфсиз ўスマЛАРНИНГ клиник-анатомик хусусиятларини кўрсатинг:

1. капсула билан ўралган;
2. қайталаниши;
3. метастазланади;
4. секин ва экспансив ўсиш;
5. тўқима атипизми;
6. хужайра имплантатсияси.

1236.Хавфли ўスマЛАРНИНГ клиник-анатомик хусусиятлари:

1. етилмаган ва табақалашмаган ўсма хужайралари;
2. инфильтровчи ўсиш, атроф тўқимага ўсиб кириш;
3. организмга заҳарли таъсиротнинг бўлмаслиги.

4. тўқима ва хужайра атипизми;
5. хужайрада патологик митозлар бўлмайди;
6. хужайранинг имплантатсияланмаслиги;

1237.Леёмиома кўп учрайдиган жойни кўрсатинг:

1. бачадон;
2. жигар;
3. қалқонсимон без.
4. меъда-ичак юлида;
5. тери;
6. ўпкалар;

1238.Гемангиоманинг турларини кўрсатинг:

1. капилляр;
2. полип;
3. артериал;
4. папиллома;
5. каверноз;
6. фиброма.

1239.Мушак тўқимаси хавфсиз ўスマЛАРНИ КЎРСАТИНГ:

1. леёмиома;
2. фиброма;
3. рабромиома.
4. миксома;

1240.Тоғай тўқимаси хавфсиз ўスマЛАРНИ КЎРСАТИНГ:

1. хондрома;
2. саркома.
3. экхондрома;
4. фиброма
5. хондросаркома;
6. энхондрома;

1241.Мезенхимал хавфли ўスマЛАРНИ КЎРСАТИНГ:

1. фибросаркома;
2. аденокартинома;
3. хондросаркома;
4. хорионепителиома;
5. остеосаркома;
6. нейробластома;

1242.Мушак тўқимаси хавфли ўスマЛАРНИ КЎРСАТИНГ:

1. леёмиосаркома;
2. гемангиосаркома;
3. рабдомиосаркома;
4. липосаркома;

1243.Невуснинг турларини кўрсатинг:

1. Чегара невуси;

2. неврома;
3. дермаичи невуси.
4. невринома;
5. мураккаб невус;
6. нейрофиброма;

1244. Невуснинг турларини кўрсатинг:

1. эпителиоид невус.
2. Леёмиомали невус;
3. Кўкиш невус;
4. Рабдомиомали невус;

1245. Меланоманинг учраш жойини кўрсатинг:

1. тери;
2. кўз рангли пардаси;
3. ўпка;
4. мия пардалари.
5. талоқ ;
6. буйрак.

1246. Гемолитик анемиянинг сабабларини айтинг:

1. бошқа гуруҳдаги қонни қўйиш;
2. эритремия;
3. захарланиш;
4. лейкотситоз;
5. чақалоқлар гемолитик анемияси;
6. плетора.

1247. Интраваскуляр гемолизнинг сабабларини кўрсатинг:

1. билирубинемия.
2. гурухи тўғри келмайдиган қон қўйиш;
3. интоксикатсия;
4. қон ўрнини босувчи моддаларни қўйиш;
5. тунги пароксизмал гемоглобинурия;
6. эритротситларнинг механик шикастланиши;

1248. Экстраваскуляр гемолизнинг асосий белгиларини айтинг

1. гемосидероз бўлмаслиги;
2. талоқ атрофияси;
3. тўқималарда темирнинг кўп тўпланиши;
4. тўқималарда темирнинг тўпланмаслиги;
5. умумий ва маҳаллий гемосидероз ривожланиши;
6. эритротситларнинг макрофаглар томонидан фаготситозланиши;

1249. Иммун табиатли гемолитик анемия хилларини кўрсатинг:

1. аутоиммун: идиопатик анемия;
2. дорилар таъсирига боғлик анемия.

3. изоиммун: чақалоқларнинг посттрансфузион гемолитик касаллиги;
4. сферотситоз;
5. талассемия.
6. ўроқсимон хужайрали;

1250. Постгеморрагик анемия сабабларини кўрсатинг:

1. тсиrrозда қизилўнгачдан қон йўқотиш;
2. плетора;
3. йўлдошнинг барвақт кўчишидан қон кетиш;
4. эритроэмия;
5. мъеда ярасидан қон кетиш;
6. лейкотситоз;

1251. Темир эндоген ётишмаслигининг сабабини айтинг:

1. айлануб юрган қонда темир микдорининг камайиши;
2. мъеда-ичак йўлида темир сўрилишининг бузилиши.
3. организм талабининг темирга нисбатан ошиши;
4. организм ўсишида темир сарфланишининг ошиши;
5. темир заҳирасининг камайиши;
6. эритротситлар гемоглобинизатсиясининг сусайиши.

1252.. Темир ётишмаслигидан келиб чиқадиган анемияда организмдаги асосий ўзгаришларни кўрсатинг:

1. анемик гипоксия;
2. атрофик глоссит ва атрофик гингвитга биринчан атрофик гастрит;
3. гиперпластик гастрит;
4. ишемик гипоксия;
5. суяк қўмигига нормобластларнинг кўплиги;
6. суяк қўмигидаги нормобластлар танқислиги.

1253. Пернитсиоз анемияда ривожланадиган патологик жараёнларни айтинг:

1. атрофик глоссит ва гастрит;
2. гемолиз, жигар, талоқ ва суяк қўмиги гемосидерози;
3. жигарнинг кўнғир индуратсияси.
4. некротик ангина;

1254. Атеросклерознинг ўзига хос хусусиятларини кўрсатинг:

1. аневризмалар ҳосил бўлиши.

- 2. артерия интимасининг липид билан фильтратсияси;**
3. артериялар интимасида гликогеннинг түпланиши;
- 4. томир деворида атеросклератик пилакчалар ҳосил бўлиши;**
5. ҳаётининг биринчи ярмида намоён бўлади;
- 6. ҳаётининг иккинчи ярмида клиникаси билинади;**

1255. Атеросклероз ҳосил бўлиш механизмида хавфли омилларни кўрсатинг:

1. гипергликемия;
- 2. гиперхолестеринемия;**
3. ишемия;
- 4. қандли диабет;**
5. қандсиз диабет.
- 6. тамаки чекиш;**

1256. Атеросклеротик пилакчаларнинг макроскопик белгиларини кўрсатинг:

- 1. артерия ўрта қаватининг эластиклиги камаяди;**
2. томир бўшлиғи кенгаяди.
- 3. томир интимасида чўзинчоқ ёки нотўғри шаклдаги қаттиқ палакча ҳосил бўлиши;**
- 4. томир ички юзасининг ғадир-будур бўлиши ва томир бўшлиғининг торайиши;**
5. томир эластиклиги ортади;
6. томирлар адвентитсийсида жойлашади;

1257. Атеросклеротик пилакчаларнинг микроскопик компонентини кўрсатинг:

1. артериит;
- 2. бирютирувчи тўқима компоненти;**
3. гиалиноз;
- 4. липидли компонент;**
5. фибринойд некроз.
- 6. хужайра компоненти;**

1258. Атеросклерозга хос ўзгаришларни кўрсатинг:

1. абстсесс;
2. артериит;
- 3. томирлар аневризмаси;**
- 4. томирлар окклюзиясидан ички органларнинг ишемик шикастланиши;**
- 5. тромбоз-тромбоэмболия;**
6. флегмона.

1259. Атеросклерознинг оқибатларини кўрсатинг:

- 1. атеросклеротик аневризманинг ҳосил бўлиши;**
2. флегмана.
3. абстсесс;
- 4. инфаркт ҳосил бўлиши;**
- 5. тромбоэмболия;**
6. фибринойд некроз;

1260. Касалликнинг кечиши бўйича артериал гипертензия турларини кўрсатинг:

1. некротик.
2. склеротик;
- 3. хавфли;**
- 4. хавфсиз;**

1261. Хавфли гипертензиянинг асоратларини айтинг:

- 1. буйрак етишмовчилиги;**
- 2. гипертоник энтсефалопатия;**
3. жигар етишмовчилиги;
4. спленомегалия.
5. ўпка етишмаслиги;
- 6. юрак етишмовчилиги;**

1262. Симптоматик гипертензия сабабларини кўрсатинг:

- 1. бош миянинг органик шикастланиши** (энтсефалит, ўсмалар, шикастлар);
- 2. буйрак усти бези ўсмалари** (феохромотситома, альдестерома, кортикостерома);
3. веноз димланиш.
- 4. гломерулонефрит, пиелонефрит, буйрак артерияларининг атероматоз пилакча билан бекилиши, буйрак артериялари нуксонлари;**
5. инфарктлар;
6. некрозлар;

1263. Хавфли гипертензияда гипертоник кризнинг морфологик белгиларини кўрсатинг:

- 1. артериола деворининг фибринойд некрози;**
2. липидоз;
- 3. плазматик сўрилиш;**
4. томирлар деворининг гиалинози;
5. томирлар склерози;
- 6. эндотелий базал пардалари деструктсияси ва бужмайғанлиги;**

1264. Гипертония касаллигининг клиник шаклларини айтинг:

- 1. буйрак;**
2. латент;
3. склеротик.

4. функционал;
5. тсеребрал;
6. юрак;

1265. Гипертония касаллиги асортатларини күрсатинг:

1. **бош мияга қон қуиши;**
2. менингит;
3. гломерулосклероз.
4. нефрит;
5. **артериялар девори плазморрагияси;**
6. Гепатит

1266. Юрак ишемик касаллигига миокард инфарктининг бевосита сабабларини күрсатинг:

1. **тромбоз;**
2. дистрофия.
3. **тромбоэмболия;**
4. яллиғланиш;
5. **артериялар спазми;**
6. ўсма;

1267. Юрак ишемия касаллигининг турларини күрсатинг:

1. кардиомиопатия;
2. **миокард инфаркти;**
3. миокардит;
4. панкардит.
5. **стенокардия;**
6. **юрак касаллиги сабабли тўсатдан ўлиш;**

1268. ЮИК нинг асосий сабабларини айтинг:

1. бронх томирлари спазми;
2. буйраклар томирлари атеросклерози;
3. **коронар артериялар атеросклерози;**
4. **тож артериялар спазми;**
5. **тож артериялар тромбози;**
6. ўпка артериялари тромбози;

1269. Жойланиши бўйича миокард инфарктининг турларини күрсатинг:

1. **субендокардиал;**
2. **интрамурал;**
3. периневрал;
4. **трансмурал;**
5. перипортал;
6. перивенуляр;

1270. Стенокардия турларини айтинг:

1. **бекарор стенокардия;**
2. кардиомиопатия;
3. кардиосклероз.
4. миокард инфаркти;

5. **Принтсметалл стенокардияси;**
6. **типик зўриқишиш стенокардияси;**

1271. Касаллиқдан тўсатдан ўлиб қолишнинг асосий сабабларини айтинг:

1. аортал қопқоқ стенози.
2. **коринчалар фибрилляцияси;**
3. миофибриллятор дегенератсия;
4. **субендокардиал қисмидаги миокард инфаркти;**

1272. Тўсатдан ўлимнинг асосий морфологик белгиларни айтинг:

1. ишемия ўчоги;
2. қон қуиши ўчоги.
3. **миокардда фуксинли ўчоклар;**
4. **миофибриллятор дегенератсия;**
5. ўчокли кардиосклероз;
6. **эгри-буғри тўлқинсимон бўлиб қолган толалар;**

1273. Миокард инфарктининг макроскопик белгиларини күрсатинг:

1. **чап қоринча деворида сариқ рангли қиймаланган ўчок борлиги;**
2. чап қоринча деворида оқ рангли қаттиқ ўчок борлиги.
3. **некроз ва соғ тўқима оралиғига қон қуишишлар мавжудлиги;**
4. некроз ва соғ тўқима оралиғига йиринг мавжудлиги;

1274. Юрак ишемия касаллигидаги хавфли омиларини күрсатинг:

1. атеросклероз;
2. **гиперхолестеринемия;**
3. **гиподинамия;**
4. кардиомиопатия;
5. миокардит;
6. **чекиши, ичкиликбозлилик.**

1275. Ривожланиш вақтига кўра миокард инфарктининг турларини кўсатинг:

1. интрамурал;
2. **қайталанувчи;**
3. **такрорий;**
4. трансмурал;

1276. Клиник кечиши ва ривожланиш механизмига кўра миокард инфарктининг хилларини айтинг:

1. интрамурал.
2. **қайталанувчи (ўтқир инфарктдан 8 хафтадан сўнг);**
3. **такрорий (8 хафта давомида);**

4. трансмурал;

1277. Субендокардиал миокард инфаркти асосатларини кўрсатинг:

1. эндокард тромбози;
2. фиброзластоз;
3. тромбоэмболия;
4. кардиосклероз;

1278. Инфаркт ривожланишидаги функционал омилларни айтинг:

1. артериал босим юқорилиги;
2. вазомотор реакцияларининг давомийлик муддати;
3. қон томирлари фибринOID некрози.
4. микроаневризма;

1279. Трансмурал миокард инфаркти ривожланишига олиб келадиган коронар arterиялар бузилишининг 3 тури:

1. коронар синус;
2. орқа коринчаларо артерия;
3. ўнг коронар артерия;
4. чап пастга тушувчи олд артерия;
5. чап томондаги ўраб турувчи артерия;
6. юракнинг катта томири.

1280. Миокард инфаркти авж олиб боришининг босқичларини кўрсатинг:

1. гиалиноз;
2. липосклероз.
3. некроз;
4. некроздан олдинги;
5. плазматик шимилиш;
6. чандикланиш

1281. Миокард инфаркти битиш жараёнларини айтинг:

1. атероматоз;
2. гематома;
3. кальтсиноз.
4. некроз ўчоғининг гранулятсион тўқима билан алмашинуви;
5. некроз ўчоғининг чандик тўқима билан алмашинуви;
6. некротик массаларнинг йўқолиб бориши;

1282. Юрак аневризмаси турларини айтинг:

1. қайталанувчи.
2. сурункали;
3. такрор;
4. ўткир;

1283. Миокард инфаркти оқибатида ўлиш эҳтимоли бўлган сабабларни кўрсатинг:

1. зўрайиб борувчи юрак етишмовчилиги;
2. қайталанувчи миокард инфаркти;
3. кардиосклероз;
4. қон қуилиш.
5. коринчалар аритмияси;
6. миокардит;

1284. Сурункали юрак ишемик касаллиги асосида ётувчи патологик жараёнларни айтинг:

1. инфарктдан кейинги йирик ўчоқли кардиосклероз.
2. майда ўчоқли кардиосклероз;
3. миокардит.
4. юрак аневризмаси;

1285. Миокард инфарктидан 1 хафта кейин юракда юз берадиган морфологик (микроскопик) ўзгаришларни айтинг:

1. гранулятсион тўқима, кейинрок чандик тўқима пайдо бўлиши;
2. кардиомиопатия, гипертрофия.
3. некроз ўчоқларида аутолиз, макрофаглар билан гетеролиз ва фаготситози;
4. склероз ўчоги;

1286. Миокард инфарктининг анатомик белгиларини (1 хафтадан сўнг) айтинг:

1. ишемия ўчоги;
2. микардит.
3. некроз ўчоги оқиши-сарик;
4. тўқиманинг илвиллаб, юмшаб қолиши.
5. ўчоқ периферияси бўйлаб қон қуилиш чизиқлари;
6. ўчоқли кардиосклероз;

1287. Сурункали юрак ишемия касаллигига миокардда содир бўладиган микроскопик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. гранулятсион пайдо бўлиши;
2. инфаркт оқибатида юзага келган катта склероз ўчоқлар.
3. некроз ўчоги гемосидерози;
4. склеротик майда периваскуляр ўчоқлар;

1288. Ревматизм (ревматик иситма, Сокольский-Буё касалиги)га хос белгиларни айтинг:

1. 1 ёшдан 5 ёшгacha болаларда бошланади;
2. 5-15 ёшли болаларда бошланади;
3. асосан юрак ва томирлар заарланади;
4. ижтимоий шароитга боғлиқ эмас.
5. қайталанмайди;

- 6. системага доир, асосида иммунитетта боғлиқ яллиғланиш реактсияси ётади;**

1289.Ревматизмнинг Ашофф-Талалаев гранулёмасига хос морфологик белгилар:

1. базофиллар;
2. мононуклеар лейкотситлар пайдо бўлиши;
3. нейтрофиллар;
4. семиз хужайралар.

5. фибринойд бўкиш;
6. фибринойд некроз;

1290.Ревматик қопқоқли эндокардит морфологик ўзгаришининг табиатига кўра турларини кўрсатинг:

1. диффуз;
2. қайталанувчи сўгалли;
3. йирингли.
4. флегмоноз;
5. ўткир сўгалли;
6. абстсесланган;

1291.Инфаркт инфарктининг илк муддатида пайдо бўладиган асоратларни кўрсатинг:

1. гематома;
2. қоринча ичи деворига ёпишган тромб пайдо бўлиши;
3. миокарднинг ёрилиши (ташқи, ички);
4. плевропневмония;
5. сурункали аневризма;
6. фибриноз ёки фибриноз-геморрагик перикардит;

1292.Ревматизм маҳалида органларда ривожланадиган патологик жараённинг турларини кўрсатинг:

1. **бош мия яримшарларида қон қуилиши ва деструкция ўчоқлари;**
2. бош мияда пневмоник ўчоқлар;
3. иммунитетта алоқадор органларда лимфоретикуляр ва плазматик хужайрали реактсияси.
4. иммунокомпетент органларда фибропластик реактсиялар.

1293.Ревматик қопқоқча эндокардитининг узоқ оқибатларини кўрсатинг:

1. митрал қопқоқча пороги;
2. сочли юрак;
3. аортал қопқоқча пороги;
4. диффуз кардиосклероз;

1294.Ревматизмнинг асосий асоратларини айтинг:

1. гемоперикард;

2. катта қон айланиш доираси томирларидаги тромбоэмболия;
3. кичик қон айланиши томирлари спазми.
4. миокард атрофияси;
5. перикард, плевра бўшлиғининг битиб кетиши;
6. юрак нуқсонлари;

1295.Ревматизда ўлимга сабаб бўлувчи асосий сабабларни кўрсатинг:

1. анасарка;
2. бактериал эндокардитнинг қўшилиши;
3. бош мия қон томирлари спазми;
4. **бош мия томирларининг тромбоэмболияси;**
5. гидроторакс.
6. юрак ишининг декомпенсатсияси;

1296.Клиник кўриниши ва структур ўзгаришларига кўра кардиомиопатия турларини кўрсатинг:

1. гипертрофик;
2. атрофик;
3. димланиш;
4. идиопатик.
5. констректив;
6. рестриктив;

1297.Димланишга алоқадор кардиомиопатияда юракда содир бўладиган структур ўзгаришларни айтинг:

1. бўлмачалар ва қоринчалар бўшлиқларининг қисқариши.
2. қоринчалар атрофияси;
3. ўнг ва чап қоринча гипертрофияси;
4. ўнг, чап қоринча ва бўлмасининг кенгайиши;

1298.Фибринозли перикардитнинг оқибатларини кўрсатинг:

1. сочли юрак;
2. ёғ босган юрак;
3. облитератсияланган юрак.
4. Буқа юраги;
5. Пантсирли юрак;
6. Кўнғир атрофияланган юрак;

1299.Перикардитнинг асосий асоратларини айтинг:

1. буқа юраги;
2. пантсирли юрак;
3. сочли юрак.
4. сурункали битишмали ёки констректив перикардит бошланиши;
5. юрак тампонадаси;

**6. юракка веноз қон қайтиб кетишининг  
қийинлашуви;**

1300.Бўлмаларо тўсик нуқсонида ўлим  
сабабларини кўрсатинг:

- 1. парадоксал эмболия.**
2. ретроград эмболия.
3. ўпка декомпенсатсияси;
- 4. юрак декомпенсатсияси;**

1301.Юрак қопқоқчалари морбофунктсионал ўзгаришларига қараб порокларнинг турларини кўрсатинг:

- 1. қопқоқча стенози;**
2. қоринчалар аро нуқсон;
- 3. қопқоқчалар етишмаслиги;**
4. бўлмачалар аро нуқсон;

1302.Фалло тетрадасининг асосий белгиларини айтинг:

1. аорта аневризмаси;
- 2. аорта оғзининг ўнгга сурилиб қолиши  
(декстрапозитсия);**
3. қопқоқлар етишмовчилиги;
4. қопқоқлар етишмовчилигига стенознинг кўшилиши;
- 5. қоринчаларо тўсик нуқсони;**
6. ўнг қоринча атрофияси.
- 7. ўнг қоринча гипертрофияси;**
8. ўпка артериясининг торлиги;

1303.Ревматик тугунчанинг гистологик формаларини кўрсатинг:

- 1. гуллаган тугунча;**
2. Ашофф-Талалаев тугунчаси;
- 3. Тинчланган тугунча.**
4. Ретикуляр тугунча;
- 5. Склерозланган тугунча;**
6. Эпителиодли тугунча;

1304.Ревматик эндокардитларнинг турларини кўрсатинг:

- 1. Ўткир сўгалли эндокардит;**
2. Септик эндокардит.
- 3. Қайталама сўгалли эндокардит;**
4. Йирингли эндокардит;
- 5. Фибропластик эндокардит;**
6. Фибринозли эндокардит;
- 7. Диффуз эндокардит;**
8. Катарал эндокардит;

1305.Гломерулонефритнинг асосий белгиларини айтинг:

1. бир томонлама заарланиш;

2. заарланишнинг бактериал табиатлиги;
- 3. заарланишнинг иммун табиатлилиги;**
4. йирингли яллигланиш;
- 5. йирингисиз заарланиш;**
- 6. иккала буйрак заарланиши;**

1306.Бирламчи гломерулонефрит турларини кўрсатинг:

1. амилоидоз;
- 2. Берже касаллиги;**
3. Вегенер гранулёматози;
4. Гудпасчер синдроми;
5. қандли диабет;
- 6. липоид нефроз;**
- 7. сурункали гломерулонефрит.**
- 8. тез авж олувчи гломерулонефрит;**

1307. Ирсий гломерулонефритга боғлиқ касалликларни айтинг:

- 1. Альпорт синдроми;**
2. Вегенер гранулёматози.
3. Гудпасчер синдроми;
- 4. Фабри касаллиги;**

1308. Буйрак коптоқчалари шикастланган хос клиник синдромларни кўрсатинг:

1. гипотензив;
2. гипертензив;
- 3. нефритик;**
- 4. нефротик;**
5. аралаш.
- 6. яширинча ривожланадиган уремия;**

1309. Нефритик синдромга хос белгиларни кўрсатинг:

- 1. азотемия;**
- 2. гематурия;**
3. гиперлипидемия;
- 4. гипертензия;**
5. лейкотситурия.
- 6. олигурия;**
7. протеинурия;
8. тарқоқ шиш;

1310. Нефротик синдромнинг клиник белгиларини кўрсатинг:

1. азотемия.
2. гематурия;
- 3. гиперлипидемия.**
4. гипертензия;
- 5. гипоальбуминемия;**
- 6. массив протеинурия;**
7. олигурия;
- 8. тарқалган шишлар;**

1311. Липоид нефрознинг макроскопик белгисини кўрсатинг:

1. бужмайиши;
2. буйрак хажми ва оғирлигининг ошиши;

3. ғадир-будир донадор юзали;
4. пўстлоқ қаватининг кенгайиши;
5. оч-сариқ рангда бўлиши;
6. тўқ қизил рангда бўлиши;

1312. Мембраноз гломерулонефритга хос белгиларни кўрсатинг:

1. ёш ва ўрта ёшларда учрайди;
2. ёши кекса кишиларда учрайди.
3. Капиллярлар базал мембранаси қалинлашади;
4. каналчалар некрози;
5. тез авж олувчи;
6. подотсит остида иммун комплексларнинг йиғилиши.

1313. Гломерулопатияларга кирувчи касалликларни кўрсатинг:

1. гломерулонефрит.
2. пиелонефрит;
3. каптокча амилоидози;
4. интерститсиал нефрит;
5. подотсит касаллиги;
6. тугунчали периarterит;

1314. Тубулопатияларга кирувчи касалликларни кўрсатинг:

1. Шок буйраги;
2. Ола-була буйрак;
3. Подогра буйраги;
4. Ёғли буйрак.
5. Миелома буйраги;
6. Нефросклероз;

1315. Буйрак интерститсиал касалликларини кўрсатинг:

1. пиелонефрит;
2. гломерулонефрит;
3. интерститсиал нефрит.
4. гломерулосклероз;

1316. Сурункали гломерулонефритнинг морфологик белгиларини айтинг:

1. буйраклар юзаси донадор;
2. интерститсиал фибрози, найчалар атрофияси;
3. коптокчалар амилоидози, каналчалар дистрофия ва некрози;
4. коптокчалар бўшлиги ва гломерулосклерози, коптокчалар гиалинози;
5. коптокчалар мембранасининг ёрилиши.
6. силлиқ юзали;

1317. Пиелонефрит хусусиятларини кўрсатинг:

1. буйрак жомчалари шикастланиши;
2. буйрак коптокчалари шикастланиши;
3. буйрак каналчаларининг шикастланиши;
4. буйрак интерститсиисининг шикастланиши;

5. геморрагик табиатли яллигланиш;
6. яллигланишнинг йирингли бўлиши;

1318. Ўткир пиелонефритнинг микроскопик белгиларини айтинг:

1. интерститсиининг лейкотситар инфильтратсияси;
2. каналчалар атрофияси;
3. коптокчаларнинг фибринойд некрози.
4. микроабстесслар мавжудлиги;
5. тубулорексис;
6. томирлар тўлақонлиги;

1319. Ўткир пиелонефрит асоратларини кўрсатинг:

1. буйрак карбункули;
2. гломерулосклероз;
3. нефросклероз;
4. перинефрит, парапнефрит;
5. пионефроз, гидронефроз;
6. сийдик-тош касаллиги;

1320. Ўткир буйрак етишмаслигига буйраклардаги макроскопик ўзгаришларни айтинг:

1. зич ғадир-будир юзали;
2. қобиқ қисмининг оч-сариқ рангда бўлиши;
3. консистентсияси юмшоқлашган;
4. пирамидалари ола-була.
5. пирамидалари тўқ-қизил;
6. тотал ишемия;
7. ҳажмининг катталашуви, қобигининг осон ечилиши;
8. ҳажмининг кичрайиши;

1321. Пиелонефрит ривожланишида инфектсиянинг кириш йўллари:

1. уроген;
2. периневрал.
3. гематоген;
4. контакт;
5. лимфоген;
6. аэроген;

1322. Нефросклерознинг турларини кўрсатинг:

1. бирламчи нефросклероз;
2. яширин нефросклероз;
3. иккиламчи нефросклероз.
4. Инфекцион нефросклероз;

1323. Хиқилдоқда учрайдиган 3 хил ўсма олди жараёнлари:

1. йирингли ларингит;
2. кератоз;
3. лейкоплакия.
4. фибринозли ларингит;
5. катарал ларингит.
6. сурункали ларингит;

1324. Бронхоэктазитянинг морфологик турларини кўрсатинг:

1. халтасимон бронхоэктазия;
2. стенозли бронхоэктазия;
3. тсилиндрик бронхоэктазия;
4. склерозли бронхоэктазия;

1325. Бронхоэктатик касалликнинг учлик белгиларини кўрсатинг:

1. бронхоэктазиялар;
2. бронхопневмония;
3. ички аъзолар амилоидози;
4. ателектазлар;
5. барабан таёқчасимон бармоқлар;
6. ички аъзолар инфаркти;

1326. Ўпка юраги ривожланишининг сабаблари ва механизмини кўрсатинг:

1. ўпканинг суринкали касалликлари;
2. бронхопневмония;
3. ўпка артериисида коннинг димланиши;
4. ўпка венасида қоннинг димланиши;
5. юрак ўнг қоринчасига қон босимли юк тушиши;
6. интерститсиал эмфизема;

1327. Бронхоэктазияларнинг келиб чиқиши бўйича турларини кўрсатинг:

1. бронхитоген бронхоэктазия;
2. пневмониоген бронхоэктазия;
3. бронхоспастик бронхоэктазия;
4. такрорланувчи ўткир пневмонияли.

1328. Бронхоэктазларнинг асоратларини кўрсатинг:

1. абстсеслар;
2. иккиламчи амилоидоз;
3. миокард гипертрофияси;
4. ўпка гангренаси;

1329. Крупоз пневмониянинг давларини кўрсатинг:

1. қон куйилиш;
2. ателектазли;
3. қизил жигарланиш;
4. йирингланиш;
5. кулранг жигарланиш;
6. катаралланиш.

1330. Крупоз пневмониянинг асосий белгиларини кўрсатинг:

1. бронхопневмония.
2. албатта плевропневмония кузатилади;
3. битта ёки бир нечта ўпка бўлагининг заарланиши;
4. фибриноз табиатли экссудат;
5. ўпка бронхлари яллигланади;
6. экссудат геморрагик йирингли;

1331. Крупоз пневмонияда ўпка бўлагининг макроскопик ўзгиришларини кўрсатинг:

1. ўпка бўлаги кескин катталашади;
2. ўпка бўлаги кескин кичиклашади;
3. ўпка бўлаги оғирлашади;
4. ўпка бўлаги енгиллашади;
5. ўпка бўлаги зичлашиб, жигарланади;
6. ўпка бўлаги титилиб ғаваклашади;

1332. Крупоз пневмониянинг қизил жигарланиш босқичига хос белгиларни кўрсатинг:

1. альвеолаларда анчагина фибринозли экссудат ва эритротситлар бўлиши;
2. альвеолаларда катарал экссудат;
3. консистентсияси зич жигарланган;
4. консистентсияси сийрак юмшок;
5. тўқ-қизил рангда бўлади;
6. йирингли плеврит билан давом этади;

1333. Крупоз пневмониянинг кулранг жигарланиш босқичига хос белгиларни айтинг:

1. альвеолаларда фибринозли экссудат ва нейтрофиллар бўлиши;
2. альвеолаларда катарал экссудат;
3. ранги кулранг, жигарланган;
4. консистентсияси сийрак юмшок;
5. плевропневмония билан давом этиши;
6. йирингли плеврит билан давом этади;

1334. Крупоз пневмониянинг ўпкага тааллукли асоратларини кўрсатинг:

1. абстсесс;
2. амилоидоз;
3. гангrena;
4. муковистсадоз;
5. плевра облитератсияси.
6. плевра эмпиемаси;

1335. Крупоз пневмониянинг ўпкага тааллукли бўлмаган асоратларини кўрсатинг:

1. артериит;
2. йирингли артрит;
3. медиастенит;
4. абстсесс;
5. ўнг юрак гипертрофияси;
6. ярали эндокардит, перикардит;

1336. Бронхопневмониянинг патоморфологик белгиларини кўрсатинг:

1. бронхит ва бронхиолит билан бошланиши;
2. бронхит ва бронхиолитнинг бўлмаслиги.
3. бронхлар атрофида кулранг-қизил яллигланиш ўчоқлари мавжудлиги;
4. яллигланиш ўчоқлар ўпканинг пастки бўлакларида жойланиши;
5. яллигланиш ўчоқларининг субплеврал жойланиши;
6. ўпка бир бўлагининг тўлиқ яллигланиши;

1337. Бронхопневмонияда экссудатив яллигланиш турларини кўрсатинг:
- серозли экссудатив;
  - пролифератив;
  - йирингли экссудатив;
  - гранулематоз.
  - катарал-десквоматив;
  - интерститсиал пролифератив;
1338. ОРВИ турларини кўрсатинг:
- грипп.
  - энтеровирусли инфектсия;
  - РС-вирусли инфектсия;
  - онковирусли инфектсия;
  - аденовирусли инфектсия;
  - папиллома вирус;
1339. Ўпка абстсесси асоратларини кўрсатинг:
- абстсесс плевра бўшлиғига ёрилиши;
  - ателектаз;
  - плевра эмпиемаси;
  - пиеторакс;
  - гемоторакс.
  - эмфизема;
1340. Бронхоген ракнинг кўп метастаз берувчи жойларини кўрсатинг:
- бош мия;
  - буйрак усти бези;
  - буйраклар;
  - жигар;
  - мъеда ости бези;
  - мъеда;
  - скелет мускуллари.
  - суяклар;
1341. Қизилўнгач ракининг гистологик тузилишига кўра турларини кўрсатинг:
- аденокартсинома;
  - эпителиоид хужайрали;
  - коллоид хужайрали.
  - ясси хужайрали;
1342. Меъдада кўп учрайдиган касалликларни айтинг:
- гастрит;
  - Маллори-Вейс синдроми;
  - мъеда раки;
  - мъеда яра касаллги;
  - яра пенетратсияси;
  - ярали чандиқли торайиш;
1343. Ўткир гастритсабабларини кўрсатинг:
- ўткир инфектсион яллигланиш;
  - тиреотоксикоз;
  - захарли кимёвий моддалар таъсири;
  - ўткир юрак етишмовчилиги;
1344. Ўткир гастрит турларини кўрсатинг:
- серозли гастрит;
2. йирингли гастрит;
3. фиброз гастрит;
4. флегмоноз гастрит;
5. полипоз гастрит;
6. гипертрофик гастрит;
1345. Сурункали гастритнинг морфологик хусусиятларини кўрсатинг:
- буйракнинг сурункали яллигланиши;
  - қопловчи эпителий метаплазияси;
  - мъеда безларининг атрофияси;
  - мъеда безларининг гиперплазияси;
  - мъеда шиллиқ пардасининг сурункали яллигланиши;
  - жигарнинг суринкали яллигланиши.
1346. Сурункали гастрит турларини кўрсатинг:
- суринкали юзаки гастрит;
  - суринкали атрофик гастрит;
  - суринкали гипертрофик гастрит.
  - мъеда картсиноиди;
  - мъеда яраси;
  - мъеда гематомаси;
1347. Антрап гастритнинг турларини кўрсатинг:
- автоиммун;
  - гиперсекретсияланган;
  - экологик;
  - эрозив-ярали.
1348. А турдаги гастритнинг патогенетик омилларини айтинг:
- алкоголни ҳаддан ташқари истеъмол қилиш;
  - автоантителолар тситотоксик таъсири;
  - қонда автоантителоларнинг бўлиши;
  - микроорганизмлар;
  - хлорид кислота синтезининг сусайиши ёки тўхтаб қолиши;
  - яллигланишга қарши ностероид препаратларни узоқ вақт истеъмол қилиш.
1349. Атрофик гастритда кузатилувчи морфологик хусусиятларни кўрсатинг:
- безлар эпителийсидаги атрофик ўзгаришлар;
  - гиперсекретсия;
  - париетал ҳужайралар гипертрофияси.
  - шилимшиқ ишланиб чиқишининг кескин камайиши;
1350. Суринкали гастритда без ва қопловчи эпителийдаги гистологик ўзгаришларни кўрсатинг:
- гиперплазия;
  - реститутсия;
  - метаплазия;
  - субститутсия.
  - энтеролизатсия;

6. инфильтратсия;

1351. Ўткир ярага хос морфологик хусусиятларини кўрсатинг:

1. катта-кичик ёки нотўғри шаклда бўлиши;
2. четлари нотекс, туби кора рангли;
3. якка пилорик қисминда жойлашган.
4. четлари текис, чандиқли, қаттиқ;

1352. Меъда яра касаллигининг характерли хусусиятларини кўрсатинг:

1. дам зўрайиб, дам ремисияланиб турадиган сурункали касаллик;
2. касаллик босқичига кўра дам ўткир, дам ўта ўткир кечади;
3. меъда деворида қайталанувчи пептик яра мавжудлиги;
4. эрозиялар, ўткир яра мавжудлиги.

1353. Меъдада суринкали яранинг жойланиш жойини кўрсатинг:

1. пилорик қисм;
2. кардиал қисм.
3. кичик экрилик.
4. фундал қисм;

1354. Меъда яра касаллигининг асоратларини кўрсатинг:

1. қон кетиш;
2. Крон касаллиги;
3. малабсорбция симптоми.
4. малигнизатсия;
5. Маллори-Вейс синдроми;
6. меъда полипози;
7. пенетратсия;
8. яранинг ёрилиши;

1355. Меъданинг рак олди касалликларини кўрсатинг:

1. аденоатоз полиплар;
2. дориларга алокадор яралар;
3. меъда флегмонаси.
4. сурункали гастрит;
5. эпителий метаплазияси ва дисплазияси билан бирга давом этадиган сурункали ва атрофик гастрит;
6. эрозив-ярали гастрит;

1356. Меъда ракининг кўпинча метастаз берувчи жойларини айтинг:

1. буйракларга;
2. жигарга;
3. ўғон ичакка;
4. меъда ости безига;
5. тухумдонларга (Круженберг раки);
6. ўмров ости лимфа тугулларига (Вирхов лимфа тугуллари);

1357. Крон касаллигининг характерли хусусиятларини айтинг:

1. меъда-ичак йўлининг ҳар қандай қисмини заарлайди;
2. сурункали қайталанувчи яллигланиш жараёни;
3. скелет мускуллар заарланиши характерли;
4. тери, суяклар, скелет мускуллари, синовиал пардаларнинг заарланиши;
5. ўткир ва сурункали шаклда кечиши мумкин;
6. фақат ўғон ичакни заарлайди;

1358. Крон касаллигининг характерли гистологик белгиларини айтинг:

1. ичак деворининг барча қаватларида лимфоид тўпламлари борлиги;
2. лимфа томирларининг кенгайиб, склерозга учраши;
3. лимбоангиоэктазлар;
4. спетсифик мезаденит.
5. сурункали яллигланиш жараённинг ичак тутқичга ўтиши;
6. шиллиқ пардадаги йирик хужайрали реактсия;
7. яра туби ва четларида носпетсифик йирингли яллигланиш борлиги;
8. яра туби ва четларида спетсифик гранулёмалар борлиги;

1359. Крон касаллигига гранулёмаларда учрайдиган хужайраларни кўрсатинг:

1. Пирогов-Лангханс улкан хужайраси;
2. тсилиндрик;
3. эпителиоид;
4. юлдузсимон.

1360. Носпетсифик ярали колитнинг сурункали даврида кузатилувчи морфологик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. гиперемия ва шиш;
2. йирингли яралар.
3. парапектал абстсесслар, ректо-вагинал йўллар ҳосил бўлиши;
4. тўғри ичакда ёриклар ва тешиклар ҳосил бўлиши;
5. фиброз тўқима ўсиши, ичак деворининг қаттиқлашиши;
6. шиллиқ пардага қон қуйилиши;

1361. Ўткир аппендитситнинг табиати ва нечоғлик чукур ўтишига кўра турларини айтинг:

1. апостематоз.
2. склеротик;
3. диффуз;
4. оддий;
5. ўчоқли;
6. флегмоноз;

1362. Ўткир аппендитситнинг асоратларини кўрсатинг:

1. астсит;
2. жигарда абстсесс пайдо бўлиши;
3. ички органлардаги метастатик абстсесслар;
4. периаппендикуляр абстсесс;
5. талоқдаги абстсесслар.
6. тарқоқ перитонит;

1363. А вируси чакирадиган гепатитнинг характерли белгиларини айтинг:
1. ахлат, сийдик, тер ва уруғ суюқлиги орқали тарқалади;
  2. вирус ахлат орқали тарқалади;
  3. вирус ташувчанликка ва хронизатсия жараёнига мойил;
  4. ДНК сақловчи вирус чақиради;
  5. РНК сақловчи вируслар чақиради;
  6. факат фекал-орал йўл билан юқади;

1364. Портал тсиrrозда жигардаги анатомик ўзгаришларни кўрсатинг:
1. зич консистентсияли;
  2. кесимида йирик дўмбоқли.
  3. кесимида майда дўмбоқли (микронодуляр);
  4. ўлчами катталашган;
  5. ўлчами кичиклашган;
  6. эластик консистентсияли;

1365. Бирламчи жигар ракининг асосий гистологик турларини кўрсатинг:
1. аденоартсинома;
  2. аралаш (жуда кам);
  3. гепатотселлюляр (80 фоиз);
  4. Скирр.
  5. холангитселлюляр (20 фоиз);
  6. яssi хужайрали;

1366. Жигар ракининг анатомик турларини айтинг:
1. аралаш.
  2. диффуз;
  3. марказий;
  4. массив;
  5. периферик;
  6. тугунли;

1367. Бачадон бўйни эрозиясининг турларини кўрсатинг:
1. чин эрозия;
  2. сохта эрозия;
  3. гастроэрозия:
  4. энтероэрозия.

1368. Бачадон бўйни ўсмаларининг кўп учрайдиган турларини айтинг:
1. папиллома;
  2. полиплар;
  3. рак (яssi хужайрали);
  4. саркома.

1369. Бачадон бўйни ракининг асосий этиологик омилларини кўрсатинг:
1. қизилча вируси.
  2. одам папилломаси вируси;
  3. оддий герпес вируси;
  4. Эпштейн-Барр вируси;

1370. Эндометрий гиперплазиясининг турларини айтинг:
1. аденоатоз;
  2. аралаш;
  3. атипик;
  4. гиперпластик;
  5. кистоз (енгил тури);
  6. тугунли.

1371. Миометрийда кўп учрайдиган ўсмаларни кўрсатинг:
1. леёмиома;
  2. папиллома;
  3. фибромиома;
  4. рабдомиома;

1372. Леёмиоманинг микроскопик белгиларини айтинг:
1. бир-бирига чатишиб кетган силлиқ мускул хужайралари тутамлари;
  2. қон томирлар атрофидаги силлиқ мушак билан кўпайиши;
  3. кўндаланг-тарғил мушакларнинг тугунли тарзда жойлашуви;
  4. рабдомиотситлар атилизми;

1373. Эндометрий ракининг гистологик турларини кўрсатинг:
1. рак ўз жойида;
  2. аденоартсинома;
  3. аденоимома;
  4. аденояssi хужайрали рак;
  5. аденоапиллома;
  6. яssi хужайрали рак.

1374. Ҳомиладорликнинг микроскопик белгиларини айтинг:
1. детсидуал хужайралар бўлиши;
  2. мускул толалари гипертрофияси ва миометрий томирларининг стенози.
  3. хорион ворсинкалари мавжудлиги;
  4. эндометрий безлар атилик гиперплазияси;

1375. Елбўғознинг макро- ва микроскопик белгиларини кўрсатинг:
1. узум шингилига ўхшаш тузилма пайдо бўлиши;
  2. сўргичлар томирлари гиперплазияси.
  3. ворсинкалар стромасига суюқлик тўпланиши;
  4. сўргичлараро тўқиманинг чандикланиши;
  5. хорион трофобластларининг яссиланиши;

6. хорион эпителийсининг сўрғичлар пайдо қилиши;

1376. Акромегалияга хос бўлган кўринишларни кўрсатинг:

1. биритирувчи, тогай ва суяк тўқимасининг ўсиши;
2. ички органлар ўлчамининг катталашиши;
3. калла ва пастки жағ суюкларининг катталашуви;
4. қандли диабет;
5. қулоқ, жағ равоқлари энса, чакка дўмбоклари ва товон суюклари катталашуви;
6. нейромускул бузилишлар.

1377. Бўқоқнинг макроскопик турларини кўрсатинг:

1. тугунли бўқоқ;
2. диффуз бўқоқ;
3. коллоид бўқоқ.
4. паренхиматоз бўқоқ;

1378. Бўқоқнинг микроскопик турларини кўрсатинг:

1. коллоид бўқоқ;
2. паренхиматоз бўқоқ;
3. эндемик бўқоқ.
4. спорадик бўқоқ;
5. лимфопролифератив бўқоқ;
6. тугунли бўқоқ;

1379. Базедов касаллигига калқонсимон безнинг макроскопик ўзгаришларини айтинг:

1. кесимида қизил-жигарранг;
2. кесимида кулранг-сариқ тусда;
3. мушак консистентсияси;
4. симметрик, тугунли;
5. тогай консистентсияси.
6. ўлчам жихатидан диффуз ва симметрик катталашуви;

1380. Хашimoto тиреоидити учун хос патогистологик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. без паренхимасининг лимфотситлар, плазмотситлар, иммунотситлар ва макрофаглар билан алманиши;
2. без фоллиулаларининг гиперплазияси;
3. маркази тўқ тусли лимфоид фоллиулалар;
4. оч марказли лимфоид фоллиулалар пайдо бўлиши;

1382. Ўсмада хужайралар кўпайишининг ўзига хос 3 та белгисини кўрсатинг

1. Организмга бўйсинмасдан кўпайиш
2. Автоном ҳолда кўпайиш
3. Назоратсиз кўпайиш
4. Организмга бўйсиниб кўпайиш
5. Тартибли кўпайиш
6. Мақсадли кўпайиш

1383. Ўсма хужайрасининг меёрга ўхшамас янги 2 та хусусиятини кўрсатинг

1. Анаплазия
2. Катаплазия
3. Гиперплазия
4. Метаплазия

1384.Хавфли ўсма хужайраси атипизмининг 4 та турларини кўрсатинг

1. Морфологик
2. Биокимёвий
3. Гистокимёвий
4. Антигенли
5. Паренхиматоз
6. Стромал
7. Томирли
8. Аралаш

1385. Ўсмада тўқима атипизмининг 3 та хос белгиларини кўрсатинг

1. Органотипклигининг бузилиши
2. Гистотипклигининг бузилиши
3. Тўқима элементлари муносабатининг бузилиши
4. Дистрофик бузилиш
5. Дистсиркулятор бузилиш
6. Дисгормонал бузилиш

1386.Хавфсиз ўсмаларга хос 4 белгиларни кўрсатинг

1. Хужайралари етилган дифферентсиранган
2. Тўқимаси гомологик
3. Тўқима атипизми хос
4. Экспансив ўсади
5. Хужайралари етилмаган атипик
6. Тўқимаси гетерологик
7. Хужайра атипизми хос
8. Инвазив ўсади

1387.Хавфли ўсмаларга хос 4 та белгиларни кўрсатинг

1. Хужайралари етилмаган атипик
2. Тўқимаси гетерологик
3. Хужайра атипизми хос
4. Инвазив ўсади

1381.Қўйидагилардан 3 та ўсма олди жараёнларни кўрсатинг

1. Гиперплазия
2. Метаплазия
3. Дисплазия
4. Атрофия
5. Гипертрофия
6. Адаптатсия

5. Ҳужайралари етилган дифферентсиранган
6. Тўқимаси гомологик
7. Тўқима атипизми хос
8. Экспансив ўсади

1388.Хавфли ўсмаларнинг 4 хил метастазланиш йўлларини кўрсатинг

1. Лимфоген
2. Гематоген
3. Периневрал
4. Имплантатсион
5. Экссудатив
6. Продуктив
7. Интерститсиал
8. Интрамурал

1389.Органларга хос бўлмаган эпителиал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг

1. Папиллома
2. Аденома
3. Полип
4. Сирингоаденома
5. Гидроаденома
6. Трихоаденома

1390. Органларга хос бўлган хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг

1. Сирингоаденома
2. Гидроаденома
3. Трихоаденома
4. Папиллома
5. Аденома
6. Полип

1391.Папилломанинг учраш жойларини кўрсатинг

1. Тери
2. Оғиз бўшлиғи
3. Овоз бойламлари
4. Сийдик пуфаги
5. Ошқозон
6. Эндометрий
7. Ичак
8. Бронхлар

1392.Полипнинг учраш жойларини кўрсатинг

1. Ошқозон
2. Ичак
3. Эндометрий
4. Бронхлар
5. Тери
6. Оғиз бўшлиғи
7. Овоз бойламлари
8. Сийдик пуфаги

1393.Аденоманинг микроскопик турларини кўрсатинг

1. Атсинар
2. Тубуляр
3. Трабекуляр
4. Сўргичли
5. Паренхиматоз
6. Стромал
7. Интерститсиал
8. Интрамурал

1394.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг

1. Рак ўз жойида
2. Ясси эпителийли рак
3. Аденокартсинома
4. Шлимшиқли рак
5. Саркома
6. Фибросаркома
7. Хондросаркома
8. Бластома

1395.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг

1. Трабекуляр рак
2. Майда ҳужайрали рак
3. Скирр
4. Мозговик
5. Саркома
6. Фибросаркома
7. Хондросаркома
8. Бластома

1396.“Рак ўз жойида” ўсмасининг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг

1. Бачадон бўйни
2. Хиққилдоқ
3. Ошқозон
4. Жигар
5. Буйрак
6. Талоқ

1397.Фиброманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг

1. Тери
2. Бачадон
3. Сут бези
4. Бронх
5. Ўпка
6. Плевра

1398.Фиброманинг турларини кўрсатинг

1. Қаттиқ фиброма
2. Юмшоқ фиброма

3. Десмоид
4. Дерматофиброма
5. Юзаки фиброма
6. Чуқур фиброма
7. Гепатофиброма
8. Нефрофиброма

1399.Мушак тўқимаси хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг

1. Леёмиома
2. Рабдомиома
3. Абрикосов ўсмаси
4. Гемангиома
5. Гибернома
6. Десмоид

1400.Қон томирлардан ўсувчи хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг

1. Капилляр
2. Каверноз
3. Веноз
4. Гемангиоперитситома
5. Лимфангиома
6. Макроглоссия
7. Макрохейлия
8. Фил оёғи

1401.Лимфа томирлари хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг

1. Лимфангиома
2. Макроглоссия
3. Макрохейлия
4. Фил оёғи
5. Капилляр
6. Каверноз
7. Веноз
8. Гемангиоперитситома

1402.Мезенхимал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг

1. Синовиома
2. Мезотелиома
3. Остеома
4. Хондрома
5. Полип
6. Папиллома
7. Аденома
8. Гепатома

1403.Мезенхимал хавфли ўсмаларни кўрсатинг

1. Фибросаркома
2. Липосаркома
3. Хондросаркома
4. Остеосаркома
5. Меланома
6. Нейробластома
7. Аденокартсинома
8. Лимфогранулематоз

1404.Мезенхимал хавфли ўсмаларни кўрсатинг

1. Леёмиосаркома
2. Рабдомиосаркома
3. Ангиосаркома
4. Лимфангиосаркома
5. Меланома
6. Нейробластома
7. Аденокартсинома
8. Лимфогранулематоз

1405.Невуснинг турларини кўрсатинг

1. Юзачегарадали
2. Внутридермал
3. Эпителиоид
4. Кўкиш
5. Десмоид
6. Эпулис
7. Гибернома
8. Липома

1406.Меланоманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг

1. Тери
2. Кўз рангли пардаси
3. Мия пардалари
4. Мия тўқимаси
5. Кўз шоҳ пардаси
6. Жигар

1407.Бош мия нейроэктодермал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг

1. Астротситома
2. Олигодендроглиома
3. Эпендимома
4. Невринома
5. Леммома
6. Нейрофиброматоз

1408.Периферик нерв толалари хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг

1. Невринома
2. Леммома
3. Нейрофиброматоз
4. Астротситома
5. Олигодендроглиома
6. Эпендимома

1409.Бош мия нейроэктодермал хавфли ўсмаларни кўрсатинг

1. Глиобластома
2. Медуллобластома
3. Астротситобластома
4. Менингиал саркома
5. Нейроген саркома
6. Параганглиома

1. Суяқ күмиги серсув ва рангдор
2. Сариқ илик қызил күмикка айланган
3. Ички органларда экстрамедулляр кон яратиш ўчоқлари пайдо бўлган
4. Пиоид йирингсимон
5. Сариқ илик яшил рангга айланган
6. Ички органларда метастазлар пайдо бўлган

1410. Астротситоманинг микроскопик турларини кўрсатинг

1. Фибрилляр
2. Протоплазматик
3. Арапаш
4. Паренхиматоз
5. Стромал
6. Интерстициал

1411. Менинготомир хавфсиз усмаларни кўрсатинг

1. Менингиома
2. Арахноидендотелиома
3. Псаммома
4. Фибросаркома
5. Полиморфхужайрали саркома
6. Менингиал саркоматоз

1412. Менинготомир хавфли ўсмаларни кўрсатинг

1. Фибросаркома
2. Полиморфхужайрали саркома
3. Менингиал саркоматоз
4. Менингиома
5. Арахноидендотелиома
6. Псаммома

1413. Периферик нерв системаси хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг

1. Невринома
2. Нейрофиброма
3. Нейрофиброматоз
4. Менингиома
5. Неврома
6. Тератома

1414. Невриноманинг гистологик турларини кўрсатинг

1. Ретикуляр
2. Фастсикуляр
3. Каттиқ
4. Юмшоқ

1415. Анемиянинг сабаблари ва патогенези бўйича гурухларини кўрсатинг

1. Постгеморрагик
2. Гемолитик
3. Гипопластик
4. Экзоген
5. Эндоген
6. Арапаш

1416. Ўткир постгеморрагик анемияга хос морфологик ўзгаришларни кўрсатинг

1417. Кон яратишнинг бузилиши бўйича анемия турларини кўрсатинг

1. Темир етишмаслиги анемияси
2. Витамин В<sup>12</sup> етишмаслиги анемияси
3. Гипопластик ва апластик анемия
4. Постгеморрагик анемия
5. Гемолитик анемия
6. Иккиламчи анемия

1418. Аддисон-Бирмер пернитсиоз анемиясидаги умумий клиник-морфологик ўзгаришларни кўрсатинг

1. Умумий гемосидероз
2. Паренхиматоз органлар ёғли дистрофияси
3. Умумий семириш
4. Умумий гемомеланоз
5. Паренхиматоз органлар оқсилли дистрофияси
6. Умумий меланоз

1419. Аддисон-Бирмер пернитсиоз анемиясида ошқозон-ичак йўлидаги морфологик ўзгаришларни кўрсатинг

1. Гунтеров глоссити
2. Атрофик фундал гастрит
3. Ичак шиллиқ пардаси атрофияси
4. Афтоз глоссит
5. Гипертрофик гастрит
6. Ичак шиллиқ пардаси гипертрофияси

1420. Кон гемолизи натижасидаги анемия турларини кўрсатинг

1. Коннинг томиричи гемолизи гемолитик анемияси
2. Коннинг томирдан ташқари гемолизи гемолитик анемияси
3. Интратселлюляр анемия
4. Экстратселлюляр анемия

1421. Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг

1. Дифферентсиранмаган
2. Миелобластли
3. Лимфобластли
4. Миелотситар
5. Лимфотситар
6. Монотситар

1422. Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг

1. Плазмобластли
2. Монобластли
3. Эритромиелобластли
4. Миелотситар
5. Лимфотситар
6. Монотситар

1423. Сурункали лейкознинг турларини кўрсатинг

1. Миелотситар
2. Лимфотситар
3. Монотситар
4. Плазмобластли
5. Монобластли
6. Эритромиелобластли

1424. Хавфли лимфомаларнинг турларини  
кўрсатинг?

1. Лимфосаркома
2. Ретикулосаркома
3. Лимфогранулематоз
4. Леёмиосаркома
5. Фибросаркома
6. Миксосаркома

1425. Лейкоз хужайраларининг  
дифферентсиалланишига қараб турларини  
кўрсатинг?

1. Ўткир бластли лейкозлар
2. Сурункали тситар лейкозлар
3. Миелобластли
4. Лимфобластли

1426. Қон ва миелограммадаги ўткир лейкозга хос  
белгиларни кўрсатинг?

1. Лейкемик ўпирлиш
2. Бласт хужайраларнинг кескин  
кўпайиши
3. Етилган қон таначаларининг кескин  
камлиги
4. Қон таначаларининг чап томонга  
кўпайиши
5. ТСитар хужайраларнинг кўпайиши
6. Етилган қон таначаларининг кескин  
кўпайиши