

**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 patologoanatomya
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 bayonnoma.

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 имбитсияси нима

- A. парчаланган тукима
- B. кон куйилиш сохалари
- 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. фукуролик холатининг узгариши
- E. айрим хужайра еки аъзонинг улими

6. Патоморфоз бу

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

7. Этиология бу:

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

11. Кандли диабет билан хасталанган беморнинг оек панжаси корайиб, тукимаси илвиллаб, парчаланиб бошлади ва бадбуй водородсульфид хиди чикди. Бу

- A. курук гангрена
- B. нома
- C. аъзо улган кисмининг чирикчи эриши, шу зонанинг темир сульфиди 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. мурдани куришига
- B. мурданинг котиб колишига*
- C. мурда догларига
- D. мурда чиришига
- E. мурда парчаланишига

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

- A. ингичка ичакдан кон кетиш
- B. ошкозондан кон кетиш *
- C. югон ичакдан кон кетиш

- D. 12бармок ичакдан кон кетиш
- E. тугри ичакдан кон кетиш

14. Теридаги кунгир догни текширганда, дога ранг берувчи кунгир пигментберлин лазури реактсиясини бермайди (Перл реактсияси) бу дегани

- A. пигмент темир тутади
- B. пигмент гемоглиногенли гурухига киради
- C. бу пигмент – меланин*
- D. бу пигментгемосидерин
- E. бемордда эски гематома

15. Даврий огрик туткини бор беморда майда бугимларда тугунли калинлашганхосилалар мавжуд. Тугунлар марказида сийдик кислотаси тузлари,атрофида яллигланиш. Бу узгаришлар 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 тулаконликнинг авжланиши *
- C. уткир юрак етишмовчилиги
- 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 мухитга чикиши
- E. кони плевра бушлигига чикиши

19. Сакланган тукима элементлари кон билан шимилса бу кон куйилиш булади

- A. петехиялар
- B. гематома
- C. геморрагик инфилтратсия*
- 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 лейкоцитлар тутган хирасарик епишкок суюклик билан шимилган булса, бу

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

22. Хира, оксилга бой епишкок, тукима ва кон элементлари билан,яллигланиш учогидаги суюклик номланади

- A. трансудат
- 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 инфексион касаллик борлиги аникланса, бу яллигланишни номлаш керак?

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

25. Агарда улган тукима урнида узига хос, идентик тукима тикланса, бу?

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

26. Гематома бу

- A. кон кетиш тури
- B. кон куйилиш тури*
- C. яллигланиш тури
- D. усма

Е. паренхиматоз дистрофия

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

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

27. Эмболия бу

- A. кон еки лимфа окимида эритроцитлар тсиркулятсияси
- B. кон еки лимфа окимида лимфотцитлар тсиркулятсияси
- C. кон еки лимфа окимида нормада учрамайдиган заррачаларнинг тсиркулятсияси*
- D. кон еки лимфа окимида лейкоцитлар тсиркулятсияси
- E. кон еки лимфа окимида тромботцитлар тсиркулятсияси

28. Тана бир сохаси кизариб, огрикли ва иссик булса демак бу

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

29. Кизарган бодом безларида сарик кунгир фибрин пленкалари куринади, кучирганда чукур конталашган яралар очилади. Бундай куриниш куйидаги яллигланишга хос

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

29. Кузгатувчининг токсиклиги, еки яллигланишнинг огирлигини кандай эксудат курсатади

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

30. Сийдик чикарув юлидаги беркитувчи тош буйракнинг юпка деворли копкайланишига олиб келди, бунди 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 (ингибирловчи)
- E. Тхужайравий и В хужайравий

33. Остеопетроз – бу

- A. калкон олди безинг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суяк ва суяк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
- C. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсийкасалик*
- D. суяк тукимаси урнида фиброз хосил булувчи касаллик
- E. мозаик структуралар хосил булувчи, суяк тукимасининг кайтатузилиши билан изохланувчи касаллик

34. Педжет касаллиги бу

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

35. Паратиреоидли остеодистрофия бу

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик*
- B. суяк ва суяк кумигининг яллигланиш касаллиги
- C. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсийкасалик
- D. суяк тукимаси урнида фиброз тукима хосил булувчи касаллик
- E. мозаикструктуралар хосил булувчи, суяк тукимасининг кайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

36. Остеомиелит бу

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суяк ва суяк кумигининг яллигланиш касаллиги*

- C. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсийкасаллик
- D. суяк тукумаси урнида фиброз тукума хосил булувчи касаллик
- E. мозаик структуралр хосил булувчи, суякни кайта тузилиши биланизохлаувчи касаллик

37. Фиброз дисплазия бу

- A. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- B. суяк ва суяк кумигнинг яллигланиши
- C. суякни мееридан ортик хосилбулиши билан боглик булан ирсийкасаллик
- D. суяк тукумаси урнида фиброз тукумаси хосил булувчи касаллик*
- E. мозаик структуралар хосил булувчи, суяк тукумасининг кайтатузилиши билан изохлаувчи касаллик

38. Бачадондан кон кетиш кандай номланади

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

39. Перикард бушлигида коннинг тупланиши кандай номланади

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

40. Плевра бушлигида коннинг тупланиши кандай номланади

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

41. Корин бушлигида 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 келмайди

- 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. тукумаларда 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 тукумаларнинг плазма билан шимилиши*
- E. кон томир деворининг кон билан шимилиши

49. Лимфанинг сурункали димланишида аъзолар стромаси ва тукумалардакандай жараен ривожланади

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

50. Лимфанинг сурункали димланиш склероген таъсирини кандай омиланиклайди

- A. дистрофия

- В. гиперемия
- С. шишиш
- Д. гипоксия*
- Е. некробиоз

51. Тери ости тукумасида шиш суюклиги тупланиши кандай номланади

- А. анасарка*
- В. астсит
- С. политсitemия
- Д. тулаконлик
- Е. экссудатсия

52. Юрак халтаси бушлигида транссудатнинг тупланиши кандай номланади

- А. сочли юрак
- В. юлбарс юрак
- С. гидроторакс*
- Д. перикардит
- Е. гемоторакс

53. Плевра бушликлариди шиш суюклигининг тупланиши кандай номланади

- А. плеврит
- В. гемоторакс
- С. фиброторакс
- Д. пневмоторакс
- Е. гидроторакс*

54. Веноз тулаконликка таъриф беринг

- А. коннинг келишини камайиши
- В. коннинг келишини купайиши
- С. веноз узанининг кескин кенгайиши
- Д. аъзонинг кон билан таъминланишининг ортиши
- Е. коннинг чикиб кетишининг камайиши хисобига аъзонинг тулаконлилиги*

55. Уткир веноз тулаконликда тукумаларда кандай патологик жараен кузатилмайди

- А. плазматик шимилиш
- В. плазморрагия
- С. шиш, стаз
- Д. гиалиноз*
- Е. диапедез кон куйилишлар

56. Аъзолар стромасидаги кандай узгаришлар сурункали веноз тулаконлик учун хос

- А. некроз
- В. склероз*
- С. дистрофия
- Д. амилоидоз
- Е. яллигланиш

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

- А. утказувчанликнинг ортишига
- В. гиперемияга
- С. шишга

- Д. гипоксияга*
- Е. склерозга

58. Гипоксияда склероз ривожланишининг механизмини тушунтиринг

- А. тукумаларнинг зичлашиши
- В. Фибробластлар томонидан коллаген синтезининг стимулланиши*
- С. Амилоид синтезининг стимулланиши
- Д. Плазма оксилларининг денатуратсияси
- Е. Егли инфилтратсия

59. Сурункали веноз тулаконликда жигар кандай номланади

- А. сагосимон
- В. егсимон
- С. порфирланган
- Д. мускат жигар*
- Е. глазуранган жигар

60. Мускат жигарга макроскопик изох беринг:

- А. кирралари уткир
- В. улчамлари катталашган
- С. консистентсияси зичлашган
- Д. кесмасида олабула*
- Е. юзаси силлик

61. Сурункали веноз димланишда аъзо консистентсиясининг зичлашиши биринчи навбатда нимага боғлиқ

- А. веноз димланишга
- В. гемосидериннинг тупланишига
- С. шишга
- Д. склерозга*
- Е. лимфостазга

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

- А. гиалиноз
- В. амилоидоз
- С. индуратсия
- Д. тсирроз*
- Е. гемосидероз

63. Сурункали умумий веноз тулаконликда буйракдаги узгаришларни айтинг

- А. гемосидероз
- В. гиалиноз
- С. тсианотик индуратсия*
- Д. склероз
- Е. амилоидоз

64. Сурункали умумий веноз тулаконликда талокдаги узгаришларни айтинг

- А. сагосимон талок
- В. егсимон талок
- С. порфирланган талок
- Д. тсианотик индуратсия*
- Е. атрофия

65. Куйидаги касалликларнинг кайси бирида

мускат жигари шаклланади

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

66. Қандай ҳолатларда маҳаллий веноз тулаконилик кузатилади

- A. аъзодан еки тананинг бирор қисмидан веноз қоннинг кетишининг қийинлашувида*
- B. веноз қон кетишининг қучайишида
- C. аъзога артериал қон келишининг қучайишида
- D. юрак нуқсонларида
- E. йирик веналарнинг усма билан босилишида

67. Камқонликка таъриф беринг

- A. қоннинг кетишининг тезлашуви натижасида қон билан тулишувнинг қамайиши
- B. артериал қон миқдорининг қамайиши
- C. қон келишининг қамайиши натижасида қон билан тулишувнинг қамайиши*
- D. веноз қон миқдорининг қамайиши
- E. туқима суоқлиги миқдорининг қамайиши

68. Уткир обтуратсион камқонликда аъзоларда қандай узғаришлар кузатилади

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

69. Тромбозга таъриф беринг

- A. қоннинг шаклли элементларининг тсирулятсияси
- B. ҳаёт давомида юрак ва қонтомир бушлиқларида қоннинг ивиши*
- C. серроз бушлиқларда қоннинг ивиши
- D. улимдан сунг қоннинг ивиши
- E. қон оқшининг тухташи

70. Тарқибига қура тромбнинг турларини қурсатинг

- A. оқ, қизил.*
- B. организатсиялашган
- C. юзаси гофриланган
- D. сак
- E. деворли

71. Оқ тромб қанақа элементлардан тузилган

- A. тромботситлар, лейкоцитлар, фибрин*
- B. эритроцитлар, фибрин, лейкоцитлар
- C. фибробластлар
- D. фибрин, эритроцитлар
- E. тромботситлар, фибрин, эритроцитлар

72. Қизил тромб қайси элементлардан тузилган

- A. эритроцитлар, фибрин, тромботситлар*
- B. плазма оксиллари
- C. фибрин, лейкоцитлар
- D. лейкоцитлар, тромботситлар, фибрин
- E. фибробластлар

73. Қайси элементлардан аралаш тромб тузилган

- A. эритроцитлар, лейкоцитлар, фибрин*
- B. лейкоцитлар, фибрин, плазма оксиллари
- C. фибрин, тромботситлар
- D. плазма оксиллари, эритроцитлар
- E. тромботситлар, эритроцитлар

74. Тромб ҳосил бўлиш маҳаллий факторларини қурсатинг

- A. ивитиш факторларининг пасайиши
- B. фибриногеннинг активатсияси
- C. қон оқшининг секинлашиши ва бузилиши*
- D. қоннинг тарқибини бузилиши
- E. беморнинг еши

75. Тромб ҳосил бўлишнинг маҳаллий факторларини айтинг

- A. қоннинг сифатининг бузилиши
- B. қоннинг ивитувчилик активлигининг ошиши
- C. қоннинг ивитишга қарши активлигининг пасайиши
- D. беморнинг еши
- E. томирлар деворининг бузилиши*

76. Тромбнинг қайта тикланиш асосий морфологик қуриниши

- A. амилоид чуқиш
- B. қалтсий тузларининг чуқиши
- C. бириктирувчи туқиманинг усиши*
- D. шилимшикланиш
- E. йирингланиш

77. Тромбнинг қайси қисмидан организатсияси бошланади? 1

- A. боши*
- B. танаси
- C. думи
- D. фарқи юк
- E. орқасидан

78. Клиникада қуп учрайдиган эмболия турини айтинг

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

79. Қайси касалликда бактериал эмболия учрайди

- A. атерасклерозда
- B. ҳавfli усмаларда

- C. сепсисда*
D. кессон касаллигида
E. суяк синишида
80. Кайси касалликда тукима эмболияси учрайди
A. хавфли усмаларда*
B. буйин травмаларида
C. суяк синишида
D. инфекцион касалликларда
E. атеросклерозда
81. Гемосидериннинг ортикча 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. экстравакуляр 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. ошқозон, ичакда
E. бош ва орка мияда
84. Махаллий гемосидероз сабабини айтиб беринг
A. интраваскуляр гемолиз
B. экстравакуляр гемолиз*
C. порфирин алмашинувининг бузилиши
D. холалемия
E. утнинг димланиши
85. Кайси реактсия ердамида тукималарда гемосидеринни аниклаш мумкин
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 қисмида жойлашади
A. упка алвьеолалари бушлигида
B. бронхиоллар бушлигида
C. бронхлар бушлигида
D. упка стромасида ва периваскуляр сохада*
E. париетал плеврада
88. Перлс реактсияси ердамида гемосидерин доналари кайси рангга буялади
A. кизил
B. корамтир саргиш
C. лазур рангида*
D. ялтирок кизгиш
E. кора рангда
89. Диапедез кон куйилиш учогида кайси пигментни учратиш мумкин
A. гемосидерин*
B. гематин
C. гемомеланин
D. порфирин
E. липофустсин
90. Жигар гемосидерози кайси патологик холатнинг қуриниши хисобланади
A. умумий гемосидероз*
B. жигарга боглик сариклик
C. махаллий гемосидероз
D. егли гепатоз
E. липидозда
91. Жигар ости сариклиги нимага боглик
A. эритроцитлар гемолизига
B. билирубиннинг глюкоурон кислота билан богланишининг бузилишига
C. ут суякклигининг жигардан ажралишини бузилишига*
D. порфирин алмашинуви патологиясига
E. гемохроматозга
92. Куйидаги касалликлардан кайсилари жигар ости сариклигига олиб келади
A. вирусли гепатит
B. ут тош касаллиги*
C. умумий гемосидероз
D. тугма порфирия
E. малярия
93. Упканинг кунгир рангга кириши кайси пигментга боглик
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. липофутсин
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 ортикча микдорда хосил булади
A. липохром
B. порфирин
C. гемомеланин*
D. липофустсин
E. тсиرويد
99. Малярияли комада аъзоларнинг кулранг тусга кириб колиши нимага боглик
A. гемосидеринга
B. гемомеланинга*
C. липофустсинга
D. ферритинга
E. тсиرويدга
100. Протеиноген пигментларни айтиб беринг
A. меланин
B. адренохром
C. энтерохромаффин хужайраларнинг пигмент доначалари*
D. липофустсин
E. тсиرويد
101. Кайси ситема хужайралари энтерохромаффин хужайра пигментини синтез килади
A. АПУДсистема*
B. кон хосил килувчи система
C. суяк системаси
D. мушак системаси
E. кон томир системаси
102. Аддисон касаллигида терининг бронза рангга кириши кайси пигментгабоглик
A. билирубин
B. липохром
C. тсиرويد
D. меланин*
E. биливердин
103. Кайси бир орттирилган касалликда таркалган меланоз ривожланади
A. альбинизм
B. аддисон касаллиги*
C. меланома
D. невус
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 касаллигида 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. оксидланишкайтирилиш*
D. фосфорланиш
E. дегидротатсия
107. Жигарда липофустсин тупланадиган сохани курсатинг
A. гепатотситлар*
B. строма хужайраларида
C. синусоидларда
D. кон томир деворида
E. ут капиллярларида
108. Аъзоларнинг кунгир атрофиясида хужайраларда кайси пигмент тупланади
A. тсиرويد
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 кальтсий тупланеди

- 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 туради
- E. доимий даражада булади

113. Метаболитик охакланишда кондаги калтсий микдори кандай

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

114. Метастатик охакланиш механизмини айтиб беринг

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

115. Рахит ривожланишининг сабабини айтиб беринг

- A. гиперкалтсийемия
- B. гипофосфатемия
- C. витамин Д етишмовчилиги*
- D. ортикча 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. ортикча 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. тукумаларнинг шишиши

118. Егли дистрофияни аниклашда кайси буюк туридан фойдаланилади

- A. суданЗ*
- 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. ультра 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. гиалин томчили дистрофия*
- B. амилоидоз

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

124. Егли дистрофияда хужайрада ег томчиларининг пайдо булиш механизмини курсатинг

- A. инфилтратсия*
- B. пинотситоз
- C. эндотситоз
- D. нормал синтезнинг бузилиши
- E. декомполитсия

125. Миокардада егли дистрофияга олиб келувчи сабабларни курсатинг

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

126. Егли дистрофияни аниқлашда қайси буюк 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. Шохлаи дистрофия учун нима хос

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

130. Қайси аъзода алипотроп егланиш кузатилади

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

131. Егли дистрофияда жигар қандай номланади

- A. гоз жигар*
- B. хукиз жигари
- C. буложний мастовой
- D. катгаок
- 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. Қайси касалликда гепатотситларда гидропик дистрофия ривожланади

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

134. Егли дистрофиядаги клиник қуринишларга қиради

- A. аъзо функтсиясининг пасайиши*
- B. аъзо функтсиясининг қучайиши
- C. тана температурасининг қутарилиши
- D. тери қопламларининг оқариши
- E. шиш

135. Метаболизмда қатнашувчи ферментларда, ирсий етишмовчилик мавжуд қасалликлар гурухи қандай номланади

- A. қуйилишйигилиш қасаллиги*
- B. усмалар
- C. ревматик қасалликлар
- D. аеллар жинсий аъзолари қасалликлари
- E. инфексион қасалликлар

136. Паренхимотоз дистрофиянинг ривожланиш механизмини айтинг

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

137. Жигардаги егли дистрофиянинг белгиларини айтиб беринг

- A. юмшок қонсистентсияли*
- B. улчамларининг қичрайиши юзаси нотекис
- C. зич қонсистентсияли
- D. аъзонинг деформатсияси
- E. юзаси нотекис

138. Гидропик дистрофиянинг оқибатини айтиб беринг

- A. қолликватсион некроз*
- B. муқоидли буқиш

- 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 майда 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. фибриноид букиш
- C. гиалинтомчили дистрофия
- D. фокал коагулатсион некроз
- E. амилоидоз

144. Амилоидоз ривожланишининг морфологик механизмларини айтиб беринг

- A. нормал синтезнинг бузилиши*
- B. сурилиш
- C. инфилтратсия
- D. трансформатсия
- E. декомпозиция

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. инфилтратсия*
- B. фаготситоз
- C. трансформатсия
- D. денатуратсия
- E. нормал синтезнинг бузилиши

147. Аорта интимасидаги холестеринни кайси буюк ердамида аниклаш мумкин

- A. суданИИИ *
- B. гематоксинеозин
- C. шикреактсияси
- D. пикрофуксин
- E. конго кизили

148. Мезенхимал диспротеинозларнинг турларини айтиб беринг

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

149. Мукоид букишда бириктирувчи тукимага кандай узгаришлар хос

- A. гликозаминогликанларнинг кайта таксимланиши ва тупланиши*
- B. тукима утказувчанлигининг 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 фибриноид некрози
- E. гиалин томчили дистрофия

151. Холсираган болалар терисида ривожланадиган гангрена турини курсатинг

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

152. Ичак гангрена си 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. гиалингомчили дистрофия
- D. паранекроз
- E. баллонли дистрофия*

155. Курук гангренининг жойлашишини курсатинг

- A. оек-куллар*
- B. ичак
- C. юрак
- D. талок

156. Нам гангренинингкуп учрайдиган жойини курастинг

- A. ичак*
- B. орка мия
- C. юрак
- D. бош мия
- E. жигар

157. Демаркатсионн зонанинг микроскопик белгисини курсатинг

- A. камконлик зонаси
- B. томирлар тулаконлиги ва лейкоцитларнинг тупланиши*
- C. эритроцитлар тупланиши
- D. томирлар спазми
- E. бириктирувчи тукумали капсула

158. Химик ва физик омиллар таъсирида кандай некроз ривожланади

- A. механик
- B. томирли
- C. травматик*
- D. трофоневротик
- E. аллергия

159. Тирик тукумаларда некроз учоги атрофида нима ривожланади

- A. аутолиз
- B. тукума камконлиги
- C. демаркатсион яллигланиш*
- D. некробиоз
- E. охакланиш

160. Томирли некроз характеристикасини беринг

- A. бевосита, катехоламинлартаъсиридан келиб чиқади
- B. травматик

C. билвосита, кон окимини шунтлаганда ривожланиши мумкин*

- D. трофоневротик
- E. аллергия

161. Сенсбиллашган организмда некрознинг кайси тури ривожланади

- A. трофоневротик
- B. токсик
- C. аллергия*
- D. травматик
- E. томирли

162. Артюс феноменида некрознинг кайси этиологик тури кузатилади

- A. томирли
- B. токсик
- C. травматик
- D. аллергия*
- E. трофоневротик

163. Строма некрозининг микроскопик белгиларини курсатинг

- A. ишемия
- B. гиалиноз
- C. амилоидоз
- D. фибриноидли некроз*
- E. гемосидероз

164. Хужайра ядросининг аутолизиди 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. аллергия некроз

167. Томирли некрознинг синонимини айтинг

- A. инфаркт*
- B. дистоник
- C. аллергия
- 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. вақтда чузилган некробиоз
- C. дистрофикка ухшаш, лекин кайтар узгаришлар*
- D. тукуманинг аутолитик эриши
- E. тирик организмда хужайралар ва тукумаларининг 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. гангрена
- E. еток яра (пролежень)

172. Билвосита (непрямой) некроз шаклини курсатинг

- A. токсик
- B. травматик
- C. колликатсион
- D. томирга алокадор*
- E. гангрена

173. Некрознинг клинко-морфологик шаклини айтиб беринг

- A. токсик
- B. травматик
- C. томирга алокадор
- D. аллергик
- E. коагулятсион*

173. Гангрена 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) тукумалар 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. инкапсулятсия (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. Колликатсион некроз учрайдиган ҳолат

- A. миянинг ишемик инфарктида*
- B. силдаги сузмасимон некрозида
- C. ичиерламадаги мумсимон некрозида
- D. томирнинг фибриноид некрозида
- E. курук гангренада

179. Сил ва захмдаги некроз уз хусусияти жихатидан қандай 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 тукума чегарасида*
- E. некрознинг асорати

182. Қайси 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. ошқозон
- E. буйрак*

184. Колликватсионн некроз ривожланадиган инфарктнинг яхши оқибатини айтинг

- A. йирингли эриш
- B. канализатсияланиш
- C. томирланиш
- D. киста ҳосил булиши*
- E. охакланиш

185. Упка инфаркти устида плеврада қандай узғариш аниқлаш мумкин

- A. гиалиноз
- B. амилоидоз
- C. мукоид буқиш
- D. фибриноз ҳосилалар*
- E. тромблар

186. Упка инфарктининг яхши оқибатларини курсатинг

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

187. Инфаркт жойидаги талок капсуласининг ҳолатини курсатинг

- A. склероз
- B. гиалиноз
- C. қон қуйилиш
- D. бирикмалар
- E. фибриноз яллигланиш*

188. Этиленгликоль билан захарланганда буйракда қандай узғаришлар содир булади

- A. буйрак артериясининг тромбози
- B. туғри каналчалар эпителийсининг некрози
- C. қоптоқчалар 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 тулаконилик*
- C. пневмония
- D. пневмосклероз
- E. камқонилик

190. Томирли некрознинг синонимини айтинг

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

- D. гангрена
- E. секвестр

191. Купинча суяқларда учрайдиган некроз турини курсатинг

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

192. Миокард некрозининг эрта белгиларини аниқлаш учун қайси гистохимик реактсия кулланилади

- A. судан ИИИ
- B. толуидин куқи
- C. ШИКреактсия*
- D. шуенинов буйиқа
- E. ван Гизон буйиқа

193. Миокардда некрознинг эрта белгиларини гистохимик реактсия билан аниқлаш нимага асосланган

- A. кардиомиотситлардан гликогеннинг эрта юқолишига*
- B. липидларнинг юқолишига
- C. ег киритмаларининг пайдо булишига
- D. оксилнинг юқолишига
- E. оксил доналарининг пайдо булишига

194. Казеоз некрознинг энг қуп учрайдиган оқибатини айтинг

- A. охакланиш*
- B. гиалиноз
- C. йирингли эриш
- D. киста ҳосил булиши
- E. денатуратсияланиш

195. Инфаркт жойидаги талок капсуласининг ҳолатини курсатинг

- A. склероз
- B. гиалиноз
- C. қон қуйилиш
- D. бирикмалар
- E. фибриноз яллигланиш*

196. Дисфункционал атрофияда аъзоларга ҳос узғаришларни **танланг**

- A. суяқ синишида мушакларнинг атрофияси*
- B. гипертоник касалликда буйрақларнинг бужмайиши
- C. инсолятсияда тери эластик толаларининг атрофияси
- D. бош мия сувланиши
- E. миокарднинг қунгир атрофияси

197. Қон билан таъминланишининг етишмовчилигидан 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 узгаришларникурсатинг

- 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 нуксонидида нима гипертрофияга учрайди:

- A. юракнинг унг булмачаси
- B. юракнинг унг коринчаси
- C. юракнинг чап коринчаси*
- D. сийдик пуфаги
- E. буйрак

203. Простата безининг аденоматоз 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 нефректомида 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 безликостоз гиперплазияси
- B. гипофиз аденомасида буйрак усти беги 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 безликостоз гиперплазияси
- B. гипофиз аденомасида буйрак усти беги пустлок каватининг гиперплазияси
- C. гидронефрозда буйракнинг катталашуви
- D. миокард инфарктидан сунг чап коринча деворининг калинлашуви
- E. сурункали яллигланишда бурун полиплари*

208. Лактатсияда сут беги 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

- В. гиперплазия
- С. атрофия*
- Д. гипоплазия
- Е. метаплазия

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

- А. гипертрофия
- В. гиперплазия*
- С. атрофия
- Д. гипоплазия
- Е. метаплазия

212. Етилган чандик тукумаси гранулятсион тукумадан куп микдорда куйидагиларнинг булиши билан фаркланади

- А. коллагенни*
- В. фибронектиния
- С. кон томирларни
- Д. экстратселлюляр матриксада суюкликни
- Е. фибробластлар

213. Макрофагга хос хусусиятни курсатинг

- А. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- В. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади;
- С. толуидин куки буюк ердамида аникланади
- Д. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади*
- Е. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

214. Эозинофилга хос хусусиятни курсатинг

- А. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- В. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади*
- С. толуидин куки буюк ердамида аникланади
- Д. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- Е. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

215. Мастотсита (семиз хужайра) га хос хусусиятни курсатинг

- А. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади
- В. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади
- С. толуидин куки буюк ердамида аникланади *
- Д. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- Е. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади

216. Влимфотситга хос хусусиятни курсатинг

- А. биринчи булиб яллигланиш учогида пайдо булади

- В. тезкор типдаги ута сезувчанлик реактсиясининг окибатларини бартараф этади
- С. толуидин куки буюк ердамида аникланади
- Д. эпителиоид хужайранинг утмишдоши хисобланади
- Е. плазматик хужайранинг утмишдоши хисобланади*

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

- А. рубор (кизариш) вазодилататсия
- В. долор (огрик) – яллигланиш инфилтрати сезгир нерв якунларини таъсирлайди*
- С. салор (харорат) –кон окими тезлигини ортиши, яллигланиш гиперемияси
- Д. тумор (шиш) – суюкликни хужайралардан тукумаларга чикиши
- Е. фунстиалесаэ (функтсиянинг бузилиши) – функционал тузилмаларни жарохатланиши

218. Макрофагларнинг мобилизатсия ва активатсияси яллигланишда медиаторлартаъсирида ривожланади

- А. лейкотриенлар
- В. тситокинлар (интерлейкинлар)*
- С. протеазалар
- Д. простогландинлар
- Е. кининлар

219. Кандай морфологик белгиларни доимо гранулематоз яллигланишда аниклаш мумкин

- А. казеоз некроз
- В. гигант купядроли Ланганс хужайралари
- С. эпителиоид хужайралар*
- Д. периферик кисмнинг лимфотситлар билан инфилтратсияси
- Е. тсиль-Нильсон буюк ердамида кузгатувчини топиш

220. Бемор жигарининг бир кисми альвеококкоз туфайли резектсия килинган. Маълумвактдан кейин рентгенологик плевра остида аникланган узгаришлар упкаальвеококкози деб бахоланди. Ушбу вазиятда куйидаги патологик узгаришбулмаслиги керак

- А. макроскопик олиб ташланган жигар булагидан ноаник чегарали окиш тугунчааникланади;
- В. альвеококк атрофида интерститсиал яллигланиш пайдо булади;*
- С. альвеококк пуфакчалари атрофидаги яллигланиш хужайра инфилтратида купсонли ет таначалар гигант хужайралари булади;
- Д. тугун атрофида бириктирувчи тукума шаклланади;
- Е. 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 буюклар — сийдик пуфаги раки
- B. нитрозоаминлар — меъда раки
- C. афлатоксин В1 — меъда раки*
- D. поливинилхлорид — жигар ангиосаркомаси
- E. бензол — лейкоз

224. Вируснинг белгили хужайра ва тукумани шикастлаш хусусияти нимадейилади

- A. тропизм*
- B. вирулентлик
- C. патогенлик
- D. инвазивлик
- E. фаготситоз

225. Вируслар тропизми нимага боглик

- 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 огир шаклидаги бронхларга хос узгаришларни айтинг

- A. эндобронхит
- B. мезобронхит
- C. деструктив панбронхит*
- D. сурункали бронхит
- E. полипоз бронхит

227. Гриппдаги упканинг номини айтинг

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

228. Гриппдаги зарарланиш манбайини айтинг

- A. бемор одам*
- B. вирус ташувчи
- C. чучкалар
- D. кушлар

E. итлар

229. Гриппда инфексия 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. конъюктива
- D. альвеоляр эпителий
- E. капиллярлар эндотелийси

231. Грипп вирусининг иммунодепрессив таъсири нима билан хавфли

- A. иккиламчи инфексия кушилиши*
- B. талок гиперплазияси
- C. аъзолар дистрофик узгаришлари
- D. аутоиммунланиш
- E. дистсиркулятор бузилишлар

232. Гриппнинг энгил туридаги юкори нафас юллари шиллик каватининг шикастланишини курсатинг

- A. катарал ларинготрахеобронхит*
- B. йирингли трахеит
- C. серозгеморрагик 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 энгил формасидаги юкори нафас юллари шиллик каватиузгаришларининг окибатини айтинг

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

235. Гриппда зарарланиш манбасини айтинг

- A. вирусташувчи
- B. итлар
- C. ушлар
- D. касал одам*
- E. чучкалар

236. Гриппда инфексиянинг юкиш юлини айтинг

- A. фекалорал
- B. хавотомчили*

- С. контактли
- Д. лимфоген
- Е. гематоген

237. Грипп вирусининг иммунодепрессив таъсири нима билан хавфли

- А. талок гиперплазияси билан
- В. аъзолар дистрофик узгаришлари билан
- С. иккиламчи инфексия кушилиши билан*
- Д. аутоиммунланиш билан
- Е. дистсиркулятор бузилиш билан

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

- А. йирингли трахеит
- В. серозгеморрагик трахеит
- С. катарал ларинготрахеобронхит*
- Д. шилликлийирингли бронхит
- Е. геморрагик ларингит

239. Гриппда эпителиал хужайралар дистрофиясининг характерини курсатинг

- А. мукоид букиш
- В. хиралашиб букиш
- С. егли
- Д. мугузли
- Е. гидропик*

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

- А. чукур яралар хосил булиши
- В. чандиклар хосил булиши
- С. шиллик каватнинг тулик регенератсияси*
- Д. сурункали бронхит
- Е. сурункали пневмония

241. Гриппнинг огир шаклидаги бронхларга хос узгаришларни курсатинг

- А. эндобронхит
- В. мезобронхит
- С. деструктив панобронхит*
- Д. сурункали бронхит
- Э. полипоз бронхит

242. Гриппдаги упканинг номини айтинг

- А. кизил
- Б. катта кизил
- С. донадор
- Д. катта олабула*
- Э. саголи

243. Кизамик кузгатувчисини айтинг

- А. Коха таекчаси
- Б. Риккетсия
- С. ДНКтутувчи вирус
- Д. РНКтутувчи вирус*
- Э. Шигелла

244. Кизамик кузгатувчисининг юкиш юлини курсатинг

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

245. Сохта круп асосида кандай узгаришлар етади

- А. халкум мускулларининг спазми*
- Б. шиллик каватнинг гиперемияси
- С. реффлектор бронхоспазм
- Д. пульмонокоронар рефлекс
- Э. фибринозгеморрагик трахеит

246. Кизамикда лунж шиллик каватида кандай узгаришлар пайдо булади

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

247. Кизамикда теридаги узгаришлар нима дейилади

- А. экзантема*
- Б. энантема
- С. папула
- Д. пустила
- Э. петехиялар

248. Энантема билан экзантема кизамикда пайдо булиш сабаби

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

249. Асоратланган кизамик характерланади

- А. 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

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

251. Полиомиелит билан зарарланиш юли кандай

- А. 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. препаратитик
- 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 беморлар 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 курунишини 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. мьеда ости безига кон куйилиш

- Д. уткир юрак етишмовчилиги*
- Э. упка шиши

260. ВИЧинфектсия кузгатувчиси

- А. ДНКсакловчи вирус
- Б. РНКсакловчи вирус*
- С. Риккетсия
- Д. Фридендер таекчаси
- Э. Микоплазмалар

261. ВИЧинфектсияда энг куп улим сабабини курсатинг

- А. бош мияга кон куйилиш
- Б. уткир юрак етишмовчилиги
- С. оппортунистик инфектсия*
- Д. уремия
- Э. лихорадка

262. Оппортунистик инфексиянинг келиб чикиш сабабларини айтинг

- А. лихорадка
- Б. вазни юкотиш
- С. лимфоаденопатия
- Д. МНС шикастланиши
- Э. иккиламчи иммунодефитсит*

263. Оппортунистик инфексиядан бошка нима билан иммунодефитсит хавфли

- А. васкулит билан
- Б. паренхиматоз аъзолар дистрофияси билан
- С. лимфоаденопатия билан
- Д. оралик яллиглагиш 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. Кизамикда теридаги узгариш куйидагича номланади
А. энантема
Б. экзантема*
С. папула
Д. пустиула
Э. петехиялар

268. Кизамикда энантема ва экзантема хосил булиш сабаблари
А. бактериемиа
Б. пиемиа
С. уремиа
Д. эмболиа
Э. вирусемиа*

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. Трансплатсентар
С. Гематоген*
Д. Периневрал
Э. Контакт

273. Полиомиелитда кундалангтаргил 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. одамники
Б. Лшакли
С. хукизники
Д. кушники*

279. Латент микробизм нима
А. инфектнинг тукимага спетсифик яллигланиш реактсиясини ривожлантирмасдан тушиши*
Б. спетсифик реактсия ривожланиш билан инфектни ташувчилиги
С. инфектни ташувчилиги
Д. микобактерияга реактсия
Э. тугалланмаган фаготситоз

280. Организмнинг кайси реактивлигида бирламчи туберкулез ривожланади
А. сенсibiliзатсияланганда*
Б. тургун иммунитетда
С. нисбий иммунитетда
Д. аутоиммунланишда
Э. иммунологик толерантликда

281. Туберкулез кузгатувчисига организмнинг сенсibiliланиш холатинифодаловчи 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 реактсиясиниайтинг
А. альтератсия, экссудатсия*

- Б. пролифератсия, склероз
 С. петрификатсия, капсулланиш
 Д. инфилтративпродуктив
 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 жойлашишини курсатинг
 А. плевра остидаги 3, 8,9,10 сегментлар*
 Б. тукуманинг ичкаридаги 6, 10 сегментлар
 С. плевра остидаги 4, 5, сегментлар
 Д. тукуманинг ичкаридаги 3, 4,5,6 сегментлар
285. Сил кузгатувчисига организмнинг сенсбилизатсияланган холатининамоен килувчи узгаришларни курсатинг
 А. склероз
 Б. экссудатив яллигланиш, некроз*
 С. тукума ва кон элементларининг пролифератсияси
 Д. некроз, петрификатсия
 Э. гранулема
286. Бирламчи силнинг авжланишидаги тукума реактсиясини айтинг
 А. пролифератсия, склероз
 Б. петрификатсия, инкапсулятсия
 С. альтератсия, экссудатсия*
 Д. инфилтративпродуктив
 Э. организатсия
287. Бирламчи сил ривожланади
 А. одам организми микобактерия билан кайта учрашганда
 Б. одам организмига микобактерия кайта тушганда
 С. гематогенн ейилиш учокларида инфектининг активланиши
 Д. инфектининг активланиши
 Э. одам организми микобактерия билан биринчи марта учрашганда*
288. Бирламчи силнинг морфологик курунишини 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 клиноморфологик 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 тукума реактсияси хос
 А. казеоз некроз, гранулемалар*
 Б. фибриноидли 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 полипоз
 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 антрал сохасида
 Д. кизилунгачда

Э. кур еки оч ичкадаги бир гурух фолликулалар сохасида*

297. Бирламчи силнинг авжланиш шакллари санаб беринг

- А. бронхоген
- Б. гематоген*
- С. интраканаликуляр
- Д. периневрал
- Э. лимфа безли

298. Бирламчи сил комплексининг авжланиш шакллари 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 яллиглианиш
- 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. суякбугим 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. Оссификацияланган сил учоги кандай номланади:

- А. Гон учоги*
- Б. Симон учоги
- С. Абрикосов учоги
- Д. АшоффаПуль 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. Реинфексион сили комплекс қачон юзага келади

- А. гематоген ейилиш учокларидан инфектнинг активланишида
- Б. Гон учогидан инфектнинг активланишида
- С. Симон учогидан инфектнинг активланишида
- Д. қарияларда бирламчи сили 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. суякларда
- Э. тухумдонларда

306. Бирламчи сил қайси юл билан авжланганда упкада қаверна ҳосилбулади

- 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 ҳолда вжланиш
- Д. бирламчи сил қавернасининг ҳосил булиши*
- Э. лимфа безлари оркали авжланиши

308. Понсе ревматизми бу нима

- А. ревматизмнинг бугим шакли
- Б. ревматоидли полиартрит
- С. силнинг суякбугим шакли
- Д. аъзолардаги сил
- Э. бирламчи силдаги параспетсифик артрит*

309. Гематоген силга характеристика беринг

- А. экссудатив туқима реактсияси, кузгатувчининг гематоген тарқалиши
- Б. продуктив туқима реактсияси, кузгатувчининг гематоген тарқалиши*
- С. туқима реактсияларининг алмашилиши, кузгатувчининг интраканаликуляр тарқалиши
- Д. лимфа безлари оркали авжланиши
- Э. бирламчи аффектнинг усиши

310. Канака иммун реактивлик фонида гематоген сил ривожланади

- А. иммун реактивлик булмаганда
- Б. аутоиммунизатсияланганда
- С. нисбий иммун реактивликда*
- Д. иммун танкисликда
- Э. иммунологик толерантликда

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

312. Гематоген силнинг шакллари айтиб беринг
А. казеоз пневмония
Б. туберкулома
С. уткир каверноз сил
Д. тсирротик 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 шакли айтинг
А. уткир учокли сил
Б. купрок упкадан ташкари асоратлари билан*
С. казеоз пневмония
Д. уткир каверноз сил
Э. тсирротик сил

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

316. Диapedез кон куйилишлар патогенезида кандай омиллар ахамиятли(2).

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

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

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

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

320. Уткир веноз тулакониликда упкада кандай узгаришлар устунликкилади
А. шиш*
Б. кон куйилишлар*
С. гиалиноз
Д. меланоз

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

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

323. Сурункали веноз тулакониликда 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 тулаконилигига изох беринг
А. зичлашган*
Б. улчамларининг камайиши
С. кукумтир*
Д. кизарган

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

- C. думи*
- D. эритроцит, фибрин

327. ДВС синдромининг синонимларини айтинг

- A. истеъмол 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 ивитишга карши системанинг бузилиши*
- D. анемия

329. Тромб хосил булиш боскичларини айтинг

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

330. Тромб хосил булиш боскичларини айтинг

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

331. Тромбознинг яхши оқибатини курсатинг

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

332. Тромбознинг яхши оқибатини курсатинг

- A. суякланиш*
- B. томирланиши*
- C. плазматик шимилиш
- D. эритроцитлар аглютинатсияси

333. Тромбознинг ёмон оқибатларини айтинг

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

334. Болдир чукур веналари тромбози нима билан асоратланиши мумкин

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

335. Томир бушлигига боғлиқлига кура тромбознинг 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. гангрена 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. суякларни шикастланиши
- C. нотугри килинган умров ости вена ичига инъектсиялар*
- D. туқималарнинг шикастланиши

341. Хаволи эмболия ривожланиш шароитларини айтинг

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

342. Егли эмболия ривожланиши сабабларини курсатинг

- A. егли доривор суякларни нотугри юбориш*
- B. артериялардаги бляшкаларнинг яраланиши*
- C. найсимон суякларни синиши
- D. егли озукани куп микдорда истеъмол килиш

343. Кайси касалликларда купрок тромбоэмболик синдром ривожланади

- A. онкологик касалликларда*
- B. юракконтотмир касалликларида*

- C. болалар инфексиясида
- D. ошкозон касалликларида

- B. умумий*
- C. махаллий*
- D. кон хосил килиш аъзоларида

344. Тромбоэмболик синдром купинча қайси касалликларда ривожланади

- A. ошкозон касалликларида
- B. онкологик касалликларда*
- C. юрак контомир системаси касалликларида*
- D. еш болалар инфексиясида
- E. йигилиш касалликларида

352. Умумий гемосидероз учрайдиган касалликларни 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 копкаклари огизчаларида*
- C. аорта аневризмаси бушлигида*
- D. кичик енбош веналарида

353. Қайси касалликларда упка гемосидерози ривожланади

- A. митрал клапаннинг ревматик порогида*
- B. гемолитик анемияда
- C. юрак чап коринчасининг сурункали аневризмасида*
- D. упка туберкулезида

346. Упка артериясининг тромбоэмболия манбаасини айтиб беринг

- A. болдир артериясининг тромблари
- B. оек веналарининг тромблари*
- C. кичик енбош веналари тромблари*
- D. аорта аневризмаси бушлигидаги тромблар

354. Упка гемосидерозининг макроскопик куринишини айтиб беринг

- A. резинага ухшаш упка
- B. катта олабула упка*
- C. упканиннг кунгир индуратсияси*
- D. кистозли упка

347. Пульмокоронар рефлексининг компонентларини айтинг

- A. юрак томирлари кисилиши*
- B. кон томирларининг кисилиши
- C. майда бронх ва бронхиолалар кисилиш*
- D. бронхлар артериолаларининг кисилиши

355. Упканиннг кунгир дистрофияси учун нима хос

- A. липофутсиноз
- B. гемосидероз*
- C. склероз*
- D. гемомеланоз

348. Таркибида темир ушловчи гемоглобиноген пигментларни айтиб беринг

- A. гематоидин
- B. ферритин*
- C. гемосидерин*
- D. билирубин

356. Порфириянинг турларини айтиб беринг

- A. тугма*
- B. ортирилган*
- C. махаллий
- D. умумий

349. Ферритиннинг патоген таъсирларини айтиб беринг

- A. вазопаралитик*
- B. нейропаралитик
- C. гипотензив*
- D. коллагенозни стимулятсия килади

357. Аддисон касаллигида меланодермиянинг ривожланишида қайси гормонлар катнашади

- A. аденокортикотроп гормонлар*
- B. кортикостероидлар этишмовчилигидан
- C. адреналин*
- D. инсулин

350. Перлс реактсияси қайси пигментни аниқлашда кулланилади

- A. гемосидерин*
- B. гематоидин
- C. ферритин*
- D. хлоридислотали 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 аъзоларида

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 ҳосил булади

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

362. Сабабига кура липофустсинознинг турларини айтиб беринг

- A. бирламчи*
- B. таркалган
- C. иккиламчи *
- D. махаллий

363. Миокарднинг кунгир атрофияси учун нима хос

- A. юракнинг массаси ва ҳажмининг камайиши *
- B. кардиомиотситларда липофустсиннинг булиши *
- C. эпикардда ег тукумасининг 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 липофусйин тупланади *
- D. гепатотсирларда гемосидерин тупланади

365. Порфириянинг турларини айтиб беринг

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

366. Аддисон касаллигида меланодермиянинг ривожланишида кайси гормонларкатнашади

- A. аденокортикотроп гормонлар *
- B. ортикча кортикостероидлар*
- C. кортикостероидлар етишмовчилигидан
- D. инсулин

367. Махаллий меланоз турларини айтиб беринг

- A. Невус*
- B. югон ичак меланози*

- C. витилиго
- D. аддисон касаллиги

368. Меланознинг таркалганлигига кура турларини айтиб беринг

- A. таркалган *
- B. махаллий *
- 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. юракда *
- C. бош мияда
- D. ошқозонда

371. Ичак гангренасининг энг куп сабабларини курсатинг:

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

372. Кальтсийнинг организмдан чиқарилишида кайси аъзолар иштирокетади

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

373. Организмда кальтсий алмашинуви кайси гормонлар томониданбошқарилади

- A. Кальтситонин*
- 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 қандай тошлар ҳосил булади

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

D. охакланишли*

376. Буйракдаги тошлар қандай узгаришларга олиб келади

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

377. Гиалин томчили 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 функсияси бузилади*

378. Егли дистрофияда юракдаги узгаришларни курсатинг

- A. Юлбарс юрак*
- B. чап коринчада эндокард томондан караганда кунгдаланг чизиклар 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. митохондрияларнинг
- D. узгаришларнинг учокли зарактерда булиши*

380. Қайси касалликларда жигарда егли дистрофия ривожланади

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

381. Миокард егли дистрофиясининг макроскопик белгиларини айтиб беринг

- A. миокарднинг консистентсияси юмшок*
- B. кесмаса миокарднинг 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. Қандай касалликлар қахексия ривожланишига олиб келиши мумкин

- A. дерматит
- B. гипертония касаллигии

- C. сурункали инфекция*
- D. хавфли усма*

384. Мезенхимал дистрофия ривожланишининг морфогенетик механизмларини курсатинг

- A. инфилтратсия, нормал синтезнинг бузилиши*
- B. трансформатсия, декомпозиция*
- C. гиперсекретсия, трансформатсия
- D. резорбция, 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. вақат ег босиш*

389. Некрознинг таърифини беринг

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

390. Аутолиз нима

- A. некрознинг бир босқичи *
- B. қайтмас дистрофик жараенлар
- C. гидролитик ферментлар таъсирдан 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 қолиши
- C. кислота, токсинлар таъсири *
- D. юкори харорат таъсири *

393. Некрознинг микроскопик белгиларини айтинг

- A. аутолиз
- B. кариопикноз, кариолизис *
- C. кариокинез
- D. плазмокоагулятсия *

394. Келиб чиқиш сабабига кура улим турларини айтинг

- A. табиий*
- B. нисбий
- C. зурлик *
- D. касаллик натижасида*
- Э. натурал
- Ф. суний

395. ДИСТРОФИЯ - пат анатомияда - қайси мода алмашинувининг патологияси билан боғлиқ структур узгаришлар

- A. аъзолар*
- B. факат бита системани
- C. туқималар*
- D. хужайралар*
- Э. системалар
- Ф. бутун организмни

396. ДВС синдромга хос

- A. тарқалган тромбларнинг майда томирларда ривожланиши билан*
- B. конни ивмаслиги билан*
- C. куплаб кон қуйилиш билан*
- D. гиалиноз билан
- Э. шилимшикланиш билан
- Ф. тугунлар пайдо бўлиши билан

397. Педжет касаллигининг кечишида - фаркланади

- A. диссеминатсия фазаси
- B. соғайиш фазаси
- C. инитсиал фаза*
- D. актив (фаол) фаза*
- Э. прогрессия фазаси
- Ф. ноактив фаза*

398. Педжет касаллигининг асоратлари

- A. йирингли остеомиелит
- B. гемодинамик бузилишлар*
- C. остеоген саркома*
- D. сепсис
- Э. патологик синишлар*
- Ф. туберкулома

399. Кон кетиш механизмларини айтинг

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

400. Маҳаллий патологик артериал гиперемиянинг асосий турларини курсатинг

- A. ангионевротик*
- B. компенсатор
- C. коллатерал *
- D. карилик
- Э. яллигланишли*
- Ф. миокардитик

401. Қайси касалликларда сурункали умумий веноз тулакониқривожланади

- A. миокард инфарктида
- B. юрак нуксонларида*
- C. сурункали юрак ишемик касаллигида*
- D. кардиопатик амилоидозда*
- Э. буйраклар амилоидозиди
- Ф. упка шишида

402. Сурункали умумий веноз тулакониқда теридаги узгаришларга изохберинг

- A. Дерма склерози*
- B. Артериялар облитератсияси
- C. Веналар кенгайган, тулакониқ*
- D. Артериялар кенгайган, тулакониқ
- Э. Дерманинг шиши *
- Ф. Эластик толаларнинг усиши

403. Мускат жигарни микроскопик текширувда бириктирувчи туқиманингусиши қаерда кузатилади

- A. перисинусоидал оралиқда*
- B. марказий вена ичида
- C. марказий веналар енида *
- D. портал трактларда *
- Э. ут юлларида
- Ф. гепатотситларда

404. Сурункали веноз димланишда упкага макроскопик изох беринг

- A. улчамлари катталашган*
- B. улчамлари кичиклашган
- C. кунгир тусда *
- D. зичлашган*
- Э. сарғиш тусда
- Ф. хилвиллаган

405. Кон кетиш механизмларини курсатинг

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

406. Жигардаги сурункали веноз тулаконликнинг микроскопик изохииниберинг

- А. Булақлар марказидаги синусоидлар тулаконлиги*
- Б. Тсентролобуляр гепатотситлар гипертрофияси
- С. Тсентролобуляр гепатотситлар атрофия ва некроз холатида*
- Д. Булақлар перифериясидаги гепатотситларнинг егли дистрофияси*
- Э. Булақлар перифериясидаги гепатотситларнинг оксилли дистрофияси
- Ф. Тсентролобуляр гепатотситлар яллигланиши

407. ДВС синдромининг морфологик куринишини айтинг

- А. куп кон куюлишлар*
- Б. уткир веноз тула конлик
- С. микротсиркулятор тармоқдаги тромблар*
- Д. аъзоларда куп майда некроз фокуслари *
- Э. кам конлик
- Ф. умумий веноз тула конлик

408. Парадоксал эмболияни тарифланг

- А. эмболнинг кон окимига қарши ҳаракати
- Б. эмболнинг кон окими бўйича ҳаракати
- С. эмболнинг упкага алоқасиз кичик доирадага утмасдан катта доирага ҳаракати*
- Д. юрак бўлмалари ўртасидаги овал тешик орқали катта қон айланиш доираси артерияларига тушади*

Э. Боталлов йўли орқали катта қон айланиш доираси артерияларига тушади*

Ф. эмбол ҳаракатини тухташи

409. Гаркибида темир ушламайдиган гемоглобиноген пигментларни айтиб беринг

- А. билирубин*
- Б. липохром*
- С. порфирин
- Д. гематоидин*
- 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 боғлиқ*
- С. жигар ости*
- Д. уткир
- Э. жигар усти*
- Ф. яшинсимон

412. Гемосидерозда гемосидерин пигменти жигарнинг қайси қисмида жойлашади

- А. гепатотситларда*
- Б. ут юллари эпителийсида
- С. эндотелиал хужайраларда*
- Д. ут капиллярларида
- Э. юлдузсимон ретикулоэндотелиотситларда*
- Ф. липотситларда

413. Пигментациянинг қамайиши еки юқолишига кура турларини айтиб беринг

- А. ксеродерма
- Б. албинизм*
- С. эктропион
- Д. лейкодерма*
- Э. витилиго*
- Ф. экзема

414. Нуклеопротеидлар алмашинуви бузилишида қайси касалликлар ривожланади

- А. подагра*
- Б. аддисон касаллиги
- С. сийдик тош касаллиги*
- Д. малярия
- Э. сийдик қислатали инфаркт*
- Ф. бронза касаллиги

415. Билвосита некрознинг турларини курсатинг

- А. томирли*
- Б. токсик
- С. травматик
- Д. аллергия*
- Э. трофоневротик*

416. Некрознинг этиологик турларини курсатинг

- А. токсик*
- Б. аутолитик
- С. томирли*
- Д. травматик*
- Э. еток яра
- Ф. гангрена

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. плазмокоагулятсия*
Д. плазморексис*
Э. плазмолизис*
Ф. некробиоз

419.Некрознинг клиник-морфологик шаклини айтинг

А.токсик
Б. коагулятсионн*
С. травматик
Д. инфаркт*
Э. секвестр*
Ф. аллергия

420.Некрознинг клиник-морфологик шаклини айтинг

А.токсик
Б. гангрена*
С. травматик
Д. инфаркт*
Э. секвестр*
Ф. аллергия

421.Кайси абзоларда 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.ок*
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.метоболик*
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 узгармаган тукумалар 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 механизминияйтиб беринг
А. оксил ва сув-электролит алмашинувининг бузилиши*
Б. хужайра коллоид-осмосотик босимининг узгариши*
С. хужайра мембрана утказувчанлигининг камайиши
Д. ядронинг гипертрофияси
Э. лизосомада гидролитик ферментларнинг активланиши*
Ф. плазмокоагулятсия

433. Аъзоларда егли дистрофия тараккиетининг морфогенетик механизминияйтиб беринг
А. буйракда инфилтратсия*
Б. миокардда трансформатсия
С. миокардда декомпозиция*
Б. буйракда декомпозиция
Э. жигарда инфилтратсия*
Ф. жигарда трансформатсия

434. Жараеннинг тугри таърифини танланг
А. Регенератсия - улган тукума структур элементларнинг кайта тикланиши*
Б. Метаплазия - некроз, тромб учокларининг бириктирувчи тукума билан алмашиниши
С. Гипертрофия - хужайра, тукума, аъзо хажмининг катталашуви*
Д. Гиперплазия - хужайра, тукума структур элементларининг сонининг ортиши*
Э. Атрофия - гистологик препаратларни тайерлашда хужайра тукума, аъзо хажмининг кичиклашуви
Ф. Организатсия – тула кайта тикланиш

435. Экстентрик гипертрофияга хос белгиларни танланг
А. Юрак бушликларни одадтаги улчамларда еки торайган
Б. Девори калинлигининг бирканча катталашуви*

С. Эпикарда егнинг купайиши
Д. Юрак етишмовчилиги ривожланиши*
Э. Юрак «юлбарс» куринишига ухшаш*
Ф. Юрак хажми кичиклашган

436. Жараенга хос хулосани курсатинг.
Пролифератив яллигланиш
А. одадта уткир кечади
Б. купинча сурункали кечади*
С. лимфотситар-макрофагал инфилтрат устунлик килади*
Д. нейтрофилли инфилтрат устунлик килади
Э. купинча склероз билан тугалланади*
Ф. купинча бушликларда суюклик тупланиши билан кечади

437. Лейкотситлар эмигрантсияси буйича тугри холатни курсатинг (лейкодиapedез)
А. лейкоцитлар интерендотелиал чикади*
Б. лейкоцитлар эндотситобиоз оркали утади
С. базал мембранадан тиксотропия механизми оркали утади*
Д. трансепителиал утади
Э. лейкоцитлар эндотелиал хужайралар оркали утадиган псевдоподиялар хосил килади*
Ф. лейкоцитлар 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 булмади

439. Бемор клиникага ен боши сохасида магнезия инъектсияси урнида, лукиллаган юмалок шаклли, огрикли учок билан еткизилган. Келганида тана харорати юкори (40°C гача), лейкоцитоз – $20 \cdot 10^9$ /л. кайд этилган. Кесилганда учогдан куюклашган каймоксимон суюклик чикди. Тез орада белда огриклар ва пиурия ривожланди. Беморга септикопиемия диагнози куйилди. Айни вазият учун хос холатни аникланг
А. ен бош сохада учокли йирингли яллигланиш*
Б. учок «абстесс» дейилади*
С. тана харорати, лейкоцитоз – лейкоцитлардан ажралувчи медиаторларга боглик уткир яллигланиш фазасидир
Д. абстесс марказида тукумаларни эриб кетиши лейкоцитларнинг лизосомал ферментларига боглик*

Э. абстессе кlostридиал (анаэроб) флора томонидан
чакирилган
Ф. жараен гранулемага хос

440. Териди пигментли ксероидерма фониди
инсолятсия таъсирида қандай
усмалар ривожланиши мумкин
А. Меланома*
Б. Папиллома
С. Ясхужайрали рақ*
Д. Базалхужайрали рақ*
Э. Фибросаркома
Ф. Ангиосаркома

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

442. Макроорганизм химоя реаксияларини айтинг
А. фаготситоз*
Б. интерферон ишлаб чиқариш*
С. хужайра иммун реаксиялар*
Д. аутоиммунланиш
Э. сенсбилланиш
Ф. гетерофагия

443. Организм билан вируснинг таъсирланиш
хусусиятларини айтинг
А. септик учоқ хосил булиши
Б. аутоинфексия тарзида юқиш
С. вирусли инфекциянинг тарқалиши мумкин*
Д. касаллик кечилишининг тсикликлуги*
Э. касалликнинг сурункали тулкинсимон кечилиши*
Ф. спетсифик реаксия

444. Гриппнинг патогенезининг асосий омилни
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

445. Урта огирликдаги гриппнинг
характеристикасини бering
А. сероз геморрагик трахеит*
Б. сероз-геморрагик бронхит*
С. некротик трахеит*
Д. сурункали бронхит

Э. катарал трахеит
Ф. альвеолит

446. Гриппда эпителий шикастланишини қуриниши
қандай
А. шиш
Б. дистрофия*
С. гиперплазия
Д. некроз*
Э. дескватация*
Ф. пролиферация

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

448. Гриппнинг кечиш турини айтинг
А. енгил*
Б. абортив
С. уртача огир*
Д. ретсидивловчи
Э. огир*
Ф. ута уткир

449. Вирус билан организмнинг узаро таъсирланиш
хусусиятларини курсатинг
А. септик учоқ хосил булиши
Б. аутоинфексия тартибда зарарланиш
С. вирусли инфекциянинг тарқалиши мумкинлиги,
генерализацияланиш*
Д. касаллик кечилишининг тсикликлуги*
Э. касалликнинг сурункали тулкинсимон кечилиши*
Ф. бирламчи йирингли аффеқт хосил булиши

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

451. Гриппда эпителий шикастланишининг
қуриниши қанақа
А. Шиш
Б. Дистрофия*
С. Гиперплазия
Д. Некроз*
Э. Дескватация*

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 шакллари санаб утинг

- А. енгил*
- Б. абортив
- С. урта огир*
- Д. ретсидивланган
- Э. огир*
- Ф. ута уткир

454. Урта огирлик билан кечадиган гриппнинг характеристикасини беринг

- 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. йирингли артрит
- С. йирингли перикардит*
- Д. йирингли ринит
- Э. йирингли медиастинит*

456. Кизамикдаги махаллий узгаришларнинг микроскопик куринишини айтинг

- А. гиперемия*
- Б. гиалиноз
- С. дистрофия, некроз*
- Д. антракоз
- Э. лимфогистиотситар инфильтратсия*
- Ф. силикоз

457. Кизамикда бронх эпителийсига хос узгаришларни курсатинг

- А. дескваматсия*
- Б. некроз*
- С. метаплазия*
- Д. дисплазия
- Э. атрофия
- Ф. индуратсия

458. Кизамикда лимфоид туқиманинг узгаришларини айтинг

- А. лимфоид туқима марказининг катталашини*

Д. плазматизацияланиш*

С. куп ядроли гигант хужайралар булиши*

Д. дисплазия

Э. аплазия

Ф. прозоплазия

459. Полиомиелитнинг паралитик босқичидаги орка миянинг макроскопик куринишини айтинг

- А. куп инфарктлар
- Б. пардалар тулаконлиги*
- С. мия туқимаси букган*
- Д. кесимида тузилиш расми аниқ эмас*
- Э. олдинги шохлар атрофида кон қуйилишлар
- Ф. мия туқимаси узгармаган

460. Полиомиелитда орка мияда томирли узгаришлар

- А. иммункомплексли васкулит
- Б. периваскуляр склероз
- С. тулаконлик*
- Д. стаз*
- Э. диапедез кон қуйилиш*
- Ф. облитератсион ангиопатия

461. Бош мияда тошмали тиф гранулемаларининг жойланишини курсатинг

- А. куприк*
- Б. мия оёқч*аси
- С. пустлок ости ганглиялар
- Д. узунчок мия*
- Э. гипофизнинг орка булагини
- Ф. аденогипофиз

462. Тошмали тифда бош мия туқимасида гранулемадан ташқари қандай узгаришлар булади

- А. гиперемия*
- Б. охакланиш учоғи
- С. стаз*
- Д. периваскуляр плазмохужайрали инфильтратсия*
- Э. микроглия пролифератсияси
- Ф. анемия

463. ОИТС-инфектсия юқиш юллари

- А. жинсий*
- Б. хаво-томчили
- С. парентерал*
- Д. фекал-орал
- Э. трансплатсентар*
- Ф. алиментар

464. ОИТС-инфектсияга хос тропизм

- А. эритроцитлар
- С. Б. тромботцитлар
- Э. Т-хелперлар*
- Д. моноцитлар*
- Б. астроглия*
- Ф. микрофлора

465.ВИЧ-инфекциянинг асосий клиник куралиши

- А. васкулит
- Б. лимфоаденопатия*
- С.лихорадка*
- Д.вазни юкотиши*
- Э.диарея
- Ф.семириш

466.Кизамикда махаллий узгаришларнинг микроскопик куралиши

- А. гиперемия, шиш*
- Б. гиалиноз
- С. дистрофия, некроз*
- Д. антракоз
- Э. лимфогистиоциттар инфильтратсияси*
- Ф. нейтрофил инфильтратсияси

467.Кизамикда бронхлар эпителийсига хос характерли узгаришлар

- А. дескватация*
- Б. некроз*
- Д. метаплазия*
- С. дисплазия
- Э. атрофия
- Ф. гипертрофия

468.Кизамик экзантемасида эпидермисдаги узгаришлар

- А. вакуолизация*
- Б. гиперемия
- С. некроз*
- Д.паракератоз*
- Э. гиперплазия
- Ф. гипертрофия

469.Кизамикда лимфоид тукимадаги узгаришлар

- А.тукима куртак марказларининг катталашуви*
- Б.плазматизация*
- С. гигант, купузакли хужайраларнинг мавжудлиги*
- Д.дисплазия
- Э.аплазия
- Ф.дескватация

470.Кизамикда зотилжамнинг хусусиятлари

- А. Пневмокок томонидан чакирилган
- Б. Интерстициал зотилжам*
- С. Лимфоид тукимада гигант, купузакли хужайраларнинг булиши*
- Д. Экссудатда фибриннинг куп булиши
- Э. Купинча бронхоэктазлар ва пневмосклерозлар ривожланиши билан асоратланади*
- Ф. Стафилококк томонидан чакирилган

471.Полиомиелитнинг паралитик боскичида орка миядаги микроскопикузгаришларни айтиб беринг

- А. Олдинги шохлар нейронлари некрозлари*
- Б. Орка шохлар нейронлари некрозлари

- С. Лейкотситтар инфильтратсия*
- Д. Нейроглиянинг пролиферацияси*
- Э. Кон айланишидаги бузилишлар
- Ф.Нейроглиянинг метаплазияси

472.Полиомиелитда орка миядаги кон айланишидаги узгаришлар

- А. Иммунокомплексли васкулит
- Б. Периваскуляр склероз
- С. Тулаконлик*
- Д. Стаз*
- Э. Диapedез кон куйилишлар*
- Ф. Спексифик гранулемалар

473.Полиомиелитда улим сабаби

- А.Конъюктивит
- Б.Нафас олиш мускулатурасининг параличи*
- С.Нафас олиш марказининг шикастланиши*
- Д.Кон-томир харакати марказининг шикастланиши*
- Э.Уремия
- Ф.Бош миянинг шиши

474.Туберкулезнинг клиник-морфологик шакллари 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. кушларники*
- Д.хукизларники*
- Э.совукоккларники
- Ф. эчкиларники

476. Силнинг клиник-морфологик шакллари санаб беринг

- А. сурункали
- Б.уткир
- С. бирламчи*
- Д.гематоген*
- Э.учламчи
- Ф. иккиламчи*

477.Бирламчи сил хозирги вақтда 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. булаккли пневмония
С. казеоз булакчали пневмония*
Д. казеоз булаккли пневмония*
Э. казеоз бронхопневмония
Ф. казеоз интерстициал пневмония

479. Бирламчи сил комплекси кечишининг вариантларини айтиб беринг
А. битиши мумкин*
Б. авжланиши мумкин*
С. инфексия бронхоген юл билан таркалади
Д. суяк-бугим 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 кайси аъзоларда ейилиш учоклари ривожланади
А. бош миянинг юмшок пардасида*
Б. упканинг пастки булакларида
С. упканинг 1, 2 сегментларида*
Д. суякларда*
Э. юракда
Ф. тухумдонда

482. Сил касаллигидаги параспетсифик реаксия характеристикасини беринг
А. иккиламчи инфексион асоратлар
Б. кон яратувчи тукумалардаги гиперпластик узгаришлар*
С. бириктирувчи тукуманинг фибриноидли узгаришлари*
Д. кальтсинозлар
Э. ички аъзолардаги носпетсифик иммун яллигланиш*
Ф. буйрак усти беги 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 кетиш*
Э. кардиосклероз
Ф. гипертрофия

485. Генерализатсияланган гематоген 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 тукума реаксияси*
Б. тарик дони катталигидаги куп сонли учоклар булади*
С. экссудатив тукума реаксияси
Д. сил гранулемаси булади*
Э. йирик битта учок булади
Ф. оралик яллигланиш

488. Узок давтом килган септик эндокардитда буйракка хос узгаришларни айтиб беринг
А. Гломерулонефрит*
Б. Гиалиноз
С. Инфаркт*
Д. Чандиклар*
Э. Пиелонефрит
Ф. Егли дистрофия

489. Септитсемияда суяк 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 гангренази*
- 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. Васкулитлар*
 - Ф. Йирингли лимфаденит

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

493. Сепсиснинг бошка инфекцион касалликлардан фаркини айтинг
- А. Полиэтиологик*
 - Б. Кечишида даврийлик булмайдиган*
 - С. Иммуниетет колдирмайдиган*
 - Д. Махсус кузгатувчиси мавжуд
 - Э. Юкумли
 - Ф. Иммуниетет колдиради

494. Аелдаутказилган абортсептикендокардит билан асоратланган ва менингиал симптомлар юзага келган. Бу симптомларнинг юзага келиш сабабини айтиб беринг
- А. Септитсемия
 - Б. Септикопиемия*
 - С. Бош мия юмшок пардасининг склерози
 - Д. Йирингли лептоменингит*
 - Э. Бош мия каттик пардаси остидаги кон куйилиш*
 - Ф. Хроник сепсис

495. Сепсиснинг этиологик шакллари айтиб беринг
- А. Хроничесепсис
 - 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-ярали эндокардит*
 - С. Талокнинг пиезсимон склерози
 - Д. Лукин-Либман доглари*
 - Э. Гломерулонефрит*
 - Ф. Конъюктивит

498. Сепсиснинг клиничко-морфологик шакллари айтиб беринг
- А. Уткир ярали эндокардит
 - Б. Полипоз-ярали эндокардит
 - С. Септитсемия*
 - Д. Септик эндокардит*
 - Э. Септикопиемия*
 - Ф. Миясимон букиш

499. Септитсемияга хос узгаришларни айтиб беринг
- А. Теридаги пигментация
 - Б. Теридаги геморагик тошмалар*
 - С. Сариклик*
 - Д. Талокнинг гипоплазияси ва инфаркти
 - Э. Лимфоид тукуманинг гиперплазияси ва миелоидли метаплазияси*
 - Ф. Уткир ярали 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 абстсес булади
 - Ф. Геморагик 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 тукумасининг тула тикланиши*

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

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

504.Коринтификиккинчибоскичидагимезентериалли мфатугунлардагузгаришларкандай
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 боскичларини айтинг
А. миясимон букиш*
Б. фибриноз энтерит
С. йирингли энтерит
Д. некроз боскичи*
Э. тоза яралар боскичи*
Ф. йирингли перихондрит

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

507.Сальмонеллез шакллари 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 урникурсатинг
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. йирингли 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. лимфотситларга тегишли
- С. гигант куп ядроли хужайралар
- Д. оч тситоплазмали хужайралар*
- Э. тситоплазмасида инфексия кузгатувчисини тутади*
- Ф. Микулич хужайралари

516. Кайси аъзоларда корин тифи гранулемалари
шаклланади

- А. упкада*
- Б. юракда
- С. лимфа тугунларда*
- Д. суяк 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 лейкоцитар инфильтратсия*
- Э. лимфотситлар юклиги
- Ф. эритроцитлар куплиги

519. Скарлатинанинг биринчи давридаги
асоратларини курсатинг

- А. юткин оркаси абтсесси*
- Б. васкулит
- С. йирингли отит*
- Д. оралик миокардит
- Э. буйин флегмонаси*
- Ф. уткир гломерулонефрит

520. Скарлатинанинг шакллари 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 сохасида жойлашади

522. Менингококкли инфексиянинг асосий
шакллари курсатинг

- А. пульпит
- Б. назофарингит*
- С. геморрагик синдром
- Д. йирингли менингит*
- Э. менингококксемия*
- Ф. менингоэнтсефалит

523. Менингококкли менингитнинг асоратларини
айтинг

- А. йирингли эпендиматит*
- Б. ревматик эндокардит
- С. гидротсефалия*
- Д. пиодерия
- Э. менингоэнтсефалит*
- Ф. калла суягининг некрози

524. Менингококксемиянинг тез кечишидаги улим
сабабларини айтинг

- А. уткир буйрак усти беги етишмовчилиги*
- Б. уткир буйрак етишмовчилиги*
- С. тсеребрал кахексия
- Д. бактериал шок*
- Э. фаол гепатит
- Ф. миокард инфаркти

525. Дифтериянинг экзотоксини таъсирдан
шикастланадиган аъзо васистемаларни курсатинг

- А. юрак*
- Б. оек, куллар
- С. нерв системаси, буйрак усти беги*
- Д. буйрак, таянч-харакат аппарати*
- Э. ошкозон
- Ф. мъеда ости беги

526. Дифтерияда юракдаги узгаришларни курсатинг

- А. Фибропластик эндокардит
- Б. токсик миокардит*
- С. диффуз майда учокли кардиосклероз*
- Д. фибриноз перикардит
- Э. интерститсиал миокардит*
- Ф. кайталама-сугалли эндокардит

527. Дифтерияда парданинг таркибий
компонентларини айтинг

- А. сакланган эндотелий
- Б. некрозланган эпителий*
- С. нейтрофилли лейкоцитлар*
- Д. фибрин*
- Э. куп микдорда шиллик
- Ф. куп микдорда эритроцитлар

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

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

530.Холеранинг алгид даврида ички аъзолардаги узгаришларни айтибберинг
А. Талок лимфоид тукумасининг 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 инфексияларга киради
А. Вабо*
Б. Сил
С. Улат*
Д. Сарик лихорадка*
Э. Малярия
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 алгид 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 васкулитларга куйидагилар киради
А. юкумли касалликлардаги васкулитлар;*
Б. системали касалликлардаги васкулитлар;*
С. аортоартериитдаги васкулитлар;
Д."утасезувчанлик "васкулитлари;*
Э. Бюргер касаллигидаги васкулитлар;
Ф. Вегенер касаллиги

538.Носпетсифик аортоартериитда (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 тромбангиитда
А. нисбатан йирик артериялар жарохатланади
Б. купрок майда артериялар ва веналар жарохатланади*
С. продуктив флебит юзага келади*
Д продуктив периартериит юзага келади *
Э. некрозловчи гранулематоз юзага келади
Ф. йирингли яллиглианиш кузатилади

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

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

541. Гистологик паратиреоидли остео дистрофияда топилади

А. лакунар сурилиш учоклари*
Б. фиброз тукумасининг хосилалари*
С. остеофитли устунлар*
Д. суяк 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. суяк секвестри
Э. эндокринопатия*
Ф. уткир буйрак етишмовчилиги

543. Педжет касаллигининг кечишида - фаркланади

А. диссеминация фазаси
Б. согайиш фазаси
Д. актив (фаол) фаза*
Э. инитсиал фаза*
С. ноактив фаза*
Ф. оралик фазаси

544. Педжет касаллигининг асоратлари

А. гемодинамик бузилишлар *
Б. сепсис
С. патологик синишлар*
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 аутомом - 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 тукумаси усиб кетади*
Ф. мушаклар кизил рангли

547. Миастенияда кузатилади

А. тимуснинг фолликуляр гиперплазияси*
Б. мушакларда миоглобин микдори камаяди

С. тимома *

Д. мушак толаларининг фрагментацияси кузатилади

Э. скелет мушакларининг атрофияси*

Ф. мушаклар гипертрофияланган

548. Квашиоркорда морфологик узгаришлар куйидаги аъзоларда купрок намоен булади

А. жигарда *
Б. лимфоид тукумада
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 суяклариди*
Б. найсимон суякларнинг диафизар сохаларида
С. коургаларнинг суяклар билан тогайлар туташган сохаларда*
Д. кайд этилган хамма холатларда
Э. узун найсимон суякларнинг метаэпифизар сохаларида*
Ф. тизза сохасида

550. Эрта рахитда

А. боланинг калласи туртбурчак шаклда булади*
Б. ликилдоқлар улчамлари кичиклашади
С. ликилдоқлар улчамлари кескин катталашади *
Д. ликилдоқлар эрта епилади
Э. ликилдоқлар кеч епилади*
Ф. боланинг калласи думалок шаклда булади

551. Пелаграда ривожланади

А. Гемералопия
Б. Дерматит *
С. Кератомалаятсия
Д. Дементсия *
Э. Диарея*
Ф. Кератит

552. Рух (тсинк) етишмовчилигидан ривожланади

А. эпителий метаплазияси
Б. кератомалаятсия
С. тери гиперкератози*
Д. ярали дерматит*
Э. репликациянинг секинлашуви (тормозланиши)*
Ф. эпителий дисплазияси

553. Веналар варикоз кенгайганда

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

554.Брутселлезнинг сурункали боскичидаги узгаришлар

- А. лимфоид элементлар гиперплазияси
- Б .куп сонли йирингли учоклар*
- С. продуктив - деструктив васкулит*
- 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. тсирроз*
- Д. вакуол дистрофия
- Э. гранулематоз*
- Ф. интерститсиал дитрофия

557.Сурункали ринитнинг тури

- А. катарал *
- Б. идиопатик
- С. атрофик*
- Д. гипертрофик*
- Э. флегмоноз-яралли
- 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. Иммуни
- Д. Дерматомикозлар *
- Э. Чукур микозлар*
- Ф. Ноимун

560.Дерматомикозларнинг таснифи

- А. Эпидермомикозлар*
- Б. Экзоген микозлар
- С. Юза микозлар *
- Д. Эндоген микозлар
- Е. Чукур микозлар*

Ф. Ораллик микозлар

561.Могорловчи замбруглар чакирувчи касалликларга киритилади

- А. Аспергиллез *
- В. Кандидоз
- С. Пенитсиллез *
- Д. Актиномикоз
- Е. Мукормикоз*
- Ф. Нокардиоз

562.Актиномикознинг хусусиятлари

- А. Уткир кечади,
- В. Сурункали кечади*
- С. Гранулемалар хосил килади*
- Д. Яралли жарохатланишлар кузатилади
- Е. Йиринг учоклари хосил булади*
- Ф. Уткир ости кечади

563.Экзоген микозлар - бу

- А. Трихофития *
- В. Кандидоз
- С. Гистоплазмоз*
- Д. Асперегиллез
- Е. Актиномикоз*
- Ф. Пенитсиллез

564.Экзоген микозлар - бу

- А. мукормикоз
- В. нокардиоз*
- С. пенитсиллез
- Д. риноспоридиоиз*
- Е. коктеидиоидомикоз*
- Ф. аспергиллез

565.Эндоген микозлар - бу

- А. трихофития
- В. кандидоз*
- С. парша
- Д. актиномикоз*
- Е. Европа бластомикози*
- Ф. риноспоридиоиз,

566.Сурункали лейкознинг гисто (тсито)генетик турларини айтинг

- А. Лимфотситар*
- В. Монотситар*
- С. Лейкемик
- Д. Миелотситар*
- Е. Лимфобласт
- Ф. Эритротситар

567.Уткир лейкоз турларини айтинг

- А. Мегакариобласт*
- В. 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 тулаконилиги
- D. Мияга кон куйилиш*
- E. Бластли криз
- F. Гиперемия

570. Болаларда уткир лейкознинг хос курунишларини курсатинг

- A. Некротик ангина*
- B. Кон яратувчи аъзоларнинг лейкомик инфилтратсияси*
- C. Сурункали юрак етишмовчилиги
- D. Уткир буйрак етишмовчилиги
- E. Аъзоларда лейкоз инфилтратлари*
- F. Эритема

571. Атеросклерознинг этиологиясида мухим уринни эгалловчи факторни курсатинг

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

572. Атеросклерознинг липид олди боскичида буладиган узгаришларнинг характеристикасини беринг

- A. интимада эритроцитларнинг йигилиши
- B. купикли хужайралар пайдо булиши
- C. интима мамбранаси ва эндотелий утказувчанлигининг 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. тсилндрсимон*
- 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 атрофида 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. ангиотензин*
- 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 эктсентрик гипертрофияси
- C. артериолалар мушак кавватининг гипертрофияси*
- D. артериолалар эластик структураларининг гипертрофияси*
- E. артериолалар кисилиши
- F. эластоз *

580. Гипертоник касалликда артериялалар таркок узгаришлар боскичининг морфологияси қандай

- A. артериолалар гиалинози ва склерози*
- B. чап коринча компенсатор гипертрофияси*
- C. чап коринча экстрентрик 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 коптокчалари капилляр илмоқларининг ва артериолаларнинг фибриноид некрози*
- D. йирингли яллигланиш
- E. буйрак артериолалари ва артериясининг тромбози*
- F. абстсес

583. Хавфли гипертензиянинг қуринишини айтинг

- A. артерияларнинг фибриноид некрози*
- B. гемосидероз
- C. қон қуйилиш*
- D. инфарктлар
- E. артериолаларнинг қискариши*
- F. липофустсиноз

584. Гипертоник кризнинг морфологиясини курсатинг

- A. артериолалар спазми*
- B. қон-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 коптокчалар некрози
- E. артериолалар гиалинози*
- F. поликистоз

586. ЮИҚнинг биринчи қатордаги хавф қатар омилни айтинг

- A. гиперлипидемия*
- B. пуриларга толерантликнинг бузилиши
- C. чекиш*
- D. сийдик кислотали диатез
- E. артериал гипертензия*
- F. гипермеланоз

587. Уткир ЮИҚнинг шакллари 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. қулранг жигарланиш*
- B. қизил жигарланиш*
- C. қуйилиш*
- D. ремиссия
- E. абстсидирланиш
- F. қарнификатсия

589. Фридендер диплококки батсилласи билан қузғатилган крупозпневмониядаги экссудатнинг таркиби қандай

- A. сероз экссудат
- B. фибрин-эритроцитлар*
- C. шилимшик*
- D. полинуклеар лейкоцитлар*
- E. лимфотцитлар
- F. плазмотцитлар

590. Крупоз пневмониянинг уқадан ташқари асоратларини курсатинг

- A. йирингли артрит*
- B. уқка гангрена
- C. бош мия абстсесси*
- D. абстсесланиш
- E. перитонит
- F. перикардит*

591. Этиологиясига қура уқокли пневмониянинг турларини курсатинг

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

592. Патогенезига қура уқокли пневмониянинг турларини курсатинг

- A. септик

- В. аспиратсион*
- С. гипостатик*
- Д. липид
- Е. оператсиядан сунги*
- Ғ. вирусли

- С. периферик*
- Д. массив*
- Е. марказий*
- Ғ. плевра усти

593.Крупоз пневмониянинг узига хос морфологик хусусиятини курсатинг

- А. булак шикастланиши*
- В. казеоз некроз экссудатнинг борлиги
- С. фибриноз плеврит борлиги*
- Д. уткир бронхит ва бронхиолит булиши
- Е. альвеолаларда фибриноз экссудат булиши*
- Ғ. альвеолалар хавога тулган

594.Фридендердиплобатсилласибиланчакирилган крупозпневмониянингекссудаттаркибикандай

- А. серозли экссудат
- В. фибрин, эритроцитлар*
- С. шиллик*
- Д. полинуклеар лейкоцитлар*
- Е. лимфотцитлар
- Ғ. гранулез

595.Крупоз пневмонияда инфекциянинг гематоген таркалишидаги упкадан ташкари асоратларини айтинг

- А. йирингли медиастенит
- В. перитонит*
- С. уткир ярали эндокардит*
- Д. йирингли менингит*
- Е. упка абстессеи
- Ғ. карнификатсия

596.Бронхопневмониянинг упкага хос асоратларини айтинг

- А. плеврит*
- В. карнификатсия*
- С. медиастенит
- Д. менингит
- Е. упка абстессеи*
- Ғ. артрит

597.Упканинг купинча периферик ракига хос гистологик турини курсатинг

- А. утувчи хужайрали
- В. бронхоальвеоляр*
- С. гипернефроидли*
- Д. аденокартсинома
- Е. ясси хужайрали мугузланмайдиган*
- Ғ. хорионепителиома

598.Упка ракининг жойлашишига кура клиник-анатомик турларини айтинг

- А. плевра ости
- В. пилакчасимон

599.Деструктив аппендитситнинг асоратларини айтинг

- А. жигар пилефлебитик абстесселари*
- В. ўзидан-ўзи узилиши*
- С. тешилиши*
- Д. мукотселе
- Е. бирикмалар хосил булиши(спайки)
- Ғ. емирилиши

600.Уткир аппендитситнинг асоратларини айтинг

- А. ўсимта тешилиши, перитонит*
- В. ўсимтанинг узидан-узи узилиши*
- С. пенетратсия, пилефлебитик абстесселар*
- Д. эмпиема, усимта сувланиши (водянка)
- Е. миксоглобулез
- Ғ. емирилиши

601.Уткир буйрак етишмовчилигининг боскичларини санаб утинг

- А. шокли*
- В. олигоанурик*
- С. диурез тикланиши*
- Д. протеинурик
- Е. уремик
- Ғ. полиурик

602.Некротик нефрознинг клиник курунишини айтинг

- А. сурункали буйрак етишмовчилиги
- В. нефротик синдром
- С. уткир буйрак етишмовчилиги*
- Д. пиурия
- Е. гематурия
- Ғ. уремия

603.Орттирилган гломерулопатияларнинг айтинг

- А. буйрак амилоидози*
- В. гломерулонефрит*
- С. минимал узгаришлар*
- Д. пиелонефрит
- Е. некротик нефроз
- Ғ. кортикал некроз

604.Уткир гломерулонефритнинг окибатларини санаб утинг

- А. сурункали гломерулонефритга утиши*
- В. уткир буйрак етишмовчилиги улим содир булиши*
- С. согайиш*
- Д. сурункали буйрак етишмовчилигидан улим содир булиши
- Е. буйрак амилоидози
- Ғ. поликистоз

605. Мезангиопрлифератив гломерулонефритнинг клиник-морфологик характеристикасини беринг

- A. кечиши нисбатан хавфсиз*
- B. коптокча мезангийнинг кенгайиши, мезангиал хужайралар пролифератсияси*
- C. коптокча капиллярлари мембранасининг учокли калинлашиши*
- D. коптокча капиллярлари мембранасининг диффуз 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. артерияда

609. Кечиши буйича гломерулонефритнинг турларини айтинг

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

610. Буйрак амилоидози билан асоратланадиган касалликларни санаб утинг

- A. бронхоэктатик 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. Гепатотселлюляр раkning макроскопик вариантларини санаб беринг

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

613. Гемосидерозда гемосидерин пигменти жигарнинг кайси кисмида жойлашади

- A. гепатотситларда*
- B. эндотелиал хужайраларда*
- C. юлдузсимон ретикулоэндотелиотситларда*
- D. липотситларда
- E. ут юллари эпителиида
- F. капсулада

614. Мускат жигарни микроскопик текширувда бириктирувчи тукуманинг усиши каерда кузатилади

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

615. Айрисимон безнинг актсидентал инволютсияси качон ривожланади

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

616. Периферик лимфоид тукумасининг тугма етишмовчилигида

- A. лимфатик тугунларда фолликулаларни юколиши,*
- B. лимфатик тугунларда магиз олди каватини юколиши,
- C. талокда фолликулалар улчами катталашиши,
- D. лимфатик тугунларда 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 устунлиги*
- C. репаратив жараёнларни секинлик билан кечиши*
- D. порфирин, лимфотсит ва-киллерлар оксилнинг таъсири
- E. комплемент активатсияси ва полиморф-ядероли лейкоцитларни тулланиши
- F. секин ривожланиши

618. Хужайрали иммунитет 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. Аутоиммунизатсиядаги асосий этиологик факторларни курсатинг

- A. сурункали вирусли инфексиялар*
- B. бактериялар
- C. очик травмалар
- D. радиатсия*
- E. генетик узгаришлар*
- F. замбуруглар

620. Ута сезувчанликнинг сусткор типига иштирок этадилар

- A. лаборотситлар
- B. сенсбилизатсияланган лимфотситлар*
- C. макрофаглар *
- D. плазматик хужайралар
- E. лимфокинлар*
- F. тромбоцитлар

621. Ута сезувчанлик реактсиясининг тезкор типига иштирок этувчи хужайраларни курсатинг

- A. базофиллар *
- B. семиз хужайралар*
- C. эозинофиллар
- D. Т - хужайралар
- E. иммуноглобулин-Е*
- F. эритроцитлар

622. Амилоидознинг ривожланиши сабабларига кура таснифини курсатинг

- A. идиопатик *
- B. бирламчи (ирсий) ортирилган*
- C. карилик, усмасимон*
- D. периретикуляра
- E. эрта, кечки
- F. периколлаген

623. Амилоидознинг морфогенетик боскичларини курсатинг

- A. амилоид олди
- B. амилоидбластларнинг фибрилляр оксилнинг синтези, фибрилларнинг зичланиши, гомогенезатсия*
- C. фибриллар агрегатсияси*
- D. фибрилларнинг плазма гликопротеидлари билан боғланиши ва амилоиднинг хосил булиши*
- E. коллаген булиши
- F. углеводлар билан боғланиши

624. Плазма медиаторларини айтиб беринг

- A. калликреин-кинин системаси*
- B. ивиш ва ивишга қарши 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 экссудат таркиби қандай

- A. фибрин
- B. серроз суюклик*
- C. шиллик*
- D. йирингли экссудат*
- E. трансудат
- F. фиброз

627. Дифтеритик яллигланишдаги бодомсимон безлардаги хосила таркиби қандай

- A. йиринг
- B. некрозланган тукима*
- C. фибрин*
- D. фибробластлар
- E. лейкоцитлар*
- F. семиз хужайралар

628. Яллигланиш реактсиясининг фазаларини айтинг

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

629. Кечишига кура яллигланиш турларини айтинг

- A. оддий

- В. ретсидивланувчи
- С. уткир*
- Д. уткир ости*
- Е. сурункали*
- Ғ. яширин

630.Макрофагнинг асосий вазифаларини курсатинг

- А. фаготситоз*
- В. антигенларни усиниш (таништириш)*
- С. яллигланиш медиаторларини ишлаб чиқариш*
- Д. фибриногенни синтезлаш
- Е. коллаген синтезлаш
- Ғ. анафилаксияда катнашиш

631.Т-лимфотситлар вазифасини курсатинг

- А. яллигланиш медиаторларини секретсия қилиш*
- В. фибриноген синтези
- С. ута сезувчанлик реаксияларида катнашиш*
- Д. коллаген секретсия қилиш
- Е. тситотоксик реаксияларда катнашиш*
- Ғ. яллигланиш медиаторларини ҳосил қилмайди

632.Яллигланишнинг хужайравий медиаторларини курсатинг

- А. простогландинлар*
- В. усма некрози омили*
- С. Хагеман омили
- Д. брадикинин
- Е. лейкотриенлар*
- Ғ. комплемент системаси

633.Сурункали абстесс девори нимадан ташкил топган

- А. пиогенн мембранадан*
- В. гранулятсионн тукумадан*
- С. йирингдан
- Д. етилган бириктирувчи тукумадан*
- Е. фибрин ипларидан
- Ғ. томирлар юк

634.Фаготситозда катнашувчи хужайраларни курсатинг

- А. нейтрофил*
- В. лимфотсит*
- С. гистиотсит*
- Д. макрофаг*
- Е. эозинофил
- Ғ. эритротсит

635. Продуктив яллигланиш учогида фаготситоз турини курсатинг

- А. пинотситоз
- В. тситопемзис
- С. тугалланмаган*
- Д. эндотситобиоз*
- Е. тугалланган*

- Ғ. тиксотропия

636.Продуктив яллигланиш учогидаги гистиоген табиатга эга булган хужайралар

- А. эндотелиал*
- В. лимфотситлар
- С. фибробластлар*
- Д. макрофаглар
- Е. монотситлар*
- Ғ. тромботситлар

637.Продуктив яллигланиш учогидаги хужайраларнинг дифферентсировкаси ва трансформатсиясини курсатинг

- А. макрофаг эпителиод хужайрага трансформатсияланади*
- В. макрофаг гигант хужайрага трансформатсияланади*
- С. Т-лимфотсит лабротситга дифферентсияллашади
- Д. В-лимфотсит лабротситга дифферентсияллашади
- Е. В-лимфотсит плазматик хужайрага дифферентсияллашади*
- Ғ. лимфотситлар эпителиоид хужайрага трансформатсияланади

638.Продуктив яллигланиш учогида хужайра инфильтратларининг турларини курсатинг

- А. учокли, диффуз*
- В. гигант хужайрали, плазматик хужайрали*
- С. нейтрофилли
- Д. макрофагал, эпителиоидли хужайрали*
- Е. полиморф хужайрали
- Ғ. фибриноз

639.Продуктив яллигланиш турларини курсатинг

- А. абстесс, флегмона
- В. интерстиссиал*
- С. паренхиматоз
- Д. гранулематоз*
- Е. полиплар, уткир учли кондилломалар*
- Ғ. чирикли

640.Иммунн гранулемада хужайра кооператсиясида иштирок этувчи хужайраларни курсатинг

- А. лимфотсит *
- В. макрофаг *
- С. эпителиоид хужайралар*
- Д. эритротсит
- Е. фибробласт
- Ғ. гистиотсит

641.Гранулематоз яллигланиш ривожланадиган уткир инфекционн касалликларни курсатинг

- А. кизамик
- В. корин тифи*

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

642. Сурункали инфекцион касалликларда гранулемада ривожланадиган фаготситоз 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 гранулемани бошка спетсифик яллигланишда ривожланадиган гранулемадан фарқлибелгисини айтинг

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

645. Гранулематоз яллигланишнинг ижобий окибатини айтинг:

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

646. Ет таначалар атрофида қандай яллигланиш ривожланади ва унинг хужайравий таркиби қандай

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

647. Бронх культясининг чоки атрофида продуктив яллигланишнинг қайси тури булади ва бу ерда хужайра таркиби қандай

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

648. Чокнинг ипак иплари атрофида продуктив яллигланишнинг қайси тури бор ва инфилтратнинг хужайравий таркиби қандай

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

649. Туберкулез гранулемасига 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 суяк пачасини аниқлади, 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 етишмовчилиги
- D. уткир гипоксияга
- E. уткир артериал тулаконликка

654. Упканинг гистологик текширишида альвеолалар деворининг куплаб фибробластлар, коллаген толалар, тук кунгир пигмент гранулаларини тугган 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 кунгир индуратсиядаги балгам билан ажралган гемосидерин

- Тугган 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 мухитга чикиши
- E. кони плевра бушлигига чикиши

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

- A. петехиялар
- B. гематома
- C. геморрагик инфилтратсия *
- 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. Ок, кизил ва аралаш тромблар фарк килади:

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

660. ДВС синдромга хос:

- A. таркалган тромбларнинг майда 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 лейкоцитлар тугган 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. трансудат
- 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 аник бир инфексион касаллик борлиги аникланса,буяллигланишни номлашкерак:

- A. спетсифик *
- B. продуктив
- C. гранулематоз
- D. инфексион
- 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 инфилтратсия
- D. гемоторакс
- E. гемоперитонеум

668. Эмболия бу:

- A. кон еки лимфа окимида эритроцитлар тсиркулятсияси
- B. кон еки лимфа окимида лимфотцитлар тсиркулятсияси
- C. кон еки лимфа окимида нормада учрамайдиган заррачаларнинг тсиркулятсияси *
- D. кон еки лимфа окимида лейкоцитлар тсиркулятсияси
- E. кон еки лимфа окимида тромботцитлар тсиркулятсияси

669. Тана бир сохаси кизариб, огрикли ва иссик булса демак бу:

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

670. Кизарган бодом безларида сарик кунгир фибрин пленкалари куринади, кучирганда чукур конталашган яралар очилади.

Бундай куринаш куйидаги яллигланишга хос:

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

671. Кузгатувчининг токсиклиги, еки яллигланишнинг огирлигини 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 (ингибирловчи)
- E. Тхужайравий и В хужайравий

675. Битта тугри жавобни танланг. Куйидаги берилган кон хужайраларининг

кайси бири иммун тизими хужайраларига кирмайди:

- A. Тлимфотцитлар
- B. Влимфотцитлар
- C. монотцитлар
- D. эритроцитлар *
- E. плазмотцитлар

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 парчланади;
- 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 плазмотцитларга 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. Монотцитлар ва гранулотцитлар колониестимулловчи омили:

678. Битта тугри жавобни танланг. Антигенни биринчи марта организмга

Тушишида аввало ушбу антителолар ишлаб чикилади:

- A. ИгД

- В. ИгА;
- С. ИгМ *
- Д. Иге
- Е. ИгГ

679. Битта тугри жавобни танланг. Утасезувчанлик? бу:

- А. Иммуни тизими хужайраларининг доимо организмга антиген тушишида иммуни жавобни кучайтириш хусусияти;
- В. Организм тукумаларининг шикастланишига олиб келувчи бегона агентка, патологик ута кучли иммуни реаксияси: *
- С. Тукумаларининг шикастланишига махаллий томирли мезенхимал реаксия;
- Д. Иммуни тизими хужайраларининг, организмга антигенни кайта тушишида, Уни таниб олиш ва унга карши кучли жавоб килиш хусусияти;
- Е. Иммуни тизимнинг уз хусусий антигенларига жавоб бераолмаслик хусусияти;

680. Битта тугри жавобни танланг. Беморни клиник ва лаборатор текширганда гипертиреозидизм белигари, Грейвс касаллиги аниқланган. Кайси патологик механизм бу касалликда етакчи хисобланади:

- А. Озикада ёд етишмаслиги;
- В. Тиреотроп гормонга ретсептор оркали таъсирланадиган антителоларнинг конда булиши;
- С. Тиреоглобулин билан таъсирланадиган антителоларнинг конда булиши: *
- Д. Озикада ёдни купайиши;
- Е. Ионизирловчи нурланиш таъсири.

681. Битта тугри жавобни танланг. Беморда 3 хафта мобайнида оек мушакларининг зураювчи холсиланиши кузатилди. Клиник текширишда огир миастения диагнози куйилди. Бу касаллик асосида утасезувчанликнинг кайси типни етипти:

- А. II тип
- В. III тип *
- С. IIII тип
- Д. IV тип
- Е. 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 англатилади:

- А. Митохондрияларга аутоантителолар борлиги
- В. ДНКга аутоантителолар борлиги
- С. Базал мембранага аутоантителолар борлиги *
- Д. буйрак каналчалари эпителийсига карши тситотоксик реаксия

Е. буйрак коптокчаларида иммуни комплекслар чукиши

683. Остеопетроз – бу

- А. калкон олди безинг гиперфунктсиси билан боглик булган касаллик
- В. суяк ва суяк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
- С. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик *
- Д. суяк тукумаси урнида фиброз хосил булувчи касаллик
- Е. мозаик структуралар хосил булувчи, суяк тукумасининг кайтатузилиши билан изохланувчи касаллик

684. Педжет касаллиги бу?

- А. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- В. суяк ва суяк кумигининг яллигланиши билан боглик булган касаллик
- С. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган касаллик суяк тукумаси урнида фиброз хосил булади
- Д. мозаик структуралар хосил булувчи, суякни кайта тузилиши билан
- Е. изохланувчи касаллик *

685. Паратиреозидли остеодистрофия бу:

- А. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик *
- В. суяк ва суяк кумигининг яллигланиш касаллиги
- С. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик
- Д. суяк тукумаси урнида фиброз тукума хосил булувчи касаллик мозаик
- Е. структуралар хосил булувчи, суяк тукумасининг кайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

686. Остеомиелит бу:

- А. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик суяк ва суяк кумигининг яллигланиш касаллиги*
- В. суякни мееридан ортик хосил булиши билан боглик булган ирсий касаллик
- С. суяк тукумаси урнида фиброз тукума хосил булувчи касаллик
- Д. мозаик структуралр хосил булувчи, суякни кайта тузилиши билан изохланувчи касаллик

687. Фиброз дисплазия бу:

- А. калкон олди безининг гиперфунктсияси билан боглик булган касаллик
- В. суяк ва суяк кумигининг яллигланиши
- С. суякни мееридан ортик хосилбулиши билан боглик булан ирсий касаллик
- Д. суяк тукумаси урнида фиброз тукумаси хосил булувчи касаллик *

Е. мозаик структуралар ҳосил булувчи, суяк тукумасининг қайта тузилиши билан изоҳланувчи касаллик

688. Педжет касаллигининг кечишида фаркланади:

- А. диссеминатсия фазаси
- В. соғайиш фазаси
- С. инитсиал фаза *
- Д. актив (фаол) фаза *
- Е. прогрессия фазаси *
- Ғ. ноактив фаза

689. Педжет касаллигининг асоратлари:

- А. йирингли остеомиелит
- В. гемодинамик бузилишлар *
- С. остеоген саркома *
- Д. сепсис
- Е. патологик синишлар *
- Ғ. туберкулома

690. Кон кетиши нима?

- А. Юрак бушлигидан ва кон томирлардан коннинг ташқарига чиқиши *
- В. Кон томирлардан плазманинг ташқарига чиқиши
- С. Юрак бушлигидан ва кон томирлардан коннинг тана бушликларига чиқиши *
- Д. Кон томирлар утказувчанлигининг ортиши
- Е. Кон томирлардан кон оксилларанинг чиқиши

691. Бачадондан кон кетиш қандай номланади?

- А. Геморрагия
- В. Диарея
- С. Метроррагия *
- Д. Катар
- Е. Миомалятсия

692. Перикард бушлигида коннинг тупланиши қандай номланади?

- А. Гемоторакс
- В. Гемангиома
- С. Гемоперикард *
- Д. Гидроторакс
- Е. Перикардит

693. Плевра бушлигида коннинг тупланиши қандай номланади?

- А. Гемоперикард
- В. Гидроторакс
- С. Фиброторакс
- Д. Плеврит
- Е. Гемоторакс *

694. Корин бушлигида коннинг тупланиши қандай номланади?

- А. Гемоперикард
- В. Гемоперитонеум *
- С. Астсит

Д. Перитонит

Е. Гематома

695. Агартукумаларга қуйилиб, ивиганконбушлик ҳосил қилсакандай номланади?

- А. Гематома *
- В. Ишемия
- С. Гемангиома
- Д. Гиперемия
- Е. Шиш

696. Тукумаэлементлариконтупланишидасаклан ибқолсакандай номланади?

- А. Геморрагик инфилтратсия *
- В. Гематома
- С. Гемангиома
- Д. Гемосидероз
- Е. Гемобластоз

697. Кон талашлар нима?

- А. Бушликларда конни тупланиши
- В. Кичик гематома
- С. Теридаги кон қуйилишлар
- Д. Тери ва шиллик қаватлардаги юза кон қуйилишлар *
- Е. Петихиал кон қуйилишлар

698. Петехиялар нима?

- А. Қуп сонли йирик кон қуйилишлар
- В. Теридаги туташ кон қуйилишлар
- С. Нуктасимон кон қуйилишлар *
- Д. Шиллик қаватлардаги йирик кон қуйилишлар
- Е. Юза кон қуйилишлар

699. Кон кетиш механизмларини айтинг:

- А. Кон томирлар ерилиши *
- В. Кон томирлар спазми
- С. Кон томирлар деворининг емирилиши *
- Д. Артериал кон босимнинг ортиши
- Е. Кон томирлар утказувчанлигининг ортиши *
- Ғ. Кон томирлар кескин кенгайиши

700. Кон томир деворининг ерилишига қандай жараен олиб келмайди?

- А. Жарроҳатланиш
- В. Шикастланиш
- С. Некроз
- Д. Яллигланиш
- Е. Муковистсидоз *

701. Қандай паталогик жараен юракнинг ерилишига олиб келади?

- А. Регенератсия
- В. Шишиш
- С. Гипертрофия
- Д. Инфаркт *

Е. Гиалиноз

702. Сил кузгатувчисига организмнинг сенсбилизатсияланган 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 инфекциянинг таркалиш юли канака? (2)

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

705. Бирламчи сил ривожланади: (1)

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

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

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

707. Бирламчи силнинг морфологик курунишини 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) йирингли флебит, тромбофлебит
- 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 сили 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 клинко-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) фибриноидли некроз
- 3) йирингли 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 антрал сохасида
- 4) кизилунгачда
- 5) кур еки оч ичакдаги бир гурух фолликулалар сохасида*

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

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

6) жинсий юл билан таркалиши

716. Бирламчи силнинг авжланиш шакллари санаб беринг: (1)

- 1) бронхоген
- 2) гематоген*
- 3) интраканаликуляр
- 4) периневрал
- 5) лимф-безлия

717. Бирламчи сил комплексининг авжланиш шакллари 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 силнинг клинко-морфологик шаклини айтинг: (1)

- 1) гематоген
- 2) иккиламчи
- 3) суяк-бугим сили
- 4) бирламчи*
- 5) сийдик 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 тромбфлебит
- 5) йирингли лимфаденит

723. Реинфексион сили комплекс қачон юзага келади? (1)

- 1) гематоген ейилиш учокларидан инфектнинг активланишида
- 2) Гон учогидан инфектнинг активланишида
- 3) Симон учогидан инфектнинг активланишида
- 4) қарияларда 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 қайси юл билан авжланганда упкада қаверна ҳосил ___булади: (1)

- 1) гематоген юл билан
- 2) лимфа безлари орқали
- 3) бирламчи аффектнинг усишида*
- 4) сурункали кечганда
- 5) уткирлашганда

726. Сурункали кечаётган бирламчи силга купрок нималар характерли?(1)

- 1) гематоген авжланиш
- 2) Гон учогининг шаклланиши
- 3) аралаш ҳолда вжланиш
- 4) бирламчи сил қавернасининг ҳосил булиши*
- 5) лимфа безлари орқали 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 туқима реаксияси, кузгатувчининг гематоген ___таркалиши
- 2) продуктив туқима реаксияси, кузгатувчининг гематоген таркалиши*
- 3) туқима реаксияларининг алмашиниши, кузгатувчининг ___Интраканаликуляр таркалиши
- 4) лимфа безлари орқали 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 танқисликда
- 5) иммунологик толерантликда

730. Гематоген силнинг шакллари айтиб беринг:

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

731. Гематоген силнинг шакллари айтиб беринг: (1)

- 1) казеоз пневмония
2) туберкулома
3) уткир каверноз сил
4) тсирротик 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) тсирротик сил

734. Силда продуктив тукима реактсияси узини морфологик қандай ___намоен қилади? (1)

- 1) казеоз некроз
2) бронхопневмония учоги
3) гранулема*
4) туберкулома
5) каверна

735. Уткирлашган сил сепсисининг узига хос томонларини курсатинг? (1)

- 1) ҳамма аъзоларда гранулемлар булади
2) ҳамма аъзоларда экссудатив реактсия кузатилади
3) ҳамма аъзоларда егли дистрофия кузатилади
4) ҳамма аъзоларда некротик учоклар аниқланади*
5) ҳамма аъзоларда вакуольли 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. Гематогенн силнинг шакллари курсатинг: (1)

- 1) генерализаллашган*

- 2) казеоз пневмония
3) туберкулома
4) уткир каверноз
5) тсирротик

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 клинко-анатомик ___шаклини инг: (1)

- 1) милиар
2) гематоген-диссеминирланган
3) гематоген*
4) бирламчи
5) иккиламчи

740. Упкадан ташкари шикастланиш билан кечадиган гематогенн ___силда қайси аъзо ва системаларда узгаришлар купрок ___жойлашади: (1)

- 1) юрак, бош мия
2) кон системаси
3) талок-буйрак усти беги
4) суяк-бугимли, жинсий-сийдик юллари*
5) суяк 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. Гематогенн силнинг шаклини айтинг: (1)

- 1) милиар сил*
2) лимфабезли сил
3) фиброз-учокли сил
4) инфилтратив-пневмоник сил
5) казеоз пневмония

752. Гематогенн-диссеминирлашган силнинг морфологик белгиларини ___курсатинг: (1)

- 1) тромбофлебит
2) шикастланишнинг ойналаниши (зеркальность)*
3) лимфаденит
4) туберкулома
5) инкапсулятсия

753. Гематогенн силда бирламчи сил комплексининг холатини курсатинг: (1)

- 1) гематоген авжланиш
2) аралаш авжланиш
3) битиб кетган (Гон учоги)*
4) лимфабезли авжланиш

5) сурункали кечиш

754. Кайси учоклардан гематогенн сил ривожланади: (1)

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

755. Гематогенн силнинг кайси шаклида некротик тукима реактсияси ___ бор: (1)

- 1) миллиарда
- 2) гематоген-диссеминирлашганда
- 3) суяк-бугимлида
- 4) буйрак силида
- 5) ута уткир сил сепсисиди*

756. Умумий миляр силдаги тукима реактсиясининг характерини ___ курсатинг: (1)

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

757. Умумий миляр 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 клинко-морфологик шаклида упканинг миляр 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)

- 1) калла суягида
- 2) кул панжалари суягида
- 3) товон суягида
- 4) найсимон суякларнинг диафиз кисмида
- 5) сон-чанок ва тизза бугимини хосил килувчи суякларнинг 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

билан

5) Абрикосовучоги

761. Иккиламчи силда инфексия 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 миляр сил

763. Инфилтратив 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) полиэтиологик
- 4) токсик
- 5) эндоген, экзоген*

765. ТСирротик силнинг упкадан ташкари асоратларини айтиб 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) инфилтратив 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) инфилтратив сил*
- 4) Гон учоги
- 5) сил гематоген авжлан билан

769. Сил гранулемасидаги хужайралар таркибини айтинг: (1)

- 1) лимфотситлар, Березовский-Штернберг хужайралари

- 2) макрофаглар, ет таначаларнинг гигант хужайралари
- 3) эпителиоид хужайралар, лимфотситлар*
- 4) эритроцитлар, макрофаглар___таркалишини курсатинг

770. Иккиламчи сил терминал боскичга утиши учун инфекция кайси юл___билан таркалиши керак? (1)

- 1) бирламчи инфекциянинг утиши оркали
- 2) трансмиссив юл билан
- 3) лимфа безлари оркали
- 4) интраканаликуляр
- 5) гематоген*

771. Иккиламчи силнинг кайси шаклида продуктив тукима реакцияси___устунлик килади? (1)

- 1) тсирротик 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) Фридендер 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 утгади? (1)

- 1) генерализатсияланган
- 2) фиброз -каверноз*
- 3) тсирротик
- 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) суяк сил

779. Иккиламчи силдаги битган учокни айтинг: (1)

- 1) Симон учоги
- 2) Гон учоги
- 3) Абрикосов учоги
- 4) Ашофф-Пуль учоги*
- 5) Ассмана-Редекер учоги

780. Сил касаллигининг клинко-морфологик шаклини айтинг: (1)

- 1) милиар сил
- 2) уткир сил
- 3) сурункали сил
- 4) ретсидивланувчи сил
- 5) иккиламчи сил*

781. Организмнинг канака реактивлиги(иммунологик) фониде 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 огриган 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 купрок 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-диссеминарланган 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 тсирротик 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 эволютсияси*
- 2) иккламчи силнинг бошлангич шакли
- 3) усма
- 4) бирламчи силнинг бир тури
- 5) фиброз-каверноз силнинг бир куруниши

791. Иккиламчи сил шаклига киради:(1)

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

792. Бирламчи силнинг кечиш 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) тсирротик 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) тсирротик
- 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) свищлар
- 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) Фридендер пневмонияси
- 4) Струков пневмонияси
- 5) Ассман-Редекер пневмонияси*

ПАТОЛОГИК АНАТОМИЯДАН КЎП ЖАВОБЛИ ТЕСТЛАР

801.Патологик анатомия фани нимани ўрганади, касалликнинг?

- A. Структур асосларини**
- B. Морфологик ўзгаришларини**
- C. Клиник моҳиятларини
- D. Метоболик жараёнларини

802.Патологик анатомиянинг ўрганиш усулларини кўрсатинг?

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

803.Альтератсиянинг морфологик белгиларини кўрсатинг?

- A. Дистрофия**
- B. Экссудатсия
- C. Некроз**
- D. Аутолиз

804.Дистрофиянинг морфогенетик механизмларини кўрсатинг?

- A. Инфильтратсиянинг бузилиши**
- B. Метаплазия
- C. Декомпозиция**
- D. Дисплазия
- E. Трансформация**
- 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. Оксилли**
- C. Остеоидли
- D. Ёғли**
- E. Углеводли**
- F. Хондроидли
- G. Минералли**
- H. Мукоидли

807.Дистрофиянинг қандай тарқалганлигига қараб турлари?

- A. Мультицентрик
- B. Умумий**
- C. Унитцентрик
- D. Маҳаллий**

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 оксилли дистрофиялар ёмон оқибатларини кўрсатинг?

- A. Коагуляция**
- B. Колликутация**
- C. Фибриноид некроз
- D. Каллоид некроз

811.Гиалин-томчили дистрофиянинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

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

812.Шох дистрофиянинг учраш жойларини кўрсатинг?

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

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

- B. Меланоз
- C. Липидозлар
- D. Гликогенозлар
- E. Гемамеланоз
- F. Аденохроматоз

813.Шох дистрофиянинг турларини кўрсатинг?

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

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

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

814.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг кўп учрайдиган жойини кўрсатинг?

- A. Ёғ тўқима
- B. Миокард
- C. Жигар
- D. Бош мия
- E. Буйрак
- F. Талок

821.Строма-томир оқсилли дистрофиялар турларини кўрсатинг?

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

815.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг сабабларини кўрсатинг?

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

822.Мукоид бўкишнинг кўпроқ учраш жойларини кўрсатинг?

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

816.Паренхиматоз ёғли дистрофиянинг морфогенетик механизмларини кўрсатинг?

- A. Декомпозиция
- B. Дилатация
- C. Трансформация
- D. Компенсация
- E. Инфильтрация
- F. Декомпенсация

823.Фибриноид бўкишнинг сабабларини кўрсатинг?

- A. Аллергик касалликлар
- B. Замбруғли касалликлар
- C. Аутоиммун касалликлар
- D. Паразитар касалликлар

817.Паренхиматоз ёғли дистрофияда ички аъзолар номларини кўрсатинг?

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

824.Фибриноид бўкишнинг оқибатларини кўрсатинг?

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

818.Паренхиматоз углеводли дистрофияда қайси моддалар алмашинуви бузилади?

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

825.Гиалинознинг қайси бир жараёнлардан кейин ривожланишини кўрсатинг?

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

819.Қайси модда алмашинувининг бузилишига қараб дистрофияларнинг турларини кўрсатинг?

- A. Диспротеинозлар

826. Томир гиалинозининг учраш жойини кўрсатинг?

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

827. Строма-томир оксилли дистрофияларда аъзоларнинг номланишини кўрсатинг?

- A. Буқа юраги
- B. Сирланган талок
- C. Сагосимон талок
- D. Ўпканинг кўнғир индуратсияси
- E. Ёғли буйрак
- F. Юракнинг кўнғир атрофияси

828. Амилоид ишлаб чиқаришда иштирокчи ҳужайраларни кўрсатинг?

- A. Плазмotsитлар
- B. Ретикуляр
- C. Гепатotsитлар
- D. Кардиомиotsитлар
- E. Фибробластлар
- F. Нейротситлар

829. Иккиламчи амилоидознинг сабабларини кўрсатинг?

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

830. Аралаш 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. Формалинли гематин
- F. Меланин

835. Протеиноген пигментларни кўрсатинг?

- A. Гемомеланин
- B. Меланин
- C. Адrenoхром
- D. Порфирин
- E. Энтерохромоффин
- F. Билирубин

836. Умумий меланоз қачон учрайди?

- A. Кахексияда
- B. Авитаминозларда
- 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 бузилишдан 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 қўрғир 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 ядрогаги ўзгаришларни кўрсатинг?

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

845. Сабабларига кўра некротизмнинг 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

- V. Мускат жигари**
- C. Буйракнинг тсионатик индуратсияси**
- D. Талокнинг тсионатик индуратсияси**
- E. Буйракнинг фиброматоз индуратсияси
- F. Талокнинг фиброматоз индуратсияси

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. Вақат**
- F. Плазморрагия

857. Маҳаллий артериал тўлақонлик турларини кўрсатинг?

- A. Анемиядан кейинги гиперемия**
- B. Плетора
- C. Коллатерал**
- D. Эритремия
- E. Яллиғланишли**
- 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. Ғоз жигари

860. Мускат жигари оқибатларини кўрсатинг?

- A. Ғоз жигари
- B. Жигар склерози**
- C. Мускат тсиррози
- D. Билиар тсиррози**

861. Ўпка гемосидерозининг ривожланиш механизмларини кўрсатинг?

- A. Кичик қон айланиш доирасида тўлақонлик**
- B. Катта қон айланиш доирасида тўлақонлик
- C. Томирлар девори ўтказувчанлигининг ошиши**
- D. Диапедез қон қуйилиш**
- 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. Талок**
- B. Буйрак**
- C. Юрак
- D. Ўпка**
- E. Жигар
- F. Ичак

864. Инфарктнинг рангига қараб турларини кўрсатинг?

- A. Қўнғир
- 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. Интерстициал
- H. Периваскуляр

866. Юрак инфаркти оқибатларини кўрсатинг?

- A. Миомалятсия**

- В. Энтсефаломалаятсия
- С. Инфарктнинг организатсияси**
- D. Постинфаркт кардиосклероз**
- Е. Интерстисиаал кардиосклероз
- Ғ. Фиброзластоз

867.Инфарктнинг бевосита сабабларини кўрсатинг?

- А. Геморрагия
- В. Плазморрагия
- С. Тромбоз**
- D. Эмболия**
- Е. Спазм**
- Ғ. Эритремия

868.Инфарктнинг ривожланиш даврларини кўрсатинг?

- А. Латент
- В. Ишемик**
- С. Некротик**
- D. Продромал

869.Тромбоз сабабларини кўрсатинг?

- А. Томир деворининг бузилиши**
- В. Қон оқимининг секинлашиши**
- С. Қон оқимининг тезлашиши
- D. Коагулопатия**
- Е. Ишемия
- Ғ. Гиперемия

870.Тромбнинг ташқи кўриниши бўйича турларини кўрсатинг?

- А. Оқ**
- В. Қизил**
- С. Қўнғир
- D. Кулранг
- Е. Аралаш**
- Ғ. Малла

871.Тромбнинг таркиби нималардан иборат?

- А. Лимфотсит
- В. Плазмотсит
- С. Фибрин**
- D. Эритроцитлар**
- Е. Лейкотцитлар**
- Ғ. Гепатотсит

872.Аралаш тромб тузилишининг таркибини кўрсатинг?

- А. Бошча**
- В. Оёғи
- С. Танаси**
- D. Қўллари
- Е. Думчаси**
- Ғ. Бўйни

873.Тромбнинг ташқи кўринишидаги белгиларини кўрсатинг?

- А. Силлиқ
- В. Ялтироқ

- С. Ғадир-будир**
- D. Бурмаланган**

874.Тромбознинг яхши оқибатларини кўрсатинг?

- А. Асептик аутолиз**
- В. Септик аутолиз
- С. Васкуляризация**
- D. Канализация**
- Е. Тромбоэмболия
- Ғ. Склеротик обтурация

875.Тромбознинг ёмон оқибатларини кўрсатинг?

- А. Асептик аутолиз
- В. Септик аутолиз**
- Васкуляризация
- D. Канализация
- Е. Тромбоэмболия**
- Ғ. Склеротик обтурация**

876.Эмболнинг оқиши бўйича турларини кўрсатинг?

- А. Ортоград**
- В. Ретроград**
- С. Абдоминал
- D. Торакал
- Е. Парадоксал**
- Ғ. Паранекроз

877.Эмболиянинг турларини кўрсатинг?

- А. Эритремия
- В. Тромбоэмболия**
- С. Плазморрагия
- D. Ёғ**
- Е. Ҳаво**
- Ғ. Эритрофагия
- Г. Газли**
- Н. Геморрагия

878.Эмболиянинг турларини кўрсатинг?

- А. Эритремия
- В. Хужайра**
- С. Плазморрагия
- D. Ёғ таначалар**
- Е. Ҳаво**
- Ғ. Эритрофагия
- Г. Газли**
- Н. Геморрагия

879.Тромбоэмболия сабабларини кўрсатинг?

- А. Пневмония
- В. Атеросклероз**
- С. Васкулит**
- D. Пневмосклероз
- Е. Эндокардит**
- Ғ. Эмфизема

880.Ёғ эмболияси сабабларини кўрсатинг?

- А. Ёғ тўқимаси эзилиб парчаланиши**
- В. Ёғ тўқима ўсмалари
- С. Найсимон суяклар синиши**

- D. Найсимон суяклар ўсмаси
- E. Суяк кўмигининг жарахотланиши**
- F. Суяк кўмиги ўсмаси

- E. Гемоперитонеум**
- F. Гидроперитонеум

881. Хужайра эмболияси қачон ривожланади?

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

888. Юрак ёрилиб қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Трансмурал инфаркт**
- B. Интрамурал инфаркт
- C. Юракни ёғ босиши**
- D. Миомалятсия**
- E. Кардиосклероз
- F. Кардиалгия

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

889. Томирлар ёрилиб қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Артериосклероз
- B. Атеросклероз**
- C. Мезаортит**
- D. Артериосклероз

883. Қон кетишининг сабабларини кўрсатинг?

- A. Томирлар ёрилиши**
- B. Томирлар спазми
- C. Томирлар стенози
- D. Томирлар аррозияси**
- E. Томирлар диапедези**
- F. Томирлар торайиши

890. Томирлар девори аррозиясидан қон кетиши сабабларини кўрсатинг?

- A. Системали васкулит**
- B. Инфектсия**
- C. Лейкозлар**
- D. Артериосклероз
- E. Артериосклероз
- F. Атерокальцитоз

884. Қон кетишда томирлар девори ўзгаришларини кўрсатинг?

- A. Рексис**
- B. Кариорексис
- C. Диаброзис**
- D. Диапедезис**
- E. Карилизис
- F. Карипикноз

891. Томирлар девори ўтказувчанлиги ошишидан қон кетиш сабаблари?

- A. Инфектсия**
- B. Лейкоз**
- C. Бронхит
- D. Эмфизема
- E. Коагулопатия**
- F. васкулит**
- G. Пневмосклероз
- H. Бронхоэктазия

885. Ташқи қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Гематома
- B. Гематгое**
- C. Эпистаксис**
- D. Ангиома
- E. Гематомезис**
- F. Ангиосаркома

892. Яллиғланиш жараёнида асосий морфологик ўзгаришлар қайси тўқима тузилмаларида ривожланади?

- A. Паренхима
- B. Строма**
- C. Без найлари
- D. Томирлар девори**
- E. Интерститсий**
- F. Эпителий хужайраси

886. Ташқи қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Мелена**
- B. Метроррагия**
- C. Гематома
- D. Ангиома
- E. Эпистаксис**
- F. Гемоторакс

893. Яллиғланишнинг морфологик формаларини кўрсатинг?

- A. Дистсиркулятсия
- B. Альтератсия**
- C. Экссудатсия**
- D. Дисрегенератсия
- E. Пролифератсия**
- F. Дисплазия

887. Ички қон кетишларни кўрсатинг?

- A. Гемоперикард**
- B. Гидроперикард
- C. Гидроторакс
- D. Гемоторакс**

894. Экссудатсиянинг ривожланиш даврларини кўрсатинг?

- A. Микротсиркулятсия бузилиши
- B. Томирлар спазми
- C. Томир девори ўтказувчанлигининг ошиши
- D. Тўқимага плазманинг чиқиши
- E. Қон ҳужайралари эмигрантсияси
- F. Томир девори гиалинози
- G. Оралиқ тўқима склерози
- H. Транссудатсия

895. Яллиғланишга хос бўлган атамаларни кўрсатинг?

- A. Лейкодиapedез
- B. Метаплазия
- C. Эритремия
- D. Дисплазия
- E. Хемотаксис
- F. Фаготситоз
- G. Эритродиapedез
- 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 бўшлиқлар
- B. Юрак
- C. Шиллиқ пардалар
- D. Жигар
- E. Мия пардалари
- F. Талок

901. Фибриноз яллиғланишнинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Жигар
- B. Сероз бўшлиқлар
- C. Шиллиқ пардалар
- D. Буйрак

902. Шиллиқ 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
- D. Ўпка юраги
- E. Пантсирли юрак
- F. Атрофияланган юрак

907. Йирингнинг таркибини кўрсатинг?

- A. Нейтрофиллар
- B. Ўлган ҳужайралар
- C. Моноцитлар
- D. Плазмотцитлар

- Е. Бактериялар**
- Ф. Макрофаглар

908.Йирингли яллиғланишнинг турларини кўрсатинг?

- А. Полип
- В. Кандилома
- С. Абтсесс**
- Д. Флегмона**
- Е. Папиллома
- Г. Фурункул**
- Г. Карбункул**
- Н. Туберкулема

909.Катарал яллиғланиш турларини кўрсатинг?

- А. Фибринозли
- В. Серозли**
- С. Шиллиқли**
- Д. Қрупозли
- Е. Йирингли**
- Ф. Полипозли

910.Катарал яллиғланиш учрайдиган жойларни кўрсатинг?

- А. Оғиз бўшлиғи
- В. Бурун бўшлиғи**
- С. Трахея**
- Д. Қизилўнғач
- Е. Ичак**
- Ф. Тери

911.Пролифератив яллиғланиш турларини кўрсатинг?

- А. Интерститсиал**
- В. Папиллома
- С. Полип**
- Д. Гранулематоз**
- Е. Фиброматоз
- Ф. Липоматоз

912.Гранулематоз яллиғланиш ривожланадиган касалликларни кўрсатинг?

- А. Ичбуруғ
- В. Вабо
- С. Ич терлама**
- Д. Сил**
- Е. Ўлат
- Г. Захм**

913.Иккиламчи аутоиммун касалликларни кўрсатинг?

- А. Хашимото бўқоғи**
- В. Ревматизм
- С. Ревматоид полиартрит**
- Д. Асперматогения
- Е. Энтсефаломиелит**
- Ф. Системали қизил югурик

914.Пролифератив яллиғланиш тугунчаси пайдо бўлишининг 3 та даврини кўрсатинг?

- А. Шикастланиш соҳасида монотситлар кўпайиши**
- В. Шикастланиш соҳасида нейтрофиллар кўпайиши
- С. Монотситларнинг макрофагларга айланиши**
- Д. Нейтрофилларнинг нобуд бўлиши
- Е. Эпителиоид хужайралар пайдо бўлиши**
- Ф. Эпителий симпластлари пайдо бўлиши

915.Сил тугунчасига хос белгиларни кўрсатинг?

- А. Марказида казеоз некроз**
- В. Марказида елимсимон некроз
- С. Некроз атрофида эпителиоид хужайралар**
- Д. Некроз атрофида лимфоид хужайралар
- Е. Гигант хужайра кўп учрайди**
- Ф. Гигант хужайра кам учрайди

916.Захм гуммасига хос белгиларни кўрсатинг?

- А. Марказида казеоз некроз
- В. Марказида елимсимон некроз**
- С. Некроз атрофида эпителиоид хужайралар
- Д. Некроз атрофида лимфоид хужайралар**
- Е. Гигант хужайра кўп учрайди

917.Иммунопатологик жараёнлар ривожланишига хос 3та реактсияни кўрсатинг?

- А. Иммуногенез
- В. Аутоиммунизатсия**
- С. Гуморал иммунология
- Д. Хужайрали иммунология
- Е. Аутоаллергия**
- Г. Аутоагрессия**

918.Иммунопатологик касалликлар турларини кўрсатинг?

- А. Аллергик касалликлар**
- В. Инфексион касалликлар
- С. Прионли касалликлар
- Д. Аутоиммун касалликлар**
- Е. Иммунотанқисликлар**
- Ф. Тезауризмозлар

919.Ўта сезувчанлик реактсияси механизмларини кўрсатинг?

- А. Аутоиммунизатсия
- В. Реагинли анафилактик реактсия**
- С. Антителалар тситотоксик ва тситолитик таъсири**
- Д. Аутоаллергия
- Е. Токсик иммун бирикмалар реактсияси**
- Ф. Аутоагрессия

920.Аутоиммун касалликлар ривожланиш механизмларини кўрсатинг?

- А. Трансплантатсия
- В. Гематогистиоген тўсиқнинг бузилиши**
- С. Иммун тизимнинг бирламчи агрессияси**
- Д. Трансфузия

Е. Организмда ёт антигенлар пайдо бўлиши

Ғ. Иммунизатсия

921. Бирламчи аутоиммун касалликларни кўрсатинг?

А. Хашимото бўқоғи

В. Ревматизм

С. Ревматоид полиартрит

Д. Асперматогеня

Е. Энтсефаломиелит

Ғ. Системали қизил югурик

922. Иккиламчи аутоиммун касалликларни кўрсатинг?

А. Хашимото бўқоғи

В. Ревматизм

С. Ревматоид полиартрит

Д. Асперматогеня

Е. Энтсефаломиелит

Ғ. Системали қизил югурик

923. Хужайрали регенератсия кечадиган аъзоларни кўрсатинг?

А. Жигар

В. Миокард

С. Скелет мушак

Д. Буйрак

Е. Силлиқ мушак

Ғ. Бош мия

924. Хужайра ичи регенератсия кечадиган аъзоларни кўрсатинг?

А. Жигар

В. Миокард

С. Скелет мушак

Д. Буйрак

Е. Силлиқ мушак

Ғ. Бош мия

925. Регенератсиянинг 3 та формасини кўрсатинг?

А. Физиологик

В. Биохимик

С. Метаболик

Д. Репаратив

Е. Патологик

Ғ. Метастатик

926. Пайдо бўлиш механизми бўйича гипертрофиянинг турларини кўрсатинг?

А. Ишчи

В. Викар

С. Вакуоляр

Д. Нейрогуморал

Е. Ангионевротик

Ғ. Гипертрофик ўсиш

Г. Коллатерал

Н. Иммунологик

927. Қуйидагилардан 3 та ўсма олди жараёнларни кўрсатинг?

А. Гиперплазия

В. Атрофия

С. Метаплазия

Д. Дисплазия

Е. Гипертрофия

Ғ. Адаптатсия

928. Ўсмада хужайралар кўпайишининг ўзига хос 3 та белгисини кўрсатинг?

А. Организмга бўйсиниб кўпайиш

В. Организмга бўйсинмасдан кўпайиш

С. Автоном ҳолда кўпайиш

Д. Тартибли кўпайиш

Е. Назоратсиз кўпайиш

Ғ. Мақсадли кўпайиш

929. Ўсма хужайрасининг меёрга ўхшамас янги 2 та хусусиятини кўрсатинг?

А. Анаплазия

В. Катаплазия

С. Гиперплазия

Д. Метаплазия

930. Хавфли ўсма хужайраси атипизмининг 4 та турларини кўрсатинг?

А. Томирли

В. Биокимёвий

С. Гистокимёвий

Д. Аралаш

Е. Паренхиматоз

Ғ. Стромал

Г. Морфологик

Н. Антигенли

931. Ўсмада тўқима атипизмининг 3 та хос белгиларини кўрсатинг?

А. Дистциркулятор бузилиш

В. Гистотипиклигининг бузилиши

С. Тўқима элементлари муносабатининг бузилиши

Д. Дистрофик бузилиш

Е. Органотипиклигининг бузилиши

Ғ. Дисгормонал бузилиш

932. Хавфсиз ўсмаларга хос 4 белгиларни кўрсатинг?

А. Тўқимаси гетерологик

В. Тўқимаси гомологик

С. Инвазив ўсади

Д. экспансив ўсади

Е. Хужайралари етилмаган атипик

Ғ. Хужайралари етилган дифферентсирланган

Г. Хужайра атипизми хос

Н. Тўқима атипизми хос

933. Хавфли ўсмаларга хос 4 та белгиларни кўрсатинг?

- A. Хужайралари етилмаган атипик
- B. Тўқимаси гетерологик
- C. Тўқима атипизми хосмас
- D. Инвазив ўсади
- E. Хужайралари етилган дифферентсирланган
- F. Тўқимаси гомологик
- G. Хужайра атипизми хос
- H. Экспансив ўсади

- A. Атсинар
- B. Стромал
- C. Трабекуляр
- D. Сўрғичли
- E. Паренхиматоз
- F. Тубуляр
- G. Интерстициал
- H. Интрамурал

934.Хавфли ўсмаларнинг 4 хил метастазланиш йўллари кўрсатинг?

- A. Продуктив
- B. Гематоген
- C. Периневрал
- D. Интрамурал
- E. Экссудатив
- F. Лимфоген
- G. Интерстициал
- H. Имплантацион

940.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Рак ўз жойида
- B. Бластома
- C. Аденокарцинома
- D. Фибросаркома
- E. Саркома
- F. Шлимшиқли рак
- G. Хондросаркома
- H. Ясси эпителийли рак

935.Органларга хос бўлмаган эпителиал хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Гидроаденома
- B. Аденома
- C. Полип
- D. Сирингоаденома
- E. Папиллома
- F. Трихоаденома

941.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Трабекуляр рак
- B. Саркома
- C. Скирр
- D. Мозговик
- E. Майда хужайрали рак
- F. Фибросаркома
- G. Хондросаркома
- H. Бластома

936.Органларга хос бўлган хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Сирингоаденома
- B. Аденома
- C. Трихоаденома
- D. Папиллома
- E. Гидроаденома
- F. Полип

942.“Рак ўз жойида” ўсмасининг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Бачадон бўйни
- B. Буйрак
- C. Ошқозон
- D. Жигар
- E. Хикқилдоқ
- F. Талок

937.Папилломанинг учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Ошқозон
- B. Оғиз бўшлиғи
- C. Овоз бойламлари
- D. Ичак
- E. Тери
- F. Эндометрий
- G. Сийдик пуфағи
- H. Бронхлар

943.Фиброманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Ўпка
- B. Бачадон
- C. Сут беги
- D. Бронх
- E. Тери
- F. Плевра

938.Полипнинг учраш жойларини кўрсатинг?

- A. Ошқозон
- B. Оғиз бўшлиғи
- C. Овоз бойламлари
- D. Ичак
- E. Тери
- F. Эндометрий
- G. Сийдик пуфағи
- H. Бронхлар

944.Фиброманинг турларини кўрсатинг?

- A. Каттик фиброма
- B. Чукур фиброма
- C. Десмоид
- D. Дерматофиброма
- E. Юзаки фиброма
- F. Юмшоқ фиброма
- G. Гепатофиброма
- H. Нефрофиброма

939.Аденоманинг микроскопик турларини кўрсатинг?

945. Мушак тўқимаси хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Леёмиома
- B. Гибернома
- C. Абрикосов ўсмаси
- D. Гемангиома
- E. Рабдомиома
- F. Десмоид

946. Қон томирлардан ўсувчи хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг?

- A. Макрохейлия
- B. Каверноз ангиома
- C. Лимфангиома
- D. Гемангиоперитситома
- E. Веноз ангиома
- F. Макроглоссия
- G. Капилляр ангиома
- H. Фил оёғи

947. Лимфа томирлари хавфсиз ўсмаларини кўрсатинг?

- A. Макрохейлия
- B. Каверноз
- C. Лимфангиома
- D. Гемангиоперитситома
- 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. Леёмиосаркома
- G. Аденокартсинома
- H. Ангиосаркома

951. Меланотситлардан ўсувчи хавфсиз ўсмалар турларини кўрсатинг?

- A. Дерма чегараси невуси
- B. Эпулис
- C. Эпителиоид невус
- D. Кўкиш невус
- E. Десмоид
- F. Дермаици невуси
- G. Гибернома
- H. Липома

952. Меланоманинг кўп учрайдиган жойларини кўрсатинг?

- A. Тери
- B. Кўз шох 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. Аралаш
- D. Паренхиматоз
- E. Протоплазматик
- F. Интерстициал

957. Менинготомир хавфсиз ўсмаларни 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. Каттик
- D. Юмшоқ

961. Анемиянинг сабаблари ва патогенези бўйича гуруҳларини кўрсатинг?

- A. Постгеморрагик**
- B. Эндоген
- C. Гипопластик**
- D. Экзоген
- E. Гемолитик**
- F. Аралаш

962. Ўткир постгеморрагик анемияга хос морфологик ўзгаришларни кўрсатинг?

- A. Суяк кўмиги серсув ва рангдор**
- B. Сарик илик қизил кўмикка айланган**
- C. Ички органларда экстремедуляр қон яратиш ўчоқлари пайдо бўлган**
- D. Пиоид йирингсимон
- E. Сарик 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 В¹² етишмаслиги анемияси**
- F. Иккиламчи 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 оқсилли дистрофияси
- F. Умумий гемосидероз**

965. Аддисон-Бирмер пернитсиоз анемиясида ошқозон-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. Қоннинг томиричи гемолизи гемолитик анемияси**
- B. Экстратселлюляр анемия
- C. Интратселлюляр анемия
- D. Қоннинг томирдан ташқари гемолизи гемолитик анемияси**

967. Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг?

- A. Лимфотситар
- B. Миелобластли**
- C. Лимфобластли**
- D. Миелотситар
- E. Дифферентсирланмаган**
- 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 дифференсиалланишига 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 ўпирилиши

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 суяк кўмиги
- E. Пионд суяк 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. Пионд суяк кўмиги
- E. Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)
- F. Қизил кўмикда оқ-сарик 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. Гиполастик анемия
- C. Иккиламчи инфекциянинг кўшилиши
- D. Пернитсиоз анемия
- E. Иммуно такқислиги ҳолати
- F. Пневмоторакс

977. Аддисонова касаллиги куйидагиларнинг қайси бирларида ривожланади?

- A. Буйрак усти безининг икки томонлама зарарланиши
- B. Тимус зарарланиши
- C. Буйрак усти безлари склерозида
- D. Қақонсимон без зарарланиши
- E. Буйрак усти безлари силида
- F. Буйрак усти бези мия қаватининг зарарланиши

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 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

980. Базедов бўқоқи гахосморфологик белгиларни кўрсатинг

- A. Фолликула эпителийсининг сўрғичсимон ўсиши
- B. Без стромасининг склерози
- C. Оралиқ тўқима лимфоид инфилтратсияси
- D. Лимфофолликулаларда каллоиднинг ивиши
- E. Каллоиднинг вакуолизатсияси
- F. Фолликулалар атрофияси

981. Трофобласт касаллигига сабабчи бўлмайдиган патологик жараёнларни кўрсатинг?

- A. Эндометриоз
- B. Харионепителёма
- C. Эндометрий полипи
- D. Елбўғоз
- E. Эндометрий гиперплазия
- F. Диспластик елбўғоз

982. Трофобласт касаллигига сабабчи бўладиган патологик жараёнларни кўрсатинг?

- A. Эндометриоз
- B. Харионепителёма
- C. Эндометрий полипи
- D. Елбўғоз

- Е. Эндометрий гиперплазия
- Ғ. Диспластик елбўғоз**

983. Вабо касаллигида миокард ва ичак парези функционал етишмовчилигининг сабабларини кўрсатинг?

- А. Гипокалиемия**
- В. Гиперсекретсия
- С. Кайта сўрилишнинг бузилиши**
- Д. Гиповалемия
- Е. Гиперкалиемия
- Ғ. Гипернатриемия**

984. Вабода эксикоз сабаблари нима?

- А. Гиперсекретсия,**
- В. Кайта сўрилишнинг бузилиши**
- С. Гипокалиемия**
- Д. Гипосекретсия
- Е. Гипергидротатсия, кайта сўрилишнинг бузилиши
- Ғ. Гиповалемия

985. Холлеранинг ўзига хос асоратларини кўрсатинг?

- А. Абтсесслар ва сепсис
- В. Уремия**
- С. Эксикоз**
- Д. Флегмона
- Е. Рожа
- Ғ. Тифоид**

986. Иккиламчи туберкулёзга хос бўлмаган ўчоқларни кўрсатинг?

- А. Симон ўчоғи
- В. Лимфаденит**
- С. Лимфангит**
- Д. Абрикосов ўчоғи
- Е. Гон ўчоғи**
- Ғ. Ашофф-Пул ўчоғи

987. Иккиламчи туберкулёзга хос бўлган ўчоқларни кўрсатинг?

- А. Симон ўчоғи**
- В. Лимфаденит
- С. Лимфангит
- Д. Абрикосов ўчоғи**
- Е. Гон ўчоғи
- Ғ. Ашофф-Пул ўчоғи**

988. Гон ўчоғининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

- А. Чандиқланиш**
- В. Перифокал инфилтрат
- С. Оссификатсия**
- Д. Имплантатсия
- Е. Петрификатсия**
- Ғ. Казеоз некроз

989. Туберкулёзли спондилит қачон ривожланади?

- А. Гематоген туберкулёзда**
- В. Тарқок гематоген туберкулёзда**
- С. Бирламчи аффектнинг ўсишида
- Д. Иккиламчи туберкулёзда

990. Иккиламчи туберкулёзнинг ўпкага хос бўлган асоратлари қачонда ривожланади.

- А. Буйрак усти безлари
- В. Трахеяда**
- С. Бронхларда**
- Д. Тухумдонлар ва уруғдонлар
- Е. Буйраклар, сийдик йўллари
- Ғ. Халқумда**

991. Иккиламчи туберкулёз формаларини кўрсатинг?

- А. Туберкулёзли лимфоденит
- В. Туберкулёма**
- С. Инфильтратив туберкулёз**
- Д. ТСирротик туберкулёз**
- Е. Ўпканинг қатта ўчоғли гематоген туберкулёзи
- Ғ. Ўпканинг миллиар туберкулёзи
- Г. Фиброз-каверноз туберкулёз**
- Н. Ичак туберкулёзи

992. Иккиламчи сил формаларини кўрсатинг.

- А. Ўткир ўчоқли сил**
- В. Милиар сил
- С. Казеоз пневмония**
- Д. Буйрак сили
- Е. Ўткир каверноз сил**
- Ғ. Жигар сили

993. Юрак ишемик касаллигида бевосита ўлим сабаби бўла олмайди?

- А. Юракнинг ўткир етишмаслиги
- В. Сурункали аневризма**
- С. Асистолия
- Д. Коронарокардиосклероз**
- Е. Юрак тампонадаси
- Ғ. Кардиосклероз**
- Г. Фибриллятсия
- Н. Учоқли кардиосклероз**

994. Юрак ишемик касаллигида бевосита ўлим сабаби ҳисобланади?

- А. Юракнинг ўткир етишмаслиги**
- В. Сурункали аневризма
- С. Асистолия**
- Д. Коронарокардиосклероз
- Е. Юрак тампонадаси**
- Ғ. Кардиосклероз
- Г. Фибриллятсия**
- Н. Учоқли кардиосклероз

995. СПИДга хос бўлмаган инфексиялар?

- А. ТСитомегаловирус, герпес
- В. Стрептококклар**
- С. Кўк йирингли таёқча**

- D. Кандидоз, токсаплазмоз
- E. Пневмацистоз, микобактериялар
- F. Стафилакокклар

996. СПИДга хос бўлган инфекциялар?

- A. ТСитомегаловирус, герпес
- B. Стрептококклар
- C. Кўк йирингли таёқча
- D. Кандидоз, токсаплазмоз
- E. Пневмацистоз, микобактериялар
- F. Стафилакокклар

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. Захм тугунчаси қачон пайдо бўлади?

- A. Бирламчи захм
- B. Гематоген захм
- C. Туғма гематоген захм
- D. Вистсерал захм
- E. Иккиламчи захм
- F. Бирламчи ва иккиламчи захм

1000. Захм тугунчаси 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 ҳисобланадиган жараёнларни кўрсатинг.

1. Хорионепителиома
2. Бачадондан қон кетиши
3. Бачадон фибромиомаси
4. Перитонит
5. Туғруқдан кейинги эндометрит
6. Елбўғоз
7. Эндометрийнинг безли гиперплазияси
8. Постгеморрагик шок

1002. Қайси бир белгилар ўсманинг етилмаганлигини ва кам такомил топганлигини кўрсатади.

1. Инфильтратив ўсиш, Хужайра атипизми
2. Инфильтратив ўсиш, митозлар кўплиги
3. Экспансив ўсиш, тўқима атипизми
4. Экспансив ўсиш, хужайра типиклиги
5. Атипик хужайралар ўз тўқима хужайрасига ўхшамаслиги
6. Махаллий тарқалиб ўсиш

1003. Тухумдон ўсмаларига крмайди?

1. Мустиноз тсистоаденома
2. Елбўғоз
3. ТСистоаденокартсинома
4. Платсентар полип
5. Серозли тсистоаденома
6. Фибромиома
7. Эндометриал тсистоаденокартсинома
8. Хорионепителиома

1004. Тухумдон ўсмаларига киради?

1. Мустиноз тсистоаденома
2. Елбўғоз
3. ТСистоаденокартсинома
4. Платсентар полип
5. Серозли тсистоаденома
6. Фибромиома
7. Эндометриал тсистоаденокартсинома
8. Хорионепителиома

1005. Шокга хос бўлмаган белгиларни кўрсатинг.

1. Қон қуйилишлар
2. Артериал босимнинг ошиши
3. Органлар регенератсияси
4. Яллиғланиш ривожланиши
5. Қоннинг микротсиркулятор томирларда тўпланиши
6. ДВС синдром
7. Қон оқимининг шунтланиши
8. Томирларда қоннинг қуюқлашиши

1006. Шокга хос бўлган белгиларни кўрсатинг.

1. Қон қуйилишлар
2. Артериал босимнинг ошиши
3. Органлар регенератсияси
4. Яллиғланиш ривожланиши
5. Қоннинг микротсиркулятор 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 қуйилиши

3. **Гангрена**лар
4. **Ятоқ** яралар
5. Буйраклар пирамидалари ва пўстлоғининг оқариши
6. **Инфаркт**лар
7. Оғирлашган қонли нам ўпка
8. Томирларда суюққон

1008.Шокнинг макроскопик белгиларини кўрсатинг?

1. Юрак қон билан тўлган
2. **Қон қуйилиши**
3. Гангрена
4. Ятоқ яралар
5. **Буйраклар пирамидалари ва пўстлоғининг оқариши**
6. Инфарктлар
7. **Оғирлашган қонли нам ўпка**
8. **Томирларда суюққон**

1009.Ўткир вирусли гепатитда жигардаги микроскопик ўзгаришлар.

1. **Коагулятсион некроз,**
2. Купфер хужайралари гиперплазиясининг йўқлиги
3. **Лимфоид инфилтратсия**
4. Гепатотситларнинг ёғли дистрофияси
5. **Каунсильмен таначаси**
6. Гепатотситлар регенератсиясининг йўқлиги

1010.Сурункали персистенган гепатитда кузатиш мумкин?

1. **Қонда бир йилдан икки йилгача ораликда НВс антителанинг тасодифан пайдо бўлиши**
2. **Жигар бўлагининг лимфотситлар, макрофаглар, плазматситлар билан инфилтратсияси**
3. Гепатотситларнинг диффуз некрози
4. ТСиррозга айланиш

1011.Сурункали фаол гепатитда кузатилади?

1. Жигар тўқимасида фибрознинг йўқлиги
2. **Гепатотситларнинг кўприксимон некрозлари**
3. Портал йўлларнинг лимфотситлар макрофагал инфилтратсия йўқлиги
4. **Гепатотситларнинг поғонали 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 гепатитга хос:

1. Диспепсия
2. **Субфебрил температура,**
3. **Сариклик**
4. Артрит
5. ХбсАгга манфий реактсия
6. **Астсит**

1014.Мурданиёрибкўрилганда: жигаркатталашган, юмшаган, кесимидамассивнекрозларбор, баъзижойларидарегенератсияўчоқларивафиброзбор . Яллиғланиш реактсияси минимал ҳолда. Бу гепатитнинг қайси кўринишларига тўғри келади?

1. Постнекротик тсирроз
2. **Сурункали агрессив гепатит**
3. **ТСиррозга айланаётган фаол гепатит**
4. Сурункали персистенган гепатит
5. Ўткир токсик гепатит
6. **Шиддатли гепатит**

1015.Алкоголизмдан ўлган касал мурдасида — жигар сарғиш рангда, тугунчали, бужмайган, кесиб кўрилганда ёғли. Касал нималардан ўлиши мумкин?

1. **Жигар етишмаслиги**
2. Панкреатит
3. **Постгеморрагик анемия**
4. Холетситит
5. **Кизилўнгачдан қон кетиши**
6. Ўткир гепатит

1016.Узоқйиллархолетсититбиланоғриганкасалда – иситмасиюқори, лейкоцитоз, қориннингўнжюқорикисмидаоғрик, (++++) сариклик,жигарваталоқкатталашган. Касалда қандай асоратлар ривожланган?

1. Ксантоматоз
2. **Механик сариклик**
3. **Иккиламчи билиар тсирроз**
4. Портал гипертензия
5. Гипатотселлюляр рак
6. **Жигар етишмаслиги**

1017.Сурункалигепатитбиланоғриганкасалда – астсит, қоринбўшлиғиолдингидеворивеналаринингварикоз 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.Сурункалигепатитбиланоғриганкасалда – астсит, қоринбўшлиғиолдингидеворивеналаринингварикоз кенгайиши, спленомегалия. Касалда портал гипертензиянинг ривожланиши нимага боғлиқ?

1. Спленомегалия
2. **Портал йўлларида склероз ривожланишига**
3. **Жигар тўқимасининг қайта тузилишига**
4. Сурункали колит
5. Сурункали пиелонефрит
6. **Сурункали фаол гепатитга**

1019.Сурункалигепатитбиланоғриганкасалда – астсит, қоринбўшлиғиолдингидеворивеналаринингварикоз кенгайиши, спленомегалия. Касалнинг ўлимига нималар сабаб бўлиши мумкин?

1. **Қизилўнғач 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 сириқлиги**
4. Гепатолиенал синдром
5. Энтсефалит
6. Менингит

1021.Ўт пуфаги раки кўпинча метастаз беради?

1. Тухумдонга
2. **Портал лимфа тугунларига**
3. **Мезентериал лимфа тугунларига**
4. Суякга
5. Ўпкага
6. **Жигарга**

1022.Жигарнинг бирламчи рақларларини кўрсанинг.

1. Метастатик рақ
2. **Холангиотселлюляр рақ**
3. **Аралаш рақ**
4. Ясси хужайрали рақ

5. **Гепатотселлюляр рақ**
6. Диффуз рақ

1023.Жигарнинг бирламчи рақларларига кирмайди.

1. **Метастатик рақ**
2. Холангиотселлюляр рақ
3. Аралаш рақ
4. **Ясси хужайрали рақ**
5. Гепатотселлюляр рақ
6. **Диффуз рақ**

1024.Жигар биопсиясида — бетартиб жойлашган кўп ядроли гепатотситлардан пайдо бўлган гигант хужайралар тўпламлари бор, стромаси кам ривожланган, томирлари кам. Рақнинг қайси кўринишлари?

1. **Кам дифферентсияланган рақ**
2. **Гепатотселлюляр рақ**
3. Дифферентсияланган аденокартсинома
4. Бирламчи аденокартсинома

1025.Ўтқир фибринозли гастрит қандай тугаши мумкин?

1. Рақ ривожланиши
2. **Шиллиқ парданинг склерозланиши билан**
3. Яра касаллиги
4. **Шиллиқ парданинг тикланиши билан**

1026.А-типдаги сурункали гастритга хос эмас?

1. **Хлорид кислота кўпайиши**
2. Меъда шиллиқ пардаси атрофияланиши
3. **Меъда шиллиқ пардаси гипертрофияси**
4. Хлорид кислотанинг камайиши
5. **Пепсин миқдорининг ошиши**
6. Меъдада рақ ривожланиш ҳавфининг ошиши

1027.А-типдаги сурункали гастритга хос?

1. Хлорид кислота кўпайиши
2. **Меъда шиллиқ пардаси атрофияланиши**
3. Меъда шиллиқ пардаси гипертрофияси
4. **Хлорид кислотанинг камайиши**
5. Пепсин миқдорининг ошиши
6. **Меъдада рақ ривожланиш ҳавфининг ошиши**

1028.В-типдаги сурункали гастритга хос эмас?

1. **Хлорид кислотанинг камайиши**
2. **Пепсин миқдорининг камайиши**
3. **Шиллиққаватнинг атрофияси**
4. Яра касаллигининг ривожланиши
5. Ошқозонда Ҳелибастерпйлори борлиги

6. Хлорид кислота ва пепсин гиперсекрецияси

1029. В-типтаги сурункали гастритга хос?

1. Хлорид кислотанинг камайиши
2. Пепсин миқдорининг камайиши
3. Шиллиққаватнинг атрофияси
4. **Яра касаллигининг ривожланиши**
5. **Ошқозонда Хелйбастерпйлори борлиги**
6. **Хлорид кислота ва пепсин гиперсекрецияси**

1030. 30 яшар касалда овқат егандан кейин ўнг бикинида оғрик, баъзида қусиш. Бу ҳолатлар баҳорда кучаяди. Кўнгил айнаш билан, кекириш билан давом этади. Қандай асоратлар ривожланиб ўлимга олиб келиши мумкин?

1. **Қон кетиши,**
2. **Перфоратсия**
3. **Перитонит**
4. Пенетратсия
5. Абтсесслар
6. Стеноз

1031. 12 бармоқ ичак яра касаллиги ривожланишида аҳамиятли?

1. Ўткир гепатит
2. **Ошқозон гиперсекрецияси**
3. **Кислота миқдорининг ошиши**
4. Атрофик сурункали гастрит
5. Ўткир панкреатит
6. **Антрал сурункали гастрит**

1032. 12 бармоқ ичак яра касаллиги ривожланишида аҳамиятли эмас?

1. **Ўткир гепатит**
2. Ошқозон гиперсекрецияси
3. Кислота миқдорининг ошиши
4. **Атрофик сурункали гастрит**
5. **Ўткир панкреатит**
6. Антрал сурункали гастрит

1033. Ошқозонда ўткир яралар ривожланишида аҳамиятга эга?

1. **Стресслар**
2. Сурункали панкреатит
3. **Травмалар**
4. **Шок**
5. Пернитсиоз анемия
6. **Куйиш**
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. **Яллиғланишнинг брыжейкага ўтмаслиги**
4. **Ичак деворида инфилтратсиянинг йўқлиги**
5. Яранинг йирингли яллиғланиши
6. Ичак деворининг мононуклеарлар билан инфилтратсияси
7. Лимфа томирларнинг склерози ва дилатацияси
8. Яллиғланишнинг брыжейкага ўтиши.

1038. Крон касаллигига хос.

1. Тугунчанинг бўлмаслиги
2. Яранинг йирингламаслиги
3. Яллиғланишнинг брыжейкага ўтмаслиги
4. Ичак деворида инфилтратсиянинг йўқлиги
5. **Яранинг йирингли яллиғланиши**
6. **Ичак деворининг мононуклеарлар билан инфилтратсияси**
7. **Лимфа томирларнинг склерози ва дилатацияси**
8. **Яллиғланишнинг 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

7. Липоидоз

8. Яраланиш

1040. Носпетсифик ярали колитда ўлим сабабларини кўрсатинг.

1045. Юрак ишемик касаллигининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. Ичак перфоратсияси

2. Сохта полипслар

3. Қон кетиши

4. Ичак раки

5. Перитонит

6. Ичак стенози

1. Миокард инфаркти

2. Кардиомиопатия

3. Коронар томирларнинг склерози

4. Майда ўчоқли кардиосклероз

5. Миокард дистрофияси

6. Постинфаркт кардиосклероз

7. Миокардни ёғ босиш

8. Миокард атрофияси

1041. Юрак ўнг қоринчасининг сурункали етишмаслиги қандай ўзгаришлар билан юзага чиқади?

1046. Юрак ишемик касаллигининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Ички органларнинг тсианозли индуратсияси,

2. Ўпка шиши

3. Сероз бўшлиқлар водянкаси,

4. Анасарка,

5. Ўпканинг қўнғир индуратсияси

6. Мускат жигари

7. Упка гемасидерози,

8. Ёғли жигар.

1. Миокард инфаркти

2. Кардиомиопатия

3. Коронар томирларнинг склерози

4. Майда ўчоқли кардиосклероз

5. Миокард дистрофияси

6. Постинфаркт кардиосклероз

7. Миокардни ёғ босиш

8. Миокард атрофияси

1042. Юрак ўнг қоринчасининг сурункали етишмаслигига хос эмас?

1047. Юрак ишемик касаллигида ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Ички органларнинг тсианозли индуратсияси,

2. Ўпка шиши

3. Сероз бўшлиқлар водянкаси,

4. Анасарка,

5. Ўпканинг қўнғир индуратсияси

6. Мускат жигари

7. Упка гемасидерози,

8. Ёғли жигар.

1. Қораноракардиосклероз

2. Ўткир юрак етишмаслиги

3. Юракни ёғ босиш

4. Миомалятсия-юрак ёрилиши

5. Постинфаркт кардиосклероз

6. Кардиоген шок

7. Майда ўчоқли кардиосклероз

8. Ўпка шиши

1043. Атеросклерознинг макроскопик даврларини кўрсатинг?

1048. Юрак ишемик касаллигида ўлим сабабларига кирмайди?

1. Гиалиноз

2. Фиброз тугунчалар

3. Липосклероз

4. Кальтсиноз

5. Атероматоз

6. Ёғли томчилар ва ёғли доғлар

7. Липоидоз

8. Яраланиш

1. Кораноракардиосклероз

2. Ўткир юрак етишмаслиги

3. Юракни ёғ босиш

4. Миомалятсия-юрак ёрилиши

5. Постинфаркт кардиосклероз

6. Кардиоген шок

7. Майда ўчоқли кардиосклероз

8. Ўпка шиши

1044. Атеросклерознинг микроскопик даврларини кўрсатинг?

1049. Гипертония касаллигининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. Гиалиноз

2. Фиброз тугунчалар

3. Липосклероз

4. Кальтсиноз

5. Атероматоз

6. Ёғли томчилар ва ёғли доғлар

1. Артериолосклероз

2. Юрак атрофияси

3. Бош миёга қон қуйилиши

4. Атеросклероз

5. Юрак гипертрофияси

6. Кардиомиопатия

8. Қон қуйилиш даври

1050. Гипертония касаллигининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Артериолосклероз
2. **Юрак атрофияси**
3. Бош миёга қон қуйилиш
4. **Атеросклероз**
5. Юрак гипертрофияси
6. **Кардиомиопатия**

1051. Гипертония касаллигида қўзиш даврининг морфологик белгиларини кўрсатинг.

1. Юрак атрофияси
2. **Бош миёга қон қуйилиш**
3. Артериолосклероз
4. **Фбриноид некроз**

1052. Ревматизмда эндокардитлар турини кўрсатинг?

1. **Фибропластик эндокардит**
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 эндокардит
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 юракдаги асоратларини кўрсатинг?

1. **Юрак пороги**
2. **Кардиосклероз**
3. Юрак аневризмаси
4. Юракни ёғ босиш

1055. Крупоз пневмониянинг давлари ҳисобланади?

1. Эмфизема
2. **Қизил жигарланиш**
3. **Кулранг жигарланиш**
4. **Сўрилиш даври**
5. Абтсессланиш
6. **Ўпка гангренази**
7. **Антракоз**

1056. Крупоз пневмониянинг давлари ҳисобланмайди?

1. **Эмфизема**
2. Қизил жигарланиш
3. Кулранг жигарланиш
4. Сўрилиш даври
5. **Абтсессланиш**
6. **Ўпка гангренази**
7. **Антракоз**
8. Қон қуйилиш даври

1057. Крупоз пневмониянинг асоратларини кўрсатинг?

1. **Ўпка гангренази**
2. Ателектаз
3. **Менингит ривожланиши**
4. **Карнификатсия**
5. Малигнизатсия
6. **Абтсессланиш**
7. Упка коллапси
8. Упка сили

1058. Крупоз пневмониянинг асоратларига кирмайди?

1. **Ўпка гангренази**
2. **Ателектаз**
3. Менингит ривожланиши
4. Карнификатсия
5. **Малигнизатсия**
6. Абтсессланиш
7. **Упка коллапси**
8. **Упка сили**

1059. Ўткир гломерулонефритнинг турларини кўрсатинг?

1. **Фбринозли**
2. Гранулематозли
3. **Геморрагик**
4. Склерозли
5. Йирингли
6. **Продуктив**
7. Некрозли
8. **Серозли**

1060. Сурункали гломерулонефритнинг турларини кўрсатинг?

1. **Фибропластик**
2. Геморрагик
3. **Мембраноз**
4. Серозли
5. **Мезангиал**
6. Йирингли

1061. Уремиянинг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. **Фибринозли полисерозит**
2. Йирингли энтероколит
3. **Упка шиши**
4. Йирингли полисерозит
5. **Фибринозли энтероколит**
6. Абтсесслар

1062. Ўткир лейкознинг асоратларини кўрсатинг?

1. Облитератсия
2. **Постгеморрагик анемия**
3. **Некротик ангина**
4. **Мияга қон қуйилиш**
5. Склерозланиш
6. Гиалинозланиш
7. Кальтсиноз
8. **Сепсис**

1063. Ўткир лейкознинг асоратларига кирмайди?

1. **Облитератсия**
2. Постгеморрагик анемия
3. Некротик ангина
4. Мияга қон қуйилиш
5. **Склерозланиш**
6. **Гиалинозланиш**
7. **Кальтсиноз**
8. Сепсис

1064. Сурункали лейкознинг асоратларини кўрсатинг?

1. Секвестр
2. **Гемолитик сариклик**
3. **Сепсис**
4. **Суякларнинг спонтан синиши**
5. Инфарктлар
6. Гангреналар

1065. Бирламчи туберкулёзнинг оқибатларини кўрсатинг?

1. **Гематоген тарқалиши**
2. Фиброз-каверноз сил
3. **Бирламчи аффектнинг ўсиши**
4. Туберкулема
5. **Лимфобезли тарқалиш**
6. ТСирротик сил

1066. Бирламчи туберкулёзнинг оқибатларига кирмайди?

1. Гематоген тарқалиши
2. **Фиброз-каверноз сил**
3. Бирламчи аффектнинг ўсиши
4. **Туберкулема**
5. Лимфобезли тарқалиш

6. ТСирротик сил

1067. Иккиламчи туберкулёзнинг формаларини кўрсатинг?

1. Буйрак сили
2. **Инфилтратив туберкулёз**
3. **ТСирротик туберкулёз**
4. **Ўткир ўчоқли туберкулёз**
5. Милиар сил
6. Гематоген сил
7. **Фиброз-каверноз туберкулёз**
8. Суяк сили

1068. Иккиламчи туберкулёзнинг формаларига кирмайди?

1. **Буйрак сили**
2. Инфилтратив туберкулёз
3. ТСирротик туберкулёз
4. Ўткир ўчоқли туберкулёз
5. **Милиар сил**
6. **Гематоген сил**
7. **Фиброз-каверноз туберкулёз**
8. **Суяк сили**

1069. Гематоген туберкулёзнинг кўринишларини кўрсатинг?

1. Туберкулёма
2. **Буйраклар сили**
3. **Ўпканинг тарқоқ сили**
4. **Тарқоқ кўринишдаги сил**
5. Фиброз-ўчоқли сил
6. Казеоз сил
7. **Суяк ва бўғимлар сили**
8. Фиброз-каверноз сил

1070. Жигар тсиррозининг морфологик белгиларини кўрсатинг?

1. **Жигар бўлақларининг бузилиши**
2. **Патологик регенератсия**
3. **Гепатотситлар некрози**
4. **Гепатотситлар дистрофияси**
5. Жигар қўнғир атрофияси
6. Гепатома
7. Гепатит
8. Жигар донадор дистрофияси

1071. Жигар тсиррозининг морфологик белгиларига кирмайди?

1. Жигар бўлақларининг бузилиши
2. Патологик регенератсия
3. Гепатотситлар некрози
4. Гепатотситлар дистрофияси
5. **Жигар қўнғир атрофияси**
6. **Гепатома**
7. **Гепатит**

8. Жигар донатор дистрофияси

1072. Сепсиснинг клиник-морфологик формаларини кўрсатинг?

1. Йирингли менингит
2. Хронioseпсис
3. Абтсесслар
4. Септикопиемия
5. Бактеремия
6. Септик эндокардит
7. Йирингли пневмония
8. Септитсемия

1073. Сепсиснинг клиник-морфологик формаларига кирайми?

1. Йирингли менингит
2. Хронioseпсис
3. Абтсесслар
4. Септикопиемия
5. Бактеремия
6. Септик эндокардит
7. Йирингли пневмония
8. Септитсемия

1074. Ревматизм билан оғриган касалларда ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Мияга қон қуйилиши
2. Ўпка артерияси тромбоземболияси
3. Гипертрофияланган юрак декомпенсацияси
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 қуйилиши
5. Миокард инфаркти
6. Уремия
7. Рак
8. Гипертрофияланган юракнинг декомпенсацияси

1076. Буйрак касалликларининг бевосита ўлим сабаблари бўла олмайдими?

1. Перитонит
2. Сепсис
3. Упка ателектази
4. Мияга қон қуйилиши
5. Миокард инфаркти
6. Уремия
7. Рак

8. Гипертрофияланган юракнинг декомпенсацияси

1077. Жигар касалликлари билан оғриган касалда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Шок
2. Жигар етишмавчилиги
3. Асцит-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 қоллапс
3. Бронхоэктазия
4. Ўткир плеврит
5. Пневмосклероз
6. Ўпка шиши
7. Пневмокониоз
8. Пневмоторокс

1079. Меъда яра касаллигида ўлимнинг бевосита сабабларини кўрсатинг?

1. Ўткир постгеморрагик анемия
2. Тарқоқ перитонит
3. Панкреонекроз
4. Хлоргидропеническая уремия
5. Яра малигнизацияси
6. Яранинг чандикланиши
7. Гастрит
8. Дуаденит

1080. Ревматизмда ўлимнинг бевосита сабабларини кўрсатинг?

1. Декомпенсирланган гипертрофияланган юрак
2. Сурункали пневмония
3. Ички органлар инфаркти
4. Ўпка юраги
5. Ўпка артерияси тромбоземболияси
6. Уремия

1081. Гломерулонефритда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Йирингли перитонит
2. Уремия
3. Гипертрофияланган юрак декомпенсацияси
4. Асцит
5. Постгеморрагик анемия
6. Мияга қон қуйилиши

1082.Пиелонефритда бевосита ўлим сабабларини кўрсатинг?

1. Постгеморрагик анемия
2. **Пиенефроз**
3. **Сепсис**
4. Астсит
5. **Уремия**
6. Йирингли перитонит

1083.Хомиладорликга боғлиқ патологик жараёнларни кўрсатинг?

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 жараёнларга 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 ривожланган патологик жараёнларни кўрсатинг?

1. **Гестоз**
2. Сепсис
3. **Эклампсия**
4. Уремия
5. **Нефропатия**
6. Бактеремия

1086.Хомиладорлик пайтида ривожланган 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 бўшлиғи 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 бўшлиғи чандиқли касаллиги
6. **Токсик гепатит**

1089.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касалликлар эмас?

1. **Ичак гангрена**
2. **Ичак тутилиши**
3. **Ичак раки**
4. Медикаментоз гепатит
5. Жигар портал тсиррози
6. Иккиламчи билиар тсирроз

1090.Кўрсатилганлардан қайси бирлари иккиламчи касалликлар ҳисобланади?

1. **Медикаментоз гепатит**
2. Жигар эхинококкози
3. **Иккиламчи билиар тсирроз**
4. Жигар раки
5. **Жигар портал тсиррози**
6. Жигар абтсесслари

1091.Ишемик некрозинг 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 инфаркти

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. Юмшаш
2. **Киста пайдо бўлиш**
3. **Рак ўсиши**
4. **Сил ривожланиши**
5. Чандиқланиш
6. Чандиқ ва петрификация
7. **Тўлиқ тикланиш**
8. Инкапсуляция

1096. Учраш жойига кўра дистрофиянинг турларини айтинг:

1. **Хужайравий;**
2. Ёғли;
3. **Аралаш;**
4. Оқсилли;
5. **Строма-томир;**
6. Углеводли;

1097. Гиалин-томчили дистрофия ривожланишида аҳамиятга эга омилларни кўрсатинг:

1. **Лизосомаларнинг реабсорбланаётган оқсил тутувчи пинотситоз пуфаклари билан қўшилиши;**
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 ўтказувчанлигининг бузилиши;**
4. митохондрийнинг бўлақларга бўлиниши;
5. псевдомиелин тузилмалар ҳосил бўлиши.
6. **хужайра насослари фаолиятининг бузилиши;**

7. **хужайралар оралигидан хужайрага суюқликнинг ўтиши;**
8. ЭПР кенгайиши;

1099. Шохли дистрофия патогенези асосида ётувчи жараёнларни айтинг:

1. кератин ҳосил бўлишининг камайиши;
2. **муғузланувчи эпителий хужайрасида шох модданинг ўта кўп пайдо бўлиши;**
3. полисомаларнинг моносомаларга парчаланиши.
4. **шох модданинг эктопик йўсинда пайдо бўлиши;**

1100. Хужайра оқсилли дистрофияси аксари ривожланадиган аъзоларни айтинг:

1. **буйраклар;**
2. гипофиз;
3. **жигар;**
4. мускуллар;
5. талок;
6. **тери;**

1101. Жигар ёғли дистрофияси патогенезида аҳамият касб қиладиган омилларни кўрсатинг:

1. триглитсеридлар ўзлаштиришининг кучайиши;
2. **триглитсеридлар ўзлаштиришининг сусайиши;**
3. этерификациянинг сусайиши;
4. **этерификациянинг 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 талок.
2. **сохта мускат жигари;**
3. мускат жигари;
4. **"ғоз жигари";**

1103. Гидропик дистрофия ривожланадиган хужайраларни кўрсатинг:

1. **нерв хужайралари;**
2. меъда ости безларида;
3. **гепатотситлар;**
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. эритроцитоз;
4. **инфекцион жараёнлар, захарланишлар;**

1105.Шиллик дистрофияда ривожланадиган жараёнларни айтинг:

1. суюқлик миқдорининг камайиши.
2. **шилликнинг физик - кимёвий хоссаларининг ўзгариши;**
3. шиллик пайдо бўлишининг камайиши;
4. **шиллик пайдо бўлишининг кучайиши;**

1106.Некрозга хос бўлган бир-бирдан қолишмайдиган жараёнларни кўрсатинг:

1. **колликватсион некроз билан давом этувчи ҳужайранинг ферментатив ҳазм бўлиши;**
2. аутолизис.
3. гетеролизис;
4. **коагулятсион некроз билан тугайдиган оксиллар 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. **фибриноид бўкиш;**
3. **склероз ва гиалиноз;**
4. амилоидоз;
5. казеоз некроз;
6. **дастлабки ҳолатига қайтиши;**

1109.Фибриноид бўкиш асосида ётувчи жараёнларни санаб ўтинг:

1. глобулин денатуратсияси;
2. **томир ўтказувчанлигининг чуқур бузилиши;**
3. томирлар ўтказувчанлигининг сусайиши.
4. оксил коагулятсияси;
5. **гликозамингликанлар деполимеризатсияси;**
6. **томир деворининг плазма оксиллари альбумин, глобулин ва фибриноген билан шимилиши;**

1110.Фибриноид бўкишнинг оқибатларини кўрсатинг:

1. амилоидоз;
2. **кайтмас склероз;**
3. мумсимон некроз.
4. туқима қайта тикланиши билан кайталаниши;
5. **фибриноид 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. озикланишнинг бузилиши;
2. **сурункали инфектсиялар;**
3. **фибрилляр оксил синтезидаги ирсий нуқсон борлиги;**
4. эндокрин бузилишлар;

1114.Амилоид ишлаб чиқарилишида иштирок этувчи ҳужайралар (амилоидобластлар)ни кўрсатинг:

1. **кардиомиотситлар;**
2. **кератиноцитлар;**
3. қалқонсимон безнинг атсинар ҳужайралари.
4. миелотцитлар;
5. **томир силлик мушак ҳужайралари;**
6. фибробластлар;

1115.Бирламчи амилоидозда шикастланувчи туқима турларини айтинг:

1. веналар деворлари;
2. жигар туқимаси.
3. **кўндаланг-тарғил мушаклар;**

4. суяк тўқимаси;
5. тоғай тўқимаси;
6. юрак-қон томир системаси;

1116.Амилоидоз маҳалида аъзоларда кузатиловчи микроскопик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. зичлашиш;
2. илвиллаб қолиши;
3. камқонлик;
4. ола-булалиги;
5. ўлчамининг катталашши;
6. ўлчамининг кичрайиши;

1117.Амилоиднинг микроскопик асосий жойлашадиган жойини кўрсатинг:

1. органлар стромасида;
2. буйрак каналчалари эпителийсида амилоидоз тўпланиши.
3. гепатотситларда 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 талок";
3. лимфа фолликулаларида "сагосимон талок".
4. талок 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 ичида ҳосил бўлувчи гемоглобиноген пигментларни кўрсатинг:

1. безгак пигменти;
2. гематин.
3. гематоидин;
4. гематопорфирин;
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. суяк кўмиги;
7. талок;
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. суякланиш.

1127.Тузлар тўпланишига хос соҳаларни кўрсатинг:

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 болдир оёқ бўғимлари;**
7. томирлар.
8. ўпкалар;

1128.Кальтсий алмашинувининг бузилишидаги жараёнлар:

1. **ковак органларда тош ҳосил бўлиши.**
2. постгеморрагик анемия;
3. ревматик артрит;
4. **суяклардаги кальтсий миқдорининг ўзгариши ва шу муносабат билан пайдо бўладиган суяк 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 беши ферментлари.
4. **паратгормон;**

1130.Этиологик омилга тааллуқли некроз турларини кўрсатинг:

1. иммун.
2. **токсик;**
3. **травматик;**
4. ферментатив;

1131.Таъсир механизми бўйича некрознинг турларини айтинг:

1. **бевосита;**
2. **билвосита.**
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. яллиғланишли

1134.Миокард гипертрофиясида морфологик ўзгаришли жараёнларини айтинг:

1. **аргиروفил 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 етишмаслиги 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 шиллик қавати
4. **нафас йўллари**
5. **оғиз бўшлиғи**
6. **сийдик пуфағи**
7. ўт пуфағи
8. эндометрий;

1141. Томирда қон тўлишувига алоқадор қон айланиши бузилишининг турларини айтинг:

1. **артериал гиперемия**
2. **веноз гиперемия**
3. **ишемия (камқонлик)**
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 қуйилиши**
3. **қон кетиши ва қон қуйилиши**
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. Маҳаллий 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 кейинги гиперемия**
5. **коллатерал**
6. компенсатор.

1146. Маҳаллий веноз гиперемия ривожланиш шароитларини кўрсатинг:

1. **веноз қонининг 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. ўткир инфекцион касалликлар
5. **шок, қон реологик хусусиятларининг бузилиши;**
6. **юрак - томирлар етишмовчилиги**

1148. Мускат жигаридаги структур ўзгаришларни айтинг:

1. ишемия.
2. **қон қуйилиши, бўлақлар марказида гепатотситлар некрози**
3. **сурункали веноз димланиш, гипоксия**
4. томиричи гемолизи

1149. Ўпка қўнғир индуратсиясининг клинικο-морфологик белгиларини айтинг:

1. ателектаз
2. бронхит.
3. **диапедез қон қуйилишлар, 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 катталаниши**
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 қуйилиши, бўлақлар марказида гепатотситларнинг некрози**
7. ҳажмининг катталаниши
8. **ҳажмининг катталаниши, қаттиқлашиши**

1152.Ички қон кетишнинг асосий турларини кўрсатинг:

1. гемаптоз
2. **гемартроз;**
3. гематомезис
4. **гемоперикардיום**
5. **гемоперитонеум**
6. **гемоторакс**
7. мелена
8. эпистаксис.

1153.Ташқи қон кетишининг асосий турларини кўрсатинг:

1. **гемаптоз**
2. гемартроз;
3. **гематомезис**
4. гемоперикардיום
5. гемоперитонеум
6. гемоторакс
7. **мелена**
8. **эпистаксис;**

1154.Плазморрагияда кузатиладиган патологик жараёнларни айтинг:

1. баъзи авитаминозлар
2. **баъзи инфекцион касалликлар**
3. **гипертония касаллиги**
4. жигар тсиррози.
5. кардиомиопатия
6. **қандли диабет**

1155.Чин стазда қон таркибига ҳос хусусиятларни кўрсатинг:

1. **гемолиз**
2. **қон донатор структурасини йўқотиши, бир жинсли бўлиб қолиши ва қуюқлашиши**
3. лейкодиapedез
4. лейкоцитларнинг четда туриб қолиши
5. **плазманинг томирдан чиқиши ва қоннинг ивиши**
6. томир деворларининг гиалинози.

1156.Тромбозга алоқадор асоратларни айтинг:

1. аневризма.
2. **гангрена**
3. **инфаркт**
4. стаз
5. томир ёрилиши
6. **тромбоэмболия**

1157.Тромбнинг асосий морфологик белгиларини кўрсатинг:

1. **қаттиқлашган ва қуруқлашган қон лахтаси**
2. томир бўшлигида 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. **уюшиши, петрификатсия, васкуляризация**

1159.Ҳаво эмболияси сабабларини айтинг:

1. кичик чанок веналарининг жароҳатланиши
2. қўл веналарининг жароҳатланиши
3. оёқ веналарининг жароҳатланиши
4. **пневмоторакс**
5. **туғруқдан кейин бачадон веналарнинг очилиб қолиши**
6. **юрақда очиқ жароҳлик**

1160.Кессон касаллиги белгиларини айтинг:

1. артериал коллатерал тўлақонлик
2. веноз тўлақонлик
3. **қон қуйилиши**
4. **томирлар тромбози**
5. **умумий вақат гиперемия;**
6. шок

1161. Артериал тромбоемболиянинг асосий хавфли оқибатларини кўрсатинг:

1. ДВС синдроми
2. **инсулт**
3. **оёқ гангренаси**
4. органлар паренхимасининг склерози
5. **миокард инфаркти**
6. шок

1162. ДВС синдромининг умумморфологик белгиларини кўрсатинг:

1. веноз тўлақонлик
2. **геморрагик диатез, қон кетиш**
3. лимфоррагия
4. **микротсиркулятор ўзанда томир гемолизи ва фибринли тромблар**
5. стазлар, лейкоцитар тромблар
6. **тўқималар ишемияси, микроинфарктлар**

1163. Кардиоген шок сабабларини кўрсатинг:

1. **гемоторакс**
2. диарея
3. Итсенко-Кушинг синдроми
4. куйишлар
5. кўп қон йўқотиш
6. **миокард инфаркти, аритмиялар**
7. **ўпка артерияси эмболияси**
8. **юрақ тампонадаси**

1164. Шокнинг асосий патологоанатомик белгиларини айтинг:

1. органлар паренхимасининг атрофияси
2. **органларнинг тсиркулятор гипоксик зарарланиши**
3. томирлар бўшаб қолиши
4. томирлар гиалинози
5. **томирларда қоннинг суюқ ҳолда бўлиб қолиши**
6. **тромбогеморрагик синдром**

1165. Ўткир яллиғланиш феноменларини кўрсатинг:

1. кисталар пайдо булиши;
2. лимфотсит билан инфилтратсия.
3. макрофагал реактсия;
4. **медиаторлар пайдо булиши;**
5. **томир деворининг ўзгариши;**
6. фаготситоз;
7. **хемотаксис;**
8. **экссудатсия;**

1166. Томирларни кенгайтирувчи медиаторларни айтинг:

1. адреналин;

2. **брадикинин;**
3. **гистамин;**
4. лейкотриен.
5. **простагландин;**
6. сератонин;

1167. Оғриқни қўзғатувчи 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 яллиғланишда 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 лейкоцитлар;**
6. **якка - якка лимфотситлар;**

1171. Сероз яллиғланишнинг 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 қатар турларини айтинг:

1. геморрагик;
2. гранулятсион;
3. **йирингли қатар.**

4. **серозли катар (ринит, энтерит);**
5. **чирикли.**
6. **шилликли катар;**

1173.Флегмона - тарқоқ йирингли яллиғланишининг ўзига хос бўлган жойлашувларини айтинг:

1. Гаверс каналларида;
2. **мускуллар орасидаги қатламлар;**
3. органлар паренхимасида;
4. **тери ости клетчаткасида;**
5. **фастсия ва пайлар бўйлаб;**
6. шиллик пардаларда.

1174.Геморрагик яллиғланиш учрайдиган касалликларни кўрсатинг:

1. амёбиаз;
2. крупоз пневмония.
3. **куйдирги;**
4. қорин тифи;
5. **токсик грипп;**
6. **ўлат (тоун);**

1175.Периваскуляр, интерстициал яллиғланиш кузатиладиган ўзига хос касаллик гуруҳларини айтинг:

1. вабо.
2. **вирусли инфекциялар;**
3. **захм;**
4. кандидоз;
5. **риккетсиозлар;**
6. салмонеллез;

1176.Интерстициал ва периваскуляр яллиғланишда яллиғланиш инфилтратини ҳосил қиладиган ҳужайра турларини кўрсатинг:

1. базофиллар.
2. **лимфотситлар;**
3. **макрофглар;**
4. нейтрофиллар;
5. **плазмотситлар;**
6. эозинофиллар;

1177.Гранулёматоз яллиғланиш хос бўладиган касалликларни айтинг:

1. **брутселлез;**
2. вабо;
3. лейкоз.
4. **мохов;**
5. **саркоидоз;**
6. **сил;**
7. тонзиллит;
8. фурункулёз;

1178.Спесифик ноинфекцион гранулёмалар учрайдиган патологик жараёнларни айтинг:

1. **асбестозда;**
2. **ёт жисм атрофида;**
3. лейкозда;
4. моховда.
5. силда;
6. **силикозда;**

1179.Захм гранулёма тугунчасининг белгиларини кўрсатинг:

1. **кўп ядроли гигант Пирогов-Лангханс ҳужайралари пайдо бўлиши;**
2. **моноклеар ҳужайраларнинг тўпланиши;**
3. нейтрофилларнинг ҳужайра тўпланиши;
4. ҳужайра дисплазияси;
5. эозинофиллар мавжудлиги.
6. **эпителиоид ҳужайралар мавжудлиги;**

1180.Яллиғланишда ҳарорат кўтарилиши ва қизариш механизмнинг босқичларини айтинг:

1. артериялар дилатацияси;
2. **гиперемия;**
3. **капиллярлар, артериолалар ва венулаларнинг кенгайиши;**
4. қон оқишининг секинлашуви;
5. **қон оқишининг тезлашиши;**
6. тсианоз.

1181.Яллиғланишда шиш келиши механизмнинг босқичини айтинг:

1. **қон таначалари эмиграцияси;**
2. паренхима некрози;
3. **томир девори ўтказувчанлигининг кучайиши - плазморрагия;**
4. томир ўтказувчанлигининг сусайиши;
5. тромблар ҳосил бўлиши;
6. **экссудат ҳосил бўлиши**

1182.Гомологик антигенлар гуруҳини кўрсатинг:

1. бактериялар, вируслар билан зарарланган ҳужайралар.
2. **қон;**
3. **органлар;**
4. **тўқималар;**
5. ўсма ҳужайралари;
6. эмбрионал тўқима;

1183.Анафилаксиянинг бошланғич босқичидаги морфологик ўзгариш (5-30 дак.)ни айтинг:

1. биологик фаол моддалар маҳсулотлари;
2. **вазодилатация;**
3. **вазоконстрикция.**

4. релаксация;
5. **семиз хужайралар дегрануляцияси;**
6. **силлик мускуллар спазми;**

1184. Анафилаксиянинг кечки босқичидаги морфологик ўзгариш (2-8 соат)ни айтинг:

1. гистиотситлар билан инфилтратсияси;
2. строма шикастланиши.
3. **тўқималарнинг лейкоцитлар билан массив инфилтратсияси;**
4. **шиллик қават эпителийси шикастланиши;**

1185. Ўта сезувчанлик реакцияси 2 тоифасининг ривожланиш механизмларини айтинг:

1. **антителолар туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;**
2. **антителоларга боғлиқ хужайралар 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 боғлиқ хужайралар дисфункцияси.
4. **иммун комплекс туфайли яллиғланиш бошланиши;**
5. **иммун комплекснинг турли тўқималарда тўпланиши;**
6. комплемент туфайли юзага келадиган тситотоксиклик;

1187. Механизмига кўра ўта сезувчанлик реакцияси ИВ тоифасининг вариантларини кўрсатинг:

1. **Т-лимфотситлардаги CD4+ иштирокида;**
2. Т-лимфотситлардаги CD4+ иштирокисиз;
3. **Т-лимфотситлардаги CD8+ иштирокида;**
4. Т-лимфотситлардаги CD8+ иштирокисиз.

1188. Трансплантат кўчиб тушиш реакциясига хос морфологик ўзгаришларни айтинг:

1. **васкулитлар;**
2. тромбоз.
3. **тўқималарнинг интерстициал мононуклеар инфилтратсияси;**

4. тўқималарнинг интерстициал нейтрофил инфилтратсияси;

1189. Тизимли (Системали) аутоиммун касалликларни кўрсатинг:

1. **(бод) ревматизм.**
2. **дерматомиозит;**
3. травматик артрит.
4. Рейно синдроми;
5. **склеродермия;**
6. аутоиммун бўқоқ
7. **тугунчали периартериит;**
8. Шегрен синдроми;

1190. Сурункали миелотситар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг

1. **Пиоид суяк кўмиги**
2. **Кескин катталашган талоқ (6-8 кг)**
3. **Кескин катталашган жигар (5-6 кг)**
4. Серсув қизил суяк кўмиги
5. Сагосимон талоқ
6. Мускат жигари

1191. Сурункали лимфотситар лейкозга хос ўзгаришларни кўрсатинг

1. **Қизил кўмикда оқ-сарик ўчоқларнинг пайдо бўлиши**
2. **Лимфа туғунларнинг катталашиб пакетга айланиши**
3. **Талоқнинг катталашиши (1 кг гача).**
4. Пиоид суяк 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 таққислиги ҳолати**
2. **Гипопластик анемия**
3. **Иккиламчи инфекциянинг қўшилиши**
4. Пернитсиоз анемия
5. Тимомегалия
6. Пневмоторакс

1194. Регенерация даражаларини кўрсатинг:

1. марказий
- 2. органда;**
3. системали
- 4. тўқимада**
5. хромосомали.
- 6. ҳужайрада**

3. жигар;
- 4. оғиз бўшлиғи;**
- 5. сийдик-таносил йўллари;**
6. суяк кўмиги;
- 7. тери;**
8. ўпка;

1195.Пролифератсияланиши лабил ҳужайраларни кўрсатинг:

1. кардиомиотситлар
- 2. лимфоид ва суяк кўмиги ҳужайралари;**
- 3. эпидермотситлар.**
4. скелет мускулҳужайралари
- 5. шиллиққават эпителий**
6. нейронлар;

1201.Ҳужайранинг вирус билан шикастланиши механизмларини кўрсатинг:

1. вирус ҳужайрани қамраб олиши
- 2. вируснинг ҳўжайин ҳужайрасига кириши;**
- 3. репликация.**
4. пролифератсия

1196.Томирлар регенератсиясининг йўллари айтинг:

1. атипик.
- 2. аутоген;**
3. имплантатсион
- 4. куртакланиш**

1202.Грипп кўзғатувчиларининг асосий турларини кўрсатинг:

1. Д;
2. Э.
3. Ф;
- 4. А;**
- 5. В;**
- 6. С;**

1197.Тўлиқ ва тўлиқмас регенератсияларнинг номланишини кўрсатинг:

- 1. реститутсия**
2. репликация
- 3. субститутсия**
4. информатсия

1203.Грипп вируси таъсирида юқори нафас йўлларида бўладиган ўзгаришларни айтинг:

1. ҳужайралар гиперплазияси;
- 2. ҳужайралар дескваматсияси;**
3. ҳужайралар митози.
- 4. ҳужайралар некрози;**

1198.Инфектсиянинг бирламчи ўчоқдан тарқалиши йўллари айтинг:

- 1. гематоген;**
- 2. интраканаликуляр;**
- 3. лимфоген;**
4. перикапсуляр;
5. периколлаген;
- 6. периневрал;**
7. периретикуляр;
8. шиллиққават бўйлаб;

1204.Гриппда ўлимга олиб келувчи сабабларни айтинг:

1. гиповолемик шок.
- 2. интоксикация;**
3. лейкоз;
4. миокард инфаркти;
- 5. миянинг ўткир шиши;**
- 6. ўпка асоратлари;**

1199.Инфектсион касалликларнинг асосий кўзғатувчиларини 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;**

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;**

1200.Бактериялар кўп тўпланиб қоладиган одам гавдаси соҳаларини кўрсатинг:

- 1. бронхиал дарахт;**
2. буйрак;

1206.Аденовирусли инфектсия асоратларини кўрсатинг:

- 1. ангиналар;**
2. гепатитлар;
3. колит;

4. отитлар;
5. пиелит.
6. пневмониялар;
7. синуситлар;
8. энтерит;

1207. Дифтерия юқиши манбаларини кўрсатинг:

1. батсилла ташиб юривчилар;
2. касал одам.
3. касал уй хайвонлари;
4. сув ҳавзалари.

1208. Дифтерияда яллиғланиш турларини кўрсатинг:

1. геморрагик.
2. дифтеритик;
3. йирингли-фибриноз;
4. крупоз

1209. Организмда дифтеритик яллиғланиш ривожланадиган 6 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. Дифтерияда 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. стенодик;

1212. Организмга скарлатина кўзгатувчиси кириши йўллари кўрсатинг:

1. алиментар.
2. контакт йўли;
3. парентерал;
4. ҳаво-томчи йўли;

1213. Бирламчи скарлатина аффеги кўпроқ пайдо бўладиган асосий тўқималарни кўрсатинг:

1. бурун шиллик пардаси;
2. ичак.
3. танглай бодомча безлари;
4. ўпкалар;

1214. Қорин тифи кўзгатувчисининг организмга ўтиш йўллари кўрсатинг:

1. контакт;
2. озиқ овқат билан;
3. парентерал;
4. сув орқали;
5. трансплатсентар.
6. ҳаво-томчи;

1215. Қорин тифида ичак лимфа аппаратида содир бўладиган структур ўзгаришларнинг босқичларини кўрсатинг:

1. гранулёматоз;
2. миясимон бўқиш;
3. некроз;
4. перфоратсия;
5. фибриноид бўқиш;
6. фибриноид некроз;
7. яралар пайдо бўлиш;
8. яраларнинг тозаланиш;

1216. Қорин тифи гранулёмаларини ҳосил қилувчи хужайраларни кўрсатинг:

1. гистиотситлар;
2. лимфотситлар;
3. макрофаглар;
4. плазматик хужайралар;
5. ретикуляр хужайралар;
6. эпителиоид хужайралар.

1217. Дизентерия кўзгатувчиларни кўрсатинг:

1. шигелла Флекснера;
2. вируслар;
3. шигелла Зонне;
4. гемолитик стрептококк;
5. кўк-йиринг таёкчаси;
6. шигелла авлодига мансуб бошқа бактериялар;

1218. Дизентерия маҳалида йўғон ичакнинг кўп зарарланадиган 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;

5. перентерал;
6. периневрал;
7. **трансмиссив;**
8. трансплантсентар;

1225.Куйдиргида инфекция манбаларини кўрсатинг:

1. кемирувчилар.
2. паррандалар;
3. **туёқли ёввойи ҳайвонлар;**
4. **уй ҳайвонлари;**

1219.Дизентерия асорати бўлиши мумкин бўлган жараёнларни кўрсатинг:

1. асцит;
2. **ичак инвагинатсияси;**
3. миокардит;
4. перикардит.
5. **перитонит;**
6. **ичакдан қон кетиши;**

1226.Силнинг формаларини кўрсатинг:

1. **бирламчи;**
2. **гематоген;**
3. **иккиламчи.**
4. латент.
5. лимфоген;
6. такрорланадиган;

1220.Вабонинг алгид даврида ингичка ичак шиллик пардасининг микроскопик ўзгаришларини кўрсатинг:

1. лимфоид гиперплазия.
2. **микроворсинкаларнинг йўқотиши;**
3. энтероситлар гиперплазияси
4. **энтероситлар кўчиб тушиши.**

1227.Сил гранулёмаси тузилишида қатнашувчи ҳужайраларни айтинг:

1. **кўп ядроли гигант ҳужайралар;**
2. **лимфоид;**
3. монотситлар;
4. ретикуляр;
5. сегмент ядроли лейкоцитлар.
6. **эпителиоид;**

1221.Вабонинг спетсифик асоратларини кўрсатинг:

1. абстсесслар ва флегмоналар.
2. **вабо тифоиди;**
3. **вабодан кейин бошланадиган уремия;**
4. пневмониялар;

1228.Бирламчи сил комплекси компонентларини кўрсатинг:

1. **бирламчи каверна;**
2. бирламчи ўчоқ (аффект);
3. йирингли лимфаденит.
4. перифокал яллиғланиш;
5. **спетсифик лимфаденит;**
6. **спетсифик лимфангоит;**

1222.Вабо билан оғриган касаллар ўлими сабабларини кўрсатинг:

1. анафилактик шок;
2. жигар етишмовчилиги;
3. **интоксикация (захарланиш);**
4. сепсис.
5. **сувсизланиш;**
6. **уремия;**

1229.Иккиламчи силнинг ўпка асоратларини кўрсатинг:

1. **каверналар ёрилиши.**
2. **каверналардан қон кетиши;**
3. крупоз пневмония.
4. **Ўпка инфаркти;**

1223.Ўлат касаллигини ташиб юривчи жонзотлар гуруҳларини кўрсатинг:

1. **кемирувчилар;**
2. қорамоллар;
3. **мушуклар;**
4. сигирлар;
5. **туялар;**
6. чўчқалар.

1230.Захмининг ривожланиш босқичларини айтинг:

1. **бирламчи;**
2. **иккиламчи;**
3. латент;
4. септик;
5. такрорий.
6. **учламчи;**

1224.Ўлат касаллиги юқиш йўллари кўрсатинг:

1. **алиментар;**
2. **аспиратсион;**
3. интраканаликуляр.
4. **контакт;**

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 ўчоғи
2. **Симон ўчоғи**
3. Редекер ўчоғи
4. **Абрикосов ўчоғи**

1233.Ўсмаларнинг ўзига хос хусусиятларини айтинг:

1. гормонлар таъсирига боғлиқ хужайралар гиперплазияси.
2. **сифат жиҳатдан ўзгариб кетган, хужайраларнинг беҳад 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. Ўткир флегмоноз гастрит
4. **сурункали атрофик гастрит;**
5. ўткир йирингли гастрит;
6. **сурункали ярали колит;**

1235.Хавфсиз ўсмаларнинг 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 ўсмаларнинг клиник-анатомик хусусиятлари:

1. **етилмаган ва табақалашмаган ўсма хужайралари;**
2. **инфильтрловчи 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 ўсмаларини кўрсатинг:

1. **леёмиома;**
2. фиброма;
3. **рабромиома.**
4. миксома;

1240.Тоғай тўқимаси хавфсиз ўсмаларни кўрсатинг:

1. хондрома;
2. **саркома.**
3. **экхондрома;**
4. фиброма
5. хондросаркома;
6. **энхондрома;**

1241.Мезенхимал хавфли ўсмаларни кўрсатинг:

1. **фибросаркома;**
2. аденокартсинома;
3. **хондросаркома;**
4. хорионепителиома;
5. **остеосаркома;**
6. нейробластома;

1242.Мушак тўқимаси хавфли ўсмаларини 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;

- 3. изоиммун: чақалоқларнинг посттрансфузион гемолитик касаллиги;**
4. сферотситоз;
- 5. талассемия.**
6. ўроксимон хужайрали;

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 қуйиш;**
2. эритремия;
- 3. захарланиш;**
4. лейкоцитоз;
- 5. чақалоқлар гемолитик анемияси;**
6. плетора.

1247.Интраваскуляр гемолизнинг сабабларини кўрсатинг:

1. билирубинемия.
- 2. гуруҳи тўғри келмайдиган қон қуйиш;**
3. интоксикация;
4. қон ўрнини босувчи моддаларни қуйиш;
- 5. тунги пароксизмал гемоглобинурия;**
- 6. эритроцитларнинг механик шикастланиши;**

1248.Экстравакуляр 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. эритроцитларнинг макрофаглар томонидан фаготситозланиши;**

1249.Иммун табиатли гемолитик анемия хилларини кўрсатинг:

- 1. аутоиммун: идиопатик анемия;**
2. дорилар таъсирига боғлиқ анемия.

1250.Постгеморрагик анемия сабабларини кўрсатинг:

- 1. тсиррозда қизилўнгачдан қон йўқотиш;**
2. плетора;
- 3. йўлдошнинг барвақт кўчишдан қон кетиш;**
4. эритроэмия;
- 5. мьеда ярасидан қон кетиш;**
6. лейкоцитоз;

1251.Темир эндоген етишмаслигининг сабабини айтинг:

1. айланиб юрган қонда темир миқдорининг камайиши;
- 2. меьда-ичак йўлида темир сўрилишининг бузилиши.**
- 3. организм талабининг темирга нисбатан ошиши;**
- 4. организм ўсишида темир сарфланишининг ошиши;**
5. темир захирасининг камайиши;
6. эритроцитлар гемоглобинизациясининг сусайиши.

1252..Темир етишмаслигидан келиб чиқадиган анемияда организмдаги асосий ўзгаришларни кўрсатинг:

- 1. анемик гипоксия;**
- 2. атрофик глоссит ва атрофик гингивитга бириккан атрофик гастрит;**
3. гиперпластик гастрит;
4. ишемик гипоксия;
- 5. суяк кўмигида нормобластларнинг кўплиги;**
6. суяк кўмигидаги нормобластлар танқислиги.

1253.Пернитсиоз анемияда ривожланадиган патологик жараёнларни айтинг:

- 1. атрофик глоссит ва гастрит;**
- 2. гемолиз, жигар, талоқ ва суяк кўмиги гемосидерози;**
3. жигарнинг қўнғир индуратсияси.
4. некротик ангина;

1254.Атеросклерознинг ўзига хос хусусиятларини кўрсатинг:

1. аневризмалар ҳосил бўлиши.

2. **артерия интимасининг липид билан филтратсияси;**
3. артериялар интимасида гликогеннинг тўпланиши;
4. **томир деворида атеросклеротик пиллакчалар 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 пиллакчаларнинг макроскопик белгиларини кўрсатинг:

1. **артерия ўрта қаватининг эластиклиги камаяди;**
2. томир бўшлиғи кенгаяди.
3. **томир интимасида чўзинчоқ ёки нотўғри шаклдаги қаттиқ пиллакча ҳосил бўлиши;**
4. **томир ички юзасининг ғадир-будур бўлиши ва томир бўшлиғининг торайиши;**
5. томир эластиклиги ортади;
6. томирлар адвентитсийсида жойлашади;

1257. Атеросклеротик пиллакчаларнинг микроскопик компонентини кўрсатинг:

1. артериит;
2. **бириктирувчи тўқима компоненти;**
3. гиалиноз;
4. **липидли компонент;**
5. фибриноид некроз.
6. **ҳужайра компоненти;**

1258. Атеросклерозга хос ўзгаришларни кўрсатинг:

1. абстесс;
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. флегмона.
3. абстесс;
4. **инфаркт ҳосил бўлиши;**
5. **тромбоэмболия;**
6. фибриноид 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 беги ўсмалари (феохромотситома, альдестерома, кортикоостерома);**
3. веноз димланиш.
4. **гломерулонефрит, пиелонефрит, буйрак артерияларининг атероматоз пиллакча билан бекилиши, буйрак артериялари нуқсонлари;**
5. инфарктлар;
6. некрозлар;

1263. Хавфли гипертензияда гипертоник кризнинг морфологик белгиларини кўрсатинг:

1. **артериола деворининг фибриноид некрози;**
2. липидоз;
3. **плазматик сўрилиш;**
4. томирлар деворининг гиалинози;
5. томирлар склерози;
6. **эндотелий базал пардалари деструкцияси ва бужмайганлиги;**

1264. Гипертония касаллигининг клиник шакллари айтинг:

1. **буйрак;**
2. латент;
3. склеротик.

4. функционал;
5. тсеребрал;
6. юрак;

1265.Гипертония касаллиги асоратларини кўрсатинг:

1. бош мияга қон қуйилиш;
2. менингит;
3. гломерулосклероз.
4. нефрит;
5. артериялар девори плазморрагияси;
6. Гепатит

1266.Юрак ишемик касаллигида миокард инфарктининг бевосита сабабларини кўрсатинг:

1. тромбоз;
2. дистрофия.
3. тромбоземболия;
4. яллиғланиш;
5. артериялар спазми;
6. ўсма;

1267.Юрак ишемия касаллигининг турларини кўрсатинг:

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 кўрсатинг:

1. субендокардиал;
2. интрамурал;
3. периневрал;
4. трансмурал;
5. перипортал;
6. перивенулар;

1270.Стенокардия турларини айтинг:

1. беқарор стенокардия;
2. кардиомиопатия;
3. кардиосклероз.
4. миокард инфаркти;

5. Принтсметалл стенокардияси;
6. типик зўриқиш стенокардияси;

1271.Касалликдан тўсатдан ўлиб қолишнинг асосий сабабларини айтинг:

1. аортал қопқоқ стенози.
2. қоринчалар фибрилляцияси;
3. миофибриллятор дегенератсия;
4. субендокардиал қисмида миокард инфаркти;

1272.Тўсатдан ўлимнинг асосий морфологик белгиларни айтинг:

1. ишемия ўчоғи;
2. қон қуйилиш ўчоғи.
3. миокардда фуксинли ўчоқлар;
4. миофибриллятор дегенератсия;
5. ўчоқли кардиосклероз;
6. эгри-бугри тўлқинсимон бўлиб қолган толалар;

1273.Миокард инфарктининг макроскопик белгиларини кўрсатинг:

1. чап қоринча деворида сариқ рангли қиймаланган ўчоқ борлиги;
2. чап қоринча деворида оқ рангли қаттиқ ўчоқ борлиги.
3. некроз ва соғ тўқима оралигида қон қуйилишлар мавжудлиги;
4. некроз ва соғ тўқима оралигида йиринг мавжудлиги;

1274.Юрак ишемия касаллигидаги хавфли омиларини кўрсатинг:

1. атеросклероз;
2. гиперхолестеринемия;
3. гиподинамия;
4. кардиомиопатия;
5. миокардит;
6. чекиш, ичкиликбозлик.

1275.Ривожланиш вақтига кўра миокард инфарктининг турларини кўрсатинг:

1. интрамурал;
2. қайталанувчи;
3. такрорий;
4. трансмурал;

1276.Клиник кечиш ва ривожланиш механизмига кўра миокард инфарктининг хилларини айтинг:

1. интрамурал.
2. қайталанувчи (ўткир инфарктдан 8 ҳафтадан сўнг);
3. такрорий (8 ҳафта давомида);

4. трансмурал;

1277.Субендокардиал миокард инфаркти асоратларини кўрсатинг:

1. **эндокард тромбози.**
2. фиброэластоз;
3. **тромбоэмболия;**
4. кардиосклероз;

1278.Инфаркт ривожланишидаги функционал омилларни айтинг:

1. **артериал босим юқорилиги;**
2. **вазомотор реактсияларининг давомийлик муддати;**
3. қон томирлари фибриноид некрози.
4. микроаневризма;

1279.Трансмурал миокард инфаркти ривожланишига олиб келадиган коронар артериялар бузилишининг 3 тури:

1. коронар синус;
2. орқа коринчалараро 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. **чандиқланиш**

1281.Миокард инфаркти битиш жараёнларини айтинг:

1. атероматоз;
2. гематома;
3. кальтсиноз.
4. **некроз ўчоғининг гранулятсион тўқима билан алмашинуви;**
5. **некроз ўчоғининг чандиқ 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 қуйилиш.
5. **қоринчалар 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 инфарктдан 1 ҳафта кейин юракда юз берадиган морфологик (микроскопик) ўзгаришларни айтинг:

1. **гранулятсион тўқима, кейинрок чандиқ тўқима пайдо бўлиши;**
2. кардиомиопатия, гипертрофия.
3. **некроз ўчоқларида аутолиз, макрофаглар билан гетеролиз ва фаготситози;**
4. склероз ўчоғи;

1286.Миокард инфарктининг анатомик белгиларини (1 ҳафтадан сўнг) айтинг:

1. ишемия ўчоғи;
2. микардит.
3. **некроз ўчоғи оқиш-сарик;**
4. **тўқиманинг илвиллаб,юмшаб қолиши.**
5. **ўчоқ периферияси бўйлаб қон қуйилиш чизиқлари;**
6. ўчоқли кардиосклероз;

1287.Сурункали юрак ишемия касаллигида миокардда содир бўладиган микроскопик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. гранулятсиянинг пайдо бўлиши;
2. **инфаркт оқибатида юзага келган катта склероз ўчоқлар.**
3. некроз ўчоғи гемосидерози;
4. **склеротик майда периваскуляр ўчоқлар;**

1288.Ревматизм (ревматик иситма, Сокольский-Буё касалиги)га хос белгиларни айтинг:

1. 1 ёшдан 5 ёшгача болаларда бошланади;
2. **5-15 ёшли болаларда бошланади;**
3. **асосан юрак ва томирлар зарарланади;**
4. ижтимоий шароитга боғлиқ эмас.
5. қайталанмайди;

6. системага доир, асосида иммунитетга боғлиқ яллиғланиш реактсияси ётади;

1289.Ревматизмнинг Ашофф-Талалаев гранулёмасига хос морфологик белгилар:

1. базофиллар;
2. **мононуклеар лейкоцитлар пайдо бўлиши;**
3. нейтрофиллар;
4. семиз хужайралар.
5. **фибриноид бўкиш;**
6. **фибриноид некроз;**

1290.Ревматик қопқокли эндокардит морфологик ўзгаришининг табиатига кўра турларини кўрсатинг:

1. **диффуз;**
2. **қайталанувчи сўгалли;**
3. **йирингли.**
4. флегмоноз;
5. ўткир сўгалли;
6. абстессланган;

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 қуйилиши ва деструктсия ўчоқлари;**
2. бош мияда пневмоник ўчоқлар;
3. **иммуниетга алоқадор органларда лимфоретикуляр ва плазматик хужайрали реактсияси.**
4. иммунокомпетент органларда фибропластик реактсиялар.

1293.Ревматик қопқокча эндокардитининг узок оқибатларини кўрсатинг:

1. **митрал қопқокча пороги;**
2. сочли юрак;
3. **аортал қопқокча пороги;**
4. диффуз кардиосклероз;

1294.Ревматизмнинг асосий асоратларини айтинг:

1. гемоперикард;

2. катта қон айланиш доираси томирларидаги тромбоземболия;

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 тромбоземболияси;**
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. констриктив;
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 констриктив перикардит бошланиши;**
5. **юрак тампонадаси;**

6. юракка веноз қон қайтиб кетишининг кийинлашуви;

1300. Бўлмалараро тўсиқ нуқсонда ўлим сабабларини кўрсатинг:

1. **парадоксал эмболия.**
2. ретроград эмболия.
3. ўпка декомпенсацияси;
4. **юрак декомпенсацияси;**

1301. Юрак қопқоқчалари морфофункционал 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 ўнга сурилиб қолиши (декстрапозитсия);**
3. қопқоқлар етишмовчилиги;
4. қопқоқлар етишмовчилигига стенознинг кўшилиши;
5. **қоринчалараро тўсиқ 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 зарарланиш;

2. зарарланишнинг бактериал табиатлиги;
3. **зарарланишнинг иммун табиатлиги;**
4. йирингли яллиғланиш;
5. **йирингсиз зарарланиш;**
6. **иккала буйрак зарарланиши;**

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 қопқоқчалари 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. лейкоцитсурия.
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 ҳажми ва оғирлигининг ошиши;

3. ғадир-будир донадор юзали;
4. пўстлоқ қаватининг кенгайиши.
5. оч-сарик 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. интерстициал нефрит;
5. подотсит касаллиги;
6. тугунчали периартерит;

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 интерстициал касалликларини кўрсатинг:

1. пиелонефрит;
2. гломерулонефрит;
3. интерстициал нефрит.
4. гломерулосклероз;

1316. Сурункали гломерулонефритнинг морфологик белгиларини айтинг:

1. буйраклар юзаси донадор;
2. интерстициялар фибрози, найчалар атрофияси;
3. коптокчалар амилоидози, каналчалар дистрофия ва некрози;
4. коптокчалар бўшлиғи 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 интерстициисининг шикастланиши;

5. геморрагик табиатли яллиғланиш;
6. яллиғланишнинг йирингли бўлиши;

1318. Ўткир пиелонефритнинг микроскопик белгиларини айтинг:

1. интерстициисининг лейкоцитар инфильтратсияси;
2. каналчалар атрофияси;
3. коптокчаларнинг фибриноид некрози.
4. микроабстсесслар мавжудлиги;
5. тубулорексис;
6. томирлар тўлақонлиги;

1319. Ўткир пиелонефрит асоратларини кўрсатинг:

1. буйрак карбункули;
2. гломерулосклероз;
3. нефросклероз;
4. перинефрит, паранефрит;
5. пионефроз, гидронефроз;
6. сийдик-тош касаллиги;

1320. Ўткир буйрак етишмаслигида буйраклардаги макроскопик ўзгаришларни айтинг:

1. зич ғадир-будир юзали;
2. қобик қисмининг оч-сарик рангда бўлиши;
3. консистентсияси юмшоқлашган;
4. пирамидалари ола-була.
5. пирамидалари тўқ-қизил;
6. тотал ишемия;
7. ҳажмининг катталашуви, қобиғининг осон ечилиши;
8. ҳажмининг кичрайиши;

1321. Пиелонефрит ривожланишида инфекциянинг кириш йўллари:

1. уроген;
2. периневрал.
3. гематоген;
4. кантакт;
5. лимфоген;
6. аэроген;

1322. Нефросклерознинг турларини кўрсатинг:

1. бирламчи нефросклероз;
2. яширин нефросклероз;
3. иккиламчи нефросклероз.
4. Инфексион нефросклероз;

1323. Ҳақиқатда учрайдиган 3 хил ўсма олди жараёнлари:

1. йирингли ларингит;
2. кератоз;
3. лейкоплакия.
4. фибринозли ларингит;
5. катарал ларингит.
6. сурункали ларингит;

1324. Бронхоэктазиянинг морфологик турларини кўрсатинг:

1. халтасимон бронхоэктазия;
2. стенозли бронхоэктазия;
3. тсиллиндрик 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 суринали касалликлари;
2. бронхопневмония;
3. ўпка артериясида қоннинг димланиши.
4. ўпка венасида қоннинг димланиши;
5. юрак ўнг қоринчасига қон босимли юк тушиши;
6. интерстициал 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. абстесслар;
2. иккиламчи амилоидоз;
3. миокард гипертрофияси;
4. ўпка гангренаси;

1329. Крупоз пневмониянинг даврларини кўрсатинг:

1. қон қуйилиш;
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 зарарланиши;
4. фибриноз табиатли экссудат;
5. ўпка бронхлари яллиғланади;
6. экссудат геморрагик йирингли;

1331. Крупоз пневмонияда ўпка бўлагининг макроскопик ўзгаришларини 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 эритроцитлар бўлиши;
2. альвеолаларда катарал экссудат;
3. консистентсияси зич жигарланган;
4. консистентсияси сийрак юмшоқ;
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 юмшоқ;
5. плевропневмония билан давом этиши;
6. йирингли плеврит билан давом этади;

1334. Крупоз пневмониянинг ўпкага тааллуқли асоратларини кўрсатинг:

1. абстесс;
2. амилоидоз;
3. гангрена;
4. муковистседоз;
5. плевра облитератсияси.
6. плевра эмпиемаси;

1335. Крупоз пневмониянинг ўпкага тааллуқли бўлмаган асоратларини кўрсатинг:

1. артериит;
2. йирингли артрит;
3. медиастенит;
4. абстесс;
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 яллиғланиш ўчоқлари мавжудлиги;
4. яллиғланиш ўчоқлар ўпканинг пастки бўлақларида жойланиши;
5. яллиғланиш ўчоқларининг субплеврал жойланиши;
6. ўпка бир бўлагининг тўлиқ яллиғланиши;

1337. Бронхопневмонияда экссудатив яллиғланиш турларини кўрсатинг:

1. серозли экссудатив;
2. пролифератив;
3. йирингли экссудатив;
4. гранулематоз.
5. катарал-десквоматив;
6. интерститсиал пролифератив;

1338. ОРВИ турларини кўрсатинг:

1. грипп.
2. энтеровирусли инфекция;
3. РС-вирусли инфекция;
4. онковирусли инфекция;
5. аденовирусли инфекция;
6. папиллома вирус;

1339. Ўпка абстессии асоратларини кўрсатинг:

1. абстесс плевра бўшлиғига ёрилиши;
2. ателектаз;
3. плевра эмпиемаси;
4. пиеторакс;
5. гемоторакс.
6. эмфизема;

1340. Бронхоген раkning кўп метастаз берувчи жойларини кўрсатинг:

1. бош мия;
2. буйрак усти беши;
3. буйраклар;
4. жигар;
5. меъда ости беши;
6. меъда;
7. скелет мускуллари.
8. суяклар;

1341. Қизилўнғач раkning гистологик тузилишига кўра турларини кўрсатинг:

1. аденокартсинома;
2. эпителиоид хужайрали;
3. коллоид хужайрали.
4. ясси хужайрали;

1342. Меъдада кўп учрайдиган касалликларни айтинг:

1. гастрит;
2. Маллори-Вейс синдроми;
3. меъда раки;
4. меъда яра касаллиги;
5. яра пенетратсияси;
6. ярали чандиқли торайиш;

1343. Ўткир гастритсабабларини кўрсатинг:

1. ўткир инфекцион яллиғланиш;
2. тиреотоксикоз;
3. захарли кимёвий моддалар таъсири;
4. ўткир юрак етишмовчилиги;

1344. Ўткир гастрит турларини кўрсатинг:

1. серозли гастрит;

2. йирингли гастрит;
3. фиброз гастрит.
4. флегмоноз гастрит;
5. полипоз гастрит;
6. гипертрофик гастрит;

1345. Сурункали гастритнинг морфологик хусусиятларини кўрсатинг:

1. буйракнинг сурункали яллиғланиши;
2. қопловчи эпителий метаплазияси;
3. меъда безларининг атрофияси;
4. меъда безларининг гиперплазияси;
5. меъда шилиқ пардасининг сурункали яллиғланиши;
6. жигарнинг сурункали яллиғланиши.

1346. Сурункали гастрит турларини кўрсатинг:

1. сурункали юзаки гастрит;
2. сурункали атрофик гастрит;
3. сурункали гипертрофик гастрит.
4. меъда картсиноиди;
5. меъда яраси;
6. меъда гематомаси;

1347. Антрал гастритнинг турларини кўрсатинг:

1. аутоиммун;
2. гиперсекретсияланган;
3. экологик;
4. эрозив-ярали.

1348. А турдаги гастритнинг патогенетик омилларини айтинг:

1. алкогольни ҳаддан ташқари истеъмол қилиш;
2. аутоантителолар тситотоксик таъсири;
3. қонда аутоантителоларнинг бўлиши;
4. микроорганизмлар;
5. хлорид кислота синтезининг сусайиши ёки тўхтаб қолиши;
6. яллиғланишга қарши ностероид препаратларни узоқ вақт истеъмол қилиш.

1349. Атрофик гастритда кузатилувчи морфологик хусусиятларни кўрсатинг:

1. безлар эпителийсидаги атрофик ўзгаришлар;
2. гиперсекретсия;
3. париетал хужайралар гипертрофияси.
4. шилимшиқ ишланиб чиқишининг кескин камайиши;

1350. Сурункали гастритда без ва қопловчи эпителийдаги гистологик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. гиперплазия;
2. реститутсия;
3. метаплазия;
4. субститутсия.
5. энтеролизатсия;

6. инфилтратсия;

1351. Ўткир ярага хос морфологик хусусиятларини кўрсатинг:

1. катта-кичик ёки нотўғри шаклда бўлиши;
2. четлари нотекс, туби қора рангли;
3. якка пилорик қисмда жойлашган.
4. четлари текис, чандикли, қаттик;

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 сурункали 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. малабсорбтсия симптоми.
4. малигнизатсия;
5. Маллори-Вейс синдроми;
6. меъда полипоз;
7. пенетратсия;
8. яранинг ёрилиши;

1355. Меъданинг рак олди касалликларини кўрсатинг:

1. аденоматоз полиплар;
2. дориларга алоқадор 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. йўғон ичакка;
4. меъда ости безига;
5. тухумдонларга (Крукенберг раки);
6. ўмров ости лимфа тугунларига (Вирхов лимфа тугунлари);

1357. Крон касаллигининг характерли хусусиятларини айтинг:

1. меъда-ичак йўлининг ҳар қандай қисмини зарарлайди;
2. сурункали қайталанувчи яллиғланиш жараёни;
3. скелет мускуллар зарарланиши характерли;
4. тери, суяқлар, скелет мускуллари, синовиал пардаларнинг зарарланиши;
5. ўткир ва сурункали шаклда кечиши мумкин;
6. фақат йўғон ичакни зарарлайди;

1358. Крон касаллигининг характерли гистологик белгиларини айтинг:

1. ичак деворининг барча қаватларида лимфоид тўпламлари борлиги;
2. лимфа томирларининг кенгайиб, склерозга учраши;
3. лимфоангиоэктазлар;
4. спетсифик мезаденит.
5. сурункали яллиғланиш жараённинг ичак тутқичга ўтиши;
6. шиллик пардадаги йирик хужайрали реактсия;
7. яра туби ва четларида носпетсифик йирингли яллиғланиш борлиги;
8. яра туби ва четларида спетсифик гранулёмалар борлиги;

1359. Крон касаллигида гранулёмаларда учрайдиган хужайраларни кўрсатинг:

1. Пирогов-Лангханс улкан хужайраси;
2. тсиллиндрик;
3. эпителиоид;
4. юлдузсимон.

1360. Носпетсифик ярали колитнинг сурункали даврида кузатиловчи морфологик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. гиперемия ва шиш;
2. йирингли яралар.
3. параректал абтсесслар, ректо-вагинал йўллар ҳосил бўлиши;
4. тўғри ичакда ёриқлар ва тешиқлар ҳосил бўлиши;
5. фиброз тўқима ўсиши, ичак деворининг қаттиқлашиши;
6. шиллик пардага қон қуйилиши;

1361. Ўткир аппендититнинг табиати ва нечоғлик чуқур ўтишига кўра турларини айтинг:

1. апостематоз.
2. склеротик;
3. диффуз;
4. оддий;
5. ўчокли;
6. флегмоноз;

1362. Ўткир аппендититнинг асоратларини кўрсатинг:

1. астсит;
2. жигарда абтсесс пайдо бўлиши;
3. ички органлардаги метастатик абтсесслар;
4. периаппендикуляр абтсесс;
5. талоқдаги абтсесслар.
6. тарқоқ перитонит;

1363. А вируси чақирадиган 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. фақат фекал-орал йўл билан юқади;

1364. Портал тсиррозда 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 ракиннинг асосий гистологик турларини кўрсатинг:

1. аденокартсинома;
2. аралаш (жуда кам);
3. гепатотселлюляр (80 фоиз);
4. Скирр.
5. холангиотселлюляр (20 фоиз);
6. ясси хужайрали;

1366. Жигар ракиннинг 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. гастрозрозия;
4. энтерозрозия.

1368. Бачадон бўйни ўсмаларининг кўп учрайдиган турларини айтинг:

1. папиллома;
2. полиплар;
3. рак (ясси хужайрали);
4. саркома.

1369. Бачадон бўйни ракиннинг 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. аденоматоз;
2. аралаш;
3. атипик;
4. гиперпластик;
5. кистоз (енгил тури);
6. тугунли.

1371. Миометрида 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 атипизми;

1373. Эндометрий ракиннинг гистологик турларини кўрсатинг:

1. рак ўз жойида;
2. аденокартсинома;
3. аденомиома;
4. аденоясси хужайрали рак;
5. аденопапиллома;
6. яссихужайрали 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 атипик гиперплазияси;

1375. Елбўғознинг макро- ва микроскопик белгиларини кўрсатинг:

1. узум шингилига ўхшаш тузилма пайдо бўлиши;
2. сўрғичлар томирлари гиперплазияси.
3. ворсинкалар стромасига суюқлик тўпланиши;
4. сўрғичлараро тўқиманинг чандикланиши;
5. хорион трофобластларининг яссиланиши;

6. хорион эпителийсининг сўрғичлар пайдо килиши;

1376. Акромегалияга хос бўлган кўринишларни кўрсатинг:

1. бириктирувчи, тоғай ва суяк тўқимасининг ўсиши;
2. ички органлар ўлчамининг катталашуши;
3. калла ва пастки жағ суяқларининг катталашуви;
4. қандли диабет;
5. қулоқ, жағ равоқлари энса, чакка дўмбоқлари ва товон суяқлари 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. лимфопротрофиликатив бўқоқ;
6. тугунли бўқоқ;

1379. Базедов касаллигида калқонсимон безнинг макроскопик ўзгаришларини айтинг:

1. кесимида қизил-жигарранг;
2. кесимида кулранг-сарик тусда;
3. мушак консистентсияси;
4. симметрик, тугунли;
5. тоғай консистентсияси.
6. ўлчам жихатидан диффуз ва симметрик катталашуви;

1380. Хашимото тиреоидити учун хос патогистологик ўзгаришларни кўрсатинг:

1. без паренхимасининг лимфотситлар, плазматситлар, иммунотситлар ва макрофаглар билан алмашиниши;
2. без фолликулаларининг гиперплазияси;
3. маркази тўқ тусли лимфоид фолликулалар;
4. оч марказли лимфоид фолликулалар пайдо бўлиши;

1381. Қуйидагилардан 3 та ўсма олди жараёнларни кўрсатинг

1. Гиперплазия
2. Метаплазия
3. Дисплазия
4. Атрофия
5. Гипертрофия
6. Адаптатсия

1382. Ўсмада ҳужайралар 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 ҳужайрасининг меёрга ўхшамас янги 2 та хусусиятини кўрсатинг

1. Анаплазия
2. Катаплазия
3. Гиперплазия
4. Метаплазия

1384. Хавфли ўсма ҳужайраси 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. Органотипиклигининг бузилиши
2. Гистотипиклигининг бузилиши
3. Тўқима элементлари муносабатининг бузилиши
4. Дистрофик бузилиш
5. Дистциркулятор бузилиш
6. Дисгормонал бузилиш

1386. Хавфсиз ўсмаларга хос 4 белгиларни кўрсатинг

1. Ҳужайралари етилган дифферентсирланган
2. Тўқимаси гомологик
3. Тўқима атипизми хос
4. Экспансив ўсади
5. Ҳужайралари етилмаган атипик
6. Тўқимаси гетерологик
7. Ҳужайра атипизми хос
8. Инвазив ўсади

1387. Хавфли ўсмаларга хос 4 та белгиларни кўрсатинг

1. Ҳужайралари етилмаган атипик
2. Тўқимаси гетерологик
3. Ҳужайра атипизми хос
4. Инвазив ўсади

5. Хужайралари етилган дифферентсирланган
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. Импантатсион
5. Эксудатив
6. Продуктив
7. Интерстициал
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 пуфағи
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 пуфағи

1393.Аденоманинг микроскопик турларини кўрсатинг

1. Атсинар
2. Тубуляр
3. Трабекуляр
4. Сўргичли
5. Паренхиматоз
6. Стромал
7. Интерстициал
8. Интрамурал

1394.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг

1. Рак ўз жойида
2. Ясси эпителийли рак
3. Аденокарцинома
4. Шлимшиқли рак
5. Саркома
6. Фибросаркома
7. Хондросаркома
8. Бластома

1395.Эпителий тўқимаси хавфли ўсмаларини кўрсатинг

1. Трабекуляр рак
2. Майда хужайрали 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. Чукур 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 шох 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

1410.Астротситоманинг микроскопик турларини кўрсатинг

1. Фибрилляр
2. Протоплазматик
3. Аралаш
4. Паренхиматоз
5. Стромал
6. Интерститсиал

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. Қаттиқ
4. Юмшоқ

1415.Анемиянинг сабаблари ва патогенези бўйича гуруҳларини кўрсатинг

1. **Постгеморрагик**
2. **Гемолитик**
3. **Гипопластик**
4. Экзоген
5. Эндоген
6. Аралаш

1416.Ўткир постгеморрагик анемияга хос морфологик ўзгаришларни кўрсатинг

1. **Суяк қўмиги серсув ва рангдор**
2. **Сариқ илик қизил қўмикка айланган**
3. **Ички органларда экстремедуляр қон яратиш ўчоқлари пайдо бўлган**
4. Пиоид йирингсимон
5. Сариқ илик яшил рангга айланган
6. Ички органларда метастазлар пайдо бўлган

1417.Қон яратишнинг бузилиши бўйича анемия турларини кўрсатинг

1. **Темир етишмаслиги анемияси**
2. **Витамин В¹² 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 оксилли 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.Қон гемолизи натижасидаги анемия турларини кўрсатинг

1. **Қоннинг томиричи гемолизи гемолитик анемияси**
2. **Қоннинг томирдан ташқари гемолизи гемолитик анемияси**
3. Интратселлюляр анемия
4. Экстратселлюляр анемия

1421.Ўткир лейкознинг турларини кўрсатинг

1. **Дифферентсирланмаган**
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 ҳужайраларининг 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 ўпирилиш**
2. **Бласт ҳужайраларнинг кескин кўпайиши**
3. **Етилган қон таначаларининг кескин камлиги**
4. Қон таначаларининг чап томонга кўпайиши
5. ТСитар ҳужайраларнинг кўпайиши
6. Етилган қон таначаларининг кескин кўпайиши