

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 1 беті |

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
«Оңтүстік Қазақстан Медицина Академиясы» АҚ жанындағы
медицина колледжі

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән атауы: «Жалпы патология»

Мамандығы: 09130100- «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 4S09130103 -«Жалпы практикадағы мейіргер»

Оқу түрі: күндізгі

Оқудың нормативтік мерзімі: 2 жыл 10 ай, 3 жыл 10 ай.

Циклдар мен пәндер индексі: ЖКП 07

Курс: 1,2 курс

Семестр: II, IV семестр

Пәннің атауы: «Жалпы патология»

Қорытынды бақылау түрі: емтихан

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жүктемесі KZ-72 сағат/3 кредит

Аудиториялық – 20

Симуляциялық – 52

Шымкент, 2024 ж.

| | | |
|--|---|--|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ |  — 1979 — | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| | «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш күралдары | 40 беттің 2 беті |

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды
хаттама № 1 «27» 28 2024 ж.

Кафедра менгерушісі Ералхан А.К.



Ералхан А.К.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 3 беті |

№ 1 Аралық бақылау

1. Патологиялық физиология ... зерттейді.

- A. ағзаның құрылымы және формасы
- B. ауру кезіндегі негізгі жүйелер мен ағзалардың қызметін
- C. аурудың көріністерін
- D. аурудың пайда болуы, дамуы және аяқталуының жалпы заңдылықтарын
- E. зақымдану кезіндегі организмдегі метаболизмдік үдерістерді

2. ...патофизиологияны эксперименталдық ғылым ретінде негізін қалаған.

- A. Вирхов Р.
- B. Клод Бернар.
- C. Мечников И.Н.
- D. Павлов И.П.
- E. Пашутин В.В.

3. Медицинада эксперименталды әдісті қолдануды шектейтін негізгі фактор –

- A. эксперименталдық жануарлардың денсаулығының бастапқы деңгейін анықтаудың қыындылығы
- B. адамның әлеуметтік табиғаты
- C. адам мен жануардағы зат алмасу ерекшеліктеріндегі айырмашылығы
- D. адам мен жануар өмір ұзақтығының әртүрлі болуы
- E. адам мен жануар организмі құрылышындағы айырмашылығы

4. Патофизиологияның негізгі зерттеу әдісі болып табылады:

- A. жануарға жасалатын тәжірибе
- B. ауруды инструмент арқылы зерттеу
- C. ауру туралы статистикалық анализі
- D. адамның ауруының пайда болуын оқу
- E. адамға жасалатын тәжірибе

5. Патофизиологиялық экспериментте міндетті болып саналады:

- A. функционалдық көрсеткіштерді зерттеу
- B. морфологиялық көрсеткіштерді зерттеу
- C. биохимиялық көрсеткіштерді зерттеу
- D. аурудың клиникалық белгілерін зерттеу
- E. адам ауруларының моделін жануарларда алу

6. Салыстырмалы патология әдісінің негізін қалаушы ... болып саналады.

- A. Пашутин В.В.
- B. Павлов И.П.
- C. Мечников И.И.
- D. Броун-Секар Ш.
- E. Бернар К.

7. Нозология – бұл ... ілім.

- A. аурудың пайда болу тетіктері, дамуы және ақыр-соны туралы
- B. аурудың пайда болу себептері туралы
- C. аурудың пайда болу жағдайлары туралы
- D. аурудан айығу туралы
- E. ауру туралы жалпы

8. Ауру ... сипатталады.

- A. үшіншінің жағдайымен
- B. толық физикалық, психикалық және әлеуметтік сәттілік жағдайымен
- C. қалыптылық жағдайымен

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 4 беті |

D. еңбекке қабілетінің тәмендеуімен

E. ауру алды жағдайының дамуымен

9. Ауру алды – бұл

A. организмнің типтік дерптік серпілісі

B. зақымдану мен бейімделу тетіктердің бірігүі

C. дерптік үдерістің қарапайым түрі

D. денсаулық пен ауру арасындағы аралық жағдай

E. аурудың бірінші сатысы

10. Дерптік жағдай – бұл

A. организмнің жаңа сапалық жағдайы

B. организмнің еңбекке қабілеттілігінің тәмендеуі

C. жай дамитын дерптік үдеріс

D. дерптік үдерістің қарапайым түрі

E. ауру мен денсаулық арасындағы аралық жағдай

11. Дерптік үдеріс дегеніміз

A. әр-түрлі әсерге организмнің шектен тыс жауабы

B. бейімделушіліктің қалыптан ауыткуы

C. зақымданған тінде, ағзада немесе организмде бейімделу және дерптік серпілістерінің жиынтығы

D. организм үшін бейімделулік маңызы жоқ қалыптан тұрақты ауытку

E. сыртқы орта факторларымен ағзалар мен тіндердің зақымдануы

12. Дерптік серпіліс – бұл

A. ауруға байланысты қызметтердің және құрылымның өзгеруі

B. аурудың асқынуы

C. аурудың симптомы

D. тітіркендіргішке организмнің қысқа уақыттық, элементарлық әдеттегідей емес серпілісі

E. тұрақты, баяу дамитын үрдіс немесе оның зардаптары

13. Аурудың түріне жатады:

A. артериялық гиперемия

B. қабыну

C. қызба

D. лейкоцитоз

E. миелолейкоз

14. Қүйіктен немесе жарақаттан кейінгі соқырлық – бұл

A. ауру

B. аурудың белгісі

C. дерптік жағдай

D. дерптік серпіліс

E. дерптік үдеріс

15. Ампутациядан кейінгі орын, зақым нәтижесінде қимылсыз қалу ... жатады.

A. дерптік серпіліске

B. дерптік жағдайға

C. біртекtes дерптік үдеріске

D. ауру асқынуға

E. артериялық гиперемия

16. Синдром – бұл

A. патогенезі бірдей аурулар симptomдарының жиынтығы

B. патогенезі әр-түрлі аурулар симptomының жиынтығы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 5 беті |

C. әр-түрлі аурулардың бірдей белгілері

D. аурудың рецидиві

E. аурудың асқынуы

17. Қабыну – бұл

A. патологиялық урдіс жиынтығы

B. дерптік серпіліс

C. дерптік жағдай

D. аурудың белгісі

E. ауру

18. Дерптік серпіліске ... жатады.

A. тіннің тыртықтық өзгерісі

B. тері жабынының құргақтығы

C. сүйкә тери тамырларының тарылуы

D. жарыққа көз қараашығының кецеюі

E. гипогидратациядағы шөл

19. Дерптік жағдайға ... жатады.

A. қызба

B. қабыну

C. буынның анкилозы

D. артериялық гиперемия

E. аллергия

20. Аурудың жіті ағымының ұзақтығы –

A. 60 – 90 күн

B. 5-14 күн

C. 4 күнге дейін

D. 30 – 60 күн

E. 15-40 күн

21. Инфекциялық аурулардың жасырын кезеңі ... деп аталады.

A. нағыз ауру

B. инкубациялық

C. жасырын

D. бейнақты

E. ауру алды

22. Арнайы емес белгілерінің болуы аурудың ... кезеңіне тән.

A. продромалды

B. нағыз ауру

C. латентті

D. инкубациялық

E. аяқталу

23. Аурудың барлық белгілерінің болуы ... кезеңіне тән.

A. продромалды

B. нағыз ауру

C. латентті

D. инкубациялық

E. аурудың аяқталу

24. Сауығудың ұзақ тұрақты тетіктеріне ... жатады.

A. тамырлардың тарылуы

B. қан тұзу тінінің гиперплазиясы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 6 беті |

- C. жіті гипотензияда адреналиннің шығарылуы
 D. жіті гипогликемияда контринсулиндік гормондарының шығарылуы
 E. гипертониялық жетіспеушілік

25. Организмнің жедел қорғану-бейімделу серпілісіне ... жатады.

- A. фагоцитоз
 B. түшкіру
 C. қызба
 D. гипертрофия
 E. антидене түзу

26. Клиникалық өлімнің басталғанын ... дәлелдейді.

- A. тыныс алу мен жүрек соғысының тоқтауы, рефлекстердің жоғалуы
 B. сирек пульс
 C. сирек беткей тыныс
 D. қан қысымының тез түсүі
 E. естің кімескіленуі

27. Клиникалық өлімнің ұзақтығы –

- A. 10 – 15 мин
 B. 5-6 мин
 C. 1-2 мин
 D. 30-60 мин
 E. 15 – 20 мин

28. Клиникалық өлім кезінде алдымен ... қызметі бұзылады.

- A. репродуктивті жүйенің
 B. паренхиматозды ағзалардың
 C. орталық жүйке жүйесінің
 D. иммундық жүйенің
 E. ішкі секреция бездерінің

29. Адамды ойдағыдай реанимациялау әдісін ... алғаш енгізген.

- A. Ф.А.Андреев
 B. С.С.Брюхоненко
 C. С.И.Чечулин
 D. В.А.Неговский
 E. А.А.Кулябко

30. Өлімнің қайтымсыз сатысына ... жатады.

- A. преагония
 B. клиникалық өлім
 C. биологиялық өлім
 D. алдамшы өлім
 E. агония

31. Адамға жүргізілетін тәжірибе ... деп аталады.

- A. экспериментум Круцис
 B. созылмалы тәжірибе
 C. салыстармалы патология әдісі
 D. өшірілу әдісі
 E. оқшауланған мүшелер әдісі

32. Патологиялық физиология құрайтын тарау – бұл

- A. қан биохимиясы
 B. зат алмасу

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 7 беті |

- C. жүрек физиологиясы
- D. жасуша патофизиологиясы
- E. біртекtes дерптік үдерістер

33. Құрылымның тұрақты бұзылышы – бұл

- A. дерптік үдеріс
- B. дерптік серпіліс
- C. дерптік жағдай
- D. денатурация
- E. деградация

34. Ауруға жатады:

- A. өкпенің қабынуы
- B. лейкоцитоз
- C. инфаркт
- D. гипоксия
- E. аллергия

35. Аурудың аяқталуы – бұл

- A. биологиялық өлім
- B. клиникалық өлім
- C. қайталау
- D. агония
- E. преагония

36. Өлімнің негізгі кезеңдерінің дұрыс бірізділігі – ... өлім.

- A. преагония, ақтық үзіліс, агония, клиникалық өлім, биологиялық
- B. ақтық үзіліс, преагония, агония, клиникалық өлім, биологиялық
- C. преагония, агония, ақтық үзіліс, клиникалық өлім, биологиялық
- D. преагония, ақтық үзіліс, агония, биологиялық өлім, клиникалық
- E. преагония, агония, клиникалық өлім, ақтық үзіліс, биологиялық

37. Өлімнің ... негізгі кезеңдер болады.

- A. 5
- B. 6
- C. 4
- D. 7
- E. 3

38. Аурудың ағымы ... болады.

- A. ұзақ мерзімді
- B. қысқа мерзімді
- C. жіті
- D. жылдам
- E. баяу

39. Ауру ... аяқталады.

- A. созылмалы ағымға өтүмен
- B. сауығумен
- C. преагониямен
- D. клиникалық өліммен
- E. агониямен

40. Терминалды жағдайларға ... жатады.

- A. талма
- B. созылмалы бүйрек жеткіліксіздігі

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 8 беті |

- C. кома
- D. биіктік ауруы
- E. агония

41. Аурудың арнайы белгілері ... байланысты болады.

- A. төзімділікпен
- B. реактивтілікпен
- C. конституциямен
- D. аурудың себебімен
- E. аурудың пайда болатын жағдайлармен

42. Ауру дамуындағы себебі мен себепкер жағдайлары туралы ілім ... деп аталады.

- A. этиология
- B. патология
- C. патогенез
- D. нозология
- E. валеология

43. Аурудың себебі болып ... фактор табылады.

- A. аурудың пайда болуының жиілігіне әсер ететін
- B. аурудың пайда болуына септесетін
- C. аурудың ауырлығын және даму ұзақтылығын анықтайтын
- D. аурудың арнайы емес ерекшеліктерін анықтайтын
- E. ауруды тудыратын және арнайы ерекшеліктерін анықтайтын

44. Аурудың дамуы үшін

- A. ауруды дамытатын себеп те жағдай да қажет
- B. себептің әсерінсіз тек жағдайлар жиынтығының әсері қажет
- C. тұқым қуалауга бейімділік қажет
- D. бір себептің әсері жеткілікті
- E. себептер жиынтығының әсері қажет

45. Қөп факторлық түсінікпен сипатталады:

- A. қабыну
- B. сәуле ауруы
- C. туберкулез
- D. күйік
- E. аяқ, қол сынуы

46. Адам ауруының сыртқы себептеріне жатады:

- A. микроорганизмдер
- B. патологиялық тұқым қуалаушылық
- C. адам организм құрылышы
- D. адам организм ерекшелігі
- E. патологиялық конституция

47. Адам аурудың дамуына жағдай жасайтын ішкі шарттарға жатады:

- A. тамақтану бұзылыстары
- B. сүйктау
- C. патологиялық конституция
- D. зиянды әдептер
- E. гиподинамия

48. Ятрогендік аурудың себебі болып ... табылады.

- A. дәрігердің тәртіпті сақтамауы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 9 беті |

B. ағзаның реактивтілігінің жоғарылауы

C. аурудың тәртіпті сақтамауы

D. организмнің реактивтілігінің төмендеуі

E. өте күшті патогенді факторлардың әсері

49. Аурудың механикалық себебіне ... жатады.

A. сығылу

B. электр тогы

C. иондалған радиация

D. негіздер

E. төменгі температура

50. Күн өту ... дамиды.

A. сыртқы ортандың жоғарғы температурасы әсер еткенде

B. күн спектрінің көзге көрінетін сәулелерінің әсерінен

C. инфрақызыл сәулелерінің әсерінен

D. дұрыс киінбеген адам денесіне күн сәулесінің әсер етуінен

E. бас киімнің болмауынан күн сәулесінің басқа әсер етуінен

51. Этиологияда жыныс ... жатады.

A. аурудың тек қана жағдайына

B. аурудың себебі және септік жағдайына

C. аурудың тек қана себебіне

D. тек қана аурудың пайда болуына

E. тек қана аурудың пайда болуы кедергіне

52. Этиологияда тұқым қуалаушылық ... жатады.

A. аурудың себебі және септік жағдайына

B. аурудың тек қана жағдайына

C. аурудың тек қана себебіне

D. тек қана аурудың пайда болуына

E. тек қана аурудың пайда болуы кедергіне

53. Этиологияда жас ... жатады.

A. тек қана аурудың пайда болуына

B. тек қана аурудың пайда болуы кедергіне

C. аурудың тек қана себебіне

D. аурудың тек қана жағдайына

E. аурудың себебі және септік жағдайына

54. Этиологияда организмнің конституциясы ... жатады.

A. аурудың тек қана жағдайына

B. аурудың тек қана себебіне

C. аурудың себебі немесе септік жағдайына

D. тек қана аурудың пайда болуына

E. тек қана аурудың пайда болуы кедергіне

55. Аурулардың этиотроптық алдын алуына ... жатқызуға болады.

A. салауатты өмір салтын

B. организмді шынықтыруды

C. науқасты оңашалауды

D. науқасты иммундауды

E. емдік дene тәрбиесін

56. Адам аурудың туындаудың қолайлышы сыртқы жағдайы болып ... табылады.

A. өзгерген тұқымқуалаушылық

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 10 беті |

B. конституция ауытқу

C. жасөспірмдік жас

D. ерте балалық шақ

E. дұрыс тамактанбау

57. Аурудың дамуында түқым қуалаушылық белгілері маңызға ие болатын этиологиядағы бағыт бұл – ...

A. Конституционализм

B. Монокаузализм

C. Полиэтиологизм

D. Евгенизм

E. Расизм

58. Адам организмге үдеу әсері физикалық фактор ретінде ... айқындалады.

A. құсуымен

B. кинетоздармен

C. бас айналуымен

D. атаксиямен

E. адинациямен

59. Этиологиядағы заманауи бағыт – бұл

A. диалектикалық қаузализм

B. дуализм

C. фрейдизм

D. тарихи материализм

E. теология

60. Адам аурудың сыртқы себептеріне ... жатады.

A. иондағыш сәулелер

B. патологиялық түқым қуалаушылық

C. адам оғанизм құрылышы

D. адам организм ерекшелігі

E. патологиялық конституциясы

61. Ішкі этиологиялық факторларға ... жатады.

A. өзгерген түқым қуалаушылық

B. климат-географиялық ықпал

C. кәсіп

D. инфекция

E. жағымсыз әдеттер

62. Жоғарғы атмосфералық қысым әсер ету кезінде ... байқалады.

A. газдардың парциалды қысымының төмендеуі

B. газдардың ерігіштігінің төмендеуі

C. газдардың ерігіштігінің жоғарылауы

D. ауа қысымының төмендеуі

E. ағзадан азоттың шығарылуы

63. Кинетоздардың себебі– бұл адам организмге физикалық фактор ретінде ...әсері.

A. үдеудің

B. тәменгі барометриялық қысымның

C. иондағыш сәулелердің

D. жоғарғы барометриялық қысымның

E. электромагниттік толқындардың

64. Электр тогына ең төзімді болып ... келеді.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 11 беті |

A. шеміршек үлпасы

B. тері

C. құысты ағзалар

D. қан

E. бұлшық еттер

65. Пневмонияның даму себебі ... болып табылады.

A. төмен организмнің реактивтілігі

B. салқындау

C. инфекция

D. зорығу

E. гипоксия

66. Этиотропты емге ... жатады.

A. бактерияларға қарсы терапия

B. дене тәрбиесі

C. науқасты оңшалау

D. салауатты өмір салты

E. дене шынықтыру

67. Патогенез – бұл ... туралы ғылым.

A. организм тұқым қуалаушылығы

B. организм реактивтілігі

C. аурудың даму тетіктері

D. ауру себептері мен даму жағдайлары

E. ауру

68. Аурудың патогенезін зерттеу, ауру..., деген сұраққа жауап береді.

A. қалай, қандай жолмен дамиды

B. туындауының себебі қайсы

C. дамуына не әкеледі

D. дамуына не кедергі

E. неге туындауды

69. Патогенездегі алғашқы тізбегі болып табылады.

A. Біріншілік бұлініс

B. Аурудың асқынуы

C. Созылмалы тұрге айналуы

D. Екіншілік бұлініс

E. Айналып соғу шенбері

70. Молекулалық деңгейде зақымдануға ... жатады.

A. митралді қақпаншаның жеткіліксіздігі

B. иондауши сәуленің әсерінен бос радикалдардың түзілуі

C. жасушаның энергиямен қамтамасыз етуінің бұзылыстары

D. аутоиммундық гемолиздік анемия

E. аллергиялық серпілістерде цитотоксиндік зақымдану

71. Жасушалық деңгейде зақымдануға ... жатады.

A. мес жасушаларының дегрануляциясы

B. молекулалар мен атомдардың қозуы және иондануы

C. жүйке жүйесі қызметтерінің түсіп қалуы

D. дәнекер тіннің зақымдануы

E. ішкі секреция бездерінің белсенеуі

72. Патогенездің негізгі тізбегі ... болып табылады.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 12 беті |

- A. патогенездегі «кері айналып соғу шенбері»
- B. оттегі тасымалдау және пайдалану жүйелерінің бұзылуы
- C. қанайналымның бұзылуы
- D. дерптік фактордың есерінен туындайтын өзгерісі
- E. аурудың келесі кезеңдерінің дамуы анықтайтын өзгерісі

73. Жіті қансыраудың патогенезінде негізгі тізбегі болып ... табылады.

- A. микроциркуляцияның бұзылысы
- B. қанайналымдық-гемдік гипоксия
- C. жүрекке веналық қанының қайтуының азауы
- D. артериялық гипертензия
- E. айналымдағы қан көлемінің азауы

74. Жарақаттық сілейменің патогенезінде негізгі тетігі болып ... табылады.

- A. ауырсынулық тітіркену
- B. гиповолемия
- C. токсемия
- D. септикопиемия
- E. қантамырлар өткізгіштігінің жоғарылауы

75. Биіктік ауруы дамуында негізгі патогенездік фактор ... болып табылады.

- A. ультракүлгін сәулелену
- B. төмен температура
- C. инфра қызыл сәулелер
- D. жоғары барометрлік қысымы
- E. ауада оттегінің үлестік қысымының төмендеуі

76. Биіктік ауру кезіндегі көгерудің патогенезі қанда ... артық болуына байланысты.

- A. дезоксигемоглобиннің
- B. карбгемоглобиннің
- C. карбоксигемоглобиннің
- D. оксигемоглобиннің
- E. метгемоглобиннің

77. Қан жоғалту кезінде оттегінің тасымалдану қызметінің бұзылуынан жүректің жұмысы нашарлауы және ол өттегінің тасымалдануының одан әрі қыындауы – бұл

- A. үдерістің жалпылама таралуы
- B. спецификалық және бейспецификалық даму тетіктері
- C. патогенездегі жергілікті және жалпы қарым-қатынастары
- D. патогенездегі басты тізбегі
- E. патогенездегі «кері айналып соғу шенбері»

78. От тас ауруы кезінде күшті ауырсынулық тітіркену артериялық қысымның тербелістері патогенездегі ... жатады.

- A. жергілікті және жалпы серпілістер арақатынасына
- B. спецификалық және бейспецификалық тетіктерінің арақатынасына
- C. кері айналып соғу шенберіне
- D. басты тізбегіне
- E. қорғаныс-тенгерулік тетіктерінің қосылуына

79. Әсер ету патогенездік терапияның негізі болып ... табылады.

- A. Организмнің реактивтілігіне
- B. Аурудың пайда болу себебіне
- C. Аурудың пайда болу жағдайларына

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 13 беті |

- D. Аурудың жекелеген көріністеріне
E. Ауру патогенезінің жетекші тізбегіне

80. Патогенездік емдеуге ... терапия жатады.

- A. туберкулостатикалық
B. құрттарға қарсы
C. қабынуға қарсы
D. вирусқа қарсы
E. бактерияға қарсы

81. Жасушалық деңгейде зақымдануға ... жатады.

- A. қан ұйығыштығының VIII факторының тұқым қуалайтын тапшылығы
B. иммундық тромбоцитопения
C. глобиннің бета-тізбегіндегі глутамин қышқылының валинге ауысуы
D. вазопресиннің биосинтезінің бұзылуы
E. атриовентрикулярлық саңылаудың стенозы

82. Ауру патогенезінің негізгі тізбегі – бұл

- A. қайтымсыз зақымдануы
B. қайтымды зақымдануы
C. кері айналып соғу шенберлерін туындастын зақымдануы
D. аурудың себептері және жағдайлары
E. аурудың келесі кезеңдерінің дамуын анықтайтын зақымдануы

83. Ауру патогенезіндегі ақаулық шенбері – бұл ...

- A. өршу және ремиссия кезеңдерімен бірге жүретін алғашқы пайда болған жіті фазаның созылмалы түрге өтуі
B. әр жаңа циклдің алғашқы циклден бұзылыстың айқын көріністерінің үдеуімен ерекшеленетін аурудың циклдік ағымы
C. аурудың терминалды жағдайға өтуі
D. аурудың өршуіне ықпал ететін, патогенездің жеке тізбектерінің арасындағы оң кері байланыстың пайда болуы
E. ауру кезеңдерінің біртіндеп аусып жатуы

84. Ауру патогенезіндегі ақаулық шенбердің маңызы ... болып табылады.

- A. терминалдық жағдайлардың бірізділігі
B. организм серпілістерінің нәтижесінде пайда болатын патогенездің кейір тізбегінің күрделенуі
C. кез келген дерптік серпілісінің дамуы
D. жағдайының нашарлауына алып келетін бейімделулік тетіктерінің тежелуі
E. ауру кезеңдерінің біртіндеп ауысуы

85. Веналық гиперемияның негізгі тізбегі болып ... табылады.

- A. қан ағып кетуінің қындауы
B. қан ағып келуінің қүшеюі
C. қанағымының тоқтауы
D. қызмет атқаратын қылтамырлардың көбеюі
E. қанағымының сызықтық жылдамдығының төмендеуі

86. Биіктік ауру кезінде ... бейімделулік маңызы бар.

- A. эритроцитоздың
B. тромбозға икемділігінің
C. тотықпаған гемоглобин мөлшерінің жоғарылауының
D. қимылдың шектелуінің
E. гематокрит төмендеуінің

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 14 беті |

87. Реактивтілік – бұл

- A. тітіркендіргішке организмнің қорғаныстық әсерленісі
- B. организмнің бейспецификалық төзімділігі
- C. организмнің тітіркендіргішке жауап беру әсерленісі
- D. біртұтас организмнің тіршілігін өзгерту арқылы сыртқы орта әсерлеріне жауап беру қасиеті
- E. ауру тудыратын әсерлерге организмнің тұрақтылығы

88. Арнайы реактивтілік – бұл ... жауап беру қасиеті.

- A. физикалық факторлардың әсеріне организмнің белгілі бір жолмен
- B. сыртқы ортаның әсеріне белгілі бір жануарлар түрінің
- C. сыртқы ортаның әсеріне бір түрге жататын тұлғалар тобының
- D. белгілі бір организмнің сыртқы орта факторларының әсеріне
- E. антигендік тітіркендіргішке организмнің

89. Арнайы емес патологиялық реактивтілікке ... жағдайларға жатады.

- A. сілеймелік
- B. иммунитет тапшылықты
- C. иммунитет депрессивті
- D. иммунно-пролиферативті
- E. аллергиялық

90. Арнайы физиологиялық реактивтілікке ... жатады.

- A. иммунитет
- B. иммунды тапшылықты жағдайлар
- C. иммунды депрессивті жағдайлар
- D. аутоиммундық үдерістер
- E. аллергия

91. Дизергия дегеніміз тітіркендіргішке организмнің ... жауабы.

- A. төмендеген
- B. сәйкес
- C. көтерілген
- D. бұрмаланған
- E. әлсіз

92. Әрбір организмнің ерекшелігі ... анықталады.

- A. даралық реактивтілігімен
- B. жынысымен
- C. түрлік реактивтілігімен
- D. конституциялық ерекшеліктерімен
- E. топтық реактивтілігімен

93. Жануарлардың қысқы үйкесі ... реактивтілікке жатады.

- A. түрлік
- B. топтық
- C. даралық
- D. арнайы
- E. дерптік

94. Егеуқүйрықтарға қарағанда, бақаның гипоксияға төзімділігі ...
реактивтіліккежатады.

- A. түрлік
- B. топтық
- C. жасына байланысты

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 15 беті |

D. даралық

E. арнайы

95. Адамдарда бірдей дерптік факторлардың әсерінең тіршілік әрекетінің әртүрлі өзгерістері ... реактивтілікке жатады.

A. даралық

B. топтық

C. жыныстық

D. жасына байланысты

E. түрлік

96. ... реактивтілікке нәрестелерге қарағанда ересектерге гипоксияның қүштірек әсер етуі жатады.

A. Түрлік

B. Жыныстық

C. Жасына байланысты

D. Даралық

E. Биологиялық

97. ... конституцияның Черноруцкий бойынша жіктелуіне сәйкес келеді.

A. Нормостеник

B. Сангвиник

C. Атлеттік түрі

D. Бұлышық еттік түрі

E. Күшті, салмақты, ширақ түрі

98. ... конституцияның Павлов бойынша жіктелуіне сәйкес келеді.

A. Холерик

B. Флегматик.

C. Меланхолик

D. Күшті, салмақты, ширақ түрі

E. Астеник

99. Гиперстениктер ... бейім.

A. қанда холестерин дейгейінің жоғарылауына

B. қанда глюкоза деңгейінің төмендеуіне

C. қан қысымы деңгейінің төмендеуіне

D. анемияға

E. ішектің сіңіру қабілетінің төмендеуіне

100. Гиперстениктерге ... тән.

A. өкпенің салыстырмалы тіршілік сыйымдылығының жоғарылауы

B. қандағы холестериннің төмен деңгейде болуы

C. бүйрек үсті бездерінің қызметінің төмен болуы

D. артериялық қысымның жоғарылауы

E. ішектің сіңіру қабілетінің төмен болуы

101. Астениктерде ... жиі дамиды.

A. асқазан мен 12-елі ішектің ойық жара ауруы

B. гипертониялық ауруы

C. жүректің ишемиялық ауруы

D. қантты диабет

E. өт тас ауруы

102. Балалардағы патологияның ерекшелігіне ... жатады.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 16 беті |

- A. аурулардың созылмалы өтуі
- B. биологиялық тосқауылдардың жоғары өткізгіштігі
- C. өспелік аурулардың жиілігі
- D. патологияның көптігі
- E. түзілу үрдістерінің тежелуі

103. Эйелдер ерлерге қарағанда ... төзімсіз.

- A. ашығуға
- B. гипоксияға
- C. жіті қансырауға
- D. наркотик әсеріне
- E. төмен температураға

104. Организмнің төзімділігі – бұл қоршаған ортаның ... қасиеті.

- A. кез келген әсерлеріне жауап беру
- B. кез келген әсерлеріне қарсылық көрсету
- C. патогендік әсерлеріне қарсылық көрсету
- D. тек экстремалды факторларына жауап беру
- E. физиологиялық әсерлеріне жауап беру

105. Төзімділік – бұл

- A. ауру тудыратын факторларға организмнің тұрақтылығы
- B. сыртқы орта факторларының әсеріне организмнің сезимталдығы
- C. сыртқы ортаның әсерлеріне организмнің тіршілігін өзгертумен жауап беру қасиеті
- D. тітіркендіргішке организмнің әлсіз жауабы
- E. тітіркендіргішке организмнің жауап беру әсерленісі

106. ... – бұл енжар төзімділік.

- A. Гистогематикалық тосқауылдар
- B. Қабынудағы лейкоцитоз
- C. Уларды бейтараптау
- D. Антидене түзу
- E. Фагоцитоз

107. ... – бұл белсенді төзімділік.

- A. Қатты бөліктерді қорытатын және жасушаларды ұстайтын үрдіс
- B. Микроб түсуіне қарсы тұратын тері мен шырышты қабығы
- C. Тірек қимыл аппаратының тіндері мен сүйектер
- D. Таஸбақа мен жәндіктердің қатты жабыны
- E. Гистогематикалық тосқауылдар

108. Асқазанның ойық жарасы жиі қаны I топқа жататын адамдарда кездесуі ... реактивтілікке жатады.

- A. бейспецификалық
- B. даралық
- C. спецификалық
- D. топтық
- E. түрлік

109. Тұқым қуалайтын аурулар – бұл ... аурулар.

- A. гендік аппараттың зақымдануынан туындағытын
- B. гендік аппаратын зақымдануына байланыссыз тұа пайдада болатын

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 17 беті |

- C. ұрықтық дамуда тудыруши факторлар нәтижесінде дамыған
- D. негізінде фенотиптің дерптік өзгерісі жататын
- E. тұқым қуалауға бейімділік

110. Тұқым қуалайтын аурулардың дамуына ... мутациялар әкеледі.

- A. гаметалардағы
- B. гепатоциттердегі
- C. макрофагтardaғы
- D. миоциттердегі
- E. фиброциттердегі

111. Биологиялық денеге жоғары температуралың мутагенді әсері ...байланысты.

- A. гендегі атомдар мен молекулалардың қозғалыштығының артуымен
- B. жасушадағы кавитация құбылышымен
- C. жасуша геномымен фотонның қамтылуымен
- D. жасушада радиотоксinderдің пайда болуымен
- E. молекулалар мен атомдардың иондалуымен

112. Хромосомалардың транслокациясы – бұл

- A. хромосоманың кейбір бөлігінің түсіп қалуы
- B. хромосоманың бір бөлігінің бірнеше рет қайталануы
- C. хромосоманың артық бөлігінің қосылуы
- D. хромосома бөлігінің 180 градуске айналуы
- E. екі хромосоманың сәйкесіз бөлшектерімен алмасуы

113. Тұқым қуалайтын аурулар жиі кездесетін жанұялардың шежіресін зерттеу әдісі ... деп аталады.

- A. клинико-генеалогиялық
- B. биохимиялық
- C. егіздерді салыстыру
- D. цитогенетикалық
- E. популяция-статистикалық

114. ... моногенді ауруларға жатады.

- A. Гликогеноз
- B. Гипертониялық ауру
- C. Гемохроматоз
- D. Атеросклероз
- E. Қантты диабет

115. ... моногенді ауруларға жатады.

- A. Гемофилия В
- B. Алғашқы артериялық гипертензия
- C. Қантты диабет
- D. Жағыннан көргіштік
- E. Атопиялық бронхиалық демікпесі

116. Фенилкетонурия ... мутация арқылы пайда болады.

- A. гендік
- B. хромосомалық
- C. геномдық
- D. жыныс хромосомалардың
- E. ДНК репарация гендерінің

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 18 беті |

117. Құрылымдық гениң мутациясы ... дамуы негізінде жатады.

- A. фенилкетонурия
- B. орақ тәрізді жасушалы анемия
- C. афибриногенемия
- D. альбинизм
- E. алкаптонурия

118. Хромосомалық ауруларға ... жатады.

- A. Клайнфельтер синдромы
- B. фенилкетонурия
- C. дальтонизм
- D. гемофилия
- E. Иценко-Кушинг синдромы

119. ... хромосомалық ауру болып табылады.

- A. Даун ауруы
- B. Микросферацитарлік анемия
- C. Талассемия
- D. Орақ тәрізді жасушалар анемия
- E. Гирке ауруы

120. Клайнфельтер синдромындағы жыныс хромосомдарының жиынтығы –

- A. XXX
- B. XXУ
- C. ХУ
- D. ХО
- E. УО

121. Клайнфельтер синдромында ... Барр денешігін анықтауға болады.

- A. бір
- B. үш
- C. нөл
- D. екі
- E. төрт

122. Жасуша ядронындағы жыныстық хроматиннің екі денешігі (Барр денешіктері) ... анықталады.

- A. Шерешевский Тернер синдромында
- B. X-трисомия синдромында
- C. қыз балалардағы Даун ауруында
- D. Клайнфельтер синдромында
- E. ер балалардағы Даун ауруында

123. 22A ХО кариотип ... синдромына тән.

- A. Шерешевский-Тернер
- B. X-трисомия
- C. Клайнфельтер
- D. Даун
- E. Альцгеймер

124. Соматикалық жасушалардың ядронында екі Барр денешігі ... анықталады.

- A. Шерешевский-Тернер синдромы бар науқаста
- B. X-трисомия синдромы бар науқаста

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 19 беті |

- C. Клайнфельтер синдромы бар науқаста
- D. дені сау еркекте
- E. дені сау әйелде

125. 21 жұп аутосомадағы трисомия ... синдромына тән.

- A. Шерешевский-Тернер
- B. Х-трисомия
- C. Клайнфельтер
- D. Даун
- E. Альпорт

126. Туа пайда болатын тұқым қуаламайтын ауру ... болып табылады.

- A. нәрестелердің мерезі
- B. Дауна ауруы
- C. фенилкетонурия
- D. гемофилия
- E. Гирке ауруы

127. ... полигендік ауру болып табылады.

- A. Фенилкетонурия
- B. Дальтонизм
- C. Гемофилия А
- D. Атеросклероз
- E. Альбинизм

128. Біріншілік артериялық гипертензия ... аурулар тобына жатады.

- A. хромосомалық
- B. тұқым қуаламайтын
- C. туа пайда болатын
- D. полигендік
- E. моногендік

129. Гипертониялық ауру ... аурулар тобына жатады.

- A. хромосомалық
- B. тек сыртқы орта факторлардан пайда болатын
- C. өзіндік тұқым қуалайтын
- D. моногендік
- E. көп факторлы

130. Жүректің ишемиялық ауруы ... аурулар тобына жатады.

- A. полигендік
- B. өзіндік тұқым қуалайтын
- C. хромосомалық
- D. туа пайда болатын

тек сыртқы орта факторлардан пайда болатын

131. ... үрпаққа доминантты түрде беріледі.

- A. Брахидастилия
- B. Гемофилия А
- C. Гемофилия В
- D. Гликогеноз
- E. Орақ тәрізді жасушалы анемия

132. 47 XXУ кариотипі ... тән.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 20 беті |

- A. Клайнфельтер синдромына
- B. Гирке ауруына
- C. Иценко-Кушинг синдромына
- D. Даун ауруына
- E. Альцгеймер синдромына

133. Жыныс хромосомаларының аномальды құрамы ... тән.

- A. Клайнфельтер синдромына
- B. Гирке ауруына
- C. Иценко-Кушинг синдромына
- D. Даун ауруына
- E. Альцгеймер синдромына

134. 22A XXУ кариотипі ... тән.

- A. Клайнфельтер синдромына
- B. Гирке ауруына
- C. Иценко-Кушинг синдромына
- D. Даун ауруына
- E. Альцгеймер синдромына

135. 22A XXX кариотипі ... тән.

- A. Х-трисомия синдромына
- B. Иценко-Кушинг синдромына
- C. Даун ауруына
- D. Гирке ауруына
- E. Альцгеймер синдромына

136. Аутосомалардың саны бұзылуымен сипатталатын ауруларға ... синдромы жатады.

- A. Даун
- B. Альпорт
- C. Х-трисомия
- D. Клайнфельтер
- E. Шерешевский-Тернер

137. Бауырда гликогеннің қоры ... кезінде ұлғаяды.

- A. гликогеноз
- B. қантты диабет
- C. гипоксия
- D. ауыр дене жұмысы
- E. ашығу

138. ... жіті гипогликемияның себебі болып табылады.

- A. Инсулиннің артық мөлшері
- B. Инсулинома
- C. Гликогеноздар
- D. Бүйрек үсті бездерінің созылмалы жеткіліксіздігі
- E. Ашығу

139. Қантты диабет кезінде глюкозурияны ... туындатады.

- A. гипергликемия
- B. кетонемия
- C. гиперлипидемия

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 21 беті |

- D. полиурия
- E. гиперлактатацидемия

140. Қантты диабеттің алғашқы сатысындағы полиурияның себебі ... болып табылады .

- A. глюкозурия
- B. микроангиопатия
- C. кетонурия
- D. гипостенурия
- E. шөлдеу және полидипсия

141. Қантты диабеттің инсулинге тәуелді түріне ... тән.

- A. Лангерганс аралышында бета-жасушаларының антиденелермен зақымдалуы
- B. контринсулиндік гормондардың артық түзілуі
- C. инсулиннің плазма нәруыздарымен берік байланысуы
- D. инсулинизацийы жоғары белсенділігі
- E. артериялық қысымның жоғарылауы

142. Гипогликемия ... кезінде байқалады.

- A. ашығу
- B. инсулиннің жеткіліксіздігі
- C. стресс
- D. инсулин рецепторларының бөгелуі
- E. инсулинизация белсенділігінің жоғарылауы

143. Гликогенозда ... байқалады.

- A. бауырда гликогеннің көптеп жиналуы
- B. гипергликемия
- C. бауырда гликогеннің азаюы
- D. инсулин жеткіліксіздігі
- E. бауырда инсулинизация белсенділігінің жоғарылауы

№ 2 Араптық бақылау

1. Қантты диабет кезінде көмірсу алмасудың бұзылыстары ... анықталады.

- A. гипернатриемиямен
- B. гиперлипидемиямен
- C. гипергликемиямен
- D. бауырда гликогенның жиналуының күшеюімен
- E. бауырда гликогенның жетіспеушілігімен

2. Организмде теріс азоттық тепе-тендік ... кезінде пайда болады.

- A. қүйік ауруы
- B. гиперинсулинизм
- C. организмнің дамуы
- D. жүктілік
- E. анаболитикалық гормондар артық болған

3. Органимзде оң азоттық тепе-тендік ... кезінде дамиды.

- A. инсулиннің артық болуы
- B. глюкокортикоидтардың артық болуы
- C. нәруыздық ашығу

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 22 беті |

- D. өспелік кахексия
E. қантты диабет

4. Гипопротеинемия – бұл

- A. негізінен альбумин азаоымен сипатталатын нәруыздың жалпы мөлшерінің азаоы
B. қанда патологиялық нәруыздардың пайда болуы
C. қанда нәруыз мөлшерінің артуы
D. қанда гамма-глобулин мөлшерінің азаоы
E. қан нәруыздары арақатынасының өзгеруі

5. Парапротеинемия – бұл қанда ... пайда болуы.

- A. сапасы өзгерген гамма-глобулиндердің
B. сапасы өзгерген альбуминдердің
C. альбуминдердің азаоы
D. сапасы өзгерген фибриногеннің
E. сапасы өзгерген альфа-глобулиндердің

6. Подагра патогенезінде ... бұзылуы маңызды.

- A. зәр қышқылының ерігіштігі
B. бауыр мен бұлшық еттерде несепнәр синтезінің
C. биогенді аминдердің шығарылуы мен түзілуі
D. аммиактың бүйрекten шығарылуы
E. алмастырылмайтын амин қышқылының алмасуы

7. Ағзада оң азоттық тепе-тендік ... дамиды.

- A. соматотропты гормон артық болғанда
B. глюокортикоидтар артық болғанда
C. нәруыздық ашығуда
D. өспелік кахексия кезінде
E. қантты диабет кезінде

8. Гипопротеинемия ... қабаттасады.

- A. плазманың нәруыздарының тасымалдау қызметінің күшеюмен
B. қанның осмотикалық қысымының көтерілүмен
C. қанның онкотикалық қысымының төмендеуімен
D. қанда гормондардың бос бөлшектерінің азаюмен
E. гипокоагуляциямен

9. Ісіну – бұл

- A. тіндер мен тінаралық кеңістіктерде сұйықтық жиналуды
B. серозды құыстарда сұйықтың жиналуды
C. лимфа түзілуі артуы
D. тамыр ішілік сұйықтың артуы
E. жасуша ішілік сұйықтың артуы

10. Іш шемені ... деп аталады.

- A. асцит
B. гидроперикардиум
C. гидроторакс
D. перитонит
E. гидронефроз

11. Сүмен улану ... кезінде дамиды.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 23 беті |

- A. тұздар артық тұскенде
- B. организмнен судың артық шығарылуы
- C. организмге судың артық түсіү және оның аз шығарылуы
- D. организмге судың аз түсүі
- E. амалсыз теңіз суын ішу

12. Теріс су балансы ... байқалады.

- A. қантсыз диабетте
- B. жүрек жеткіліксіздігінде
- C. бауыр циррозында
- D. нефроздық синдромда
- E. жіті диффузды гломерулонефритте

13. ... ісінудің патогенездік факторы болып табылады.

- A. Ұлпалардағы осмостық және онкотикалық қысымның жоғарылауы
- B. Қанның гидростатикалық қысымының төмендеуі
- C. Тамыр қабырғасының өткізгіштігінің төмендеуі
- D. Қанның онкотикалық қысымының жоғарылауы
- E. Альдостерон түзілуінің төмендеуі

14. Қабынулық және аллергиялық ісінудердің дамуында ... жетекші рөлді атқарады.

- A. лимфаның ағып кетудің қындауы
- B. қантамырлар қабырғасының өткізгіштігінің жоғарылауы
- C. қанниң онкотикалық қысымының төмендеуі
- D. қанниң онкотикалық қысымының жоғарылауы
- E. веналық қысымының жоғарылауы

15. Бауырлық ісінудердің дамуында ... жетекші рөлді атқарады.

- A. қанниң онкотикалық қысымының төмендеуі
- B. қантамырлар қабырғасының өткізгіштігінің артуы
- C. қанниң онкотикалық қысымының жоғарылауы
- D. лимфа ағысының төмендеуі
- E. қанниң веналық қысымының жоғарылауы

16. ... ісінудің қорғану-бейімделу қасиеті болып табылады.

- A. Қанды уытты заттардан тазарту
- B. Жүйке талшықтарын қысу
- C. Коректенуді бұзу
- D. Ұлпаны зақымдау
- E. Токсиндерді аккомодациялау

17. Сусыздану кезінде ... байқалады.

- A. қанниң қоюлануы
- B. қанниң онкотикалық қысымының төмендеуі
- C. орталық веналық қысымның жоғарылауы
- D. артериялық қысымның жоғарылауы
- E. айналымдағы қан көлемінің көбеюі

18. Гиперкалиемия ... кезінде байқалады.

- A. тіннің күшті ыдырауы
- B. алкалоз
- C. альдостеронның артық өндірілуі

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 24 беті |

- D. вазопрессинның артық өндірілуі
- E. СТГ-ның жетіспеушілігі

19. Гипернатриемия ... артық секрециясы кезінде пайда болады.

- A. альдостеронның
- B. тиреоидты гормондардың
- C. жыныс гормондарының
- D. натрийурездік гормонның
- E. антидиурездік гормонның

20. Гиперкальциемия ... дамиды.

- A. паратгормонның гиперсекрециясында
- B. вазопрессиннің гиперсекрециясында
- C. алкалоз кезінде
- D. альдостеронның гиперсекрециясында
- E. кальцитониннің гиперсекрециясында

21. Алиментарлық гиперлипидемияның патогенезі ... байланысты.

- A. аспен майдың артық тұсуімен
- B. қордан майдың артық шығуымен
- C. қаннан майдың тінге өтуінің бөгелуімен
- D. қанда липопротеидлипазаның төмен белсенділікпен
- E. гипоальбуминемиямен

22. Кетондық денелер ... түзіледі.

- A. бауырда
- B. өкпеде
- C. ішекте
- D. бүйректе
- E. бұлшық еттерде

23. Экзогендік-конституциялық семіру ... пайда болады.

- A. тағамды дағдылы артық ішкенде
- B. гиперинсулинізм кезінде
- C. гипотиреоз кезінде
- D. гипоталамуыстың вентромедиалдық ядросын зақымдағанда
- E. гиперкортицизм кезінде

24.... антиатерогендік қасиеттері бар.

- A. Хиломикрондардың
- B. Төмен тығыздықты липопротеидтердің
- C. Өте төмен тығыздықты липопротеидтердің
- D. Жоғары тығыздықты липопротеидтердің
- E. Аралық тығыздықты липопротеидтердің

25. ... атеросклероздың дамуына ықпал етеді.

- A. Тағамда жануар майының көп болуы
- B. Тағамда өсімдік майының көп болуы
- C. Тағам құрамында клетчатканың басым болуы
- D. Көкөністер
- E. Жемістер

26. Атерогенді липопротеидтерге ... жатады.

- A. төмен тығыздықты липопротеидтер

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 25 беті |

- B. өте төмен тығыздықты липопротеидтер
- C. жоғары тығыздықты липопротеидтер
- D. хиломикрондар
- E. аралық тығыздықты липопротеидтер

27. ... атеросклероздың дамуына әсер ететін фактор болып табылады.

- A. Гипохолестеринемия
- B. Гиполипидемия
- C. Гиперхолестеринемия
- D. Атерогенездің тежелуі
- E. Гипогликемия

28. С гиповитаминың көріністеріне ... жатады.

- A. ксерофталмия
- B. геморрагиялық диатез
- C. гемеропия
- D. полиневриттер
- E. кальциноз

29. Тәңгерілген ацидозben алкалозға сәйкес pH мәні

- A. 7,45 - 7,5
- B. 7,35 - 7,45
- C. 7,0 - 8,0
- D. 7,0 - 7,4
- E. 7,2 - 7,8

30. Газдық ацидоздың негізінде... жатады.

- A. организмде көмір қышқылының жиналуды
- B. минералдық қышқылдармен улану
- C. ұшпайтын қышқылдардың жиналуды
- D. организмнен CO₂ артық шығарылуы
- E. қанда негіздердің артықтығы

31. Газдық алкалозды ... дамытады.

- A. өкпе гиповентиляциясы
- B. өкпе гипервентиляциясы
- C. қанайналым жеткіліксіздігі
- D. гиперкарния
- E. ауада көміртегі тотығының мөлшерінің артуы

32. ...газсыз ацидоздың себебі болып табылады.

- A. Тоқтаусыз іш өту
- B. Натрий биокарбонатпен улану
- C. Жиі көп құсу
- D. Энцефалиттегі ентігу
- E. Бүйрек үсті безінің стериодты гормондарының гиперсекрециясы

33. Толассыз құсу кезінде асқазан сөлін көп мөлшерде жоғалту ... әкелу мүмкін.

- A. экскрециялық алкалозға
- B. экскрециялық ацидозға
- C. газдық алкалозға
- D. экзогендік алкогозға
- E. экзогендік ацидозға

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 26 беті |

34. Артериялық қанның pH көрсеткішінің 7,49 болуы ... тән.

- A. тенгерілмеген алкалозға
- B. тенгерілген ацидозға
- C. тенгерілген алкалозға
- D. газдық емес ацидозға
- E. газдық ацидозға

35. Тағаммен бірге ұзак мерзімде қышқылдарды пайдалану ... дамуына алып келеді.

- A. эндогендік ацидоздың
- B. экзогендік ацидоздың
- C. метаболизмдік ацидоздың
- D. метаболизмдік алкалоздың
- E. газдық ацидоздың

36. Газдық алкалозға ... тән.

- A. гипокапния
- B. гиперкапния
- C. өкпе гиповентиляциясы
- D. өкпе гипервентиляциясы
- E. газдық ацидоз

37. Қызба кезіндегі химиялық термореттеу тетіктеріне ... жатады.

- конвекцияның тәмендеуі
- A. жылу шығарудың тәмендеуі
 - B. жылу шығарудың өзгермеген жағдайда жылу өндірілуінің жоғарылауы
 - C. жылу өндірілуінің тәмендеуі
 - D. жылу өндірілуінің жоғарылауы

38. Қызба ... болып табылады.

- A. дерптік серпіліс
- B. дерптік жағдай
- C. біртекtes дерптік үдеріс
- D. ауру асқынуы
- E. ауру

39. Эндогендік пирогендер ... пайда болады.

- A. эритроциттерде
- B. тромбоциттерде
- C. паренхиматоздық жасушаларда
- D. лейкоциттерде
- E. гепатоциттерде

40. Лейкоциттік пирогендер ... әсер етеді.

- A. термосезімтал шеткі рецепторларға
- B. жүйке өткізгіштік жолдарына
- C. жұлын-қыртыс жолдарына
- D. жұлын миының мотонейрондарына
- E. гипоталамустың преоптикалық аймағының нейрондарына

41. Қызбаның бірінші сатысында температураның тез көтерілуі ... қабаттасады.

- A. терлеудің күшеюімен
- B. терінің қызаруымен
- C. тахипноэмен

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 27 беті |

D. қан қысымының төмендеуімен

E. бұлшық ет дірілі және қалтыраумен

42. Қызбаның бірінші сатысында жылу ... байқалады.

A. шығарудың өзгермеумен, жылу өндірудің күшеюі

B. шығарудың азаою мен жылу өндірудің күшеюі

C. өндірудің азаою мен жылу шығарудың күшеюі

D. өндіру мен жылу шығарудың күшеюі

E. өндіру мен жылу шығарудың азаою

43. Қызбаның үшінші сатысында жылу шығарудың жоғарылауы ... байланысты.

A. тер бөлінудің күшеюімен

B. тер бөліну үдерістерінің басылуымен

C. зат алмасузың күшеюімен

D. вазоконстрикциямен

E. артериялық қысымның жоғарылауымен

44. Қызбадағы дene температуrasының кризистік түсі ... қауіпті.

A. асқазан ішек жолының күшеюімен

B. гипергидратация дамуымен

C. жүрек жиырылуының жиілеуімен

D. коллапс дамуымен

E. қан қысымының артуымен

45. Қызба кезінде ... көтерілген температура субуфебрильдік деп аталады.

A. 37-38 градуска дейін

B. 38-39 градуска дейін

C. 39-41 градуска дейін

D. 41 градустан жоғары

E. 42 градустан жоғары

46. Дене температурасы 1 градусқа көтерілгенде жүрек жиырылу жиілігі минутына ... рет атады.

A. 18-20

B. 50-60

C. 30-40

D. 6-7

E. 8-10

47. ... қызбаның жағымсыз әсері болып табылады.

A. Антиденелер түзілуінің жоғарылауы

B. Интерферон түзілуінің жоғарылауы

C. Микробтардың өсіп-өнуінің төмендеуі

D. Фагоцитоздың әсерленуі

E. Энергия қорының азаою

48. ... қызбаның он әсеріне жатады.

A. Фагоцитоздың күшеюі

B. Бауырдың антитоксикалық қызметтерінің төмендеуі

C. Антидene синтезін басуы

D. Фибробластардың көбейуін күшетуі

E. Катаболизмдік үрдістерді күшетуі

49. Қызба кезіндегі физикалық термореттеу тетіктеріне ... жатады.

A. жылуды сыртқа шығарудың төмендеуі

B. жылуды сыртқа шығарудың жоғарылауы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 28 беті |

- C. жылу өндірілуі мен жылу шығарудың жоғарылауы
D. жылу шығарудың өзгерусіз жылу өндірілуінің жоғарылауы
E. жылу өндіруінің тәмендеуі және жылу шығарудың жоғарылауы

50. Тер бөлінудің күшеюі ... байқалады.

- A. қызбаның 1-ші кезеңінде
B. қызбаның 2-ші кезеңінде
C. қызбаның 3-ші кезеңінде
D. шамадан тыс жылулық әсері кезінде
E. шамадан тыс мұздаудың әсерінен

51. Эндогендік пирогендер түзушілер ... болып табылады.

- A. макрофагтар
B. мес жасушалар
C. плазмалық жасушалар
D. тромбоциттер
E. эритроциттер

52. ... артериялық гиперемияның негізі тізбегі болып табылады.

- A. Артериолалардың кеңеюі және қан ағып келуінің жоғарылауы
B. Қан келуінің азауы
C. Қан ағып кетуінің қындауы
D. Қан ағымының сыйықтық жылдамдығының жоғарылауы
E. Қызмет атқаратын капиллярлар санының көбеюі

53. ... артериялық гиперемияның белгісі болып табылады.

- A. Веналық қысымның жоғарылауы
B. Қан ағу жылдамдығының баяулауы
C. Ұлпа көгеруі
D. Ұлпа көлемінің кішіреюі
E. Ұлпа температурасының жоғарылауы

54. Артериялық гиперемия кезінде ... байқалады.

- A. ағзаның тепературасының тәмендеуі
B. тін бөліктерінің көгеруі
C. тін бөліктерінің қызаруы
D. тін бөліктерінің температурасының тәмендеуі
E. тін тығыздығының тәмендеуі

55. ... веналық гиперемияның себебі болып табылады.

- A. Веналардың өспемен басылып қалуы
B. Ангиоспазм
C. Әкелуші артерия саңылауының тромбпен бітелуі
D. Әкелуші артерияның қысылып қалуы
E. Ұлпа жұмысының күшеюі

56. Веналық гиперемияның негізінде ... жатады.

- A. қан кетуінің тәмендеуі
B. артериялардың склероздық өзгерісі
C. артериялалардың рефлекстік кеңеюі
D. қан келуінің ұлғауы
E. айналымдағы қан көлемінің ұлғауы

57. ... ишемия дамуының себебі болып табылады.

- A. Ангиоспазм
B. Веналардың өспемен қысылуы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 29 беті |

- C. Веналардың тромбпен бітелуі
D. Тамыр тарылтқыш жүйкелердің зақымдануы
E. Ұлпалардың қызметінің артуы

58. ... ишемияның белгісі болып табылады.

- A. Ауырсыну
B. Қан ағысы жылдамдығының артуы
C. Тіннің көгеруі
D. Тіннің температурасы көтерілуі
E. Ұсақ тамырлардың соғуы

59. ... жанама қанайналымның шынайы жеткілікті мөлшері болады.

- A. Бұлшық еттерде
B. Көк бауырда
C. Жүректе
D. Бүйректе
E. Бас миында

60. Артериядағы тромб ... дамытуы мүмкін.

- A. артериялық гиперемияны
B. веналық гиперемияны
C. ишемияны
D. қан ағып кетудің төмендеуін
E. нағыз капиллярлық стазды

61. Венадағы тромб ... дамытуы мүмкін.

- A. веналық гиперемияны
B. қан ағып кетудің төмендеуін
C. артериялық гиперемияны
D. ишемияның туындауы
E. нағыз капиллярлық стазды

62. ... эндогендік эмболияның жиі себебі болып табылады.

- A. Бөгде зат
B. Май тамшылары
C. Өспе жасушалары
D. Үзілген тромб
E. Ірі қантамырлар зақымдануының нәтижесінде ауа кіру

62. Веналық гиперемия – бұл ...

- A. қанның ағып кетуінің қындауынан тіннің қанға толуының ұлғаюы
B. қан ағып келуінің күшеюінен тіннің қанға толуының ұлғаюы
C. қанның ағып келуі азауынан тіннің қанға толуының азауы
D. қылтамырларда жергілікті қанайналымның тоқтауының азауы
E. қан айналымында бөгде заттардың болуының азауы

64. ... веналық гиперемияға тән болып табылады.

- A. Тіннің көгеруі
B. Тіннің көлемінің кішіреоі
C. Тіннің қызаруы
D. Тіннің қызыуының жоғарылауы
E. Цианоз және ісінүлер

65. ... артериялық және веналық гиперемияларға ортақ болып табылады.

- A. Ағзаның қанға толуының ұлғаюы
B. Тін бөлігінің көгеруі

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 30 беті |

- C. Тін тургорының тәмендеуі
- D. Тін бөлігінің қызуының тәмендеуі
- E. Тіннің қызуының жоғарылуы

66. ... обтурациялық ишемияның себебі болуы мүмкін.

- A. Артериялық қантамырдың эмболиясы
- B. Қан ағысының күшеюі
- C. Қан тамырының оспемен қысылуы
- D. Тамыр тарылтқыш жүйкелердің зақымдалуы
- E. Ұлпаның қызметінің күшеюі

67. ... ишемияға тән.

- A. Тіннің бозаруы
- B. Тіннің қызуының жоғарылауы
- C. Қан ағысының күшеюі
- D. Тіннің көгеруі
- E. Майда тамырлардың пульсациясы

68. Жанама қантамырлардың функциональды жеткіліксіздігімен сипатталатын ағзаларға ... жатқызуға болады.

- A. бас миы, жүрек
- B. бауыр
- C. бүйрек
- D. бұлшық еттер
- E. көкбауыр

69. Стаз – бұл

- A. қылтамырларда жергілікті қанайналымның тоқтауы
- B. ағзадан қан ағып кетуінің азауы
- C. ағзаға қан ағып келуінің азауы
- D. ағзаға қан ағып келуінің күшеюі
- E. қан айналымында бөгде заттардың болуы

70. ... артерия тромбозының салдары болып табылады.

- A. Артериялық гиперемия
- B. Веналық гиперемия
- C. Инфаркт
- D. Иркілулік стаз
- E. Қанның ағып кетуінің қындауы

71. Қабынуды дамытатын ең жиі себепке ... факторлар жатады.

- A. биологиялық
- B. химиялық
- C. физикалық
- D. механикалық
- E. термиялық

72. Қабынудың компоненттері – бұл

- A. альтерация, экссудация және пролиферация
- B. артериялық гиперемия, веналық гиперемия және стаз
- C. ацидоз, гиперосмия және гиперонкия
- D. домбығу, қызару, қызметтің бұзылуы, ауырсыну және қызуы
- E. лейкоцитоз, ЭТЖ жоғарылауы және дене қызуының жоғарылауы

73. ... қабынудың бірінші сатысы болып табылады.

- A. Альтерация

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 31 беті |

B. Лейкоциттердің эмиграциясы

C. Фагоцитоз

D. Экссудация

E. Пролиферация

74. Қабынудағы біріншілік альтерацияны ... дамытады.

A. қабыну медиаторлары

B. қабыну ошағында зат алмасу бұзылуы

C. қабыну ошағындағы физика-химиялық өзгерістері

D. микроциркуляция бұзылуы

E. флогогеннің зақымдауышы әсері

75. ... қабынудағы жергілікті ацидоздың патогенездік ықпалы болып табылады.

A. Зат алмасудың тотықпаған өнімдерінің жиналуды

B. Артериялық гиперемия

C. Тамыр өткізгіштігінің бұзылуы

D. Лейкоциттер эмиграциясы

E. Транссудация

76. ... қабыну ошағында гистаминді түзеді.

A. Лаброциттер

B. Ұлпалық жасушалар

C. Нейтрофилдер

D. Лимбоциттер

E. Моноциттер

77. Қабыну ошағындағы қанайналымы өзгерістерінің бірізділігі –

A. артериялық гиперемия, веналық гиперемия, ишемия, стаз

B. артериялық гиперемия, стаз, ишемия, веналық гиперемия

C. ишемия, артериялық гиперемия, веналық гиперемия, стаз

D. ишемия, артериялық гиперемия, стаз, веналық гиперемия

E. ишемия, веналық гиперемия, артериялық гиперемия, стаз

78. Қабыну кезінде қанайналым бұзылыстарының ең қысқа сатысы ... болып табылады.

A. артериялық гиперемия

B. веналық гиперемия

C. ишемия

D. қанағымының жергілікті тоқтауы

E. стаз

79 Қабыну кезінде қанайналым бұзылыстарының ең ұзақ сатысы ... болып табылады.

A. артериоланың жиырылуы

B. артериялық гиперемия

C. веналық гиперемия

D. венуланың жиырылуы

E. қан ағысының жергілікті тоқтауы

80. ... экссудация үрдісіне жәрдемдеседі.

A. Капиллярлардың өткізгіштігінің жоғарылауы

B. Капиллярлардың өткізгіштігінің төмендеуі

C. Қабыну ошағында осмостық қысымының төмендеуі

D. Қанның онкотикалық қысымының жоғарылауы

E. Қылтамырларда гидродинамикалық қысымының төмендеуі

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 32 беті |

81. Қабыну кезінде стафилококтар мен стрептококтар туындаратын экссудатты түрі ... деп аталады.

- A. ірінді
- B. аралас
- C. қандық
- D. сероздық
- E. фибриндік

82. Қабынудың жергілікті көрінісі болып .. табылады.

- A. ауырсыну, қызару, қызу, ағза қызметінің бұзылуы
- B. бас ауру, үйқы бұзылуы, тәбеттің төмендеуі
- C. қызба, лейкоцитоз, ЭТЖ жылдамдауы
- D. миалгия, оссалгия
- E. гипоальбуминемия, гипергаммаглобулинемия

83. Қабынудағы қызару белгісінің латынша атауы -

- A. dolor
- B. functio laesa
- C. rubor
- D. tumor
- E. calor

84. Қабынуда жергілікті қызу көтерілуінің патогенездік факторы болып ... табылады.

- A. артериялық гиперемия
- B. веналық гиперемия
- C. ишемия
- D. стаз
- E. эмболия

85. Қабыну ошагындағы қызару ... байланысты.

- A. физикалық-химиялық өзгерістерімен
- B. ишемиямен
- C. зат алмасудың күшеюімен
- D. веналық гиперемиямен
- E. артериялық гиперемиямен

86. Қабыну медиаторларының негізгі әсеріне ... жатады.

- A. қан-тамырлар өткізгіштіктігін жоғарылату
- B. лейкоциттердің эмиграциясы
- C. хемотаксис
- D. фагоцитоз
- E. лейкоциттердің маргинациясы

87. Ірінді қабыну кезінде ... лейкоцитоз байқалады.

- A. нейтрофилді
- B. базофилді
- C. эозинофилді
- D. моноциттік
- E. лимфоциттік

88. ... қабыну ошагына бірінші болып келеді.

- A. Эозинофилдер
- B. Нейтрофилдер
- C. Моноциттер

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 33 беті |

D. Лимфоциттер

E. Базофилдер

89. Эритроциттердің қантамырлардан шығуы ... деп аталады.

A. диапедез

B. эмиграция

C. экссудация

D. маргинация

E. хемотаксис

90. ... қабынудың жалпы көрінісі болып табылады.

A. Ісінудің салдарынан домбығу

B. Уыттану

C. Қызаруы

D. Ауырсынуы

E. Ағзаның қызметтің бұзылуы

91. ... «аллергия» ұғымын алғаш рет ұсынды.

A. К. Пирке

B. А.М. Безредка

C. Джелл мен Кумбс

D. А.Д. Адо

E. И.И. Мечников

92. Аллергия – бұл

A. өз ұлпаларын зақымдаумен сипатталатын ағзаның иммундық серпілісі

B. аллергендік қасиеті бар заттарға ағзаның иммундық серпілісі

C. аллергендерге ағзаның өзгерген сезімталдығы

D. аллергендерге ағзаның жоғары сезімталдығы

E. аллергендер енүіне ағзаның бұрмаланған серпілісі

93. Аллергиялық ауру – бұл

A. тек аллерген әсер еткен кезде дамитын ауру

B. тұқым қуалайтын ауру

C. тұқым қуалаушылықта бейім ауру

D. гендік ауру

E. хромосомалық ауру

94. ... аллергиялық серпіліс кезінде, иммундық серпілеске қарағанда, байқалады.

A. Организм тіндерінің зақымдануы

B. Антидене түзілуі

C. В-лимфоциттердің плазмалық жасушаларға ауысуы

D. Антигеннің жойылуы

E. Макрофагтардың фагоцитоздық белсенділігінің артуы

95. Аллергияны шақыратын фактор ... деп аталады.

A. флогоген

B. пироген

C. онкоген

D. канцероген

E. аллерген

96. ... поллиноздар себебі болып табылады.

A. Дәнді дақылдар тозаны

B. Майда кенелердің бөлінуі

C. Антибиотиктер

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 34 беті |

D. Тұрмыстық шаш

E. Саңырауқұлақтар споралары

97. ... жүре пайда болған атоаллергендерге жатады.

A. Шәукет өзегі

B. Тін-микроб кешені

C. Қалқанша без коллоиді

D. Көз бұршағы

E. Бас миы тіні

98. Гаптендер антигендік қасиетін ... кейін қабылдайды.

A. организм нәруыздарымен кездескеннен

B. өт қышқылдарымен байланысқаннан

C. иммунокомпетентті жасушаларға әсер еткеннен

D. күкірт қышқылымен бос байланыс түзгеннен

E. макрофагпен қосымша әсерлескеннен

99. Джелл мен Кумбс бойынша жіктелудің негізінде аллергиялық серпілістердің ... жатады.

A. этиологиясы

B. патогенезі

C. клиникалық көріністерінің сипаты

D. клиникалық көрінісінің пайда болу уақыты

E. ауырлық дәрежесі

100. ... аллергиялық серпілістердің иммундық сатысының негізінде жатады.

A. Сезімталдығы жоғары Т-лимфоциттер, антиденелер түзілуі

B. Аллергиялық медиаторлардың түзілуі

C. Аллергиялық медиаторлардың әсеріне Т-лимфоциттердің түзілуі

D. Антидененің көбеюі

E. Антидene титрі азауы

101. Аллергиялық серпілістердің патохимиялық сатысы ... сипатталады.

A. тамыр кемері өткізгіштігінің жоғарылауымен

B. салалы бұлшық ет жирылуымен

C. микроциркуляция бұзылуымен

D. иммундық кешендер түзілуімен

E. аллергиялық медиаторлардың босауымен

102. Аллергиялық серпілістердің патофизиологиялық сатысы ... сипатталады.

A. ағзалар мен тіндер құрылымының және қызметінің бұзылыстарымен

B. биологиялық белсенді заттардың әсерленуімен

C. иммундық кешендер түзілуімен

D. антидene түзілуімен

E. сезімталдығы жоғарылаған лимфоциттердің түзілуімен

103. Организмнің сенсибилизациясы ... дамиды.

A. аллерген алғаш түсіүі кезінде

B. анафилаксиялық сілеймеден кейін

C. аллергендермен иммунотерапиядан кейін

D. анафилактогенді қайтадан ендірген кезде

E. аллергеннің шешуші мөлшерлерін ендіргеннен кейін

104. Енжар сенсибилизациясы ... кезінде дамиды.

A. организмге гаптен түсү

B. нәруыздық заттарды қек тамырға енгізу

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 35 беті |

C. меншікті тіндер закымдану

D. арнайы антидене немесе сезімталдығы жоғарылаған Т-лимфоцит енгізу

E. аллергенді қайталап енгізу

105. Аллергиялық серпілістің реагинді түрінің дамуына ... класы иммуноглобулиндер қатысады.

A. E

B. M

C. A

D. C

E. D

106. Аллергиялық әсерленістің реагиндік түрінің патогенезінде көрсетілмеген соңғы тізбегі болып иммуноглобулин ... табылады.

A. E

B. D

C. M

D. A

E. G₁

107. Сыртқы ортада оттегінің парциалдық қысымының төмендеуінен болатын гипоксия ... деп аталады.

A. эндогендік

B. экзогендік

C. тіндік

D. қан айналымдық

E. гемдік

108. Артериялық қандағы pO₂ 70 мм.с.б.б., ал pCO₂ 58 мм с.б.б. көрсеткіштері гипоксияның ... түріне тән.

A. тыныстық

B. тіндік

C. экзогендік гипобариялық

D. қан айналымдық

E. гемдік

109. ... гипоксия қан жүйесінің бұзылулары салдарларынан дамиды.

A. Гемдік

B. Экзогендік

C. Қан айналымдылық

D. Тіндік

E. Ишемиялық

110. Көміртегі тотығымен улану ... гипоксияның дамуына әкеледі.

A. экзогендік

B. тыныстық

C. тіндік

D. қан айналымдық

E. гемдік

111. Көміртегі тотығымен улану ... түзілуіне әкеледі.

A. карбоксигемоглобин

B. дезоксигемоглобин

C. метгемоглобин

D. сульфгемоглобин

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 36 беті |

E. карбгемоглобин

112. Тіннің инфильтрациялық өсуі ... кезінде байқалады.

- A. қатерлі өспе
- B. қатерсіз өспе
- C. гиперплазия
- D. гипертрофия
- E. регенерация

113. Өспе жасушаларының метастаздануы ... сатысында жүреді.

- A. синканцерогенез
- B. промоция
- C. проканцерогенез
- D. прогрессия
- E. инициация

114. ... өспеге қарсы иммунитетте негізгі рөл атқарады.

- A. Табиғи киллерлер
- B. Хелперлер
- C. Супрессорлар
- D. Интерлейкиндер
- E. Простагландиндер

115. Өспелік қаҳексия ... сипатталады.

- A. организмнің қатты жүдеуімен
- B. дene салмағының артуымен
- C. гиперрексиямен
- D. бұлшық еттердің салмағының артуымен
- E. миокард салмағының артуымен

116. Канцерогенездің екінші сатысы ... деп аталады.

- A. синканцерогенез
- B. промоция
- C. проканцерогенез
- D. коканцерогенез
- E. инициация

117. Анемия кезіндегі ретикулоцитоз ... көрсетеді.

- A. эритроциттердің пішінінің өзгеруін
- B. эритроциттердің диаметрінің өзгеруін
- C. сүйек кемігінің қызметінің жоғарылауын
- D. қан түзілудің мегалобластық түрін
- E. гипер- немесе гипохромды эритроциттердің пайда болуын

118. Созылмалы қансырау ... анемиясының дамуына әкеледі.

- A. темір тапшылықты
- B. В₁₂-тапшылықты
- C. гемолиздік
- D. апластикалық
- E. микросферацитарлық

119. Бір рет көлемді қан жоғалтқан кезде ... анемия пайда болады.

- A. темір тапшылықты
- B. жіті постгеморрагиялық
- C. жіті гемолиздік
- D. жіті аплазиялық

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы | № 81-11-2024 |
| «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | 40 беттің 37 беті |

E. В₁₂-тапшылықты

120. Гемолиздік анемия үшін ... тән болып табылады.

- A. эритроциттердің өмір ұзақтығының қысқаруы
- B. қызыл сүйек кемігінде май дамуы
- C. мегалобастық қан түзу
- D. организмде темір тапшылығы
- E. эритроциттердің осмостық резистенттілігінің жоғарылауы

121. Темір тапшылықты анемия ... сипатталады.

- A. ретикулоцитозен
- B. мегалобастық қан түзумен
- C. гипохромиямен
- D. гипербилирубинемиямен
- E. гемосидерозен

122. Лейкемиялық «үнгір» – бұл лейкоциттердің

- A. формулада миелобластар санының жоғарылауы
- B. формулада базофилдер мен эозинофилдердің болмауы
- C. лейкоциттердің бластық түрлерінің болмауы
- D. жетілген формаларының көбеюі
- E. бластық және жетілген түрлерінің болуы, аралық түрлерінің болмауы

123. Қанда бласттық жасушаларының көп болуы ... тән.

- A. жіті лейкозға
- B. созылмалы лейкозға
- C. лейкоцитозға
- D. лейкопенияға
- E. лейкемоидты серпіліске

124. Лейкоздағы геморрагиялық синдром ... сипатталады.

- A. тромбоцитопениямен
- B. эритроцитопениямен
- C. эритроциттердің гемолизімен
- D. лейкопениямен
- E. антиромбиннің жеткіліксіздігімен

125. Жіті лимфолейкоз кезінде қанда ... пайда болуы тән.

- A. полихроматофилді нормоциттер
- B. нормобласттар
- C. монобласттар
- D. миелобласттар
- E. лимфобласттар

126. Геморрагиялық диатез ... көрінеді.

- A. қайта қансыраумен
- B. тромбоэмболиямен
- C. сладж-феноменімен
- D. тромбозмен
- E. ТҚШҰ-синдромымен

127. Қауырт онқарыншалық жеткіліксіздігінің себептеріне ... жатады.

- A. өкпе артериясының стенозы
- B. митралды стеноз
- C. митралды қақпақшаның жеткіліксіздігі
- D. аортаның стенозы

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 38 беті |

E. аортаның жеткіліксіздігі

128. Сол қарыншалық жеткіліксіздіктің себептеріне ... жатады.

- A. митралды қақпақшаның жеткіліксіздігі
- B. өкпе артериясының тарылуы
- C. үшжарғақы қақпақшаның жеткіліксіздігі
- D. он қарыншаның инфаркті
- E. өкпе патологиясы

129. Сол қарыншалық жеткіліксіздіктің белгілеріне ... жатады.

- A. түншығу ұстамасы
- B. мойын тамырларының соғуы
- C. көгеру
- D. бауырдың ұлғаюы
- E. аяқтардың ісінуі

130. Жүрек жеткіліксіздігінің зорынулы түрі ... дамиды.

- A. гиперволемияда
- B. миокард ишемиясында
- C. миокардиттерде
- D. экстрасистолияда
- E. миокард дистрофиясында

131. В деген пациентке медициналық көрсеткіш бойынша қан қую қажет. Гемотрансфузия кезінде қандай жағдайда резус сәйкесіздік туындайды?

- A. донор мен реципиенттің Rh- факторы бірдей болғанда
- B. донор қаны Rh(+), реципиентте Rh(+)
- C. донор қаны Rh(+), реципиентте Rh(-)
- D. донор қаны Rh(-), реципиентте Rh(+)
- E. донор қаны Rh(-), реципиентте Rh(-)

132. Қан тобын анықтау кезінде, эритроциттердің агглютинациясы цоликлон- анти – В-ның қөмегімен болымсыздығы (теріс) цоликлон анти – А-ның қөмегімен анықталады. Резус-факторды анти – D-мен анықтаған кезде агглютинацияның болуын көрсетті. Зерттелінетін қан тобы ... жатады.

- A. III(B) тобынаRh(+)
- B. I(O) тобынаRh(+)
- C. II(A) тобынаRh(+)
- D. II(A) тобынаRh(-)
- E. IV(AB) тобынаRh(+)

133. Ұзақ уақыт бойы көтеумен (геморрой) ауыратын науқаста қанмен бірге темірдің кетуінің әсерінен, ағзадағы темірдің жетіспеушілігі байқалады. Қызыл қаннның қай көрсеткішіне темірдің жетіспеушілігі ең бірінші әсер етеді.

- A. гемоглобиннің денгейі
- B. эритроциттердің мөлшері
- C. гемотокриттік сан
- D. эритропоэтиннің денгейі
- E. эритроциттердің тұну жылдамдығы

134.. Қан тобын және Rh анықтау негізінде, науқаста - II(A), Rh(+) екені анықталды.

Лабораториялық анализдің нәтижесін ескере отырып, науқасқа 150 мл II(A) қан тобы жәнеRh(+) қан құйылды. Қан қуюдан 40 мин. өткен соң мынадай гемотрансфузиондық реакциялар туындағы: қалтырау, тыныс алу мен пульстің жиіленуі, демігу, бас ауруы. Гемотрансфузиондық реакцияның себебі.

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 39 беті |

- A. реципиент қанының қан тобын анықтау кезіндегі қателік
- B. қансыраудың орнын толтыру үшін қан аз мөлшерде (150 мл) құйылды
- C. донор эритроциттері мен реципиент антиденелерінің агглютинациясы
- D. донор қанының көп мөлшері реципиент эритроциттерінің гемолизін туындағы
- E. донор және реципиент қандарының биологиялық сәйкесіздігі

135. Бронх демікпесі бар науқастан лейкоцит құрамының өзгерісі байқалды. Бұл аллергиялық аурудың шығуына құдік тудырыды. Қан құрамындағы қандай өзгерістер осындағы тұжырымдама жасауга негіз болды?

- A. базофил мөлшерінің ұлғаюы
- B. нейтрофил мөлшерінің азаюы
- C. эозинофил мөлшерінің ұлғаюы
- D. моноцит мөлшерінің ұлғаюы
- E. эозинофил мөлшерінің азаюы

136. 50 жастағы науқас С. диапезді қан құйылу, тамырлардың аса күйрекіштігіне шағымданады. Пациент қанының анализі:

Эритроциттер: $4,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$

Лейкоциттер: $8,7 \cdot 10^9/\text{л}$

Тромбоциттер: $120 \cdot 10^9/\text{л}$

ҚТЖ: 8 мм/ сағ

Байқалатын симптомдар байланысты ...

- A. эритроциттер мөлшерінің көптігі – қанның қоюлануына
- B. тромбоцит деңгейінің төмендігі – тамыр қабырғасының қоректенуінің бұзылуына
- C. лейкоцит мөлшерінің көбеюі – ісіп қызару реакциясының басталуына
- D. ҚТЖ жоғарылауы – ісіп қызару реакциясының басталуына
- E. гемоглобин мөлшерінің төмендігі – гепоксияның көрінісіне

137. Адамға гипертониялық глюкоза ерітіндісін көктамыр ішіне енгізді. Бұл судың қозғалысындағы қандай өзгерістерге әкеледі?

- A. судың жасушааралық сүйықтықтан жасушаларға өтуіне
- B. судың жасушалардан жасушааралық сүйықтыққа өтуіне
- C. судың капиллярлардан жасушааралық сүйықтыққа өтуіне
- D. сүйықтықтың жасушааралық қаннан капиллярларға өтуіне
- E. сүйықтықтың жасушааралық лимфадан капиллярларға өтуіне

138. 32 жастағы дені сау әйел адамға қанының лабораториялық зерттеуі жүргізілді.

Зерттеу нәтижесінде гематокриттің мөлшері қандай деңгейде болуы керек?

- A. 28-35%
- B. 30-36%
- C. 36-38%
- D. 40-45%
- E. 48-50%

139. Зерттеу кезінде пациентте гемоглобин мөлшері 95 г/л , эритроцит мөлшерінің $2,5 \times 10^{12}/\text{л}$, тұстік көрсеткіштің 1.0 екендігі анықталды. Осы зерттеу нәтижесін бағалаңыз және ол иенің дәлелі болуы мүмкін?

- A. гемоглобин мөлшерінің азаюы
- B. гипогемоглобинемия – эритроциттердің азаюы
- C. лейкоцитарлық формууланың солға ығысуы
- D. нормохромды анемия

| | |
|---|---|
| ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| «Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Жалпы патология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары | № 81-11-2024 40 беттің 40 беті |

E. эритроцит мөлшерінің көбеюі

140. Жүктіліктің соңғы айында қан плазмасындағы фибриногеннің мөлшері қалыптан 2 есе көп болды. Бұл кезде эритроциттердің тұну жылдамдығының қандай қолемін күтүге болады?

- A. 0-5 мм/ сағ
- B. 10-15мм/ сағ
- C. 3-12мм/ сағ
- D. 40-50 мм/ сағ
- E. 5-10мм/ сағ

141. АВО жүйесі бойынша қан топтарын зерттегендеге, агглютинация реакциясы 1,2 және 3 топтың стандартты сары суларында жүрді. Зерттеген қан қай топқа жатады?

- A. I (O)
- B. II (A I)
- C. II (A)
- D. III (B)
- E. IV (AB)

142. АВ IVRh(-) қан тобы бар науқасқа (науқас аты – Р.) қайтадан қан құю керек. 2 ай бұрын бұл науқасқа донордың қанын құйған (донор аты – К.). Неліктен осы жолы бұл пациентке К. донордың қанын құюға болмайды? Өйткені, иммундау қазірдің өзінде қалыптасты:

- A. К. донордың қан тобына
- B. АВО жүйесіне
- C. Резус жүйесіне
- D. АВО және резус жүйесіне
- E. 20 эритроциттер жүйесінің біреуіне

143. Акушерлік тәжірибеде резус сәйкесіздік туындайды, егер ...

- A. анасы мен баласының қаны түрлі топтікі, бірақ Rh-фактор бірдей
- B. анасында Rh(-), нәрестеде Rh(+), қан тобы әртүрлі
- C. анасында Rh(-), нәрестеде Rh(+), қан тобы бірдей
- D. анасында Rh(+), нәрестеде Rh(-), қан тобы бірдей
- E. анасында Rh(+), нәрестеде Rh(+), қан тобы әртүрлі

144. Ерлер мен әйелдердің қанындағы эритроциттердің санының әртүрлілігі ... түсіндіріледі.

- A. әртүрлі аталық жыныс гормондарының деңгейімен
- B. әртүрлі дене салмағымен
- C. әртүрлі эритропоэтинің мөлшерімен
- D. көкбауырдың түрлі қолемімен
- E. сүйек майының түрлі қолемімен