

Аралық бақылау -2

Пәнің атаяуы: **Балалар фтизиатриясы**

Пәнің коды: **BF 5306**

Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі: **120/4**

Оқытылатын курс / семестр: **5/9**

Күрастырған: **Серхожаева Т.Х.** 

Фтизиопульмонология және радиология
кафедрасының менгерушісі **Касаева Л.Т.** 

№21 хаттама «26» 05 2023г.

1 вариант

1. Халық арасындағы туберкулез бойынша медициналық қатерлі топқа ... жатпайды.

a) <variant>қант диабеті, ақазан жаралы ауруы, ақазанға операция жасалғандар

b) <variant>өкпенің созылмалы бейспецификалық аурулары

c) <variant>гипертония аурулары

d) <variant>туберкулезбен ауырғаннан кейінгі қалдықты өзгерістері барлар

e) <variant>туберкулезді науқаспен қатынаста болғандар

2. Туберкулез қоздырығышын анықтау әдістерінің ең сезімталы:

a) <variant>биологиялық

b) <variant>бактериологиялық

c) <variant>люминисцентті микроскопия

d) <variant>флотация, бактериоскопия

e) <variant>қарапайым бактериоскопия.

3. Флюорография әдісімен өкпе патологиясы анықталғанда ... қайта тексеру жүргізілуі қажет.

a) <variant>3 күнде

b) <variant>10 күнде

c) <variant>20 күнде

d) <variant>1 айда

e) <variant>6 айда

4. Өкпе туберкулезін зерттеуде клиникалық минимумға... жатпайды.

a) <variant>жалпы зәр анализі

b) <variant>бактериоскопия

c) <variant>жалпы қан анализі

d) <variant>иммунды статусты анықтау

e) <variant>көкірек күйсі органдарының рентгенографиясы

5. Қақырықты микобактерия туберкулезіне бактериоскопиялық зерттеуді қажет ететіндер:

a) <variant>Алыс ауыл тұрғындары

b) <variant>жедел аурулары бар науқастар

c) <variant>тасымалдауга келмейтін науқастар

d) <variant>онкологиялық науқастар

e) <variant>СБӘА бар науқастар

6. 2 ТБ Манту сынамасының папула көлемі ... болғанда оң деп есептелінеді.

a) <variant>5 мм

b) <variant>4 мм

c) <variant>3 мм

d) <variant>2 мм

e) <variant>1 мм

7. Ересектерде 2 ТБ Манту сынамасының папула көлемі ... болғанда гиперергиялық деп есептелінеді.

a) <variant>7 мм

b) <variant>12 мм

c) <variant>21 мм

d) <variant>19 мм

e) <variant>10 мм

8. Қарапайым бактериоскопияда 1 мл қақырықта туберкулез микобактериясы саны ... дейін болады.

a) <variant>100000- 500 000

b) <variant>10 000- 15000

c) <variant>50 000- 100 000

d) <variant>500 - 1000

- e) <variant>1-500
9. 1 мл қақырықта люминисцентті микроскопияда туберкулез микобактериясы анықталады.
- a) <variant>50000-100000
- b) <variant>500-1000
- c) <variant>100000-500000
- d) <variant>10000-15000
- e) <variant>1-500
10. 1 мл қақырықта туберкулез микобактериясының саны... болса егу әдісінде анықталады.
- a) <variant>30-70
- b) <variant>10-30
- c) <variant>300
- d) <variant>500
- e) <variant>10
11. Флотация әдісі арқылы 1 мл қақырықта туберкулез микобактериясының... дейінгі саны анықталады.
- a) <variant>50 000 - 100 000
- b) <variant>500 - 1000
- c) <variant>10000 – 15000
- d) <variant>100000 - 500000
- e) <variant>1000-5000
12. Өкпе туберкулезінде көбінесе ... сегменттері жиі закымдалады.
- a) <variant>1, 2, 6
- b) <variant>3, 4, 5
- c) <variant>5, 6, 8
- d) <variant>6, 7, 8
- e) <variant>4, 5, 9
13. Ерте туберкулезді интоксикация бұл:
- a) <variant>функционалды бұзылыс, туберкулинді сезімталдық және басқа аурулардың болуы
- b) <variant>біріншілік туберкулезді комплекс
- c) <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезі
- d) <variant>функционалды бұзылыс, интоксикация белгілері, туберкулинді сезімталдықпен вираж және басқа аурулардың болмауы
- e) <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің кіші формалары
14. Ерте туберкулезді интоксикацияда ... закымдалуы морфологиялық субстрат болып табылады.
- a) <variant>паренхиматозды органдар
- b) <variant>сүйек және буындар
- c) <variant>өкпе, жүрек
- d) <variant>қан тамырлар
- e) <variant>лимфа түйіндерінің
15. Ерте туберкулезді интоксикация ... айға дейін болады.
- a) <variant>12
- b) <variant>6
- c) <variant>4
- d) <variant>1
- e) <variant>3
16. Туберкулезді интоксикация ... асқан жағдайда созылмалы болады.
- a) <variant>1 айдан
- b) <variant>3 айдан
- c) <variant>12 айдан
- d) <variant>6 айдан
- e) <variant>10 айдан
17. Созылмалы туберкулезді интоксикацияға ... жатпайды.

- a) <variant>мойын лимфа түйіндерінің 4-5 см дейін ұлғауы
 - b) <variant>параспецификалық өзгерістер
 - c) <variant>микрополиаденит
 - d) <variant>оң мәнді Манту сынамасы
 - e) <variant>астенизация
18. Туберкулез инфекциясының біріншілік кезеңіне...тән.
- a) <variant>туберкулезді интоксикация, кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезі, біріншілік туберкулез кешені, плеврит.
 - b) <variant>туберкулез интоксикациясы, ошақты туберкулез, трахея және бронх туберкулезі
 - c) <variant>экссудативті плеврит, шашыранды туберкулез
 - d) <variant>ошакты туберкулез
 - e) <variant>инфилтративті туберкулез
19. Біріншілік туберкулезді инфекция кезеңіне өкпеден тыс туберкулездің тән түрі:
- a) <variant>көз және терінің туберкулезі
 - b) <variant>зәр шығару жолдары туберкулезі
 - c) <variant>жыныс органдары туберкулезі
 - d) <variant>абдоминалды туберкулез және туберкулезді менингит
 - e) <variant>сүйек және буындар туберкулезі
20. Біріншілік туберкулез кезінде перифериялық қан өзгерістері ... сипатталады.
- a) <variant>ЭТЖ-ның жоғарлауы, жоғары лейкоцитозын
 - b) <variant>ЭТЖ-ның жоғарылауы, эозинофилия
 - c) <variant>қан аздық, ЭТЖ-ның бірден жоғарылауы, лейкограмманың онға ығысуымен
 - d) <variant>ЭТЖ-ның жоғарылауы, әлсіз лейкоцитоз, лейкоформуланың солға ығысуымен
 - e) <variant>қан аздық, эозинофилия

2 вариант

21. Мына рентгендік көрініс: өкпе алаңында ошакты және инфильтративті өзгерістер жок, өкпе түбірі өлшемі, пішіні, құрылымы қалыпты – бұл ... тән.
- A. <variant>ошакты туберкулезге
 - B. <variant>ерте туберкулез интоксикациясына
 - C. <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезіне
 - D. <variant>біріншілік туберкулезді комплекске
 - E. <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезінің инфильтративты түріне
22. Кеуде ішілік лимфа түйіндерінің ... түрінде рентгенде перифокальді қабыну көбірек кездеседі.
- A. <variant>паратрахеальді
 - B. <variant>бронхопульмональді
 - C. <variant>трахеобронхеальді
 - D. <variant>бифуркациялық
 - E. <variant>аортальді
23. Біріншілік туберкулезді кешен мен бронхааденит кезінде, бронхтардың клинико-рентгенологиялық көрінісінде... байқалмайды.
- A. <variant>тұншығу және бронхтардың өзгеріссіз жағдайы
 - B. <variant>тарылу, деформация, бронхоампутациясы
 - C. <variant>ателектаз
 - D. <variant>қайтымсыз жөтел
 - E. <variant>гиповентиляция, обтурационды эмфизема
24. Өкпенің диссеминирленген туберкулезінің пайда болуы үшін ... маңызды емес.
- A. <variant>организм қарсыласуының бірден төмендеуі
 - B. <variant>тіндерге жоғары сезімталдық
 - C. <variant>бактериемия
 - D. <variant>микобактерия массивтілігі мен жоғары вируленттілігі

- E. <variant>организмнің жоғары қарсылығы, ТМБ-ның вируленттілігінің әлсіздігі
25. Өкпе диссеминациясына жиі алып келетін зақымдалу көзі, бұл:
- <variant>өкпеден тыс туберкулез ошақтары
 - <variant>Гон ошағы
 - <variant>облигатты бактериемия
 - <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің казеозды өзгерісі
 - <variant>Симон ошақтары
26. Өкпенің жедел диссеминацияланған туберкулезінің анықтамасы:
- <variant>екі жақты симметриялы бір типті ошақты диссеминация, жоғарыдан төмен қарай жайылған, субплевральді орналасқан және өкпеден тыс зақымдалу
 - <variant>екі жақты симметриялы орналасқан фокусты диссеминация
 - <variant>өкпенің жоғарғы бөлігінде екі жақты ошақты диссеминация
 - <variant>өкпенің ортаңғы, төменгі бөлігінде екі жақты ошақты диссеминация, өкпеден тыс зақымдалу
 - <variant>екі жақты симметриялы орналасқан сақина тәрізді көленкелер
27. Диссеминацияланған туберкулезде жиі байқалатын өкпеден тыс туберкулез:
- <variant>көз және жыныс органдарының туберкулезі
 - <variant>көмей және серозды органдар туберкулезі
 - <variant>бүйрек және ми қабықшасының туберкулезі
 - <variant>сүйек және тері зақымдалуы
 - <variant>тері және буын туберкулезі
28. Жедел диссеминацияланған өкпе туберкулезі:
- <variant>екі жақты, симметриялы, өкпе алаңына жайылған майда ошақты мономорфты диссеминация
 - <variant>екі жақты, симметриялы, өкпенің жоғары бөлімінде полиморфты ошақтық диссеминация
 - <variant>екі жақты, ассимметриялы, өкпенің жоғары бөлімінде ірі ошақты мономорфты диссеминация
 - <variant>екі жақты, ассимметриялы, полиморфты диссеминация
 - <variant>екі жақты, ассимметриялы, өкпенің жоғары бөлімінде майда ошақты мономорфты диссеминация
29. Милиарлы туберкулезде рентгенологиялық зерттеу мәліметтері ... көріністен тұрады.
- <variant>4 қабырғадан диафрагмаға дейін бір жақты өкпе суреті күшейген, перебронхиалды және перифокальды инфильтрациялы
 - <variant>жоғарғы бөлігінде гомогенді еғмес фокус тұрінде интенсивті караю ошақтар көлемі әртүрлі, өкпенің төменгі бөлігінде жоғары мөлдірлік
 - <variant>екі жақты жүрек тұртқисінен 4 қабырғаға дейін көптеген полиморфты ошақты
 - <variant>өкпенің барлық алаңдарында симметриялы, бір типтес көптеген майда ошақтар, төменгі алаңдарда аз, өкпе суреті азайған
 - <variant>екі жақты симметриялы полиморфты ошақты
30. Жеделдеу диссеминирленген туберкулездің рентгенологиялық көрінісі:
- <variant>өкпе алаңында бір-бірімен қосылмайтын көптеген майда ошақтар.
 - <variant>жоғарғы және ортаңғы бөлігінде екі жақты әр түрлі көлемді ошақтар, бұғана аймағында домалақ түрде күсты ыдырау мен бір-біріне қосылған гомогенді емес фокус
 - <variant>өкпенің жоғарғы аймағында симметриялы орналасқан бір типтес майдашақты көйленкелер, өкпе суреті азайған
 - <variant>екі жақты симметриялы полиморфты ошақты
 - <variant>екі өкпенің көлемі 5-10мм бір бірімен қосылған, арасында «штампталған каверна» көрінеді
31. Өкпенің белсенді созылмалы диссеминацияланған туберкулезінде көбінесе бактерия бөлушілік ... болады.
- <variant>аралас
 - <variant>шартты
 - <variant>массивті
 - <variant>болмайды
 - <variant>оқтын – оқтын
32. Ересектердегі ошақты туберкулезді анықтау үшін қолданылатын әдіс:
- <variant>томографиялық зерттеу
 - <variant>туберкулез микобактериясына қақырықты зерттеу

- C. <variant>туберкулиновидиагностика
D. <variant>халықты алдын-ала флюорографиялық зерттеу.
E. <variant>компьютерлі томография
33. Жұмсақ ошақты туберкулезде аускультацияда және перкуссияда
A. <variant>корап тәрізді дыбыс, құргақ сырыл естіледі
B. <variant>дауыс өзгермейді, сырыл жоқ
C. <variant> жүрек түрткісінде дыбыс қыскарады, майда сырылдар естіледі
D. <variant>крепитация, жауырын аралық аймақта тимпаникалық дыбыс қыскарады
E. <variant>Демуазо-Соколов түріндегі сызықтың қыскаруы:
34. Фиброзды-ошақты туберкулезде аускультацияда және перкуссияда
A. <variant>екі жақтада тәменгі бөліктे корап тәрізді дыбыс, құргақ сырыл естіледі
B. <variant>крепитация, жауырын аралық аймақта қыскарган-тимпаникалық дыбыс естіледі
C. <variant>дыбыс өзгеріссіз, сырыл жоқ
D. <variant>екі жақтада жогарғы бөлікте корап тәрізді дыбыс, құргақ сырыл естіледі
E. <variant>өкпе дыбысының аздал қыскаруы, қатқыл тыныс және зақымдалған ошақ үстінен жергілікті құргақ сырылдар естілуі мүмкін
35. Жұмсақ ошақты туберкулезде перифериялық қандағы өзгеріс:
A. <variant>гемограмма қалыпты
B. <variant>ЭТЖ жогарлауы
C. <variant>лимфоцитоз
D. <variant>лимфопения
E. <variant>әлсіз лейкоцитоз, эозинофилия
36. Жұмсақ ошақты туберкулезде қақырықта ТМБ:
A. <variant>анықталмайды
B. <variant>анықталады
C. <variant>бактерия бөлу аз мөлшерде анықталады
D. <variant>бактерия бөлу орта мөлшерде анықталады
E. <variant>бактерия бөлу көп мөлшерде анықталады
37. Өкпенің инфильтративті туберкулезі ... сипатталады.
A. <variant>қабынуды өндірістік түрі, сирек өкпе тінінің ыдырауы, бактерия бөлгіштікпен және жасырын клиникалық көрініспен
B. <variant>пролиферативті тінді реакция, өкпе тканінің тез арада фиброздалуы
C. <variant>казеозды- некротикалық ыдыраумен
D. <variant>қабынудың экссудативті түрі, өкпе тінінің жиі ыдырауы, бактерия бөлушілікпен
E. <variant>клиникалық көрінісінің болмауымен
38. Домақ және лобулярлы ыдыраусыз инфильтрат кезінде ... болады.
A. <variant>шырышты-ірінді қақырық, ТМБ оң
B. <variant>тәулігіне 150-200 мл дейін қанды қақырық, ТМБ -
C. <variant>200-300 мл. іісті ірінді қақырық, ТМБ-
D. <variant>қақырық жоқ, бронх жуынды суларында ТМБ+
E. <variant>аз-шырышты қақырық, ТМБ кейде оң
39. Бұл тәріздес инфильтраттың ыдырау сатысында рентгенде ... анықталады.
A. <variant>жүрек түрткісінен 3-ші қабырғаға дейін 1 жақты тәменгі жиегі айқын, гомогенді емес фокус және бөліктерінде жарықтану
B. <variant>өкпенің жогары алаңында шекарасыз гомогенсіз қараю, айналасында полиморфты ошактар
C. <variant>4-5 қабырға деңгейінде дұрыс емес конфигурациялы айқын контурлы гомогенді фокусты қараю және бөліктерінде жарықтану
D. <variant>гомогенді емес фокустық, анық қисық шекаралы және эксцентриялы жарықтану бөлігі
E. <variant>дөңгелек пішінді гомогенді қараю
40. Ыдыраусыз дөңгелек инфильтрат рентгенінде ... анықталады.
A. <variant>өкпенің 3-ші сегментінде диаметрі 2 см шекарасы анық, гомогенді фокусты қараю

- B. <variant>өкпенің жоғарғы бөлігінде гомогенді емес қарао, шекарасы анық және төменгі бөліктегі шашыранды ошактар
- C. <variant>бұғана үсті аймақта шекарасы анық, гомогенді емес фокусты қарао
- D. және айналасында полиморфты ошак
- E. <variant>өкпенің 6-шы сегментінде дұрыс формалы және толық қабырғалы сақина тәрізді көленке
- F. <variant>жуан фиброзды қабырғалы сақина тәрізді көленке, айналасында полиморфты ошактар

3 вариант

41. Жеделдеудиссеминацияланғанөкпетуберкулезінікрентгенологиялықсиндромына ... жатпайды.

- A. <variant>біртіптеスマйдақұмсақшақтар

- B. <variant>штампталғанкаверна

- C. <variant>қосылуғабейімошақтар

- D. <variant>ірілеу жұмсақшақтар

- E. <variant>аллергиялықплеврит

42 Кавернаныңтікелейрентгенкөрінісі:

- A. <variant>бронхогендіошақтар

- B. <variant>өкпегилустарыныңтарылуы

- C. <variant>дөңгелеккөленке

- D. <variant>линфангитжолдары

- E. <variant>медиастинумніңғысыуы

43 Туберкулездіңактивтіпроцесін ... көрсетеді.

- A. <variant>фиброз

- B. <variant>тығыздалу

- C. <variant>тыртықтану

- D. <variant>инфилтрацияфазасы

- E. <variant>эктену

44 Плеврақуысындағысұйықтықтыанықтайтыннегізгідіс:

- A. <variant>рентгеноскопия

- B. <variant>рентгенография

- C. <variant>томография

- D. <variant>2 проекциядагыфлюорография

- E. <variant>Бронхография

45 Өкпеденқанкеткендевикасолдың 1-1.0млрітіндісінбұлшықеткеенгізгенде, коагуляциялықәсері ...сағаттапайдаболады.

- A. <variant>24

- B. <variant>4-6

- C. <variant>12-18

- D. <variant>8-10

- E. <variant>10-12

46 Кенеттендамығанспонтандыпневматоракстыңдәрігерліккөмегіне ...жатпайды.

- A. <variant>гемостатикалықпрепараттаренгізу

- B. <variant>плеврақуысынанаяуаныаспирациялау

- C. <variant>ауырсынудыбасатынжәнежетлекарсыпрепараттаренгізу

- D. <variant>қатаңтәсекрежимінсақтау

- E. <variant>оттегіберу, жүрекпрепараттарыненгізу

47 Фиброзды-кавернозды туберкулез жиі ... айналады.

- A. <variant>туберкуломаға

- B. <variant>циррозға

- C. <variant>созылмалы диссеминацияға

- D. <variant>панцерлы өкпеге

- E. <variant>инфилтративті өкпе туберкулезіне

48 Кавернозды туберкулезде ... қуыстар болады.

- A. <variant>дұрыс, дөңгелек, қалың қабырғалы

- B. <variant>қалың қабырғалы, деформацияланған

- C. <variant>дөңгелек, шеттері тегіс, жұқа қабырғалы, диаметрі-2-4см

- D. <variant>овал формалы, гигант көлемді, қалың қабырғалы

- E. <variant>ортада көлемді, дөңгелек, периофокальды инфильтрация

49 Фиброзды-кавернозды туберкулезден болатын өлім себебі:

- A. <variant>туберкулезді интоксикация

- B. <variant>өкпелік қан кету

C. <variant>созылмалы өкпе-жүрек жетіспеушілігі.

D. <variant>амилоидоз

E. <variant>ателектаз

50Өкпенің циррозды туберкулезінде ... дәнекер тін көп өседі.

A. <variant>қабынған жерден лимфаның ағуы, лимфа тамырлары бойымен

B. <variant>перибронхиальды тінде

C. <variant>периваскулярлы тінде

D. <variant>альвеолада, ацинуста

E. <variant>интерстициальді тінде(лимфа бойымен, перибронхиальды, периваскулярлы)

51Цирроздің бір жақты және шектелген болады, егер ... ол дамыса.

A. <variant>инфилтратты туберкулезден

B. <variant>диссиминацияланған туберкулезден

C. <variant>фиброзды-кавернозды туберкулезден

D. <variant>прогрессирлеуші кazeозды пневманиядан

E. <variant>өкпе әмпиемасынан

52Өкпелік қан кету кіші қан айналым шенберінде гипертензияны ... басады.

A. <variant>оттері

B. <variant>викасол

C. <variant>эуфиллин

D. <variant>аминокапронқышқылы

E. <variant>қанплазмасы

53Өкпелікқанкетуде ... қолданбайды.

A. <variant>кальцийхлорид

B. <variant>оттері

C. <variant>викасол

D. <variant>дигоксин

E. <variant>аминокапронқышқылы

54Ірікөлемдіцирроздыту беркулездіхирургиялықемкөрсеткіші:

A. <variant>цирроздыту беркулездіңасқынуынан

B. <variant>цирроздыту беркулездіңбронхозатбен біргежуруінде

C. <variant>шектелген біржактыциррозды

D. <variant>біржактыдифуздыциррозды

E. <variant>қарсыкөрсеткіш .

55. Дицинондықүретамырғаңгізгенде 2,0 мл 12,5% гемостатикалықсері ... созылады.

A. <variant>2 сағатқадейін

B. <variant>2-3 сағатқа

C. <variant>4-6 сағатқа

D. <variant>4 сағатқадейін

E. <variant>тәулікбойы

56.. Цирроздыту беркулездіңасқынуыныңжиісебебі:

A. <variant>бейспецификалықфлора

B. <variant>ішкіоргандарыныңамилайдозы

C. <variant>тынысжетіспеушіліктіңкүшеиуі

D. <variant>реинфекция

E. <variant>созылмалыөкпелікжүректіңдекомпенсациясы

57. Цирроздаперкуторлы ... анықталады.

A. <variant>түйікталуы

B. <variant>өкпелікдыбыстыңқысқаруы

C. <variant>өкпелікдыбыстыңтимпаникалықтүрініңқысқаруы

D. <variant>тимпанит

E. <variant>өкпелікдыбысөзгермеген

58. Өкпепрозыныңрентгенологиялықсипаттамасы:

A. <variant>щекарасыанықемесәртүрлікөленецкелер

B. <variant>шекарасыанықбіртектікөленекелер

C. <variant>өкпеніңфиброздыбұрысуніңбелгілері

D. <variant>ыдырауқузысықөрінетінортантенсивтікөленекелер

E. <variant>шекарасыанықәртүрлікөленекелер

59. Бронхтуберкулезініңинфільтративтіформасындаэндо скопиялықөрінісінежатпайды

A. <variant>бронхшырышықалыңдағанжәнеқызарған

B. <variant>бронхшырышыныңбіржактышектелгенқабынұқабырғасыбар

- C. <variant>бронхшырышының инфильтративтісінү
D. <variant>бронхшырышы өзгермеген .
E. <variant>бронхзакымданғана мағында контурының тегістелуі
60. Бронхтуберкулезі ... дамымайды.
A. <variant>казеозды өзгерген лимфаданкабынудың бронхкабырғасынажайылуы
B. <variant>туберкулездікавернаданинфекцияның интраваскулярлық жайылуы
C. <variant>лимфогендіжайылу
D. <variant>гемотогендіжайылу
E. <variant>алиментарлық зиядат

4 варианта

61. Туберкулезомыртканың ... бөлігінжиізакымдайды.
A. <variant>кеуделік-белдік
B. <variant>кеуделік
C. <variant>мойындық
D. <variant>белдік
E. <variant>сегізкөздік
62. Бұйректүбекулезімен ауыратын науқастың зәріндеболатын ... болуытәнемес.
A. <variant>зәраналызын немесе ателеңтазға
B. <variant>ЖКТ жетіспеушілігіне
C. <variant>фиброзды өзгерістер гежеңеулануға
D. <variant>туберкулездің дістің оршуіне
E. <variant>цилиндрорурия
63. Өкпетуберкулезінде ентікпе ... байланысты.
A. <variant>өкпепиррозын немесе ателеңтазға
B. <variant>ЖКТ жетіспеушілігіне
C. <variant>фиброзды өзгерістер гежеңеулануға
D. <variant>туберкулездің дістің оршуіне
E. <variant>физикалық жүктемеге
64. Бөлікаралық плевриттің рентгенологиялық көрінісі:
A. <variant>бұлынғырконтурлық инфильтративтік олекенде
B. <variant>бөлікаралық күйістасыңтықтың горизонтальдіденгейі
C. <variant>бұйржәнетік елейрентгенограммада бөлікаралық жүйе аймағында көрінетін қараю
D. <variant>бөлікаралық жүлгедебұлттар іздітілген озғоменген дік олекенде
E. <variant>ортасында сөзделенубардомалақ жұмысқа олекенде
65. Фиброзды (құрғақ) плеврит клиникасында басым:
A. <variant>құрғақ жөтөл
B. <variant>субфебрильді температура
C. <variant>ауырсыну синдромы
D. <variant>қызба
E. <variant>айқын ентікпе
66. Плевра күйісіна суйыктықтың түсүндегі негізгі физикальдық белгілері:
A. <variant>қораптық перкуторлық дыбыс
B. <variant>дауыс дірілінің күшеоі
C. <variant>тыныс экскурсиясының күшеоі
D. <variant>өкпе дыбысының массивті тұйықталуы .
E. <variant>әлсіз бронхтық тыныс
67. Транссудатқатәнемес:
A. <variant>салыстырмалы тығыздығы 1015-тенкем
B. <variant>ақуызмөлшері 2%-тентемен
C. <variant>МДР – төмендәрежесі
D. <variant>сұйықтық деңгейі горизонтальды
E. <variant>ривольтсынамасының он болуы
68. Туберкулездік эндометритті ... арқылы табуға болады.
A. <variant>етеккірлік қанды ТМБ анықтау үшін бакпосевке жіберу
B. <variant>туберкулино диагностика
C. <variant>контраст арқылы рентгенографиялық
D. <variant>эндоскопиялық
E. <variant>эндометрий жағындысын гистологиялық және цитологиялық зерттеу

69. Туберкулездітиологиялыирииттер, иридоциклиттер ... әдісіменанықталмайды.
- A. <variant>визуальдіккарау .
 - B. <variant>гистологиялықзерттеу
 - C. <variant>цитологиялықзерттеу
 - D. <variant>КОХ-тыңтуберкулиндіксынамасы
 - E. <variant>туберкулостатикалықпрепараттарменсынамалыемдеу
70. Экссудативтіплевриткетәнрентгенологиялықбелгілер:
- A. <variant>плеврақуысындасүйкытықтыңболуынабайланыстыжоғарғышегіайқынгомогендікароу
 - B. <variant>закымдалғанаймақтадиафрагманыңжоғарытуры
 - C. <variant>плеврақуысындасүйкытықтыңгоризонтальдіденгейдеболуы
 - D. <variant>плеврақуысындасүйкытықжәнеауаныңболуы
 - E. <variant>өкпетүбірініңбірнемесеекіжақтыұлғаюы
71. Экссудативтіплевриттиологиясынанықтауүшіненеңнатыәдіс:
- A. <variant>плеврагаторакоскопияжәнебиопсияжасау
 - B. <variant>плеврапункциясынжасап,экссудаттымикробиологиялықәненецитологиялықзерттеу
 - C. <variant>ТМБ-нықақырықтызерттеу
 - D. <variant>өкпенірадиоизотоптызерттеу
 - E. <variant>Мантусынамасыментуберкулиномиагностика
72. Жамбасқыртыстарыныңтөментүсі (Гренденбургсимптомы)...тән.
- A. <variant>беломыртқасыныңжәнетөменгікеудеомыртқалықтуберкулездікспондилитіне
 - B. <variant>туберкулездікгонит
 - C. <variant>туберкулездікокситке
 - D. <variant>туберкулездікокситнемесегонит
 - E. <variant>сансүйегініңсаркомасы
73. Ішектуберкулезініңинфільтративтік- жаралыформасына ... тән.
- A. <variant>иleoцекальдыаймақтаауырсыну
 - B. <variant>iштөтіубасымдиспепсия.
 - C. <variant>3 тәулікбояуылкендәреткебармау
 - D. <variant>жийшекөткізбеушілігі
 - E. <variant>iшісінү, асцит
74. Туберкулездіспондолиттіңасқынбағанағымында ... закымданады.
- A. <variant>омырткабайламасы
 - B. <variant>туберкулездікөсінділер
 - C. <variant>омыртқаденесі
 - D. <variant>көлдененеңсінділер
 - E. <variant>жұлын
75. Әйелжынысағзаларыныңтуберкулезінде ... жиізакымдалады.
- A. <variant>жатырттіктері
 - B. <variant>қынап
 - C. <variant>аналықбез
 - D. <variant>сыртқыжынысмұшесі
 - E. <variant>қосалқылар
76. Өкпеніңдырауының R-логиялықжанамабелгісіне ... жатады.
- A. <variant>лимфогендішашыраудыңшағы
 - B. <variant>бронхогендішашыраудың(обсеменения) ошағы
 - C. <variant>гематогендішашыраудыңшағы
 - D. <variant>Сименошағы
 - E. <variant>Ашофф – Пул ошағы
77. Туберкулезбен ауыратын науқастың қан түкіруі ... негіздейді.
- A. <variant>обсеменемия процесін
 - B. <variant>үрдістің бәсендеуін
 - C. <variant>үрдіс регрессиясын
 - D. <variant>өкпе тінінің ыдырауын
 - E. <variant>плевра бүтіндігінің бұзылуын
78. 3-ші “Д” топка кірмейтін науқастар
- A. <variant>туберкулез инфекциясышағыменжәне өлім ошағымен қатанастаболғандар
 - B. <variant>гиперерияланганреакцияменалғашрерининфекцияланганнауқастар
 - C. <variant>туберкулез науқаспен қатанастаболғандар
 - D. <variant>бурын туберкулезбен ауырган калдық белгілері бар науқастар
 - E. <variant>туберкулез жануармен қатанастаболғандар

79. Кавернаныңтікелейрентгенкөрінісі:
- A. <variant>бронхогендішактар
 - B. <variant>өкпегилустарыныңтарылуы
 - C. <variant>линфангитжолдары
 - D. <variant>медиастинумніңығысуы
 - E. <variant>дөңгелеккөленеңе
80. Ошакты өкпе туберкулезінің патогенезіне ... жатпайды.
- A. <variant>авирулентті әлсіреген ТМБ ның ағзага түсүи
 - B. <variant>Симон ошағынан эндогенді реинфекция
 - C. <variant>экзогенді суперинфекция
 - D. <variant>бұрынғы капсульденген ошактардың ақсынуы
 - E. <variant>ТМБ жоғары вируленттілігі
- 5 вариант
81. Өкпе туберкулемасын анықтауда негізгі әдіске ... жатпайды.
- A. <variant>қақырық микроскопиясы
 - B. <variant>өкпенің рентгенологиялық зерттеуі
 - C. <variant>медиастиноскопия
 - D. <variant>компьютерлік томография
 - E. <variant>биопсиялы бронхоскопия
82. Ошакты туберкулезбойыншабіріншіретауырганнауқастар “Д” есепте... тұрады.
- A. <variant>1 Бтопта
 - B. <variant>1 Атопта
 - C. <variant>1 Втопта
 - D. <variant>2 топта
 - E. <variant>3 топта
83. Ошакты туберкулезбен кайтаауырганнауқастардырауфазасында ... Десептетұрады.
- A. <variant>1 Атоп
 - B. <variant>1 Втоп
 - C. <variant>2 топ
 - D. <variant>3 топ
 - E. <variant>1 Бтоп
84. Туберкулезбена ауыратыннегізгі жәнерезервті дәрілік препараттарғарезистенттінауқастар Десептетұрады.
- A. <variant>1 Атопта
 - B. <variant>1 Втопта
 - C. <variant>2 топта
 - D. <variant>1 Гтопта
 - E. <variant>3 топта
85. Туберкулездің мультирезистентті формасымен ауыратыннауқастар Десептетұрады.
- A. <variant>1 Втоп
 - B. <variant>1 Атоп
 - C. <variant>1 Бтоп
 - D. <variant>2 топ
 - E. <variant>3 топ
86. Кеткен қанқөлемі ... болғанда азканкетудепайтылады.
- A. <variant>200 млдейін
 - B. <variant>500 млжоғары
 - C. <variant>100 млдейін
 - D. <variant>300 млдейін
 - E. <variant>1.5 л
87. Алғаштретнауқаста бацилла пайдаболғандатолтырылатынкүжат:
- A. <variant>063/у
 - B. <variant>026/у
 - C. <variant>089/у
 - D. <variant>112/у
 - E. <variant>058/у
88. Алкоголизммен ауыратын наукаста жиі кездеседі:
- A. <variant>ошакты туберкулез
 - B. <variant>инфильтративті туберкулез
 - C. <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндері туберкулезі
 - D. <variant>фиброзды – кавернозды туберкулез

E. <variant>бастанқы туберкулезді кешен

89. Инфильтративті туберкулезben ауыратын ыдырау фазасында және ТМБ болған наукасты ... 2-ші диспансерлік есепке ауыстырылады.

A. <variant>интоксикация симптомы жойылғанда, ТМБ, ыдырау күйінің жабылғанда

B. <variant>бактерия болушілік тоқтағанда

C. <variant>ыдырау күйінің жабылғанда

D. <variant>фиброзды-кавернозды туберкулезге өткенде

E. <variant>қақырық жағындысының конверсиясы

90. Жүктілік кезінде ... қабылдауға болмайды.

A. <variant>стрептомицин

B. <variant>пиразинамид

C. <variant>рифампицин

D. <variant>этамбутол

E. <variant>рифампицин

91. Каверна көлемінің ұлғаюына әкеп соқтыратын негізгі себеп:

A. <variant>бронхтың дренажды қызметінің бұзылуы .

B. <variant>бронхоплевралды жылан көздің түзілуі

C. <variant>қан айналысының бұзылысы

D. <variant>каверна гангренасы

E. <variant>спонтандыпневмоторакс

92. Туберкулезді мезаденитке...тән немесе.

A. <variant>ишектік инвазия

B. <variant>метеоризм

C. <variant>асцит

D. <variant>іштекезеңдік ауырсыну

E. <variant>ішекөткізбеушілігінің дамасы

93. Бүйрек және зэршығаружолдары туберкулезінің диагностикасында ... маңызды емес.

A. <variant>көкірек клеткасының рентгенографиясы

B. <variant>көктамыр ішілі курография

C. <variant>туберкулинді Кохсынамасы

D. <variant>бүйрек УДЗ-у

E. <variant>ТМБ-назәрді тексеру

94. Өкпет туберкулезінің деструктивті түрімен ауыратын наукастың деңгелігінің негізгі критері:

A. <variant>ыдырау күйінің дамасы

B. <variant>бактерия бөлудің тоқтауы

C. <variant>интоксикация симптомдарының жайылуы

D. <variant>еңбекке қабілеттілігінің қалыптасуы

E. <variant>ФВД қалыптасуы

95. Өкпет туберкулезіндегі кавернаның тікелей рентгенологиялық белгісі ... болып

табылады

A. <variant>дренирлеуші бронх

B. <variant>сақинатәрізді көленек

C. <variant>бронхогенді засевошактары

D. <variant>кеудеаралықтың ығысы

E. <variant>горизонтальді сұйықденгейі

96. Бронх туберкулезінің жиғи ақыры:

A. <variant>толық сінірлі

B. <variant>1 дәрежелі стеноз

C. <variant>тыртықтанумендеформация .

D. <variant>5 дәрежелі стеноз

E. <variant>3 дәрежелі стено

97. Үзакуақыт жазылмайтын оңекпеніңтөменгі болігінің кавернозында... жасалынады.

A. <variant>өкперезекциясы

B. <variant>туберкулиновтерапия

C. <variant>антибиотикoterапия

D. <variant>жасанды пневмоперитонеум

E. <variant>жасанды пневмоторакс

98. Фиброзды-кавернозды туберкулезіне тән емес асқыну:

A. <variant>өкпелік қан кету

B. <variant>спонтанды пневмоторакс

- C. <variant>өкпелі-жүрек жетіспеушілігі
- D. <variant>ішкі органдар амилойдозы
- E. <variant>ателектаз.

99. Өкпе туберкулезімен алғаш рет анықталған науқастар арасында кеш анықталған туберкулез:

- A. <variant>фиброзды-кавернозды
- B. <variant>туберкулезді плеврит
- C. <variant>туберкулома
- D. <variant>инфильтративт
- E. <variant>жедел диссеминацияланған

100. Өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезінде рентгенологиялық ... анықталады.

- A. <variant>формасы дұрыс емес айналасында перифокальды қабыну және әкtenу ошағы бар қабырғасы қалың каверна, кеуде аралық закымдалған жаққа ығысу
- B. <variant> З сегментте дұрыс формалы сопақша диаметрі 2 см дейін сақина тәрізді көлеңке
- C. <variant>өкпенің жогарғы бөлігінде бір немесе бірнеше жұқа қабырғалы қуыс
- D. <variant>өзгермеген өкпе ткані арасында ыдырау қуысы
- E. <variant>қабырғасы орташа қалындықта, айналасында ошақты көлеңкелер

6 вариант

101. Өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезінің жиі кездесетін асқынуы:

- A. <variant>ателектаз
- B. <variant>тыныс жетіспеушілігі
- C. <variant>созылмалы өкпелік-жүрек
- D. <variant>спонтанды пневмоторакс
- E. <variant>өкпеден кан кету

102. Өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезінің асқынуына ... жатпайды.

- A. <variant>тыныс жетіспеушілігі және созылмалы өкпелік жүрек
- B. <variant>өкпеден кан кету
- C. <variant>туберкулезді интоксикация
- D. <variant>амилоидоз
- E. <variant>спонтанды пневмоторакс

103. Фиброзды-кавернозды туберкулез түзілуіне ... әкелмейді.

- A. <variant>өз уақытында анықталмау
- B. <variant>режим бұзылысы
- C. <variant>адекватсыз емдеу
- D. <variant>адекватты ем
- E. <variant>емнің үзілүү

104. Өкпе резекциясына қарсы көрсеткіш:

- A. <variant>бронхогенді диссеминация
- B. <variant>туберкулема
- C. <variant>өкпенің шектеулі фиброзды-кавернозды туберкулезі
- D. <variant>шектеулі цирроз
- E. <variant>каверна

105. Емдік резистенттіліктің дамуына алып келмейді:

- A. <variant>химиотерапияның барлық принциптерін сақтау
- B. <variant>негізсіз АБП қабылдамау
- C. <variant>емдеу схемасын бақыламау
- D. <variant>монотерапия
- E. <variant>ем тәртібін бұзу

106. Туберкулезді экссудативті плевриттің клиникасы ... сипатталады.

- A. <variant>горизантальді сызық түрінде тұйықталу
- B. <variant>тахикардия, ентігу температуралың 38-39 га дей жоғарылауы, құрғақ жөтел Элиса-Демуазо Соколова линиясы түрінде тұйықталу
- C. <variant>закымдалу аймағында тыныс алу актісімен байланысты ауырсыну
- D. <variant>закымданған аймакта медиастенумнің ығысуы
- E. <variant>медиастенум ығысуының анықталмауы

107. Құрғақ плевриттің клиникасы сипатталады:

- A. <variant>температураның 38-39 га дей жоғарылауы
- B. <variant>құрғақ жөтел
- C. <variant>плевральді қуыста экссудаттың жиналуы

- D. <variant> плевра үйкеліс шуы, интоксикация, зақымданған аймақта ауырсыну, дем алу актісімен байланысты
- E. <variant> зақымданған аймақта медиастенумнің ығысуы
108. Штампталған каверна өкпеде түзіледі:
- A. <variant> Өкпенің алғашқы туберкулезі
 - B. <variant> Өкпенің ошакты туберкулезі
 - C. <variant> Өкпенің диссеминирленген туберкулез
 - D. <variant> Өкпенің инфильтративті туберкулезі
- E. <variant> Өкпенің екі жақты зақымдалуы бар кез келген туберкулез формасы
109. Науқастың рентгенограммасында он жақ өкпенің жоғарғы бөлігінде I-II қабырға шамасында дөнгелек пішінді, мөлшері 4 x 4 см, жабық сақиналы көлеңке анықталады. Перикавитарлы аймақта аздаған ошактар бар; өкпе түбірімен «жолақша» арқылы байланысқан, оның құрылымында жұп жолақты инфильтративті қабырғалы дренажды бронх анықталады. Басқа өкпе аймақтарында ешқандай өзгеріс жоқ. Синустары бос. Диафрагма контурлары тегіс. Жүрек, аорта - өзгеріссіз. Рентгенограмма бойынша қорытынды жасаңыз:
- A. <variant> өкпе туберкулемасы
 - B. <variant> фиброзды-кавернозды туберкулез.
 - C. <variant> кавернозды туберкулез
 - D. <variant> цирротикалық туберкулез
 - E. <variant> инфильтративті туберкулез.
110. Науқас 30 жаста. Жалпы тәжірибелі дәрігерге кеуде сарайының он жағында қанжар сұққандай ауру белгісіне, мәжбурлік қалыпқа шағымданып келді. Анамнезінде науқас диспансерлік тіркеуде кавернозды туберкулезben есепте тұрады. Оперативтік емнен бас тартқан. Науқасқа жедел жәрдем көрсету тактикасы:
- A. <variant> нейролептаналгезия, плеврадағы ауаны шығару
 - B. <variant> коллапсотерапия
 - C. <variant> плевралды пункция жасау
 - D. <variant> оттекті терапия
 - E. <variant> өкпе резекциясы
- 111.. Науқасыдыраусатысындағы өкпеніндиссеминирленгентуберкулезінебайланысты 6 ай емделген, ТМБ+.
- Бактерия шығарушылық тоқтатылды, ошактар жойылды және тығыздалды, он жақтан 2 см диаметрлікүспайдаболды. Сіздің диагнозыңыз:
- A. <variant> өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезі
 - B. <variant> ыдырау сатысындағы өкпенің ошакты
 - C. <variant> өкпенің инфильтративті туберкулезі
 - D. <variant> өкпенің циррозды туберкулезі
 - E. <variant> өкпенің кавернозды туберкулезі
112. Қабылдау бөліміне этиологиясы белгісіз менингитке күмәнді науқас келіп түсті. Жұлын сұйықтық анализінде келесі өзгерістер анықталды: цитоз 400, лимфоциттер 75%, нейтрофилдер 20%, белок 1,5, қант 1,9, хлоридтер 110 м/моль, фибринді пленка 24 сағаттан соң түсті, Панди реакциясы – (+++).
- Фтизиатр кенесінен кейін туберкулзді менингит диагнозы қойылды.
- Спецификалық химиотерапия схемасы:
- A. <variant> 4 (5) HRZE (немесе S) және 7 HR +
 - B. <variant> 2 HRZES/ 1 (2) HRZE және 5 HRZ
 - C. <variant> 5 (6) HRZE (немесе S) және 2 HRZ
 - D. <variant> 1 (4) HRZE және 2 HZ
 - E. <variant> 2 HRZ және 5 HR
113. Өкпенің ошакты ту беркулезіндең маңызды рентгенкөрініс:
- A. <variant> рентгенография максималдытынысалуда
 - B. <variant> рентгеноскопия
 - C. <variant> томография
 - D. <variant> қарапайымрентгенография
 - E. <variant> флюорография
114. Науқас С. Бірнеше айқөлемінде ауырылады. Бірнешереттүмаулыжағдай бойынша зәйтімен емделген. Соңғы кездері тамағында ауырсынупайдаболған. Айқын интоксикация, ентігу, кеуделіксиндром. Какырықанализінде туберкулез мікобактериясың.
- Рентгенограммада екіншінде арттарлі интенсивтік оптегеношактық көлеңкелер, кейжерлерінде бір-бірінебірігіпкетеді, ақшылдану аймақтары дабайқалады. Дұрыс диагноз:
- A. <variant> өкпенің жедел диссеминирленген туберкулезі
 - B. <variant> өкпенің созылмалы диссеминирленген туберкулезі, жайылу фазасында
 - C. <variant> туберкулома
 - D. <variant> фиброзды-кавернозды туберкулез

E. <variant>өкпенің созылмалы диссеминирленген туберкулезі сорылу фазасында

115<question>туберкулездің кавернозды түрі көбінесе тікелей алдын алады...

- A. <variant>ошақты туберкулез.
- B. <variant>таратылған туберкулез.
- C. <variant>бастапқы туберкулез кешені.
- D. <variant>инфильтративті туберкулез.
- E. <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезі.

116<question>қабырға жаңа туберкулез кавер ерекшеленеді...

- A. <variant> кең талшықты қабаты.
- B. <variant>кен және ұздіксіз талшықты қабаты.
- C. <variant>талшықты қабаттың болмауы.
- D. <variant>жұқа талшықты қабаты.
- E. <variant>жұқа және үзік-үзік талшықты қабаты.

117<question>кавернозды туберкулез ыдырау фазасындағы инфильтративті туберкулезден ерекшеленеді...

- A. <variant>эмфиземаның болуы.
- B. <variant>закымдану аймағындағы айқын талшықты өзгерістер.
- C. <variant>ұш қабатты қабырғамен коршалған қуыс түзіліунің болуы.
- D. <variant>бронхогендік диссеминация ошақтарының болуы.
- E. <variant>МВТ лимфогематогендік жолмен таралуы.

118<question>туберкулездің кавернозды түріне тән...

- A. <variant>қалың қабырғалы каверна.
- B. <variant>кавер жағында айқын плевропневмофироз.
- C. <variant>жұқа қабырғалы каверна.
- D. <variant>базальды бөлімдердегі Викар эмфиземалары.
- E. <variant>екі өкпеде де бірнеше полиморфты ошақтар.

119<question>кавернозды туберкулезben алғаш анықталған науқастың клиникалық қөріністері, әдетте...

- A. <variant>кенеттен пайда болады.
- B. <variant>әлсіз немесе орташа.
- C. <variant> жиі жок.
- D. <variant> толқын тәрізді өзгереді.
- E. <variant> жиі айқын қөрінеді.

120. question>Жаңа кавернаның Рентгенологиялық белгілері...

- A. <variant> ішкі және сыртқы контурлардың анық еместігі.
- B. <variant> ішкі және сыртқы контурлардың бұлышырылышы.
- C. <variant> ішкі және сыртқы контурлардың анықтығы.
- D. <variant>ішкі және сыртқы жиектердің біркелкі еместігі.
- E. <variant>сакиналы қоленке айналасында біркелкі кальций.

7 вариант

121<question>кавернозды туберкулезben ауыратын науқастарда жиі байқалады...

- A. <variant>шырышты қақырықтың аз мөлшері, МВТ +/- .
- B. <variant>шырышты-ірінді қақырықтың көп мөлшері, МВТ+.
- C. <variant>қақырықтың болмауы, МВТ -.
- D. <variant>ірінді қақырықтың көп мөлшері, МВТ +/- .
- E. <variant> аз мөлшерде ұсақталған қақырық, МВТ +/- .

122<question>кавернозды туберкулездің пайда болуына ықпал етеді...

- A. <variant>ауруханада емдеуді кеңінен қолдану.
- B. <variant>уактылы анықталмауы және емдеудің кеш басталуы.
- C. <variant>аралас химиотерапияны қолдану.
- D. <variant> амбулаториялық химиотерапияны кеңінен қолдану.
- E. <variant>туберкулезben ауыратын науқастарды емдеуде қолданылатын ұйымдастыруышылық формалардың алуан түрлілігі.

123<question>кавернозды туберкулездің өршүі чаще, қалыптастыруға әкеледі ...

- A. <variant>туберкулез.
- B. <variant>фиброзды-кавернозды туберкулез.
- C. <variant>өкпенден тыс закымдану ошақтары.
- D. <variant>таратылған туберкулез.
- E. <variant>созылмалы ошақты туберкулез.

124<question>фиброзды кавернозды өкпе туберкулезі сипатталады ...

- A. <variant> екі өкпенің жоғарғы бөлігінің симметриялы закымдануы.

- B. <variant> негізінен төменгі бөлімдерде белгілі бір зақымдануды локализациялау.
- C. <variant>аз өзгертілген өкпе тінінде жұка қабыргалы кавернаның болуы.
- D. <variant>каверна жағындағы өкпедегі фиброздық өзгерістермен айқын көрінеді
- E. <variant> қоршаган тіндерде кен қабырга мен иллиарлық диссеминациясы бар кавернаның болуы.

125<question>фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезі откавернозды туберкулезден ерекшеленеді ...

- A. <variant>эмфиземаның болмауы.
- B. <variant>медиастинальды органдардың зиянды жаққа ауысуы.
- C. <variant>кавернадан жоғары интеркостальды аралықтарды кеңейту.
- D. <variant>каверна қабыргасында кен және үздіксіз талышқты қабаттың болуы.
- E. <variant> екі өкпеде де торлы фиброз.

126<question>фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезінің клиникалық көрінісі, әдетте ...

- A. <variant>туберкулез процесінің фазасына байланысты.
- B. <variant> жергілікті зақымдану белгілерінің басым болуымен сипатталады.
- C. <variant> интоксикация белгілерінің басым болуымен сипатталады.
- D. <variant> туберкулез қоздырышының биологиялық түрімен анықталады.
- E. <variant> өкпеден тыс зақымдану ошақтарының болуымен анықталады.

127<question>өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезі бар науқастарда ТМБ-ға ақр-ны зерттеу ...

- A. <variant> жоғары ақпараттық.
- B. <variant> аз ақпарат.
- C. <variant>Левенштейн-Йенсен ортасына себілген кезде ғана ақпараттық.
- D. <variant>тек Циля-Нильсен әдісімен боялған кезде ғана ақпараттық.
- E. <variant>флюресцентті бояғыштармен боялған кезде ғана ақпараттық.

128<question>талышқты кавернаның үстінде жиі естіледі ...

- A. <variant>бронхиалды тыныс алу.
- B. <variant>целофан шелест.
- C. <variant> жалғыз құрғақ сырыйлдар.
- D. <variant>күштейтілген визууларлық тыныс.
- E. <variant> әлсіреген визууларлық тыныс.

129<question>өкпенің фиброзды-кавернозды туберкулезі бар науқастарда өршу кезінде бөліну жиі байқалады ...

- A. <variant>ұсақталған қақырық, МВТ +.
- B. <variant>ірінді қақырық, ТМБ+.
- C. <variant>шырышты-ірінді қақырық, ТМБ+.
- D. <variant>шырышты қақырық, ТМБ+.
- E. <variant>серозды окроты, МВТ+.

130<question>фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезі жиі асқынады ...

- A. <variant>амилоидоз.
- B. <variant>плевра эмпиемалары.
- C. <variant>өкпе қан кету.
- D. <variant>ішек туберкулезі.
- E. <variant>стихиялық пневмоторакс.

131<question>фиброзды кавернозды өкпе туберкулезінде өлімнің жиі кездесетін себебі ...

- A. <variant>бүйрек жеткіліксіздігі.
- B. <variant>бауыр жеткіліксіздігі.
- C. <variant>өкпе-жүрек жеткіліксіздігі.
- D. <variant>церебральды туберкулез.
- E. <variant>өкпе арттериясының тромбоэмболиясы.

132<question> фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезінде химиотерапиямен бірге қолдану әдетте тиімдірек ...

- A. <variant>физиотерапия.
- B. <variant>хирургиялық араласу.
- C. <variant>климатотерапия.
- D. <variant>коллапсoterапия.
- E. <variant>патогенетикалық терапия.

133<question>фиброзды кавернозды өкпе туберкулезіне тән ағым ...

- A. <variant> үздіксіз прогрессивті.
- B. <variant>толқын тәрізді, шиеленісу кезеңдері тыныштық кезеңдерімен ауыстырылады.
- C. <variant> бірінші жарқырау кезінде туракты.
- D. <variant>баяу регрессивті.
- E. <variant>баяу прогрессивті.

134<question>цирротикалық өкпе туберкулезіндегі ерекше өзгерістер әдетте ұсынылады ...

- A. <variant> жаңа кавернами.
- B. <variant> талшықты каверналар.
- C. <variant> инфильтрация учаскелері.
- D. <variant> казеозды фокустар.
- E. <variant> инкапсуланған казеозды ошақтар.

135 <question> Цирротикалық өкпе туберкулез тікелей алдында жиі кездеседі ...

- A. <variant> милиарлы туберкулез.
- B. <variant> кавернозды туберкулез.
- C. <variant> бастапқы туберкулез кешені.
- D. <variant> субакутты гематогенді-диссеминацияланған туберкулез.
- E. <variant> фиброзды-кавернозды туберкулез.

136 <question> өкпе тінінде туберкулездін дамуы туралы күеландырады ...

- A. <variant> туылу аймағында инфильтрацияның болмауы.
- B. <variant> ошақтардың полиморфизмі.
- C. <variant> диафрагма күмбезін тегістеу.
- D. <variant> дөңгелек көленкеден өкпенің тамырына дейінгі "жол".
- E. <variant> органғы органдардың женіліске карай жылжуы.

137 <question> өкпе циррозынан цирротикалық туберкулез бар ...

- A. <variant> казеозды ошақтар.
- B. <variant> казеозды фокустар.
- C. <variant> талшықты каверналар.
- D. <variant> тамырлы аневризм.
- E. <variant> торлы фиброз.

138 <question> Цирротикалық туберкулез фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезнен ерекшеленеді ...

- A. <variant> прогрессивті иммунодифецит.
- B. <variant> басымдылығымен фиброзных өзгерістер үстінде туберкулездік.
- C. <variant> тіндік өткізгіштігінің жоғарылауы.
- D. <variant> закымдану аймағында пролиферативті тіндік реакцияның басым болуы.
- E. <variant> закымдану аймағында газ алмасудың бұзылуы.

139 <question> өкпенің цирротикалық туберкулезін дамытуда принципті маңызы бар ...

- A. <variant> МВТ жаппай суперинфекциясы.
- B. <variant> терен иммунодифецит.
- C. <variant> туберкулез қабынуының баяу инволюциясы.
- D. <variant> тіндік өткізгіштігінің жоғарылауы.
- E. <variant> зардап шеккен аймақта экссудативті реакцияның басым болуы.

140 <question> өкпенің цирротикалық туберкулезнің жиі және тұрақты клиникалық белгілері ...

- A. <variant> кеуде ауыруы.
- B. <variant> ұстамалыжөтел.
- C. <variant> ентігу.
- D. <variant> тұнгі терлеудің жоғарылауы.
- E. <variant> денетемпературасының жоғарылауы.

8 вариант

141 <question> цирротикалық туберкулездерекшекабынудың ерекшеліктері ...

- A. <variant> жөтедің жоғарылауы.
- B. <variant> шығарылған қақырыңың мөлшерінарттыры.
- C. <variant> денетемпературасының жоғарылауы.
- D. <variant> сомочувствоның нашарлауы.
- E. <variant> қакырықта МВТ пайдаболуы.

142 <question> цирротикалық өкпет туберкулезнің көптеген көріністері ...

- A. <variant> нақты эндбронхит.
- B. <variant> бронхоплевральды фистуланың пайда болуы.
- C. <variant> МВТ лимфогематогендік таралуы.
- D. <variant> туберкулез кавернасының болуы.
- E. <variant> спецификалық емес инфекцияның қосылуы.

143 <question> цирротикалық туберкулез кезінде өлімге әкелетін жағдай дамуымен байланысты ...

- A. <variant> плевра эмпиемалары.
- B. <variant> туберкулез минингиті.
- C. <variant> өкпе-жүрек жеткіліксіздігі.
- D. <variant> бүйрек жеткіліксіздігі.

E. <variant>ішкі ағзалардың амилоидозы.

144<question>көмейдің, кенірдектің және бронхтың туберкулезі туберкулезben ауыратын науқастарда жиі анықталады ...

A. <variant>өкпе.

B. <variant>перифериялық лимфа түйіндері.

C. <variant>кеуде ішілік лимфа түйіндері.

D. <variant>жұмсақ ми қабығы.

E. <variant>плевра.

145<question>көмейдің ішкі сақинасының зақымдануы, науқастарда жиі анықталады ...

A. <variant>дисеминацияланған туберкулез.

B. <variant>фиброзды-кавернозды өкпе туберкулезі.

C. <variant>Инфильтративті өкпе туберкулезі.

D. <variant>туберкулез плевриті.

E. <variant>тонзиллит туберкулезі.

146<question>бронх қабырғасында қалыптасқан туберкулез инфильтратының ыдырауы пайда болады ...

A. <variant>бронхостеноз.

B. <variant>бронхоспазм.

C. <variant>жаралар.

D. <variant>ателектаза.

E. <variant>бронхоэктаза.

147<question>нәтижесінде Нодулобронхиальды фистула пайда болады ...

A. <variant>бронх қабырғасының ишемиялық некрозы.

B. <variant>ішілік қысымның жоғарылауы.

C. <variant>лимфостаза.

D. <variant>бронх ішіндегі казеозды лимфа түйінінің бұзылуы.

E. <variant>бронх қабырғасындағы нейротрофиялық бұзылулар.

148<question>бронх туберкулезінде жетекші клиникалық симптом ...

A. <variant>дене температурасының көтерілуі.

B. <variant>құрғак тұрақты жөтел.

C. <variant>дауыс ырғағы.

D. <variant>жауырынаралық қеңістіктегі ауырсыну.

E. <variant>қақырықты толық аузымен шығару.

149<question>бронх туберкулезін диагностикалаудың негізгі әдісі ...

A. <variant>МТБ-да қақырықты зерттеу.

B. <variant>кеуде СТ.

C. <variant>кеуде мүшелерінің МРТ.

D. <variant>бронх құрамындағы полимеразды тізбекті реакция (ПТР).

E. <variant>бронхоскопия биопсиясы.

150<question>бронх туберкулезінің жиі салдары ...

A. <variant>гематогендік диссеминация.

B. <variant>өкпе қан ағымы.

C. <variant>плевра қуысының облитерациясы.

D. <variant>бронхофіальды фистула

E. <variant>бронхтың стенозы.

151<question>туберкулездік манингит диагнозын зерттеудің негізгі әдісі ...

A. <variant> аурудың ерекшеліктерін клиникалық зерттеу.

B. <variant>МВТ-де қақырықты бірнеше рет зерттеу.

C. <variant>ликворды зертханалық зерттеу арқылы люмбальды пункция, оның ішінде МВТ-де.

D. <variant>неврологиялық күй туралы мәліметтер.

E. <variant>кеуде қуысының рентгенографиясы және вастес әдісімен қақырықты зерттеу.

152<question>туберкулезді минингитке тән видспин-ми сұйықтығы ...

A. <variant>бұлтты, сұт түсті.

B. <variant>бұлтты.

C. <variant> ксантохромиямен мәлдір.

D. <variant>геморрагиялық.

E. <variant>мәлдір.

153<question>туберкулезді менингиткетәнаурудың басталуы ...

A. <variant>төменасимптоматикалық басталу жүнекурс.

B. <variant>подострое.

C. <variant>өткір.

D. <variant>найзагайжылдам.

E. <variant>продромменбіртіндеп.

154<question>жұлын-мисүйкеткіштері туберкулездіменингиткетән ...

A. <variant>сүйкеткібұлтты, жоғарыплеоцитоз (1 мм3-де 1000-нана стамжасуша)

B. <variant>қантпенхлоридтердің молшері қалыпты.

C. <variant>цитоз (100-300 жасуша)

D. <variant>қантпенхлоридтердің жоғарылауы.

E. <variant>акызыздың орташа өсуі меннейтрофилдердің басым болуы.

155<question>туберкулезменингитінің базилярлық түрінен ...

A. <variant>бассүйек-минервтерінің зақымдануы.

B. <variant>кахексия.

C. <variant>гемипарездер.

D. <variant>жамбасмұшелерінің функциясының бұзылуы.

E. <variant> "итит" позасы

156<question>туберкулезменингитіндегі бассүйек-минервтерінің келесі жұптары есеретеді ...

A. <variant>ІІІ, ЙІ, ЙІІ жұп.

B. <variant>ІҮ, Й, ЙІ пар.

C. <variant>ІІІ, ЙІ, Ў жұп.

D. <variant>І, ІІ, ЙІ жұп.

E. <variant> ЙІІ, Ў пар.

157<question>туберкулезменингитінің ляменингоеэнцефалитикалық сатысынан ...

A. <variant>санасақталған кезек дәкүрысулар.

B. <variant>гемипарез.

C. <variant>сананың болуы.

D. <variant>онцеменингоеальдың белгілер.

E. <variant>құсу, колайсыз женілдік.

158<question>бас-минервтерінің зақымдануы, тән ...

A. <variant>продромдар.

B. <variant>менингоеэнцефалит.

C. <variant>цереброспинальдың лептопахименингит.

D. <variant>базилярлық менингит.

E. <variant>терминалдық кезең.

159<question>туберкулезменингитінің ең типтік аспекти ...

A. <variant>қантдиабеті.

B. <variant>мисіргі.

C. <variant>гидроцефалия.

D. <variant>іріндіменингит.

E. <variant>алкоголизм.

160<question>туберкулезділептопахименингиттебайқалатын клиникалық белгілер ...

A. <variant>интракринальдық қысымның жоғарылауы.

B. <variant>Мизатының зақымдануы.

C. <variant>жұлынының мембранныең зақымдануы.

D. <variant>булбарлық нервтердің зақымдануы.

E. <variant>минегізінде белгілі бір процестідамыту.

9 вариант

161<question>туберкулез плевриті ...

A. <variant>параэспецификалық немесебелгілі бір плевралық зақымдану менбайланысты.

B. <variant>егдежастағы адамдар дәжікөз деседі.

C. <variant>негізінен қайталама туберкулездің типтік аспектины үретіндедамиды.

D. <variant>әдетте асимптоматикалық болып табылады және өзін-өзімде деуменаятталады.

E. <variant>қалдық өзгерістер қалдырым майтезешіледі.

162<question>туберкулез экссудативті плевриттің рентгенологиялық белгісі ...

A. <variant>шектеулік үнгірттеу.

B. <variant>фокальдық көлеңке.

C. <variant>сақинатәріздік көлеңке.

D. <variant>екпет түрінің қаталогиясы.

E. <variant>жалпықаранғылану.

163<question>Тұзаралық плевриттің аныққоруге болады ...

A. <variant>тікелей томография.

- B. <variant>бүйірлікрентгенография.
- C. <variant>видеобронхоскопия.
- D. <variant>екпеУДЗ.
- E. <variant>тікелейрентгенография.

164< question>эксудаттагытуберкулезділөвриттебасым ...

- A. <variant>лимфоциттер.
- B. <variant>эозинофилдер.
- C. <variant>нейтрофилдер.
- D. <variant>ретикулоциттер.
- E. <variant>моноциттер.

165< question>сүйектуберкулезінежіісеретеді ...

- A. <variant>колсүйектері.
- B. <variant>жамбасбуындары.
- C. <variant>гумерустыңсүйектері.
- D. <variant>беломыртқалары.
- E. <variant>бұзаусүйектері.

166< question>сүйекжәнебуынтуберкулезініңдамуыкезіндегеТМБенуініннегізгіжолы ...

- A. <variant>байланыс.
- B. <variant>лимфогендік.
- C. <variant>гематогенді.
- D. <variant>аэрогендік.
- E. <variant>алиментарлы.

167< question>омыртқатуберкулезініңдамуыкезіндебастапқышаулапоражает ...

- A. <variant>салқындытылғаномыртқалыАрал.
 - B. <variant>омыртқааралықдиск.
 - C. <variant>омыртқалыденелердіңкеуектізаты.
 - D. <variant>интеркостальдыбұлшықеттер.
 - E. <variant>паравертрибальдытурдеорналасқанжұмсақтіндер.
- 168< question>әртүрлібуындардантуберкулезчащепоражает ...
- A. <variant>жамбас.
 - B. <variant>иық.
 - C. <variant>локте.
 - D. <variant>қолдыңжұмсақбуындары.
 - E. <variant>аяктыңжұмсақбуындары.

169< question>бүйректуберкулезініңдамуыкезіндебастапқышаулапоражает ...

- A. <variant>бүйреккапсуласы.
- B. <variant>медулярлызат.
- C. <variant>бүйрекпаренхимасыныңкортикалдықабаты.
- D. <variant>бүйректіңайналасындағытипография.
- E. <variant>миқабаты.

170< question>бүйрек туберкулезінде контрастты затпен толтырылған күйстүн фестончатты шеттері бар рентгенологиялық көрінісі сәйкескеледі ...

- A. <variant>казеомабүйрек.
- B. <variant>пионефрозу.
- C. <variant>бүйрекпаренхимасыныңтуберкулезі.
- D. <variant>бүйректуберкулезініңкаверноздытүрі.
- E. <variant>туберкулезпапиллити.

171< question>әйелжынысмушелерініңтуберкулезініңдамуыкезіндебастапқышаулапоражает ...

- A. <variant>жатыр.
- B. <variant>дистальдыфаллопиялықтұтіктер.
- C. <variant>аналықбездер.
- D. <variant>жатырдыңпроксимальдыбөлімдері.
- E. <variant>эндоетрия.

172< question>әйел жыныс мүшелерінің туберкулезінде зақымдану көлемін анықтауға мүмкіндік беретін негізгі зерттеу ...

- A. <variant>кішіжамбасмүшелерініКТ.
- B. <variant>кішіжамбастыңМРТорны.
- C. <variant>лапороскопия.
- D. <variant>Узиорганов, Галоготаза.
- E. <variant>гистеросальпингография.

173< question>эпидидимиттің клиникалық көрінісі болған кезде уретриттің болмауы тән белгі болып табылады ...

- A. < variant>туберкулез этиологиясының эпидидимиті.
- B. < variant>спецификалық емес эпидидимит.
- C. < variant>қосымша ісік закымдануы.
- D. < variant> вирустық эпидидимит.
- E. < variant>ірінді қосымшаның закымдануы.

174< question>абдоминальды туберкулездің ең ерте түрі ...

- A. < variant> желбезек лимфа түйіндерінің туберкулезі.
- B. < variant>туберкулезді перитонит.
- C. < variant>ішек туберкулезі.
- D. < variant>бауыр туберкулезі.
- E. < variant>ұйқы безінің туберкулезі.

175< question>перифериялық лимфа түйіндерінің барлық топтарынан туберкулез жиі әсер етеді ...

- A. < variant>ішек.
- B. < variant>қолтықасты.
- C. < variant>жатырмойны.
- D. < variant>қосымша.
- E. < variant>шынтақ.

176< question>көзтуберкулезінің гематогенді түріндеги әсеретеді ...

- A. < variant>линза.
- B. < variant>шынытәріздідене.
- C. < variant>конъюнктива.
- D. < variant>склер.
- E. < variant>хориоид.

177< question>терітуберкулезінің цепттаралғантүрі ...

- A. < variant>Базениндурактивті еритемасы.
- B. < variant>папулонекротикалық туберкулез.
- C. < variant>туберкулезлупусы.
- D. < variant>сүйелтуберкулез.
- E. < variant>язвенный туберкулез.

178< question>пневмокониоздың цепттаралғантүрі ...

- A. < variant>бериллиоз.
- B. < variant>асbestоз.
- C. < variant>алюминий.
- D. < variant>силиказ.
- E. < variant>антрикоз.

179< question>силиказбенауыратыннауқастарда туберкулездің дамуышін маңызды ...

- A. < variant>жынысы.
- B. < variant>жасы.
- C. < variant>силикотикалық зақымданулардың локализациясы.
- D. < variant>силикотикалық зақымданудын таралуы.
- E. < variant>бронхагашының зақымдануда режесі.

180< question>туберкулезбен және қантдиабеттің манауыратында арасында басым ...

- A. < variant> 20-40 жастағы ерадамдар.
- B. < variant> 20-50 жасаралығындағы ішілдер.
- C. < variant> мектепжасындағы балалар мен жасөспірімдер.
- D. < variant> мектепжасынадейінгі балалар.
- E. < variant> картжәнекөлбез жастағы адамдар.

10 вариант

181< question>АИТВ-мен байланысты туберкулездің клиникалық көрінісі мен ағынынегізінен ...

- A. < variant> гормондық профильдің ерекшеліктері.
- B. < variant> АИТВ-инфекциясының сатысы және иммундық бұзылуар дәрежесі.
- C. < variant> иммунитеттің гуморальдың байланысының белсенелілігі.
- D. < variant> гипохромдыянемияның болуын немесеболмауы.
- E. < variant> бастапкы МВТ инфекциясының зақыттығы.

182< question>АИТВ инфекциясымен туберкулездің үйлесімімен ауыратын науқастарда туберкулезге қарсы иммунитетті басу ...

- A. < variant> терісанергия.

- B. <variant>гипогликемия.
- C. <variant>оңанергия.
- D. <variant>гектикалыққызыба.
- E. <variant>вегетососудистой дистонией.

183< question>Силикотикалық гранулема представлена ...

- A. <variant> талшықты сымдар, кзеозды массалар, кальций тұздары.
- B. <variant> коллогендік талшықтар, аневризмалық кенейтілген тамырлар.
- C. <variant> шаң бөлшектері, ақ қан клеткалары және алып жасушалар.
- D. <variant> шаң бөлшектері, жасуша және элемент және коллоген талшықтары.
- E. <variant> шаң бөлшектері, эпителиоидты және плазмалық жасушалар.

184< question> қант диабеті бар науқастарда жіңі дамиды ...

- A. <variant> плевра туберкулезі.
- B. <variant> туберкулез менингиті.
- C. <variant> Инфильтративті өкпе туберкулезі.
- D. <variant> кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезі.
- E. <variant> перитонеум туберкулезі.

185. Мына рентгендік көрініс: өкпе алаңында ошақты және инфильтративті өзгерістер жоқ, өкпе түбірі өлшемі, пішіні, құрылымы қалыпты – бұл ... тән.

- A. <variant> ошақты туберкулезге
- B. <variant> кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезіне
- C. <variant> біріншілік туберкулезді комплекске
- D. <variant> кеуде ішілік лимфа түйіндерінің туберкулезінің инфильтративты түріне
- E. <variant> ерте туберкулез интоксикациясына

186< question> туберкулез және психикалық аурулары бар науқастарда ...

- A. <variant> біріншісі көбінесе психикалық ауру.
- B. <variant> бірінші жіңі туберкулез болып табылады.
- C. <variant> аурулар бір уақытта дамиды.
- D. <variant> аурулардың реттілігін анықтау әдетте мүмкін емес.
- E. <variant> аурудың даму реттілігі әлеуметтік жағдайларға байланысты.

187< question> алкоголизммен ауыратын науқастарда туберкулездің ең көп тараған түрі ...

- A. <variant> фиброзды кавернозды өкпе туберкулезі.
- B. <variant> ошақты өкпе туберкулезі.
- C. <variant> ішек туберкулезі.
- D. <variant> цирротикалық өкпе туберкулезі.
- E. <variant> плевра эмпиесасы.

188< question> туберкулездің әлеуметтік алдын алуға қатысты іс-шаралар ...

- A. <variant> туберкулез инфекциясы ошақтарында дезинфекциялық құралдарды қолдану.
- B. <variant> БЦЖ вакцинациясы.
- C. <variant> азаматтардың материалдық әл-ауқатын арттыру.
- D. <variant> химиопрофилактика.
- E. <variant> бактерия бөлгіштерін оқшаулау.

189< question> санаторлық профилактиканың мақсаты ...

- A. <variant> халықтың көп бөлігін пассивті туберкулезге қарсы иммундаумен қамтамасыз ету.
- B. <variant> халықтың өмір сүру деңгейін арттыру.
- C. <variant> МВТ инфекциясының алдын-алу.
- D. <variant> жаңа туған нәрестелерді иммунизациялау БЦЖ.
- E. <variant> туберкулезге қарсы іс-шараларды қаржыландыруды жаксарту.

190< question> туберкулездің санитарлық алдын-алу ...

- A. <variant> туберкулезben ауыратын науқастарды қолдау үшін қайырымдылық қорларын құру.
- B. <variant> туберкулезге қарсы іс-шараларды реттейтін мемлекеттік зандарды қабылдау.
- C. <variant> пассивті туберкулезге қарсы иммундау.
- D. <variant> БЦЖ туберкулезге қарсы вакцинациясы.
- E. <variant> туберкулез инфекциясы ошақтарында дезинфекциялау.

191< question> туберкулез инфекциясы ошағында дезинфекция үшін қолданылатын химиялық заттар ...

- A. <variant> спирттер.
- B. <variant> құрамында хлор бар заттар.
- C. <variant> қышқылдар.
- D. <variant> сілтілер.
- E. <variant> фенолдар.

192< question>МВТ-дезияндықерекет ...

- A. < variant>инфрақызылсәуле.
- B. < variant>ультракүлгінсәуле.
- C. < variant>рентгенологиялықсәуле.
- D. < variant>ультрадыбыстык.
- E. < variant>электромагниттікөріс.

193< question>туберкулездіңарнайыалдын-алу ...

- A. < variant>инфекцияшактарындаарныңдезинфекциялыққұралдардықолдану.
- B. < variant>науқастарменбайланыстаболғанадамдардатуберкулезгеқарыпассивтіммундау.
- C. < variant>туберкулезбен ауыратын науқастармен байланыста болға надамдарда жоғарғы тыныс алу жолдарын сауықтырушарапары.
- D. < variant>жұқпалы еме адамдарда БЦЖ вакцинациясы
- E. < variant>ТМБ жұқтырган адамдарда БЦЖ вакцинациясы .

194< question>БЦЖИммундаудаадамдарғакөрсетілген ...

- A. < variant>туберкулингеонжакаупбереді.
- B. < variant>туберкулингегиперергиясыбар.
- C. < variant>терісанергиясыбар.
- D. < variant>алғашретжұқтырган МВТ.
- E. < variant>заарсыздандырылмаған МВТ.

195< question>КР-даденісаунәрестелергетутуберкулезгеқарывакцинацияжаскезіндежүргізіледі ...

- A. < variant>0-4 күн.
- B. < variant>1-5 күн.
- C. < variant>3-7 күн.
- D. < variant>10-15 күн.
- E. < variant>15-20 күн.

196< question>перзентханадажанатуғаннәрестенівакцинациялауғаабсолюттіқарсықөрсетілімдер ...

- A. < variant>бұрынотбасындаутылғанбалалардажалпыланғанБЦЖинфекциясы.
- B. < variant>тұғанкездегіденесалмағы 2500 гр.
- C. < variant>отбасымүшелеріндегіөкпетуберкулезітуралықапарат.
- D. < variant>гемолитикалықауру, оныңауырлығынақарамастан.
- E. < variant>анамнезіндегімерез.

197< question>егервакцинацияданкейінгітырытқытыңмөлшеріазболса,

жасандытуберкулезгеқарыиммунитеттолықкалыптасқандепсаналады ...

- A. < variant>1-2мм.
- B. < variant>3-4мм.
- C. < variant>5-8 мм.
- D. < variant>10-12мм.
- E. < variant>12-15mm.

198< question>БЦЖтерішіліквакцинациясыкезіндеиммунитеттіңжойылумерзіміортаесеппен ...

- A. < variant>1-2 жыл.
- B. < variant>2-3года.
- C. < variant>3- - 4 жыл.
- D. < variant>5-7 жыл.
- E. < variant>7-8 жас.

199< question>КР БЦЖ ревакцинациясының мерзімі ...

- A. < variant>2 жылдажәнеоданәріәр 5-7 жылда.
- B. < variant>балаларменжасөспірімдердеәр 4 жылсайын.
- C. < variant>балаларменжасөспірімдердеәр 5 жылсайын.
- D. < variant>6 жастан 7 жасқадейін.
- E. < variant>эпидемиологиялық жағдайға байланысты жеке белгіленеді.

200< question>БЦЖ ревакцинациясына қарсы көрсетілім болып табылады ...

- A. < variant>өткен ата-аналарда туберкулез.
- B. < variant>теріс Mantoux реакциясы 2 ТЕ.
- C. < variant>туберкулез ауруының әлеуметтік қауіп факторларының болмауы.
- D. < variant>қан сарысында туберкулезге қарсы антиденелердің болмауы.
- E. < variant>2 te Мантусынағындаонреакция.

