

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 1 беті   |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

**ПӘН БОЙЫНША БІЛІМІН, БІЛІКТІЛІГІН ЖӘНЕ Дағдысын Қорытынды  
Бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы**

**Пән:** Микробиология және вирусология

**Об атауды:** «Стоматология»

**Оқу сағатының/кредиттің көлемі:** 24 сағат (1 кредит)

**Оқу курсы және семестрі:** 2, III

**Бақылау-өлшеу құралы**

**Шымкент-2023 ж.**

**№1 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары**

|   |  |
|---|--|
| <p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY<br/>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Микробиология кафедрасы</p> <p>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</p> | <p>044-50/<br/>16 беттің 2 беті</p>  |

1. Медициналық микробиология пәнінің анықтамасы.
2. Микробиологиялық және оку лабораториясының құрылу принциптері.
3. Микроорганизмдерді зерттеуінің микроскопиялық әдістері: иммерсиялық, фазалық контрастық, интерференциялық, поляризациялық, күнгірт жазықтық, люминесцентті және электронды.
4. Бактерия клеткасының құрылымы.
5. Коректік орталардың жіктелуі.
6. Коректік орталарға қойылатын талаптар.
7. Жасанды қоректік орталардың негізгі ингридиенттері.
8. Бактерияларды дақылдау тәсілдері: стационарлы тәсіл және аэрациямен терен дақылдау тәсілі.
9. Микроорганизмдерді дақылдауға арналған аппараттар: термостат, хемостат, турбидостат, олармен жұмыс істеу принциптері.
10. Аэробты бактериялардың таза дақылышын беліп алу әдістері.
11. Анаэробты бактериялардың таза дақылышын беліп алу әдістері.
12. Бактериялардың қоректенуі және энергия көзі бойынша жіктелуі.
13. Бактериялардың қоректену механизмынің ерекшеліктері.
14. Бактерия ферменттердің негізгі топтары, оның жіктелуі.
15. Бактериялардың конструктивті зат алмасуы /анаболизм/.
16. Бактериялардың энергиялық зат алмасуының ерекшеліктері /катаболизм/.
17. Аэробты және анаэробты бактериялардың тыныс алуы кезіндегі электрондардың соңындағы акцепторлары.
18. Аэробтардың, микрофильді, факультативті және қатаң анаэробты бактериялардағы электрондардың біріншілей донорынан оның соңғы акцепторларына тасымалдаудың схемасының варианты.
19. Бактериялардың өсуі мен көбеюі. Бактерия популяциясының сұйық қоректік ортада көбею фазасы.
20. Бактериялардың таза дақылдарын беліп алу этаптары.
21. Биосферада тұраалық қарым-қатынастың қандай түрлері болады?
22. Топырақ микрофлорасы.
23. Судың санитарлық микробиологиялық жағдайы қалай бағаланады? “коли-титр”, “коли-индекс” түсінігіне анықтама беріңіз?
24. Ауа микрофлорасы.
25. Ауа санитарлы микробиологиялық бағасы.
26. Табиғаттағы зат айналу микроорганизмдердің ролі (азот, көмірсу, күкірт, фосфор, темір және оған қатысатын микробтар).
27. Бактериялар генетикасының ерекшеліктері – бұл олардың табиғатта түр ретінде ең басты сақталу шартының бірі ретінде.
28. Бактериялардың хромосомалық картасы, геномдардың ұйымдасуын зерттеу.
29. Өте қарапайым ағзалар ретінде бактериялардың плазмидтері.
30. Мутация және оның жіктелуі.
31. Бактериялардың модификациясы өзгергіштігінің сипаты және өзгеруді анықтайтын белгілер.
32. Химиотерапевтикалық препараттарға анықтама беріңіз.
33. ХТП-ға жалпы сипаттамалар беріңіз.
34. ХТП негізгі топтары, атап өтіңіз?

|   |   |
|---|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                           | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы   | 044-50/<br>16 беттің 3 беті   |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

35. Вирустардың ХТП-ға тұрақтылығын біріншілік себебі. Вирустық инфекция емдеудегі ХТП-ның аз қолдану себептері.
36. Инфекциялық ауруларды емдеудегі антибиотикотерапиялық жанама әсері.
37. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдығын анықтау әдістері.
38. Микробиологияда және медицинада әртүрлі температура параметрлерін практика жүзінде қолдану.
39. Медицинада және микробиологияда физикалық фактордың маңызы /РН/ орталардың реакциясы, ылғал не болмаса кептіру иондық радиация, ультрадыбыс және қысым.
40. Химиотерапевтикалық препараттарға анықтама берініз.ХТП-ға жалпы сипаттамалар берініз.
41. ХТП негізгі топтары, атап өтіңіз?
42. “Антибиотик” терминіне анықтама берініз. Антибиотиктердің шығу табиғатына, химиялық құрамына, әсер ету механизі бойынша жіктелуі.
43. Антибиотиктердің микроорганизмдерге әсер ету спектрі бойынша жіктелуі.
44. Бактериялардың дәріге тұрақтылығы, оны жою жолдары.
45. Инфекциялық ауруларды емдеудегі антибиотикотерапиялық жанама әсері.
46. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдығын анықтау әдістері.
47. Микробиологияда және медицинада әртүрлі температура параметрлерін практика жүзінде қолдану.
48. Медицинада және микробиологияда физикалық фактордың маңызы /РН/ орталардың реакциясы, ылғал не болмаса кептіру иондық радиация, ультрадыбыс және қысым.
49. Бактериялардың генетикалық информациясының регулярылық ерекшелігі
50. Метаболизм-бактерия клеткасында өтетін биохимиялық реакциялары, метаболизмнің екі жағы.

## 2.№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары

1. «Иммунитет» деген түсінікке анықтама берініз, иммунитеттің негізгі қызметі.
- 2.Иммунитетің түрлері.Түрлік иммунитеттің механизмдері.
- 3.Бейспецификалық иммунитеттің жасушалық факторлары. Табиғи киллерлер.
- 4.“Фагоцитоз” үғымына анықтама берініз. Фагоциттерге жататын жасушалар, оның қазметтері.Фагоцитоздың негізгі сатыларын атап шығыңыз.
- 5.Фагоцитоздың таныстыруышы және секреторлық қызметтері.
- 6.Комплемент жүйесі. Комплемент жүйесінің активациясы. Комплемент жүйесінің қызметі.
- 7.Интерферон жүйесі.Адамның иммунды жүйесі диффузды мүше ретінде.Иммундық жүйе жасушалары.
8. Зерттеуге арналған материалды алу тәртібі және тасымалдау.Материалды лабораторияға зерттеуге жіберу үшін арналған документтерді толтыру ережесі.
9. Клинико-диагностикалық, микробиологиялық зерттеу тәсілдері.Лабораториялық диагностика тәсілдерінің өзіндік артықшылығы мен кемшіліктері, беретін нәтижелерінің дұрыстығы, орындау мерзімдері және орындау реттері.
- 10.Ішек таяқшасының морфологиялық, дақылдық қасиеттері.
11. Сальмонелла туысына жалпы сипаттама. Жіктелу.
12. Іш сүзегі мен паратиф қоздырығышының морфологиялық, дақылдық белгілері.
13. Vibrio туысының классификациясы,морфологиясы және дақылдық қасиеттері.Вибрионның патогендік факторлары.

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                                      | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Микробиология кафедрасы</b>   | <b>044-50/<br/>16 беттің 4 беті</b>   |
| <b>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br/>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</b> |   |

14. Кампилобактериоздардың лабораториялық диагностикасы.Кампилобактериоздардың емделуі мен алдын алу.
15. Иерсиниоздың патогенділік факторлары патогенезі және иммунитеттерінің ерекшелігі.
16. Иерсиниоздың лабораториялық диагностикасы.Иерсиниозды емдеу және алдын - алу.
17. Туберкулез бактериялалардың дақылдау әдістері.
18. Туберкулез қоздырғышының патогендік факторлары.
19. Туберкулез микобактерияларының бактериоскопиялық диагностикасының ерекшеліктері.Туберкулездің емеуі мен алдын алуы.
20. Клостродиялалардың жалпы сипаттамасы.
21. Сірепсе қоздырғыштарының морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
22. Газды гангренаның патогенезі, клиникасы және иммунитетінің ерекшеліктері.
23. Газды гангренаның зертханалық диагностикасы.Газды гангренаны емдеу және алдын- алу.
24. Аса қауіпті инфекциялардың қоздырғыштары.
25. Оба қоздырғышының морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
26. Iersinia pestis-тің патогенді факторлары.
27. Бруцелланың жіктелуі, морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
28. Туляремия қоздырғышының морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
29. Туляремияның арнайы алдын алу және емдеу.
30. Сібір күйдіртісіқоздырғышының морфологиясы, және дақылдық қасиеттері.
31. Мерез қоздырғышының морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
32. Мерездің патогенезі, клиникасы және иммунитетіндегі ерекшеліктер.
33. Мерездің микробиологиялық диагностикасы.Мерездің алдын алу және емдеу.
34. Лептоспироз қоздырғышының морфологиялық және дақылдық қасиеттері.
35. Лептоспироздың патогендік факторлары, патогенезі, клиникасы және иммунитеті.
36. Лептоспироздың микробиологиялық диагностикасы.Лептоспироздың арнайы профилактикасы және емдеу.
37. Қайталамалы сүзектің қоздырғышы. Морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
38. Қайталамалы сүзектің патогенезі, клиникасы және иммунитеті.
39. Қайталамалы сүзектің микробиологиялық диагностикасы.Қайталамалы сүзектің арнайы профилактикасы және емдеу.
40. Эпидемиялық бөртпе сүзегінің патогенді клиникасы және иммунитеті.
41. Эпидемиялық бөртпе сүзегінің лабораториялық диагностикасы.
42. Ку-лихорадкасының патогенезі клиникасы және иммунитеті.
43. Ку-лихорадкасының лабораториялық диагностикасы емдеу және алдын алу.
44. Ретровирустарға жалпы сипаттама, осы әuletке тән ерекшеліктері.
45. АИВ инфекцияның патогенезі және клиникалық ерекшеліктері.
46. АИВ инфекцияның зертханалық диагностикасы, вирустасымдаушылық, емдеу және арнайы алдын алу проблемалары.
47. Жай герпестің қасиеттері мен эпидемиологиясы.
48. Құтыру ауруының патогенезі, клиникасы,иммунитеті.Құтыру ауруының зертханалық диагностикасы.
49. Вирусты гепатит қоздырғыштарының морфологиясы,
50. Вирусты гепатиттердің микробиологиялық диагностикасы.Вирусты гепатиттердің Спецификалық профилактикасы

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 5 беті   |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

### **Аралық аттестацияға арналған Емтихан сұрақтары**

1. Микробиология пәні және міндеттері.
2. Микробиологиялық зертхана құрылымы.
3. Микробиологиялық зерттеу әдістері.
4. Микроскоп және микроскопиялық зерттеу әдістері.
5. Бактериялардың пішіндері мен мөлшерлері.
6. Бактерия жасушасының құрылымы және олардың қызметі.
7. Грам бойынша бояудың кезеңдері мен механизмі.
8. Бактериялардың коректену типі бойынша жіктелуі.
9. Бактериялардың тыныс алуы бойынша жіктелуі.
10. Бактериялардың өсуі және көбеюі.
11. Бактериялардың репродукциясы.
12. Микроорганизмдердің табиғатта таралуы.
13. Адам ағзасының микрофлорасы. Дисбактериоз.
14. Санитарлық микробиология. Қоршаған орта объектілеріндегі микробтарды жою.
15. Тұқым қуалаушылық және өзгергіштік.
16. Антибиотиктер. Антибиотиктердің негізгі топтары. Антибиотиктерді алу тәсілдері.
17. Антибиотиктердің әсер ету спектрі және механизмі.
18. Жұқпа процесіне сипаттама.
19. Бактериялардың зат алмасуы және оның екі жағы.
20. Иммунитет туралы түсінік. Иммунитет түрлері.
21. Иммунды алдын алу және емдеу шаралары.
22. Страфилококтардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
23. Страфилококтардың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
24. Стрептококтардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
25. Стрептококтардың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
26. Менингококты инфекция қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
27. Менингококтардың антигендік құрылымы, эпидемиологиясы және клиникалық көріністері.
28. Менингококтардың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
29. Соз (гонорея) ауруы қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
30. Гонококтардың патогенді факторлары, эпидемиологиясы және клиникалық көріністері.
31. Эшерихиоз қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
32. ЭПІТ антигендік құрылымы, эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.
33. Эшерихиоздың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
34. Іш сүзегі қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
35. Іш сүзегі қоздырғышының антигендік құрылымы, эпидемиологиясы, патогенезі және клиникалық белгілері.
36. Іш сүзегінің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
37. Шигеллалардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
38. Шигеллалардың патогенді факторлары, эпидемиологиясы, клиникалық белгілері.
39. Шигеллездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
40. Тырысқақ vibrioнының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                                      | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| <b>Микробиология кафедрасы</b>   | <b>044-50/<br/>16 беттің 6 беті</b>   |
| <b>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br/>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</b> |   |

41. Тырысқақ вибрионының антигендік құрылымы, патогенді факторлары, эпидемиологиясы, клиникалық белгілері.
42. Тырысқақтың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
43. Шартты патогенді энтеробактерияларға жалпы сипаттама.
44. Туберкулез микобактерияның таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
45. Туберкулездің эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.
46. Туберкулездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
47. Бордетеллалардың таксономиясы, морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
48. Көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
49. Дифтериялардың таксономиясы, морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
50. Дифтерияның эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.
51. Дифтерияның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
52. Сіреспе қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
53. Сіреспені микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
54. Газды гангрена қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
55. Газды гангренаны микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
56. Ботулизм қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
57. Ботулизмді микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
58. Оба қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
59. Обаның эпидемиологиясы, патогенезі және клиникалық көріністері
60. Обаның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
61. Туляремия қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
62. Туляремияның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
63. Бруцеллалардың биологиялық ерекшеліктері.
64. Бруцеллездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
65. Сібір жарасы қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
66. Сібір жарасының берілу жолдары, патогенезі, клиникалық белгілері.
67. Сібір жарасының микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
68. Мерез қоздырғышының жалпы сипаттамасы.
69. Мерезді микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
70. Лептоспироз қоздырғышының биологиялық ерекшеліктері.
71. Лептоспироздың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
72. Эпидемиялық бөртпе сүзегі қоздырғышы. Морфологиясы және дақылдық қасиеттері.
73. Эпидемиялық бөртпе сүзектің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
74. Ку-қызбасы қоздырғышының биологиялық белгілері.
75. Қызылша вирусының биологиялық белгілері.
76. Қызылшаның эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.
77. Қызылшаның микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.
78. Қызамық вирусының биологиялық белгілері.
79. Қызамықтың микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.
80. Желшешек вирусының биологиялық белгілері.
81. Желшешектің микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.
82. Коронавирустардың биологиялық белгілері, эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.
83. Коронавирусты инфекцияның микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.
84. АИВ биологиялық белгілері, эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.
85. Онкогенді вирустар. Адам қатерлі ісігіндегі онкогендік вирустардың маңызы.

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 7 беті   |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

86. Рабдовирустардың биологиялық белгілері, берілу жолдары және клиникалық белгілері.
87. Вирусты гепатит В вирусина жалпы сипаттама.
88. Парентеральды вирусты гепатиттердің микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.
89. Энтеральді вирусты гепатит қоздырғыштарының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
90. Энтеральді вирусты гепатиттердің микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.

### **№1 билет**

1. Микробиология пәні және міндеттері.
2. Эшерихиоз қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
3. Энтеральді вирусты гепатиттердің микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№2 билет**

1. Микробиологиялық зертхана құрылымы.
2. ЭПІТ антигендік құрылымы, эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.
3. Энтеральді вирусты гепатит қоздырғыштарының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№3 билет**

1. Микробиологиялық зерттеу әдістері.
2. Эшерихиоздың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Оба қоздырғышының биологиялық қасиеттері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№4 билет**

1. Микроскоп және микроскопиялық зерттеу әдістері.
2. Іш сүзегі қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.

|   |  |
|---|--|
| <p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН<br/>MEDISINA<br/>АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>  |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY<br/>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| <p>Микробиология кафедрасы</p> <p>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</p> | <p>044-50/<br/>16 беттің 8 беті</p>  |

3. Парентеральды вирусты гепатиттердің микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

**№5 билет**

1. Бактериялардың пішіндері мен мөлшерлері.
- 2 Іш сүзегі қоздырғышының антигендік құрылымы, эпидемиологиясы, патогенезі және клиникалық белгілері.
3. Онкогенді вирустар. Адам қатерлі ісігіндегі онкогенді вирустардың маңызы.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

**№6 билет**

1. Бактерия жасушасының құрылымы және олардың қызметі.
2. Іш сүзегінің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Рабдовирустардың биологиялық белгілері, берілу жолдары және клиникалық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

**№7 билет**

1. Грам бойынша бояудың кезеңдері мен механизмі.
2. Шигеллалардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
3. АИВ биологиялық белгілері, эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

**№8 билет**

1. Бактериялардың қоректену типі бойынша жіктелуі.
2. Шигеллалардың патогенді факторлары, эпидемиологиясы, клиникалық белгілері.
3. Коронавирусты инфекцияның микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <p><b>Микробиология кафедрасы</b></p> <p>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</p> | <p>044-50/<br/>16 беттің 9 беті</p> |
|--|-------------------------------------|

### **№9 билет**

1. Бактериялардың тыныс алуы бойынша жіктелуі.
2. Шигеллездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Коронавирустардың биологиялық белгілері, эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№10 билет**

1. Бактериялардың өсуі және көбеюі.
2. Тырысқақ vibrioнының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
3. Желшешеңктің микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№11 билет**

1. Бактериялардың репродукциясы.
2. Тырысқақ vibrioнының антигендік құрылымы, патогенді факторлары, эпидемиологиясы, клиникалық белгілері.
3. Қызамықтың микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№12 билет**

1. Микроорганизмдердің табигатта таралуы.
2. Тырысқақтың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Желшешек вирусының биологиялық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <p>Микробиология кафедрасы</p> <p>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</p> | <p>044-50/<br/>16 беттің 10 беті</p> |
|---|--------------------------------------|

### **№13 билет**

1. Адам ағзасының микрофлорасы. Дисбактериоз.
2. Шартты патогенді әнтеробактерияларға жалпы сипаттама.
3. Бруцеллездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№14 билет**

1. Санитарлық микробиология. Қоршаған орта объектілеріндегі микробтарды жою.
2. Туберкулез микобактериясының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
3. Қызылшаның эпидемиологиясы, патогенезі, клиникалық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№15 билет**

1. Тұқым қуаулаушылық және өзгергіштік.
2. Туберкулездің эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.
3. Қызамық вирусының биологиялық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№16 билет**

1. Антибиотиктер. Антибиотиктердің негізгі топтары. Антибиотиктерді алу тәсілдері.
2. Бордепеллалардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды қасиеттері.
3. Эпидемиялық бөртпе сүзектің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

### **№17 билет**

1. Антибиотиктердің әсер ету спектрі және механизмі.
2. Туберкулездің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 11 беті  |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

3. Туляремия қоздырғышының биологиялық қасиеттері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№18 билет**

1. Жұқпа процесіне сипаттама.
2. Көкжөтелдің микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Ку-қызбасы қоздырғышының биологиялық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№19 билет**

1. Бактериялардың зат алмасуы және оның екі жағы.
2. Дифтерияның таксономиясы, морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
3. Туляремияның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№20 билет**

1. Иммунитет туралы түсінік. Иммунитет түрлері.
2. Дифтерияның эпидемиологиясы және клиникалық белгілері.
3. Эпидемиялық бөртпе сүзегі қоздырғышы. Морфологиясы және дақылдық қасиеттері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№21 билет**

1. Иммунды алдын алу және емдеу шаралары.
2. Дифтерияның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Лептоспироз қоздырғышының биологиялық ерекшеліктері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 12 беті  |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

**№22 билет**

1. Страфилококтардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
2. Сірепспені микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
3. Сібір жарасының берілу жолдары, патогенезі, клиникалық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№23 билет**

1. Страфилококтардың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
2. Сірепспе қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
3. Мерез қоздырғышының жалпы сипаттамасы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№24 билет**

1. Стрептококтардың таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
2. Газды гангренаны микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
3. Сібір жарасы қоздырғышының биологиялық қасиеттері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№25 билет**

1. Микроорганизмдердің табиғатта таралуы.
2. Газды гангрена қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
3. Мерезді микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№26 билет**

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</b>                              | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 13 беті  |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

1. Менингококты инфекция қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
2. Ботулизмді микробиологиялық диагностикалау әдістері және алдын алуы.
3. Бруцеллалардың биологиялық ерекшеліктері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№27 билет**

1. Менингококтардың антигендік құрылымы, эпидемиологиясы және клиникалық көріністері.
2. Ботулизм қоздырғышының биологиялық қасиеттері.
3. Сібір жарасының микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№28 билет**

1. Менингококтардың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
2. Обаның эпидемиологиясы, патогенезі және клиникалық көріністері.
3. Қызылша вирусының биологиялық белгілері.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№29 билет**

1. Соз (гонорея) ауруы қоздырғышының таксономиясы, морфологиясы, дақылды өсіруі.
2. Обаның микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.
3. Қызамықтың микробиологиялық диагностикасы, арнайы алдын алуы.

**Кафедра менгерушісі:**

**Сейтханова Б.Т.**

**№30 билет**

1. Гонококтардың патогенді факторлары, эпидемиологиясы және клиникалық көріністері.

|  |   |
|--|---|
| <b>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/>MEDISINA<br/>AKADEMIASY</b><br><b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>                            | <br><b>SOUTH KAZAKHSTAN<br/>MEDICAL<br/>ACADEMY</b><br><b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> |
| Микробиология кафедрасы  | 044-50/<br>16 беттің 14 беті  |
| «Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын<br>корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы |   |

2. Лептоспироздың микробиологиялық диагностикасы, емі, алдын алуы.  
 3. Вирусты гепатит В вирусына жалпы сипаттама.

**Кафедра менгерушісі:** **Сейтханова Б.Т.**

**Құрастыруыш оқытушы:** Ибраим А.Е.

Хаттама №11 « 13 » 06 2023 ж.

Кафедра менгерушісі м.ғ.д., профессор м.а. Сейтханова Б.Т.



|  |   |   |                                      |
|--|---|---|--------------------------------------|
| <p>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN<br/><b>MEDISINA</b><br/><b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академия» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN<br/><b>MEDICAL</b><br/><b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> | <p>Микробиология кафедрасы</p> <p>«Микробиология және вирусология» пәні бойынша білімін, біліктілігін және дағдысын корытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеу құралы</p> | <p>044-50/<br/>16 беттің 15 беті</p> |
|--|---|---|--------------------------------------|