

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50/11
	Бақылау өлшеу құралдары	8 беттің 1 беті

## БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

**Пәні:** Микробиология және иммунология

**Пән коды:** MI 2219

**ББ атауы және шифры:** 6B10115 – Медицина жеделдетілген

**Оқу сағаты/кредит көлемі :** 150 сағат (5 кредит)

**Оқу курсы және семестрі:** 1, 2

**Шымкент, 2024 ж.**

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50/11
Бақылау өлшеу құралдары	8 беттің 2 беті

## **Бағдарламаның №1 аралық бақылауга арналған сұрақтары**

1. «Иммунитет» үғымы, иммунитеттің түрлері, иммунитеттің негізгі функциялары.
2. Адамның иммундық жүйесі диффузды орган ретінде. Иммундық жүйенің жасушалары
3. «Антидене» үғымына, олардың қызметіне анықтама беріңіз.
4. Иммуноглобулиндердің кластары, олардың негізгі сипаттамалары, айырмашылықтары мен ерекшеліктері.
5. Агглютинация реакциясы. Жанама немесе пассивті агглютинация реакциясы.
6. Преципитация реакциясы. Иммунодиффузия.
7. Иммуноэлектрофорез. Иммуноблотинг.
8. Кумбс реакциясы (антителорин сынағы).
9. Бейтараптандыру және флоккуляция реакциялары.
10. Гемагглютинацияның тежелу реакциясы (ГАТР). Комплементті байланыстыру реакциясы (КБР).
11. Иммундық лизис, гемолиз және иммобилизация реакциясы.
12. Таңбаланған антигендердің немесе антиденелердің қатысуымен жүретін реакциялар.
13. Нуклеин қышқылын будандастыру әдісі.
14. Полимеразды тізбекті реакция.
15. ДНҚ секвенирлеу әдісі.
16. Страфилококтардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
17. Страфилококты инфекцияның микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
18. Стрептококтардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері. патогенезі.
19. Стрептококкты инфекцияның микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
20. Мерез қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
21. Гонорея қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
22. Урогенитальды хламидиоз қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
23. Жыныстық жолмен берілетін аурулардың (мерез, гонорея, урогенитальды хламидиоз) микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
24. Газды гангренаның морфологиясы, дақылдық қасиеттері және патогенезі.
25. Сіреспенің морфологиясы, культуральдық қасиеттері және патогенезі.
26. Ботулизмнің морфологиясы, дақылдық қасиеттері және патогенезі.
27. Клостридиялардың микробиологиялық диагностикасы (Китта - Тароци ортасына себу). спецификалық профилактикасы.
28. Сальмонеллалардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
29. Эшерихиялардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
30. Шигеллалардың морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
31. Эшерихиялардың, шигеллалардың, сальмонеллардың микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50/11
Бақылау өлшеу құралдары	8 беттің 3 беті

32. Тырысқақ вибрионының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
33. Кампилобактерия мен тырысқақ вибрионның микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
34. Көк ірің таяқшасының биологиялық қасиеттері, зертханалық диагностикасы.
35. Гемофильді таяқшаның биологиялық қасиеттері, зертханалық диагностикасы.

### **Бағдарламаның №2 аралық бақылауға арналған сұрақтары**

1. Менингококты инфекцияны диагностикалаудың жалпы сипаттамасы мен микробиологиялық әдістері.
2. Туберкулез микобактериясының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
3. Туберкулездің микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
4. Көкжөтел қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
5. Көкжөтел қоздырғыштарының микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
6. Дифтерия қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі.
7. Дифтерия қоздырғыштарының микробиологиялық диагностикасы, алдын алуы және емдеуі.
8. Оба қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
9. Обаның патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
10. Сібір жарасы қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
11. Сібір жарасының патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
12. Бруцеллез қоздырғышының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
13. Бруцеллездің патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
14. Батыс Ніл қызбасының этиологиясы, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
15. Зоонозды тері лейшманиозының қоздырғышының сипаттамасы, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
16. Кератомикоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
17. Трихомикоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
18. Гистоплазмоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
19. Лейшманиоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
20. Балантидиоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
21. Лямблиоздың биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
22. Қайтымды сұзектің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы
23. Эпидемиялық бөртпе сүзегінің биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50/11
Бақылау өлшеу құралдары	8 беттің 4 беті

24. Ку-қызбаның биологиялық ерекшеліктері және зертханалық диагностикасы.
25. КҚГҚ жалпы сипаттамасы, зертханалық диагностикасы.
26. Коронавирустық инфекцияның жалпы сипаттамасы, зертханалық диагностикасы, алдын алуы.
27. Аденовирустардың құрылымы және антигендік қасиеттері, зертханалық диагностикасы.
28. Аденовирустық инфекцияның патогенезі, клиникасы, алдын алуы және емдеуі.
29. Тұмау вирусының морфологиясы және химиялық құрамы, сыртқы ортаға тұрақтылығы және эпидемиологиясы.
30. Тұмаудың патогенезі, клиникасы және зертханалық диагностикасы.
31. Гепатит А-ның морфологиялық және антигендік ерекшеліктері, зертханалық диагностикасы.
32. Гепатит В-ның патогенезі, клиникасы, эмидимиологиясы және иммунитеті.
33. Гепатит В-ның зертханалық диагностикасы.
34. Гепатит Д-ның морфологиялық және биологиялық ерекшеліктері, зертханалық диагностикасы.
35. Гепатит С-ның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы клиникасы және зертханалық диагностикасы.
36. Энтеровирустардың жалпы сипаттамасы, олардың жіктелуі және таксономиясы.
37. Полиовирустың морфологиялық және антигендік ерекшеліктері, зертханалық диагностикасы.
38. Полиомиелит эпидемиологиясының, патогенезінің және клиникалық көрінісінің ерекшеліктері.
39. Полиомиелиттің алдын алу үшін қолданылатын вакциналардың артықшылықтары мен кемшіліктері. Полиомиелитті емдеу.
40. Ротавирустық инфекцияның жалпы сипаттамасы, эпидемиологиясы, клиникалық көрінісі және зертханалық диагностикасы,
41. Адамның иммуныдатапшылық вирусының жалпы сипаттамасы.
42. АИТВ инфекциясының, патогенезі, клиникасы, зертханалық диагностикасы.
43. Онкогенді вирустардың жалпы сипаттамасы.
44. Қызылша вирусының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
45. Қызылша вирусының патогенезі, микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.
46. Қызамық вирусының морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
47. Қызамық вирусының патогенезі, микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.
48. Желшешек вирусының патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
49. Эпидемиялық паротиттің морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
50. Эпидемиялық паротиттің патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
51. Герпесвирустардың жалпы сипаттамасы, олардың жіктелуі және таксономиясы.

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50/11
Бақылау өлшеу құралдары	8 беттің 5 беті

52. Герпесвирустар тудыратын аурулардың патогенезі, микробиологиялық диагностикасы және алдын алуы.
53. Кенелік энцефалиттің морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
54. Кене энцефалитінің патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.
55. Цитомегаловирусты инфекцияның жалпы сипаттамасы, клиникасы, лабораториялық диагностикасы.
56. Құтырудың морфологиясы, дақылдық қасиеттері.
57. Құтырудың патогенезі, микробиологиялық диагностикасы, профилактикасы.

Құрастырган: № ага оқытушы Полатбекова Ш.Т.

Кафедра менгеруші: № м.ғ.д., профессор Сейтханова Б.Т.

Хаттама № № Күні « 05 » 08 2014 ж.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50/11
Бақылау өлшеу құралдары		8 беттің 6 беті

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50/11
Бақылау өлшеу құралдары		8 беттің 7 беті

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50/11
Бақылау өлшеу құралдары		8 беттің 8 беті