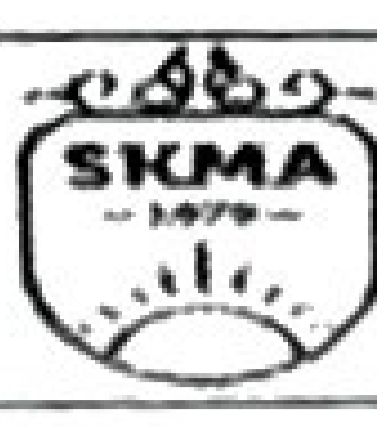
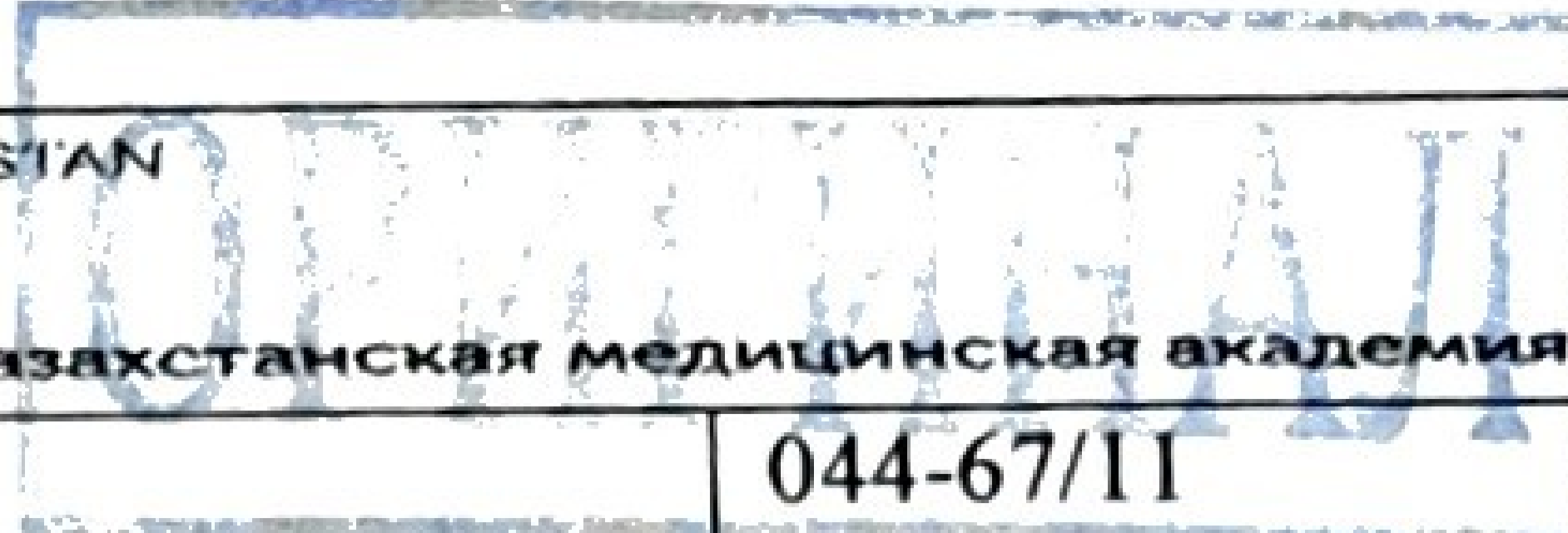


<b>ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Клиникалық пәндеркафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары		16беттің1беті

**«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»  
АҚ жаңындағы медицина колледжі**

**БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ**

**Пән: АП06 СД06 «Жұқпалы аурулар»**

**Мамандығы: 09120100 –«Емдеу ісі»**

**Біліктілігі: 4S09120101 –«Фельдшер»**

**Курс: 2/3**

**Семестр: 3/5**

**Қорытынды бақылау түрі: Емтихан**

**Жалпы енбек сыйымдылығы сағат/кредиттер KZ: 2/48**

**Симуляция: 60**

**Шымкент 2023 ж.**

<b>ОНДУСТИК ОЛАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АК</b> <b>«Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>16беттің2беті</b>

Бақылау өлшеу құралы «Жұқпалы аурулар» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабусы) негізінде құрастырылды.

Құрастырушы:  Ұленіш Ж.У.

Хаттама № Р "09" - 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі  Махмут А.Ә.

### 8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

#### Аралық бақылау 1

1. Эпидемиялық процестің 3 кезеңі:

- A. инфекция көзі, беріліс механизмі, қабылдағыш ағза
- B. тасымалдаушылар, берілу жолы, қатынастағылар
- C. кеміргіштер, таралу механизмі
- D. дезинфекция, дератизация, дезинсекция
- E. инфекция көзі, дератизация

2. Инфекциялық процесс тудыратын микроорганизмдер:

- A. патогенді
- B. сапрофиттік
- C. вириулентті
- D. шартты-патогенді
- E. пайдалы

3. Ішекинфекцияларының берілүм механизмі:

- A. нәжіс-ауызды
- B. ауа-тамшылы
- C. жанасулық
- D. трансмиссивті
- E. ауа-шанды

4. Респираторлы инфекциялардың берілүм механизмі:

- A. ауа-тамшылы
- B. нәжіс-ауызды
- C. жанасулық
- D. трансмиссивті
- E. алIMENTарлы

5. Қанинфекцияларының берілүм механизмі:

- A. трансмиссивті
- B. жанасулық
- C. ауа-тамшылы
- D. нәжіс-ауызды
- E. вертикальды

6. Сыртқы жабынинфекцияларының берілүм механизмі:

- A. жанасулық
- B. нәжіс-ауызды
- C. трансмиссивті
- D. ауа-тамшылы
- E. ауа-шанды

7. Нәжіс-ауыз механизмінің таралу жолдары:

- A. тағам, су
- B. ауа-тамшылы, ауа-шанды
- C. жанасу
- D. кансорғыш жәндіктер
- E. анадан балаға

8. Қоздырғыш ағзага түскеннен бастап аурудың алғашқы белгілері пайда болғанға дейінгі кезең:

- A. жасырын кезең
- B. өршу кезеңі
- C. бастапқы кезең

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>АК</b> <b>«Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>16беттін4беті</b>

- D. сауығу кезені
- E. асқыну кезені

9. Жұқпалы ауруға тән клиникалық белгілері анықталады:

- A. өршу кезенінде
- B. жасырын кезенде
- C. бастапқы кезенде
- D. сауығу кезенінде
- E. асқыну кезенінде

10. Жұқпалы аурудың жалпы клиникалық белгілері анықталады:

- A. бастапқы кезенде
- B. жасырын кезенде
- C. өршу кезенінде
- D. сауығу кезенінде
- E. асқыну кезенінде

11. Жұқпалы аурулар оқшауландырылады:

- A. боксталған палатада
- B. палатада
- C. изоляторда
- D. реанимациялық палатада
- E. қарқынды емдеу палатасында

12. № 60 медициналық күжаттама:

- A. жұқпалы ауруларды тіркеу журналы
- B. шұғыл хабарлама
- C. зертханаға жолдама
- D. тексеруге жолдама
- E. эпидемиологиялық тексеру картасы

13. № 58 медициналық күжаттама:

- A. шұғыл хабарлама
- B. жұқналы ауруларды тіркеу журналы
- C. зертханаға жолдама
- D. тексеруге жолдама
- E. эпидемиологиялық тексеру картасы

14. Шұғыл хабарлама беріледі:

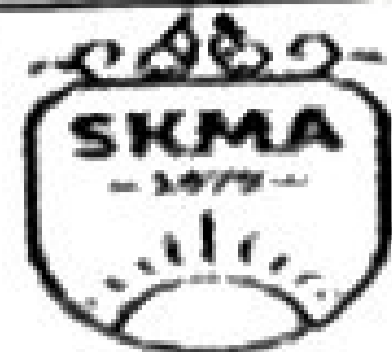
- A. сан-эпид қадағалау қызметкеріне
- B. денсаулық сақтау министрлігіне
- C. денсаулық сақтау басқармасына
- D. аурухананың бас дәрігеріне
- E. емхананың бас дәрігеріне

15. Шұғыл хабарламаны беруі тиіс:

- A. жұқпалы ауруды анықтаған медицина қызметкери
- B. лаборант
- C. эпидемиолог
- D. санитарлық дәрігер
- E. мейірбике

16. Кезектен тыс шұғыл хабарлама беріледі:

- A. карантиндік және аса қауіпті инфекцияларда
- B. ішек инфекцияларында
- C. ауа-тамшы инфекцияларында
- D. жанасу инфекцияларында
- E. трансмиссивті инфекцияларда



17. Ауылды жерде жұқпалы ауру анықталған кезде шұғыл хабарлама берілуі тиіс:

- A. 24 сағатта
- B. 6 сағатта
- C. 12 сағатта
- D. 1 сағатта
- E. 48 сағатта

18. Қалалыжердежүқпалы ауру анықталған кезде шұғыл хабарлама берілуі тиіс:

- A. 12 сағатта
- B. 5 күнде
- C. 36 сағатта
- D. 24 сағатта
- E. 48 сағатта

19. Сібіржараңызғұғы жолы бойынша қандай топқа жатады:

- A. жанасулық
- B. қанарқылы
- C. ішек арқылы
- D. ауа-тамшылы
- E. парентеральды

20. Сальмонеллөз ауруы жұғу жолы бойынша қандай топқа жатады:

- A. ішек арқылы
- B. қан арқылы
- C. жанасулық
- D. ауа-тамшылы
- E. парентеральды

21. Менингоккты инфекция жұғу жолы бойынша қандай топқа жатады:

- A. ауа-тамшылы
- B. ішек арқылы
- C. қан арқылы
- D. жанасулық
- E. алиментарлы

22. Қырым геморрағиялық қызбасы жұғу жолы бойынша келесі топқа жатады:

- A. қан арқылы
- B. жанасулық
- C. алиментарлы
- D. тыныс алу
- E. парентеральды

23. Хирургиялық емдеу тыйым салынатын инфекциялық ауру:

- A. қырым геморрағиялық қызбасы
- B. тырысқақ
- C. безгек
- D. грипп
- E. ботулизм

24. Патогенетикалық ем үшін қолданылатын препарат:

- A. физиологиялықерітінді
- B. витамиnder
- C. вакцина
- D. валериана
- E. сарысу

25. Кристаллоидті ерітінділер:

- A. тұзды ерітінділер

<b>ОНДҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA 1999</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b>		<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>		<b>16беттіңбеті</b>

- B. дәрумендер
- C. сарысу
- D. тыныштандыратындар
- E. антибиотиктер

### Аралық бақылау 2

1. Емдік сарысулар қолданылады:
  - A. ботулизмде
  - B. паратифте
  - C. вирусты гепатитте
  - D. тілмеде
  - E. сальмонеллезде
2. Ішек аурулары кезінде қолданылатын диета:
  - A. №2 стол
  - B. №13 стол
  - C. №1 стол
  - D. №5 стол
  - E. №15 стол
3. Вирусты гепатит аурулары кезінде қолданылатын диета:
  - A. №5 стол
  - B. №1 стол
  - C. №2 стол
  - D. №13 стол
  - E. №15 стол
4. Ошақтық дезинфекциялар:
  - A. ағымды, корытынды
  - B. корытынды
  - C. профилактикалық
  - D. ағымды
  - E. камералық
5. Жалпыжинауданкейінбактерицидтікшамқосылады:
  - A. 2 сағатқа
  - B. 1 сағатқа
  - C. 1,5 сағатқа
  - D. 2,5 сағатқа
  - E. 30 минутқа
6. Дезинсекция мақсаты:
  - A. жәндіктердіжою
  - B. кеміргіштердіжою
  - C. микроорганизмдердіжою
  - D. механикалықластанудыкетіру
  - E. вирустардыжою
7. Стационарданауқастарпедикулезге қарсы тексеріледі:
  - A. аурұханағатускенде, әр 10 күнде 1 рет
  - B. күнделікті
  - C. текауруханағатускенде
  - D. 14 күнде 1 рет
  - E. шығаруалдында
8. Дезинфекция мақсаты:

<b>ОНГУСТІК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b> <b>Бакылау өлшеу құралдары</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b> <b>16беттің7беті</b>
---	--	--

- A. микроорганизмдерді жою  
B. жәндіктерді жою  
C. кеміргіштерді жою  
D. жануарларды жою  
E. кенелерді жою
9. Аса қауіптінфекциялардаки іletінкиім:
- A. обағақарсықты  
B. операциялықты  
C. арнайы медициналықты  
D. медициналықхалат  
E. медициналықалжапқыш
10. Жұқпалы аурумен қатынаста болған адамдарды медициналық бақылау:
- A. танертен және кешкеден қызын елшеу  
B. жылтыратын компрессқою  
C. пульснелшеу  
D. қанқысымынелшеу  
E. тыныс алу жиілігінелшеу
11. Жұқпалы аурумен қатынаста болған адамдарды медициналық бақылау мерзімі:
- A. жұқпалы аурулардың жақасырын кезеңінесе жайылмастыру  
B. жұқпалы аурулардың белгілерінесе жайылмастыру  
C. жұқпалы аурулардың насынударын анықтауды  
D. барлық жұқпалы аурулар дабірдей  
E. жұғужолдарын анықтауды
12. Тек жұқпалы аурулар кезіндегиналатын анамнез:
- A. эпидемиологиялықанамнез  
B. өміранамнезі  
C. ауруанамнезі  
D. аллергиялықанамнез  
E. балалықанамнезі
13. Жұқпалы аурухананың қабылдаубөлімінде не шеңебақылдаубокстары болуынаның:
- A. 4 бокс  
B. 3 бокс  
C. 2 бокс  
D. 1 бокс  
E. 5 бокс
14. Субъективті тексерубасталады:
- A. ауруанамнезін жинаудан  
B. өміранамнезін жинаудан  
C. зертханалық мәліметтерді жинаудан  
D. денекізын елшеуден  
E. пульс елшеуден
15. Науқастарды толықсанитарлық ондеу:
- A. душнемесеваннақбылдау, педикулезке қарсы ондеу  
B. киімдеріндегиз камералық ондеу  
C. терісінжартылай ондеу  
D. шырышты қабаттарды өндеу  
E. мұрнынгазалау
16. Науқастарды жартылай ондеу:
- A. терініңластанған жерлерін тазалау  
B. душнемесеваннақбылдау

<b>ОНДҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</b> <b>«Оңтүстік Казакстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b> <b>16беттің8беті</b>
--	--	--

- C. педикулезкескәрсүйендеу
- D. киімдеріндезкамералықендеу
- E. терісінендеу

17. Этиотроптыемдеукеzіндеколданылатын немдік препараттар:

- A. антибиотиктер
- B. дәрумендер
- C. жүрекгликозидтері
- D. макролидтер
- E. дезинтоксикациялықпрепараттар

18. Патогенетикалықемдеукеzіндеколданылатын немдік препараттар:

- A. дезинтоксикациялықпрепараттар
- B. антибиотиктер
- C. дәрумендер
- D. сарысуладар
- E. вакциналар

19. Иммундықжүйегеәсереттінпрепараттар:

- A. вакциналар
- B. антибиотиктер
- C. кристаллоидтыерітінділер
- D. дезинтоксикациялықпрепараттар
- E. витаминдер

20. Инфекция көзінебағытталғаніндектекескәрсүшараалар:

- A. госпитализация жәнеокшаулау
- B. дезинфекция
- C. стерилизация
- D. дератизация
- E. дезинсекция

21. Берілісмеханизмінебағытталғаніндектекескәрсүшараалар:

- A. дезинфекция, дезинсекция, дератизация
- B. стерилизация
- C. госпитализация
- D. науқастардыемдеу
- E. заттарды қайнату

22. Қабылдаушығағабағытталғаніндектекескәрсүшалдын алу шаралары:

- A. иммунитеттікөтеру
- B. жеке бас гигиенасынсақтау
- C. емдеу
- D. санация
- E. антибиотиктермен емдеу

23. Науқастытексерудің түрізертханалықәдіскежатады.

- A. бактериологиялық
- B. рентгенологиялық
- C. денекызыныөлшеу
- D. АҚ өлшеу
- E. пульс өлшеу

24. Науқастытексерудің түрінstrumentаллықәдіскежатады.

- A. ультрадыбыстық
- B. бактериологиялық
- C. серологиялық
- D. пульс өлшеу

<b>ОНДУСТИК ОАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA 1979</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b>		<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>		<b>16беттіңбеті</b>

E. денекзызынөлшеу

25. Ағымдағыдезинфекциядан кейін кварц шамы... қосылады

- A. 30 минутка
- B. 2 сағатқа
- C. 1 сағатқа
- D. 20 минутка
- E. 6 сағатқа

## 8.2. Пән/модуль бұйынша тест, емтихан сұрақтары

1. Тырысқақ ауруында нәжістің сипаты қандай?
2. Іш сүзегі ауруында нәжістің сипаты қандай?
3. Сальмонеллез ауруын жұқтыру қауіпі қай кезде жоғары болады?
4. Педикулезгекарсықолданылатынпрепарат?
5. Дезинсекцияүшінқолданылатынпрепарат?
6. Бруцеллездіңтаратушыфакторы?
7. Бруцеллезжіктелубойыншақандайтопқажатады?
8. Наукастыңзаттарыміндегітурдекамералықәдіспенөнделуітисаурутүрі?
9. Қорытындыдезинфекцияміндегітурдеқай аурудажасалуытіс?
10. Тұмауауруыныңинфекциякөзі?
11. Тұмауауруыменнауқастыаурұханағажатқызу қалай жүреді?
12. Тұмау ауруы қауіпі?
13. Тұмау ауруының қоздырғышы?
14. Тұмау ауруының жасырын кезеңі?
15. Тұмау ауруына қарсы вакцина қай кездеегіледі?
16. Парагрипп кезінде негізгі клиникалық синдром?
17. Парагрипп кезінде негізгі клиникалық белгі?
18. Құтыру ауруының инфекция көзі?
19. Құтыру ауруында жасырын кезеңі?
20. Құтыру ауруының негізгі клиникалық белгісі?
21. Құтыруға қарсы вакцина шартсыз түрде жануар тістегеннен кейін қанша уақытта егіледі?
22. Құтыруға қарсы вакцина шартты түрде жануар тістегеннен кейін қанша уақытта егіледі?
23. Ит тістеген адамды бақылау мерзімі?
24. Сіреспе – бұл қандай инфекция?
25. Сіреспе ауруының негізгі клиникалық белгілері қандай?
26. Сіреспеге қарсы негізгі алдын алу шаралары
27. Сіреспеге қарсы шұғыл түрде өгу үшін қолданылады?
28. Сіреспе ауруының арнайы емі?
29. Сіреспе ауруына қарсы АКДС вакцинасын егұ мерзімі?
30. Менингококктынфекцияныңқоздырғышы не?
31. Менингококктынфекцияныңтаралужолы?
32. Менингококктынфекциядажасырынкезең?
33. Менингококктынфекцияның қандайклиникалықформалары бар?
34. Менингококктынфекциясында зертханалықтексөруәдісі
35. Менингококкты инфекция ауруындалабораторлықзерттеугеалуқажет?
36. Менингококкты инфекциямен ауырған науқасты аурұханағажатқызу мерзімі?
37. Менингококкты инфекция ауруымен қатынаста болғандарды бақылау мерзімі?
38. Менингококкты инфекция ауруында медбикелік бақылау қалай жүргізіледі?

<b>ОНДҮСТИК ОЛДАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</b> <b>«Оңтүстік Казақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b> <b>Бакылау өлшеу құралдары</b>	 <b>SKMA 1979</b> <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b> <b>16беттің10беті</b>
--	--	---

39. Менингококкты инфекцияның негізгі емі?
40. Менингококктар ағзаға түседі қандай жолмен түседі?
41. Менингококкты инфекция ошағында не жүргізіледі?
42. Менингококк инфекциясында геморрагиялық синдром тән?
43. Менингококк инфекциясында мәнингиалды синдром тән?
44. Іш сүзегі ауруының қоздырғышы не?
45. Іш сүзегі ауруында инфекция көзі?
46. Іш сүзегінде манызды клиникалық белгілері?
47. Іш сүзегіне қарсы зертханалық тексеру әдісі?
48. Іш сүзегі ауруының беріліс механизмі қандай?
49. Іш сүзегінің негізгі таралу жолы қандай?
50. Іш сүзегі ошағында дезинфекция қанша уақытта жүргізіледі?
51. Іш сүзегімен ауырғандар ауруханадан шығарада нәжіс пен зәрі неше рет тексеріледі?
52. Іш сүзегінде жасырын кезең неше күн?
53. Іш сүзегі ауруында медициналық бақылау қалай жүргізіледі?
54. Іш сүзегінің негізгі емі?
55. Іш сүзегінің тән асқынуы қандай?
56. Іш сүзегі ауруымен қатынаста болғандарға беріледі?
57. Іш сүзегіне қарсы тиімді шара
58. Іш сүзегінде медициналық бақылау мерзімі қанша?
59. Іш сүзегінде арнайы диагностикалық әдісі қандай?
60. Парасүзекте медициналық бақылау мерзімі қанша?
61. Сальмонеллез ауруының қоздырғышы не?
62. Сальмонеллез – бұл қандай инфекция?
63. Сальмонеллездің негізгі таралу жолы қандай?
64. Сальмонеллезді таратушы фактор
65. Сальмонеллебен ауыратын науқасты ауруханаға жатқызу керек пе?
66. Сальмонеллезде медициналық бақылау мерзімі қанша?
67. Сальмонеллездің негізгі алдын алу шаралары?
68. Сальмонеллез көзінде нәжістің сипаты қандай?
69. Іш сүзегіне қарсы вакцина қай кезде еріледі?
70. Іш сүзегіндегі бөртпе сипаты қандай?
71. Іш сүзегімен ауырған науқаста келесі асқынуда «қара» түсті нәжіске шағымданады?
72. Іш сүзегінің диагнозын этиологиялық тұрғыдан дәлелдеу үшін қандай зерттеу жүргізіледі?
73. Іш сүзегіне қандай белгі тән?
74. Іш сүзегі кезіндегі асқыну?
75. Іш сүзегіне тән асқыну?
76. Жедел ішек инфекцияларына не жатады?
77. Дизентерия – бұл қандай жол арқылы таралатын инфекция?
78. Дизентерия ауруының қоздырғышы не?
79. Дизентерия ауруының негізгі белгісі?
80. Колиэнтериттің қоздырғышы не?
81. Дизентерия ауруының қоздырғышы нені зақымдайды?
82. Зоннедизентериясы қалай таралады?
83. Флекснердизентериясы қалай таралады?
84. Григорьев – Шигодизентериясының таралужолукандай?
85. Дизентерияға қарсы бактериологиялық қәдіспен нені тексереді?
86. Дизентерия ошағын медициналық бақылау мерзімі?
87. Тұмауказінденегізгі клиникалық синдром?

<b>ОНГУСТІК ОАЗАДОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</b> <b>«Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA —1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b>		<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралдары</b>		<b>16беттің11беті</b>

88. Тұмауауруындақандай катаральдыбелгілері бар?
89. Тұмауауруынанкейінгіқандайасқыну?
90. Тұмауауруынақарсызертханадане тексеріледі?
91. Тұмауауруынақарсызертханалықтексеруәдісі?
92. Жасуша геномының қайта қалпына келу процесіңіз аталады?
93. Мікробтың жасушасында ДНҚ қай жерінде орналасады?
94. Шар, таяқша, иректелген пішіндімикроорганизмдерге не жатады?
95. Шар тәрізді, сопақша, ланцет пішіндімикроорганизмдерге не жатады?
96. Микроорганизмдердің биноминальды номенклатуры қандай жіктелу категориясынан тұрады?
97. Бактериялардың жіктелуіндегі негізгі таксономиялық бірлікке не жатады?
98. Зсәйкес перпендикуляр жазықтыққа болініппакеттер түзеді?
99. Микроорганизмдер қауіптілік дәрежесі бойынша неше топқабөлінеді?
100. Бактерия ультракұрылымын зерттеу үшін қандай микроскоп қолданылады?
101. Диплококтар жұғындыда қалай орналасады?
102. Азопирамды сынамасын жүргізгеннен соң көк түске боялуы ненің болуын білдіреді?
103. Микроорганизмдердің алғашқы ашылуы кімнің атымен байланысты?
104. Манипуляциядан кейінгі құрал-саймандарды өндеудің алғашқы кезені?
105. Дезинфекцияның физикалық тәсілдеріне не жатады?
106. Бұлы қысыммен стерильдеу үшін не қолданылады?
107. Пастер пешінде не стерильдейді?
108. Сіркені жою үшін қандай препарат қолданылады?
109. Азопирамды сынаманың қызығыш түске боялуы ненің болуын білдіреді?
110. Құрал-саймандағы қан қалдығы қалай анықталады?
111. Қолданылған қайшины қалай дезинфекциялады?
112. Стационарда жатқан науқастың басын жууы, тырнақтарының алынуы жүргізіледі:
113. 5% Хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі қандай?
114. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтыры қанша?
115. Палатадағы максималды төсек орын саны қанша?
116. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі?
117. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау қүніне неше рет жүргізіледі?
118. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі қанша?
119. Дезинсекция дегеніміз не?
120. Аурухаңа ішілік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті жүргізілетін дезинфекция не деп аталады?
121. Дезинфекция тәсілдері қандай?
122. Құрал-саймандарды стерилизациялау үшін қолданылатын химиялық ерітінді қандай?
123. Дезинфекциялау үшін ерітіндіні сақтау уақыты қанша?

**8.3. Білімді бағалау критерийлері мен ережелері: әрбір деңгейдегі білімді бағалау шкаласы мен критерийлері (агымдағы, аралық, қорытынды бақылау) Сабактардың барлық түрлерін бағалау ережелері.**

Оқыту нәтижелерін бақылау және бағалаудың нысандары мен әдістері білім алушыларда кәсіби құзыреттіліктердің қалыптасуын ғана емес, сонымен қатар базалық құзыреттіліктер мен оларды қамтамасыз ететін дағдылардың дамуын тексеруге мүмкіндік беруі керек.

Білімді бағалау-бұл білім алушылардың оларды менгеру деңгейіне қол жеткізген оқу бағдарламасында сипатталған эталондық көрсеткіштермен салыстыру процесі.

<b>ОНДҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік медицина академиясы» АҚ</b>  <b>Клиникалық пәндеркафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралдары</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> 	<b>044-67/11</b> <b>16беттің 12беті</b>
---	--	--

Бағалаудың мақсаты-білім алушылардың оқу-танымдық қызметін ынталандыру және бағыттау. Бағалаудың негізгі талаптары: объективтілік, жариялыштық, айқындық, тиімділік, жан-жақтылық, маңыздылық және бедел. Бақылаудың барлық түрлері бойынша білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалау - үлгерімді ағымдағы бақылау және аралық аттестаттау №1 кестеге сәйкес балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүзеге асырылады.

#### №1 кесте

##### Рейтинг шкаласы

Бағалаудың әріптік жүйесі	Сандық эквивалент	Ұпайлардың мазмұнды пайызы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,00	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,00	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,00	65-69	
C-	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D	1,00	50-54	
F	0,00	0-49	Қанағатсыз
Бағалаукритерилері	<b>Отежақсы «A»:</b> Студент сұрақтарғатолығымен жауап берген жағдайда <b>Жақсы «B+» - «C+»:</b> Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда <b>Қанағаттанарлық «C» - «D»:</b> Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда <b>Қанағатсыз «F»:</b> Студент сұрақтарғатолық емес жауап берген жағдайда		

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылаулар нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып ресми ведомостъқа енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Корытынды баға = (TK (аудиториялық, семинарлар) + TK Симуляция + TK (аралық бақылау)) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (x 40%) Емтихан (жеке): Корытынды емтихан

<b>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Клиникалық пәндеркафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16беттің13беті

*Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):*

*Аудиторияга (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үлестіру материалын мұқият оқып, қайталау)*

*Бағалау критерилері:*

*Корытындығытест: барлық курстың білімі мен түсінігін тексеруге.*

*Тесттеге 50-ден 100-ге дейінгі сұрақтан, ар дұрыс жауап-1 балл.*

*Тапсыру мерзімі: Орындалған тапсырмаларды жүктесу үшін белгіленген мерзім: оқу курсын аяқтаған сәттен бастаған екі апта. Ұақытында тапсырылмаган жағдайда төмендемету коэффициенті қолданылады: мысалы, 0,75-0,9.*