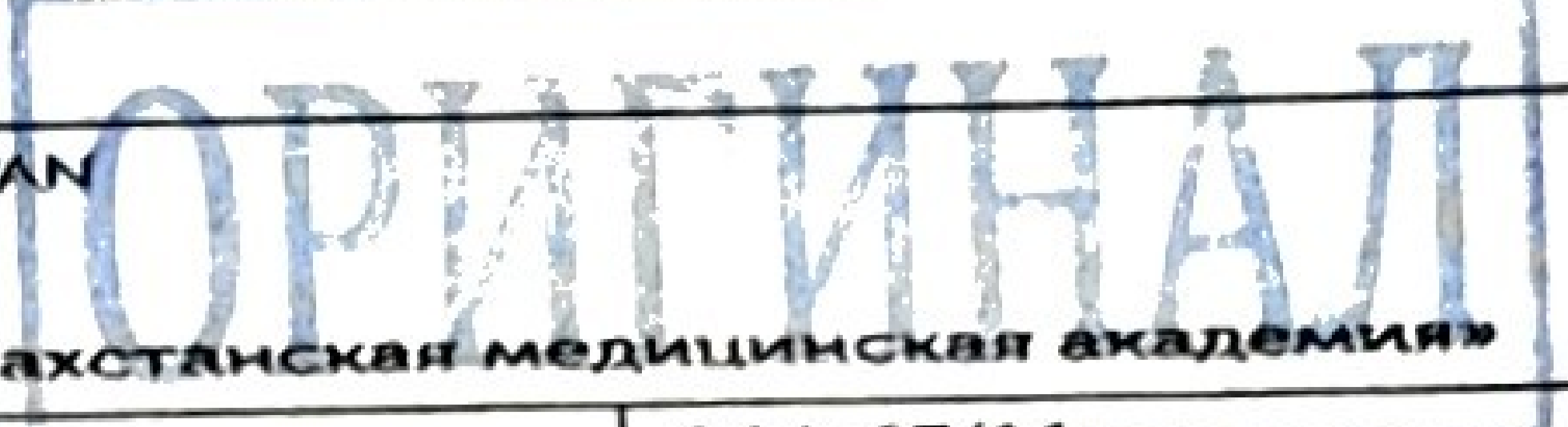


ОНГУСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 	044-67/11 16 беттің 1 беті
Клиникалық пәндер кафедрасы		
Бақылау өлшеу құралдары		

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

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

**Пән: АП05 СД05 «Эпидемиология негіздері»
Мамандығы: 09130200 – «Акушерлік іс»
Біліктілігі: 4809130201 – «Акушер»**

Курс: 2

Семестр: 3

Корытынды бақылау түрі: Емтихан

Жалпы енбек сыйымдылығы сағат/кредиттер KZ: 1724

Аудитория: 24

ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 2 беті

Бақылау өлшеу құралы «Эпидемиология негіздері» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабусы) негізінде құрастырылды.

Курастырушы:  Тіленіш Ж.У.

Хаттама № 1 "09" 09. 2023 ж.

Кафедра менгерушісі  Махмут А.Ә.

ОНДУСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDICAL АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 3 беті

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. вирулентті
 - D. шартты-патогенді
 - E. пайдалы
3. Ішек инфекцияларының берілу механизмі:
 - A. нәжіс-ауызды
 - B. ауа-тамшылы
 - C. жанасулық
 - D. трансмиссивті
 - E. ауа-шанды
4. Респираторлы инфекциялардың берілу механизмі:
 - A. ауа-тамшылы
 - B. нәжіс-ауызды
 - C. жанасулық
 - D. трансмиссивті
 - E. алиментарлы
5. Қан инфекцияларының берілу механизмі:
 - A. трансмиссивті
 - B. жанасулық
 - C. ауа-тамшылы
 - D. нәжіс-ауызды
 - E. вертикальды
6. Сыртқы жабын инфекцияларының берілу 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. қансорғыш жәндіктер
 - E. анадан балаға
8. Қоздырғыш ағзага түскеннен бастап аурудың алғашқы белгілері пайда болғанға дейінгі кезең:
 - A. жасырын кезең
 - B. өршу кезеңі

ОНДУСТИК ОЛАДАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 4 беті

- C. бастапқы кезен
- D. сауығу кезеңі
- E. асқыну кезеңі

9. Жұқпалы ауруға тән клиникалық белгілері анықталады:

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

10. Жұқпалы аурудың жалпы клиникалық белгілері анықталады:

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

11. Жұқпалы аурулар оқшауландырылады:

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

12. № 60 медициналық құжаттама:

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

13. № 58 медициналық құжаттама:

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

14. Шұғыл хабарлама беріледі:

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

15. Шұғыл хабарламаны беруі тиіс:

- A. жұқпалы ауруды анықтаган 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

ОНГУСТІК QАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 5 беті

- D. жанасу инфекцияларында
E. трансмиссивті инфекцияларда
17. Ауылды жерде жүқпалы ауру анықталған кезде шұғыл хабарлама берілуі тиіс:
- A. 24 сағатта
 - B. 6 сағатта
 - C. 12 сағатта
 - D. 1 сағатта
 - E. 48 сағатта
18. Қалалы жерде жүқпалы ауру анықталған кезде шұғыл хабарлама берілуі тиіс:
- A. 12 сағатта
 - B. 5 күнде
 - C. 36 сағатта
 - D. 24 сағатта
 - E. 48 сағатта
19. Сібір жарасы жүғу жолы бойынша қандай топқа жатады:
- A. жанасулық
 - B. қан арқылы
 - C. ішек арқылы
 - D. ауа-тамшылы
 - E. парентеральды
20. Сальмонеллез ауруы жүғу жолы бойынша қандай топқа жатады:
- A. ішек арқылы
 - B. қан арқылы
 - C. жанасулық
 - D. ауа-тамшылы
 - E. парентеральды
21. Менингококктың инфекция жүғу жолы бойынша қандай топқа жатады:
- A. ауа-тамшылы
 - B. ішек арқылы
 - C. қан арқылы
 - D. жанасулық
 - E. алиментарлы
22. Қырым геморрагиялық қызбасы жүғу 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 геморрагиялық қызбасы
 - B. тырысқақ
 - C. безгек
 - D. грипп
 - E. ботулизм
24. Патогенетикалық ем үшін қолданылатын препарат:
- A. физиологиялық ерітінді
 - B. витаминдер
 - C. вакцина
 - D. валериана

ОНДҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Казакстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары		16 беттің 6 беті

E. сарысу

25. Кристаллоидті ерітінділер:

- A. тұзды ерітінділер
- 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. Ошактық дезинфекция түрлері:

- A. ағымды, қорытынды
- B. қорытынды
- C. профилактикалық
- D. ағымды
- E. камералық

5. Жалпы жинаудан кейін бактерицидтік шам қосылады:

- A. 2 сағатқа
- B. 1 сағатқа
- C. 1,5 сағатқа
- D. 2,5 сағатқа
- E. 30 минутқа

6. Дезинсекция мақсаты:

- A.. жәндіктерді жою
- B. кеміргіштерді жою
- C. микроорганизмдерді жою
- D. механикалық ластануды кетіру
- E. вирустарды жою

7. Стационарда науқастар педикулезге қарсы тексеріледі:

- A. ауруханаға түскенде, әр 10 күнде 1 рет
- B. күнделікті

ОНТУСТИК QАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары		16 беттің 7 беті

C. тек ауруханаға түскенде

D. 14 күнде 1 рет

E. шығару алдында

8. Дезинфекция мақсаты:

A. микроорганизмдерді жою

B. жәндіктерді жою

C. кеміркіштерді жою

D. жануарларды жою

E. кенелерді жою

9. Аса қауіпті инфекцияларда киілетін киім:

A. обаға қарсы киім

B. операциялық киім

C. арнайы медициналық киім

D. медициналық халат

E. медициналық алжапқыш

10. Жұқпалы аурумен қатынаста болған адамдарды медициналық бақылау:

A. таңертең және кешке дene қызуын өлшеу

B. жылтытатын компресс қою

C. пульсын өлшеу

D. қан қысымын өлшеу

E. тыныс алу жиілігін өлшеу

11. Жұқпалы аурумен қатынаста болған адамдарды медициналық бақылау мерзімі:

A. жұқпалы аурулардың жасырын қезеңіне сәйкес

B. жұқпалы аурулардың белгілеріне сәйкес

C. жұқпалы аурулардың асқынуларына сәйкес

D. барлық жұқпалы ауруларда бірдей

E. жұғу жолдарына сәйкес.

12. Тек жұқпалы аурулар кезінде жиналатын анамнез:

A. эпидемиологиялық анамнез

B. өмір анамнезі

C. ауру анамнезі

D. аллергиялық анамнез

E. балалық анамнезі

13. Жұқпалы аурухананың қабылдау бөлімінде неше қабылдау бокстары болуы тиіс:

A. 4 бокс

B. 3 бокс

C. 2 бокс

D. 1 бокс

E. 5 бокс

14. Субъективті тексеру басталады:

A. ауру анамнезін жинаудан

B. өмір анамнезін жинаудан

C. зертханалық мәліметтерді жинаудан

D. дene қызуын өлшеуден

E. пульс өлшеуден

15. Науқастарды толық санитарлық өндеу:

A. душ немесе ванна қабылдау, педикулезке қарсы өндеу

B. киімдерін дезкамералық өндеу

C. терісін жартылай өндеу

ОНГУСТИК ОАЗАОСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 8 беті

- D. шырышты қабаттарды өндеу
E. мұрнын тазалау

16. Науқастарды жартылай өндеу:
A. терінің ластанған жерлерін тазалау
B. душ немесе ванна қабылдау
C. педикулезке қарсы өндеу
D. киімдегін дезкамералық өндөу
E. терісін өндеу

17. Этиотропты емдеу кезінде қолданылатын емдік препараттар:
A. антибиотиктер
B. дәрумендер
C. жүрек гликозидтері
D. макролидтер
E. дезинтоксикациялық препараттар

18. Патогенетикалық емдеу кезінде қолданылатын емдік препараттар:
A. дезинтоксикациялық препараттар
B. антибиотиктер
C. дәрумендер
D. сарысуладар
E. вакциналар

19. Иммундық жүйеге әсер ететін препараттар:
A. вакциналар
B. антибиотиктер
C. кристаллоидты ерітінділер
D. дезинтоксикациялық препараттар
E. витаминдер

20. Инфекция көзіне бағытталған індектеке қарсы шаралар:
A. госпитализация және өқшаулау
B. дезинфекция
C. стерилизация
D. дератизация
E. дезинсекция

21. Беріліс механизміне бағытталған індектеке қарсы шаралар:
A. дезинфекция, дезинсекция, дератизация
B. стерилизация
C. госпитализация
D. науқастарды емдеу
E. заттарды қайнату

22. Қабылдаушы ағзага бағытталған індектеке қарсы алдын алу шаралары:
A. иммунитетті көтеру
B. жеке бас гигиенасын сактау
C. емдеу
D. санация
E. антибиотиктермен емдеу

23. Науқасты тексерудің ... түрі зертханалық әдіске жатады.
A. бактериологиялық
B. рентгенологиялық
C. дене қызуын өлшеу
D. АҚ өлшеу

ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Казақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары		16 беттін 9 беті

E. пульс өлшеу

24. Науқасты тексерудің ... түрі инструменталлық әдіске жатады.

- A. ультрадыбыстық
- B. бактериологиялық
- C. серологиялық
- D. пульс өлшеу
- E. дene қызыны өлшеу

25. Ағымдағы дезинфекциядан кейін кварц шамы ... қосылады

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

8.2. Пән/модуль бойынша 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. Педикулезге қарсы қолданылатын препарат?
5. Дезинсекция үшін қолданылатын препарат?
6. Бруцеллездің таратушы факторы?
7. Бруцеллез жіктелу бойынша қандай топқа жатады?
8. Науқастың заттары міндепті түрде камералық әдіспен өнделуі тиіс ауру түрі?
9. Қорытынды дезинфекция міндепті түрде қай ауруда жасалуы тиіс?
10. Тұмау ауруының инфекция көзі?
11. Тұмау ауруымен науқасты ауруханаға жатқызу қалай жүреді?
12. Тұмау ауруы қауіпі?
13. Тұмау ауруының қоздырғышы?
14. Тұмау ауруының жасырын кезеңі?
15. Тұмау ауруына қарсы вакцина қай кезде егіледі?
16. Парагрипп кезіндегі негізгі клиникалық синдром?
17. Парагрипп кезіндегі 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 егу үшін қолданылады?
28. Сіреспе ауруының арнайы ғәмі?
29. Сіреспе ауруына қарсы АКДС вакцинасын егу мерзімі?
30. Менингококкты инфекцияның қоздырғышы ғалып?
31. Менингококкты инфекцияның тарапу жолы?

ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Клиникалық пәндер кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-67/11 16 беттің 10 беті
---	--	--

32. Менингококты инфекцияда жасырын кезең?
33. Менингококты инфекцияның қандай клиникалық формалары бар?
34. Менингококты инфекциясында зертханалық тексеру әдісі?
35. Менингококты инфекция ауруында лабораторлық зерттеуге алу қажет?
36. Менингококты инфекциямен ауырған науқасты ауруханаға жатқызу мөрзімі?
37. Менингококты инфекция ауруымен қатынаста болғандарды бақылау мерзімі?
38. Менингококты инфекция ауруында медбикелік бақылау қалай жүргізіледі?
39. Менингококты инфекцияның негізгі емі?
40. Менингококтар ағзаға түседі қандай жолмен түседі?
41. Менингококты инфекция ошагында не жүргізіледі?
42. Менингокок инфекциясында геморрагиялық синдром тән:
43. Менингокок инфекциясында менингиалды синдром тән:
44. Іш сүзегі ауруының қоздырғышы не?
45. Іш сүзегі ауруында инфекция көзі?
46. Іш сүзегінде маңызды 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 шығарарда нәжіс ғон 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 асқынұы 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 тарағушы фактор
65. Сальмонеллезден ауыратын науқасты ауруханаға жатқызу керек пе?
66. Сальмонеллезде медициналық бақылау мерзімі қанша?
67. Сальмонеллездің негізгі алдын алу шаралары?
68. Сальмонеллез кезінде нәжістің сипаты қандай?
69. Іш сүзегіне қарсы вакцина қай кезде егіледі?
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?

ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY АО «Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары		16 беттің 11 беті

80. Колиэнтериттің қоздыргышы не?
81. Дизентерия ауруының қоздыргышы нені зақымдайды?
82. Зонне дизентериясы қалай таралады?
83. Флекснер дизентериясы қалай таралады?
84. Григорьев – Шиго дизентериясының таралу жолу қандай?
85. Дизентерияға қарсы бактериологиялық әдіспен нені тексереді?
86. Дизентерия ошагын медициналық бақылау мерзімі?
87. Тұмау кезінде негізгі клиникалық синдром?
88. Тұмау ауруында қандай катаральды белгілері бар?
89. Тұмау ауруынан кейінгі қандай асқыну?
90. Тұмау ауруына қарсы зертханада не тексеріледі?
91. Тұмау ауруына қарсы зертханалық тексеру әдісі?
92. Жасуша геномының қайта қалпына келу процесі қалай аталады?
93. Микробтың жасушасында ДНҚ қай жерінде орналасады?
94. Шар, таяқша, иректелген пішінді микроорганизмдерге не жатады?
95. Шар тәрізді, сопақша, ланцет пішінді микроорганизмдерге не жатады?
96. Микроорганизмдердің биноминальды номенклатуrasesы қандай жіктелу категориясынан тұрады?
97. Бактериялардың жіктелуіндегі негізгі таксономиялық бірлікке не жатады?
98. З сәйкес перпендикуляр жазықтыққа бөлініп пакеттер түзеді?
99. Микроорганизмдер қауіптілік дәрежесі бойынша неше топқа бөлінеді?
100. Бактерия ультракұрылымын зерттеу үшін қандай микроскоп қолданылады?
101. Диплококтар жұғындыда қалай орналасады?
102. Азопирамды сынаамасын жүргізгеннен соң қөк түске боялуы ненің болуын білдіреді?
103. Микроорганизмдердің алғашқы ашылуы кімнің атымен байланысты?
104. Манипуляциядан кейінгі құрал-саймандарды өндеудің алғашқы кезеңі?
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 сынааманың қызыыш түске боялуы ненің болуын білдіреді?
110. Құрал-саймандағы қан қалдығы қалай анықталады?
111. Қолданылған қайшыны қалай дезинфекциялады?
112. Стационарда жатқан науқастың басын жууы, тырнақтарының алынуы жүргізіледі:
113. 5% хлорлы эк ерітіндісін дайындау әдісі қандай?
114. Хлорлы эк өрітіндісінің тұну ұзақтығы қанша?
115. Палатадағы максималды төсек орын саны қанша?
116. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі?
117. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау күніне неше рет жүргізіледі?
118. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі қанша?
119. Дезинсекция дегеніміз не?
120. Аурухана 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?

ОНДІСТІК ОЛАЗАОСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 12 беті

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

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

· Білімді бағалау-бул білім алушылардың оларды менгеру деңгейіне қол жеткізген оку бағдарламасында сипатталған эталондық көрсеткіштермен салыстыру процесі.

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

ОНДУСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ «Оңтүстік Казахстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Клиникалық пәндер кафедрасы	044-67/11
Бақылау өлшеу құралдары	16 беттің 13 беті

Бағалау критерилері	Оте жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда Қанағаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда Қанағатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда
----------------------------	---

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

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

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):

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

Бағалау критерилері:

Корытынды тест: барлық курсстың білімі мен түсінігін тексеруге.

Тестте 50-ден 100-ге дейінгі сұрақтан, әр дұрыс жауап-1 балл.

Тапсыру мерзімі: Орындалған тапсырмаларды жүктөу үшін белгіленген мерзім: оқу курсын аяқтаган сәттін бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаган жағдайда төмендешу коефициенті қолданылады: мысалы, 0,75-0,9.