

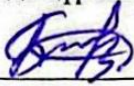
**«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы
медицина колледжі**


БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ


Мамандығы: 09130100 «Мейіргер ісі»
Біліктілігі: 5AB09130101 «Мейіргер ісінің қолданбалы бакалавры»
Оқу түрі: күндізгі
Оқытудың нормативтік мерзімі: 3 жыл 6 ай
Циклдар мен пәндер индексі: АП 02
Курс: I
Семестр: I
Пән: «Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау»
Бақылау нысаны: емтихан
Барлық сағат/кредит көлемі КЗ:96/4

ONTUSTIK KAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары		№72/11 () 12 беттің 2 беті

Бақылау өлшеу құралдары «Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау» пәнінің жұмыс бағдарламасы негізінде құрастырылып, бекітілді.

Құрастырушы:  Аман Б.Ж.

Хаттама № 1 " 27 "  2024 ж.

Кафедра менгерушісі:  Серикова Б.Д.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары		№72/11 () 12 беттің 3 беті

8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

Аралық бақылау – 1.

1. Аурухана бөлімшесіндегі палаталар мен медициналық құралдардағы патогенді және шартты патогенді микроорганизмдерді жою аталады:

- A) дезинфекция
- B) стерилизация
- C) асептика
- D) антисептика
- E) кварцтау

2. Дезинфекция түрлері:

- A) ошақты
- B) медициналық
- C) тұрмыстық
- D) индивидуалды
- E) санитарлы

3. Науқастың киімін, төсек орнын дезинфекциялау жүргізіледі:

- A) формалин буы және ауа буы камерада өңдеу әдісімен
- B) 2% хлорамин ерітіндісіне салып
- C) жуғыш ерітіндісіне салып
- D) кварцтандыру
- E) қайнату әдісімен

4. Құрғақ ауалы шкафта стерилизация жүргізіледі:

- A) 180°C - 60 минут
- B) 160°C - 15 минут
- C) 132°C - 20 минут
- D) 120°C - 25 минут
- E) 110°C - 25 минут

5. Құрал-саймандарды стерилизациялау үшін қолданылатын химиялық ерітінді:

- A) 6% сутегі асқын тотығы
- B) 70% спирт
- C) 1:5000 фурацилин
- D) 3% сутегі асқын тотығы
- E) калий перманганат

6. 1,1 қысымда 120°C температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты құрайды:

- A) 45 минут
- B) 60 минут
- C) 20 минут
- D) 10 минут
- E) 5 минут

7. 2 атм қысымда 132°C температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты құрайды:

- A) 20 минут
- B) 45 минут
- C) 60 минут
- D) 15 минут
- E) 10 минут

8. Дезинфекциялау үшін ерітіндіні сақтау уақыты:

- A) 1 күн
- B) 7 күн

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары		№72/11 () 12 беттің 4 беті

- С) 1 рет пайдалану
 D) ерітіндінің түсі өзгергенше
 E) 2 күн
9. Стерилизацияны бақылау ... көмегімен жүргізіледі.
 A) индикатордың
 B) бензидинді сынаманың
 C) фенолфталин сынамасының
 D) азопирамин сынамасының
 E) аспирин
10. Кейбір стерильді биксте заттар өзінің стерильділігін сақтайды:
 A) 3 күн
 B) 1 күн
 C) 12 күн
 D) 7 күн
 E) 2 күн
11. Ауалық стерилизациядан өткен заттар қорапсыз қолданылады:
 тез арада
 A) 1 сағат ішінде
 B) 3 тәулік ішінде
 C) 6 тәулік ішінде
 D) 1 апта ішінде
12. Дезинфекция тәсілдері:
 A) механикалық, физикалық, химиялық
 B) ошақты, термиялық, аралас
 C) профилактикалық, қорытынды, ағымды
 D) ауалы-тамшылы, радиациялық, механикалық
 E) химиялық, термиялық, радиациялық.
13. Дезинфекцияның физикалық түріне кіреді:
 A) қайнау, күйдіру, ультракүлгін сәуле
 B) қолды сумен жуу, ылғалды тазалау, желдету
 C) дезинфектантты батыру, қайнау
 D) қолды антисептикалық өңдеу, күйдіру
 E) ультракүлгін сәуле, ылғалды тазалау
14. Аптасына 1 рет қорытынды тазалау жүргізілетін медицина мекемесінің бөлмелері:
 A) егу бөлмесі
 B) терапиялық бөлімшенің палаталары
 C) гигиеналық бөлме
 D) әжетхана
 E) неврологиялық бөлімшенің палаталары
15. Медициналық құралдарда стерилизация жүргізіледі:
 A) қанмен немесе егу заттарымен қатынас болғанда
 B) зақымдалмаған терімен жақындасқанда
 C) дәрілік заттардың сыртқы бетімен байланыста
 D) ауыр науқастарды тамақтандыруда
 E) науқастарды жуындырарда
16. Стерилизация тәсілдері:
 A) химиялық, термиялық, газды
 B) механикалық, физикалық, химиялық
 C) аралас, термиялық, биологиялық

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Бақылау өлшеу құралдары		12 беттің 5 беті

- D) механикалық, радиациялық, физикалық
 E) термиялық, биологиялық, механикалық
17. Стерилизацияның термиялық түріне кіреді:
 A) булы, ауалы
 B) газды, ультрадыбысты
 C) гласперленді, инфрақызыл сәуле
 D) химиялық, биологиялық
 E) дез.ерітінді қайнау
18. Қағу, сілкіу, шансорғышпен өңдеу, тазалау және жуу, үй-жайларды желдету, суды сүзгіден өткізу, сыпыру бұл дезинфекция әдісі:
 A) механикалық
 B) санитарлық
 C) медициналық
 D) тұрмыстық
 E) жеке
19. Құрамында оттегісі бар дезинфекциялаушы затқа жатады:
 A) сутегі асқын тотығы
 B) хлорамин
 C) бриллиант көгі ерітіндісі
 D) сулема ерітіндісі
 E) йод
20. Инфекцияның таралу жолдарына жатпайды:
 A) жалпы
 B) аэрогенді
 C) трансмиссивті
 D) контактты
 E) фекальді-оральді
21. Заманауи сатыдағы ауруханаішілік инфекцияның көбею жолдарының себептері:
 A) дәрілік тұрақты микроорганизмдердің пайда болуы
 B) халықтың санитарлы мәдениетінің жоғарлауы
 C) медициналық қызметкерлердің денсаулық жағдайын бақылауда
 D) медициналық қызметкерлердің вакцинация жасауы
 E) мекеменің науқасқа күтім жүйесіндегі дұрыстығы
22. Науқастың төсек жаймаларын (матрац, жастық, көрпе) дезинфекциялау жүргізіледі:
 A) формалин буы және ауа буы бар камерада
 B) қайнатып жуу
 C) 2% хлорамин ерітіндісі
 D) кварцтау
 E) қағып желдету
23. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі:
 A) 1-3 күн
 B) 5-7 күн
 C) 10-12 күн
 D) 14-15 күн
 E) 1 ай
24. Бөлімшені ылғалды тазалау үшін қолданылатын дезинфекциялық ерітінді:
 A) 1% кальций гипохлорид ерітіндісі
 B) 10% хлорлы әк ерітіндісі
 C) 2% хлорлы әк ерітіндісі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Бақылау өлшеу құралдары		12 беттің 6 беті

- D) 0,5% хлорамин ерітіндісі
 E) 3% хлорамин ерітіндісі
 25. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау:
 A) 2 рет
 B) 1 рет
 C) 3 рет
 D) 4 рет
 E) 5 рет

Аралық бақылау – 2.

1. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі:
 A) аптасына 1 рет
 B) айына 1 рет
 C) аптасына 2 рет
 D) аптасына 3 рет
 E) күнделікті
2. Егу бөлмесін ағымды тазалауда қолданылады:
 A) 1% хлорамин ерітіндісі
 B) 10% хлорамин ерітіндісі
 C) 0,2% хлорамин ерітіндісі
 D) 5% хлорамин ерітіндісі
 E) 3% хлорамин ерітіндісі
3. Дезинсекция дегеніміз:
 A) насекомдарды жою
 B) инфекцияны жою
 C) науқасты санитарлық өңдеу
 D) гигиеналық шаралар
 E) микробтарды жою
4. Аурухана ішілік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті жүргізілетін дезинфекция аталады:
 A) профилактикалық
 B) ошақты
 C) ағымды
 D) қорытынды
 E) күрделі
5. Деохлор ... түрінде шығады.
 A) таблетка
 B) ұнтақ
 C) концентріленген ерітінді
 D) гель
 E) суспензия
6. Суық химиялық әдіспен стерильдеуге болады:
 A) кесетін құралдарды
 B) кеспейтін құралдарды
 C) резеңкеден жасалынған бұйымдарды
 D) астауышты, зәр қабылдағышты
 E) науқастың ыдыс-аяғын
7. 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі:
 A) 5 литр су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	№72/11 () 12 беттің 7 беті
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары			

- В) 10 литр су +50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
 С) 10 литр су +500мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
 D) 7 литр су + 3 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
 E) 10 литр су + 1 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
8. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтығы:
 A) 24 сағат
 B) 12 сағат
 C) 6 сағат
 D) 48 сағат
 E) 1 ай
9. Палатадағы максималды төсек орын саны:
 A) 6
 B) 4
 C) 2
 D) 10
 E) 20
10. Емдеу палатасында (1 төсек орын есебімен) аудан нормативі:
 A) 7 кв.м
 B) 3 кв.м
 C) 5 кв.м
 D) 10 кв.м
 E) 12 кв.м
11. Қолданылған қайшыны дезинфекциялайды:
 A) 70% этил спирті ертіндісімен
 B) 0,5% хлорамин ертіндісімен
 C) ағын сумен жуу
 D) сутегі асқын тотығымен
 E) 0,5% новокаин ертіндісімен
12. Басты жуу,тырнақтардың алынуы жүргізіледі:
 A) жеті күнде бір рет
 B) ластанғанына байланысты
 C) аптасына екі рет
 D) он күнде бір рет
 E) айына бір рет
13. Педикулезбен күрес үшін қолданылмайды:
 сутегі асқын тотығы
 A) 0,15% карбофос ертіндісі, ниттифор
 B) 10% сабын-керосин эмульсиясының сулы ертіндісі
 C) 10% сірке қышқылы ертіндісі
 D) 70 % этил спирті
14. Сіркені жою үшін қолданылады:
 A) жылы асханалық сірке су
 B) сутегі асқын тотығы
 C) сабынды су
 D) сынапты май
 E) қожалық сабыны
15. Азопирамды сынаманың қызғыш түске боялуы мынаны білдіреді:
 A) қанның қалдығы
 B) жуғыш зат қалдығы

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Бақылау өлшеу құралдары		12 беттің 8 беті

- С) тоттану
 D) хлорлы тотықтырғыш
 E) тұз қалдығы
16. Құрал-саймандағы қан қалдығы анықталады:
 A) бензидин сынамасымен
 B) бак анализымен
 C) амидопирин сынамасы
 D) фенолфталин сынамасы
 E) индикатормен
17. Құрал-саймандағы жуғыш зат қалдығы анықталады:
 A) фенолфталеин сынамасымен
 B) бак талдаумен
 C) амидопирин сынамасымен
 D) индикатормен
 E) бензидин сынамасымен
18. Манипуляциядан кейінгі құрал-саймандарды өндеудің алғашқы кезеңі:
 A) 3 % хлорамин ерітіндісіне салу
 B) ағынды сумен жуу
 C) «Биолот» ерітіндісіне салу
 D) 1 % хлорамин ерітіндісіне салу
 E) суға салып қою
19. Дезинфекцияның физикалық тәсілдеріне жатады:
 A) қайнату
 B) қолды сумен жуу
 C) ылғалды тазалау
 D) желдету
 E) қолды антисептикпен өңдеу
20. Булы қысыммен стерильдеу үшін қолданылады:
 A) автоклав
 B) Пастер пеші
 C) Кох аппараты
 D) су моншасы
 E) центрифуга
21. Пастер пешінде стерильдейді:
 A) шыны ыдыстарды
 B) резинкалық бұйымдарды
 C) физиологиялық ерітінділерді
 D) коректік орталарды
 E) синтетикалық бұйымдарды
22. Азопирамды сынамасын жүргізгеннен соң көк түске боялуы білдіреді:
 A) жуғыш зат қалдығы
 B) қанның қалдығы
 C) тұз қалдығы
 D) тоттану
 E) хлорлы тотықтырғыш
23. Микроорганизмдердің алғашқы ашылуы ... атымен байланысты.
 A) А.Левенгук.
 B) Д.Ивановский.
 C) Л.Пастер.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	№72/11 () 12 беттің 9 беті	

D) И.Мечников.

E) Р.Кох.

24. Вирустардың ашылуы ... атымен байланысты.

A) Д.Ивановский

B) Л.Пастер

C) И.Мечников

D) Р.Кох

E) А.Левенгук

25. Науқас дәрігерлік көмек алуы нәтижесінде, ал мед.қызметкер кәсіби қызметі барысында жұқтырылған жұқпалы ауру аталады:

A) ауруханаішілік

B) карантиндік

C) аса қауіпті

D) эндемиялық

E) аса қауіпті емес

8.2. Пән/модуль бойынша тест, емтихан сұрақтары

1. Жұқпалы аурулар туралы түсінік. Жұқпалы аурулардың алдын-алу.

2. Емдеу-алдын-алу мекемесіндегі тазалау түрлері.

3. Инфекциялық қауіпсіздік. Аурухана ішілік инфекция туралы түсінік.

4. Микробиология және вирусология (микроорганизмдердің қалыпты және патологиядағы этиологиялық рөлі).

5. Санитарлық-эпидемияға қарсы режим.

6. Аурухана ішілік инфекция қоздырғыштары және таралу жолдары.

7. Мейіргер ісіндегі асептика.

8. Аурухана ішілік инфекцияның жұқтыру көздері және қауіп топтары.

9. Дезинфекция. Дезинфекцияның түрлері.

10. Микроорганизмдер мен вирустардың жіктелуі.

11. Аурухана ішілік инфекцияның пайда болуына әсер ететін факторлар.

12. Залалсыздандырудың механикалық тәсілі.

13. Микроорганизмдердің антибиотиктерге және басқа да емдік препараттарға сезімталдығын бақылау.

14. Аурухана ішілік инфекция себептері мен дамуы.

15. Дезинфекцияның физикалық әдісі.

16. Инфекциялық процестің дамуындағы микроорганизмдердің рөлі және оның пайда болу шарттары.

17. Аурухана ішілік инфекцияға жататын аурулар.

18. Дезинфекцияның химиялық әдісі.

19. Иммунология (иммундық реактивтілік және микробтық орта).

20. Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілер.

21. Дезинфекциялық ерітінділердің жіктелуі (химиялық құрылымына байланысты).

22. Эпидемиология, инфекциялық аурулардың алдын алу.

23. Қол деконтаминациясы (өндеу).

24. Аурухана ішілік инфекцияның алдын- алу.


25. Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген дезинфекциялық құралдар.

26. Қалдықтармен жұмыс істейтін қызметкердің еңбек жағдайының санитарлы-эпидемиологиялық талаптары.

27. Вакцинациялау бағдарламасы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	№72/11 () 12 беттің 10 беті	

28. Инфекциялық аурулардың алдын алу және эпидемиологиялық қадағалаудың теориялық және әдістемелік негіздері.
29. Дезинфекциялық ерітінділерді дайындау техникасы.
30. Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғау әдістері.
31. Жұқпалы аурулар, адам ауруларын микробиологиялық диагностикалау әдістері.
32. Жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын анықтау.
33. Дезинфекциялық препараттармен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары.
34. Қорытынды дезинфекция туралы түсінік.
35. Патогенді микроорганизмдердің биологиялық қасиеттерін, микробтардың адам организммен өзара әрекеттесу механизмдерін анықтау.
36. Дезинфекциялық препараттармен кенеттен улануда көрсетілетін бірінші көмек.
37. Гигиена - қоршаған орта табиғи және әлеуметтік элементтердің жиынтығы ретінде, олардың халық денсаулығына әсері.
38. Медициналық қалдықтарды тасымалдау.
39. Дезинфекцияның биологиялық әдісі.
40. Стерилизация. Медициналық тағайындау құралдарын (МТК) деконтаминациялау кезеңдері.
41. Жеке гигиена мәселелері, әлеуметтік-гигиеналық мониторинг.
42. Қазақстан Республикасындағы санитарлық қадағалаудың құқықтық негіздері.
43. Жұқпалы ауруларға қатысты денсаулық мәселелері бойынша отбасыларға кеңес беру.
44. Стерилизацияның түрлері және әдістері.
45. Микроорганизмдердің антибиотиктерге және басқа да емдік препараттарға сезімталдығын бақылауға материалдар алу, себу.
46. Микроорганизмдер мен вирустардың морфологиясы және физиологиясы.
47. Стерилизацияның булық әдісі.
48. Эпидемиологиялық қадағалаудың ұйымдастыру негіздері.
49. Микроорганизмдер мен вирустардың адам денсаулығына әсері.
50. Залалсыздандырудың ауалық түрі.
51. Медициналық құрал-жабдықтарды дезинфекциялау ережесі.
52. Санитарлы-эпидемиологиялық қадағалау бойынша іс-шаралар.
53. Стерилизацияның химиялық әдісі.
54. Қалдықтарды тасымалдау және уақытша сақтау талаптары.
55. Мейіргер ісіндегі антисептика.
56. Стерилизацияның газды әдісі.
57. Коронавирустық инфекция COVID-19.
58. Зарарсыздандыру сапасын бақылау әдістері.
59. Стерилизацияға дейінгі өңдеу.
60. Медициналық қалдықтар. Медициналық қалдықтардың жіктелуі.
61. Инфекция көзін анықтау іс-шаралары.
62. Медициналық қалдықтармен жұмыс істеу ережелері.
63. Автоклавтаудағы стерилизация режимі.
64. Механикалық антисептика туралы түсінік
65. Бикстерге заттарды салу.
66. Аурухана ішілік инфекцияның берілу механизмдеріне қарсы іс-шаралар.
67. Физикалық антисептика туралы түсінік.
68. Ошақты залалсыздандыру.
69. Жинауға арналған құрал-жабдықтардың зарарсыздандырылуы.
70. Химиялық антисептика туралы түсінік.

ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Бақылау өлшеу құралдары		12 беттің 11 беті

71. Қалдықтармен жұмыс істейтін қызметкердің еңбек жағдайының санитарлы-эпидемиологиялық талаптары.
72. Емдік профилактикалық ұйымдардағы санитарлық талаптар.
73. Қолды өңдеудің ережелері.
74. Медициналық қызметкердің гигиенасы.
75. Аралас антисептика туралы түсінік.
76. Дезинфекцияның биологиялық әдісі.
77. А класстың қалдықтары.
78. Қол өңдеудің әлеуметтік деңгейі.
79. Алдын-алу дезинфекция туралы түсінік.
80. Б класстың қалдықтары.
81. Қол өңдеудің гигиеналық деңгейі.
82. Эпидемиологиялық процесс туралы түсінік.
83. В класстың қалдықтары.
84. Қолды хирургиялық деңгейде өңдеу.
85. Дезинсекция туралы түсінік.
86. Г класстың қалдықтары.
87. Зарарсыздандырылған қолғаптарды кию ережелері.
88. Дератизация туралы түсінік.
89. Д класстың қалдықтары.
90. Зарарсыздандырылған қолғаптарды шешу ережелері.

8.3. Білімді бағалау критерийлері мен ережелері: әрбір деңгейдегі білімді бағалау шкаласы мен критерийлері (ағымдағы, аралық, қорытынды бақылау) Сабақтардың 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 меңгеру деңгейіне қол жеткізген оқу бағдарламасында сипатталған эталондық көрсеткіштермен салыстыру процесі.

Бағалаудың мақсаты-білім алушылардың оқу-танымдық қызметін ынталандыру және бағыттау. Бағалаудың негізгі талаптары: объективтілік, жариялылық, 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.

Аттестация

Рейтинг шкаласы

Әріптік баға жүйесі	Сандық эквивалент	Баллдар (%-дық көрсеткіш)	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы	№72/11 ()	
Бақылау өлшеу құралдары	12 беттің 12 беті	

C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	
Бағалау критерилері	<p>Өте жақсы «А»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда</p> <p>Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда</p> <p>Қанағаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда</p> <p>Қанағаттанарлықсыз «FX» - «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда</p>		

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

Қорытынды баға = (ТК (аудиториялық, семинарлар) + ТК Симуляция + ТК (аралық бақылау) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Э x 40%)

Емтихан: қорытынды тест

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):

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

Бағалау критерилері:

Қорытынды тест: барлық курстың білімі мен түсінігін тексеруге.

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

Тапсыру мерзімі:

Орындалған тапсырмаларды жүктеу үшін белгіленген мерзім: оқу курсы аяқтаған сәттен бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаған жағдайда төмендету коэффициенті қолданылады: мысалы, 0,75-0,9