

Бакылау өлшеу құралдары

Бағдарламаның 1, 2 аралық бакылауға арналған сұрақтары

Пәні: «Клиникаға кіріспе»

Пән коды: КК -2215

ББ шифры мен атауы: 6В10118 «Медициналық-профилактикалық іс»

Оқу сағаты/кредит көлемі: 90 сағат /3 кредит

Оқу курсы мен семестрі: 1 курс, 2 семестр

Шымкент, 2025ж



Құрастырған: ассистент

Смек Төлегенова Ғ.А.

Кафедра меңгерушісі м.ғ.к., доцент м.а.,

А.Р. Жумадилова

Хаттама № 12 «27» 06 2025 ж.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979- MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникаға кіріспе» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	75 / 11 9 беттің 3 беті	

1. Дәрігер мамандығына кіріспе. Этика және деонтология.
2. Жеке бас гигиенасы. Салауатты өмір салтының негіздері және медициналық профилактика шаралары.
3. Теріні күту. Теріні ылғалды сүрту.
4. Төсекте жатқан науқастың аяқтарын жуу. Тырнақтарды күту.
5. Ауыз қуысына күтім жасау алгоритмі. Алмалы-салмалы тіс протездеріне күтім жасаудың ерекшеліктері. Ес-түссіз жатқан науқастың ауыз қуысына күтім жасау.
6. Шашқа күтім жасау. Ауруханадағы күн тәртібі.
7. Стационар жағдайында науқастың қозғалыс белсенділігі режимдері.
8. Функционалдық төсектің тағайындалуы.
9. «Санитарлық-эпидемияға қарсы режим» ұғымы.
10. Емдеу-профилактикалық мекемелердегі үй-жайларды тазалау түрлері. ҚР ДСМ-нің 2020 жылғы 11 тамыздағы №96 бұйрығы.
11. Дератизация, дезинфекция, стерилизация ұғымдары.
12. Бикстерді дұрыс жинақтау. Автоклав.
13. Медициналық қалдықтардың жіктелуі. А, Б, В, Г, Д сыныптағы қалдықтарды жинау тәртібі.
14. Қалдықтармен жұмыс істейтін персоналдың еңбек жағдайларына қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар.
15. Медициналық құқық: ұғымы, мақсаттары, міндеттері, қағидаттары. Денсаулықты сақтау және медициналық көмек алу құқығы. Денсаулық сақтау саласындағы мемлекеттік саясаттың қағидаттары.
16. Функционалдық төсектің тағайындалуы. Адам биомеханикасы.
17. Фаулер, Симс, Тренделенбург қалыптары.
18. Науқасты зембілмен тасымалдау ережелері. Жарақат түріне байланысты зардап шегушіні тасымалдаудың оңтайлы қалыптары.
19. Емдік тамақтану түрлері. М.И. Певзнер бойынша емдік үстелдердің сипаттамасы.
20. Ауруханада науқастарды тамақтандыруды ұйымдастыру. Пероральды, жасанды парентералды тамақтану. Емдік тамақтанудың маңызы.
21. Тамшылатып инфузия жасауға арналған жүйелерді дайындау.
22. Тері ішілік, тері астылық және бұлшықет ішілік инъекциялар: мақсаты, жүргізу техникасы.
23. Инъекция жүргізу кезіндегі асептика ережелері. Дәрілік заттарды парентералды енгізу кезіндегі мүмкін болатын асқынулар.
24. Мейіргерлік процесс: кезеңдері, қағидаттары. Қауіпсіз күтім.
25. Емдеу-қорғау режимі. Санитарлық-эпидемияға қарсы режим.
26. Емдеу-профилактикалық мекемелердің түрлері. Медициналық көмектің түрлері.
27. Алғашқы медициналық-санитарлық көмек жүйесі. Есту, көру, сөйлеу тіліндегі айырмашылықтары бар науқастармен қарым-қатынас жасау ерекшеліктері.
28. Терінің ылғалдылығын және тіндердің тургорын бағалау.
29. Пульс және оның қасиеттері.
30. Қалыпты жағдайдағы жүрек соғу жиілігі.
31. Артериялық қысым деңгейінің жіктелуі.
32. Тонometrдің құрылысы және жұмыс істеу принципі.
33. Артериялық қысымды өлшеу ережелері.
34. Артериялық қысымды тәуліктік мониторингілеу әдістемесі.
35. Антропометриялық өлшемдерді жүргізу әдістемесі (бой, салмақ, кеуде қуысының шеңбері, іш шеңбері).
36. Термометр түрлері және олардың жұмыс істеу принципі.
37. Дене температурасын өлшеу әдістері (қолтық асты, ауыз қуысы, тік ішек арқылы өлшеу).

ÖNTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникаға кіріспе» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	75 / 11 9 беттің 4 беті

38. Сезім мүшелерінің, сөйлеу, есту және көру аурулары бар науқастарға көзқарас.
39. Сөйлеу, есте сақтау, дәм сезу және иіс сезу қабілеті бұзылған науқастарды жалпы қарау және күту.
40. Афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция, дизосмия, дисгевзия.
41. Тыныс алу жүйесі аурулары. Диагностикасы.
42. Дәрігерге дейінгі шұғыл көмек. Бронхиалды астма. Қауіп факторлары. Клиникалық көріністері. Астматикалық статус.
43. Бронхиалды астма кезіндегі диагностика және дәрігерге дейінгі көмек.
44. COVID-19 кезіндегі ерекшеліктер. ҚР ДСМ-нің 2021 жылғы 27 мамырдағы №47 бұйрығы.

Тест тапсырмалары

1~ Мейірбикелік процесс – бұл... .

- A. жағдайды анықтау тәсілі
- B. дәрілік препараттарды тарату
- C. мейірбике ісіне дайындық
- D. мейірбикелік тәжірибедегі ғылыми әдіс
- E. дәрігер тағайындауларын орындау

2~ Адамда Маслоу бойынша... қажеттілік бөлінеді.

- A. 14
- B. 10
- C. 5
- D. 20
- E. 25

3~ Ауыз шаю ... көмегімен жүргізілмейді.

- A. Эсмарх кружкасы
- B. Жане шприці
- C. резеңке баллон
- D. пипетка
- E. туфер

4~ Ересектерге орташа әр құлаққа ... тамшы тамызады.

- A. 1–2
- B. 2–4
- C. 6–8
- D. 10 тамшыдан көп
- E. 3–5

5~ Аурухана палаталарында және медицина құралдарында патогенді және шартты-патогенді микроорганизмдерді жою ... деп аталады.

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

6~ Құрамында оттегі бар дезинфекциялық зат ... жатады.

- A. сутегі асқын тотығы
- B. хлорамин
- C. бриллиант жасылы ерітіндісі
- D. сулема ерітіндісі
- E. йод

7~ Пациенттің төсегін (матрас, жастық) қалай дезинфекциялайды...

- A. формалин буы және ауа буы камерасында
- B. қайнату арқылы
- C. 2% хлорамин ерітіндісімен
- D. кварцтау
- E. желдету арқылы

8~ Пациенттің киімі мен төсек-жабдығын дезинфекциялау.

- A. 2% хлорамин ерітіндісіне салу
- B. формалин және ауа буы камерасына салу
- C. жуу ерітіндісіне жібіту



D. кварцтау

E. қайнату әдісі

9~ Егу бөлмесінде жалпы тазалау жиілігі:

A. аптасына 1 рет

B. айына 1 рет

C. аптасына 2 рет

D. аптасына 3 рет

E. күнделікті

10~ Егу бөлмесінің ағымдағы тазалығында ... хлорамин ерітіндісі қолданылады.

A. 1%

B. 10%

C. 0,2%

D. 5%

E. 3%

11~ 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау тәсілі:

A. 5 л су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі

B. 10 л су + 50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі

C. 10 л су + 500 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі

D. 7 л су + 3 л 10% хлорлы әк ерітіндісі

E. 10 л су + 1 л 10% хлорлы әк ерітіндісі

12~ Қазақстанда медициналық ұйымдарда санитарлық–эпидемиологиялық тәртіпті сақтау үшін қолданылатын бұйрық:

A. №1050, 476

B. №330, 241

C. №702

D. №218, 150

E. №630, 780

13~ Пациенттің дефекациясына қолданылатын ерітінді:

A. фурацилин, жылы су

B. этил спирті

C. сутегі асқын тотығы

D. хлорамин

E. лидокаин

14~ Қолданылған қайшы ... дезинфекцияланады.

A. 70% этил спиртімен

B. 0,5% хлорамин ерітіндісімен

C. ағынды сумен шаю

D. сутегі асқын тотығымен

E. 0,5% новокаин ерітіндісімен

15~ Ауыр науқастардың ауыз қуысын өңдеу кезінде ... қолданылмайды.

A. аралас спирт

B. 0,5% натрий бикарбонаты ерітіндісі

C. изотоникалық натрий хлориді ерітіндісі

D. әлсіз перманганат калий ерітіндісі

E. фурацилин ерітіндісі

16~ Ауыр науқастарға күтімде ... қолданылмайды.

A. аралас спирт

B. дәрет суы

C. 0,5% натрий бикарбонаты ерітіндісі

D. асханалық сірке суы

E. марганец ерітіндісі

17~ Пациенттің көзін өңдеу үшін ... қолданылады.

A. 1:5000 фурацилин ерітіндісі

B. хлоргексидин ерітіндісі

C. 0,5% кальций гипохлориді ерітіндісі

D. 3% сутегі асқын тотығы

E. 2% натрий бикорбанаты ерітіндісі

18~ Құлақ күтімі үшін ... қолданылады.

A. Жане шприці

B. корнцанг

C. пинцет

D. 5 мл шприц

E. лопата

19~ Жасанды тамақтандыру түрлері:

A. парентералды

B. пероральды, ығыстырғыш

C. гастростома арқылы және қасықпен

D. комбинирленген, құйылмалы

E. өздігінен, клизма көмегімен

20~ Зондпен тамақтандыру көрсеткіші:

A. жұту функциясының бұзылуы

B. дисфагия

C. өңеш өткізгіштігінің бұзылысы

D. өңеш және жұтқыншақ күйіктері



Е. асқазан-ішек жолының операциядан кейінгі жағдайы

21~ Пациенттерді зонд арқылы тамақтандыру ... арқылы жүзеге асады.

- A. мұрын-асқазан зонд, Жане шприці
- B. қалың асқазан зонд, 5–10 мл шприц
- C. оливалы зонд, 40% глюкоза ерітіндісі
- D. сұлы ботқасы, дуоденалды зонд
- E. Эсмарх кружкасы, 1 л қайнаған су

22~ Ауыр науқастарды тамақтандыру үшін ... қажет.

- A. науқастың кеудесін салфетка немесе сүлгімен жабу
- B. пациентке Симс қалпын беру
- C. қолдың гигиеналық өңдеуі
- D. науқастың кеуде бөлігін стерильді бір рет қолданылатын салфеткамен жабу
- E. тағамнан кейін ауызды марганецпен шаю

23~ Қан тамырының ауа арқылы бітелуі — бұл...

- A. ауа эмболиясы

B. венепункция

C. тромбоэмболия

D. дәрілік эмболия

E. май эмболиясы

24~ Инсулинді бір анатомиялық аймаққа бірнеше рет енгізгенде ... пайда болады.

- A. липодистрофия
- B. некроз
- C. абсцесс
- D. тромбофлебит
- E. бұлшықет атрофиясы

25~ Майлы препараттарды бұлшықетке және тері астына енгізу кезінде болатын асқинулар:

- A. май эмболиясы
- B. дәрілік эмболия
- C. тромбоэмболия
- D. некроз
- E. ауа эмболиясы

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары.

1. Жоғарғы тыныс жолдарының жедел өткізгіштігінің бұзылуы және өкпе ісінуі.
2. Сыртқы тыныс алу функциясын зерттеу.
3. Сыртқы тыныс алу функциясын зерттеуге дайындау және жүргізу алгоритмі.
4. Спирометрия, спирография, пикфлоуметрия.
5. Сыртқы тыныс алу функциясын «ағын–көлем» ілмектері (спирография) әдісімен зерттеу.
6. Бодиплетизмография. Өкпенің диффузиялық қабілетін зерттеу (DLCO). Пикфлоуметрия.
7. Созылмалы несептің іркілісін диагностикалау және дәрігерге дейінгі көмек.
8. Зәрдің жалпы талдауы. Зимницкий және Нечипоренко әдістері бойынша зәрді зерттеуге дайындау және жинау.
9. Жедел және созылмалы несеп іркілісі кезіндегі диагностика және дәрігерге дейінгі көмек. Зәрдің жалпы талдауын тапсыру мақсаты.
10. Зәрдің жалпы талдауын тапсыру көрсеткіштері мен кезеңдері.
11. Зәр талдауының кейбір түрлеріне дайындалу ерекшеліктері. Зәрді талдауға алу әдістемесі.
12. Қуықты катетерлеу. Қуықты катетерлеу техникасы және науқасты дайындау.
13. Катетерлердің түрлері. Қуықты катетерлеудің мақсаттары.

14. Қарсы көрсетілімдер және мүмкін болатын асқынулар. Қуықты катетерлеу.
15. Соталар мен несеп қабылдағыштарды қолдану. Соталар мен несеп қабылдағыштардың түрлері. Шат аралығы мен жыныс мүшелеріне күтім жасау.
16. Асқазан-ішек жолы аурулары бар науқастардан шағымдарын, ауру және өмір анамнезін жинау әдістемесі.
17. Асқазан және ішек диспепсиясы кезіндегі дәрігерге дейінгі көмек.
18. Асқазанды шаю.
19. Клизма.
20. Қан түзу жүйесі аурулары бар науқастарды жалпы тексеру әдістері.
21. Қан аурулары кезіндегі шағымдар мен симптомдар (анемиялық синдром).
22. Физикалық зерттеу әдістері: тері және шырышты қабықтардың түсі, тіл мен ауыз қуысының шырышты қабығындағы өзгерістер.
23. Қан талдауын тапсыруға науқасты дайындаудың жалпы ұсынымдары мен ережелері.
24. Қан талдауын тапсыруға науқасты дайындау алгоритмі. Зерттеулерге қарсы көрсетілімдер.
25. Зәрді зерттеу. Нечипоренко және Зимницкий әдістері бойынша зәрдің жалпы талдауы.
26. «Вакутейнер» вакуумдық жүйесі арқылы қан алу алгоритмдері. Қанмен жұмыс істеу кезіндегі еңбек қауіпсіздігін ұйымдастыру.
27. Венадан қан алу кезіндегі асқынулар мен мүмкін болатын қиындықтар. Қанмен жұмыс істеу кезіндегі еңбек қауіпсіздігі.
28. Жүрек аймағындағы ауырсыну. Диагностика және дәрігерге дейінгі көмек.
29. Артериялық гипертензия және симптоматикалық гипертензиялар.
30. Жүрек аймағындағы ауырсыну туралы науқастың шағымдарын сұрастыру (сипаты, иррадиациясы, қарқындылығы).
31. Жүрек аурулары кезіндегі ентігу, ісінулер және тұншығу (жүрек демікпесі).
32. Диагностика және дәрігерге дейінгі көмек. Артериялық гипертензияның жіктелуі.
33. Қауіп факторлары, артериялық гипертензияның сатысы, дәрежесі және жүрек-қантамыр асқынулары қауіпі бойынша жіктелуі.
34. Артериялық гипертензия кезіндегі анамнез жинау.
35. Симптоматикалық гипертензиялар кезіндегі дәрігерге дейінгі көмек. Қан талдауларының түрлері және интерпретациясы.
36. Қандағы глюкоза деңгейін бақылау. Эндокриндік жүйе зақымдануының негізгі клиникалық синдромдарының клиникалық-зертханалық сипаттамасы.
37. Клиникалық (жалпы) қан талдауы ұғымы.
38. Қанның биохимиялық талдауы. Қан талдауларының интерпретациясы.
39. Глюкометрмен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы.
40. Глюкометр арқылы қандағы қантты өлшеуді көрсету.
41. Қалқанша безін тексеру алгоритмі.
42. Эндокриндік бұзылыстардың клиникалық белгілері.
43. Жүректің ишемиялық ауруы (ЖИА), миокард инфаркті және инсульт ұғымдары.
44. Стенокардия ұстамасы кезіндегі негізгі диагностикалық критерийлер.
45. Стенокардия ұстамасы мен миокард инфарктінің мүмкін көріністері.
46. Стенокардия, миокард инфаркті және инсульт кезіндегі диагностика және дәрігерге дейінгі көмек.
47. Жедел коронарлық және жүрек-қантамыр жеткіліксіздігі ұғымы.
48. Тері мен теріасты май қабатының өзгерістері. Лимфа түйіндері ұғымы.
49. Лимфа түйіндерінің ұлғаюы кезіндегі науқасты тексеру. Лимфа түйіндерінің топтары (орналасуы, өлшемі, консистенциясы, саны, ауырсынуы, үстіндегі терінің өзгеруі, өзара

- және қоршаған тіндермен байланысы).
50. Клиникалық өлім белгілері.
 51. Жүрек-өкпе реанимациясы шаралары, көмектің негізгі қағидаттары.
 52. Биологиялық өлім белгілері.
 53. Мәйітті уақытша сақтау үшін арнайы бөлмеге тасымалдау.
 54. Дәрігер науқастың өлімін растағаннан кейін медициналық персоналдың жұмыс кезеңдері.
 55. Мәйітпен жұмыс істеу кезіндегі психологиялық және инфекциялық қауіпсіздік шаралары.
 56. Тәуліктік артериялық қысымды мониторингілеу (СМАД).
 57. Артериялық қысым мен пульсті өлшеу. Холтер бойынша ЭЖГ, велоэргометрия және тредмил-тест.
 58. Жүрек-өкпе реанимациясы.

ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ

1 ~ Певзнер бойынша №10 диета ...
тағайындалады.

- A. қан айналымы ауруларында
- B. бүйрек ауруларында
- C. бауыр және өт жолдары ауруларында
- D. өкпе ауруларында
- E. эндокриндік ауруларда

2 ~ Певзнер бойынша №7 диета ...
тағайындалады.

- A. бүйрек
- B. қан айналымы
- C. бауыр және өт
- D. өкпе
- E. эндокриндік жүйе

3~ Артериялық қысымы жоғары пациентке
ұсынылады

- A. тұзды шектеу
- B. сұйықтықты шектеу
- C. қант деңгейін бақылау
- D. оксигенотерапия
- E. кофе қолдану

4~ Патологиялық тыныс түрі:

- A. Чейн-Стокс
- B. Симс
- C. Лаэннек

D. Флинт

E. Бабинский

5~ Астма — бұл...

- A. тыныстың өзгеруі
- B. тыныстың баяулауы
- C. тындағанда тыныстың бірден төмендеуі
- D. крепитация
- E. апноэ

6~ Тағамдық уланумен түскен пациентке
асқазанды жуу тағайындалды. Зонд арқылы
асқазанды шаюға қажетті су көлемі:

- A. 10–12 литр
- B. 3–5 литр
- C. 1–2 литр
- D. 12–15 литр
- E. 20–25 литр

7~ Науқаста шуылы бар терең тыныс
байқалады. Бұл —

- A. Куссмауль тынысы
- B. Чейн-Стокс
- C. Биот тынысы
- D. Грокк тынысы
- E. Джонс тынысы

8~ Процедуралық бөлмеде ағымдағы тазалау ... хлорамин ерітіндісімен жүргізіледі.

- A. 1 %
- B. 10 %
- C. 0,2 %
- D. 5 %
- E. 3 %

9~ Медбике пациент туралы мәліметтерді талдап, жайлылықтан ауытқуларды анықтап, мейірбикелік диагнозды тұжырымдайды. Бұл мейірбикелік процестің:

- A. II кезеңі
- B. I кезеңі
- C. III кезеңі
- D. IV кезеңі
- E. V кезеңі

10~ Ересекке тазалау клизмасы үшін су көлемі ... литр.

- A. 1,5–2,0
- B. 0,5–1,0
- C. 2,5–3,0
- D. 3,5–4,0
- E. 1,0–1,2

11~ Негізгі тексеру әдістері:

- A. сұрау, қарау
- B. сұрау, рентген
- C. қарау, электроодонтодиагностика
- D. электроодонтодиагностика, рентген
- E. перкуссия, электроодонтодиагностика

12~ Артериялық қысымның қалыпты мәні ... мм.с.б.

- A. 120/80
- B. 80/40
- C. 180/110
- D. 140/90
- E. 150/100

13~ Пародонттың қабыну ауруларының өршу кезеңінде пациенттерге ұсынылатын тіс щеткасы:

- A. жұмсақ
- B. орташа қаттылық
- C. өте қатты
- D. қатты
- E. тіс тазалау қажет емес

14~ Артериялық қысымды өлшеу алдында пациентке ұсынылады:

- A. 5 минут демалу
- B. 30 минут демалу
- C. кофе ішу
- D. тұзды тағамды қолданбау
- E. дәрі-дәрмекті қолданбау

15~ Стационарда дене температурасын өлшеу ... жүргізіледі.

- A. 16–18 және 6–8 аралығында
- B. кешкі астан кейін, таңғы ас алдында
- C. пациент қалауымен
- D. ұйқы алдында және таңғы серуеннен кейін
- E. жеңіл ас қабылдағаннан кейін

16~ Қызбаның алғашқы кезеңіндегі шағымдар:

- A. қалтырау, бұлшықет ауруы
- B. мол терлеу
- C. шөлдеу, ыстық сезімі
- D. сандырақ, ауыздың құрғауы
- E. брадикардия, олигурия

17~ Хирургиялық бөлімшелерде жалпы тазалау ... жүргізіледі.

- A. аптасына 1 рет
- B. айына 1 рет
- C. күніге емес, күн ара
- D. күн сайын
- E. екі күн сайын

18~ Қызба кезіндегі температура жоғарылауының түрі:

A. субфебрильді

B. қалыпты

C. қалыпсыз

D. толқынды

E. айнымалы

19~ Лихорадка түріне байланысты тәуліктік температура ауытқуы ... тән.

A. гектикалық

B. фебрильді

C. пиретикалық

D. гиперпиретикалық

E. пирогенді

20~ Клиникалық өлімнің ұзақтығы ... минут.

A. 5–6

B. 9–10

C. 6–12

D. 12–15

E. 16–17

21~ Ересектердің тыныс алу жиілігі минутына ... рет.

A. 16–18

B. 12–14

C. 22–24

D. 26–28

E. 30–32

22~ Жіп тәрізді пульс ... үшін тән ЕМЕС.

A. гипертониялық криз

B. көп қан жоғалту

C. жедел тамыр жеткіліксіздігі

D. жедел жүрек жеткіліксіздігі

E. кардиогенді шок

23~ Бронхиалды астма белгілері:

A. тыныс қиналуы, құрғақ сырыл

B. тот түстес қақырық

C. «таңғурай желе» тәрізді қақырық

D. тыныс қиналуы

E. астма, апоноэ

24~ Тұншығу — бұл...

A. кенеттен ауа жетпеу сезімі

B. тыныс ырғағының бұзылуы

C. тыныстың баяулауы

D. тыныстың жиілеуі

E. тыныстың болмауы

25~ Асқазан—ішек жолының шырыштысын тітіркендіретін дәрілер ... қабылданады.

A. тағамнан кейін

B. тағам кезінде

C. тағамға дейін

D. тамаққа байланыссыз

E. ұйықтар алдында