

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралы</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b> <b>044-67/11</b>
--	--

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

**Бақылау өлшеу құралдары**

**Пәні:** ЖКП 02 «Алғашқы медициналық көмек»

**Мамандығы:** 09110200 - "Ортопедиялық стоматология"

**Біліктілігі:** 4S09110201 - "Тіс техникі"

**Курс:** 2

**Семестр:** 3

**Аудиториялық сабак:** 36

**Симуляция:** 12

**Шымкент 2023 ж.**

<b>ОНТУСТИК-ҚАЗАОСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Клиникалық пәндер» кафедрасы	
Бакылау өлшеу құралы	
044-67/11	

Бакылау өлшеу құралы «Шұғыл жәрдем көрсету» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабусы) негізінде құрастырылды.

Оқытушы: Сламхан А.Ғ.

Мамандығы: 09110200 - "Ортопедиялық стоматология"

Біліктілігі: 4S09110201 - "Тіс техники"

Бакылау өлшеу құралдары «Клиникалық пәндер» кафедра мәжілісінде бекітілді.

Хаттама № 1 «01/09 2023 ж

Кафедра менгерушісі А.Ә. Махмут

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралы</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b>
--	--	------------------

### 8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

#### Аралық бақылау 1

1. Анафилактикалық шок кезінде антигистаминдер енгізіледі, егер қан қысымы (систоликалық):

- A. 90 мм сын.баг. кем емес
- B. 60 мм сын.баг. кем емес
- C. 90 мм сын.баг. артық емес
- D. 60 мм сын.баг. артық емес
- E. 50 мм. сын. бағ. артық емес

2. Преагональды жағдайдагы қан қысымы (систоликалық):

- A. 60 мм сын.баг. кем
- B. 80 мм сын.баг. кем
- C. 90 мм сын.баг. кем
- D. 120 мм сын.баг. кем
- E. қан қысымы анықталмайды

3. Суға тұншығу кезіндегі асфиксия сипатталады:

- A. ларингоспазммен
- B. механикалық асфиксиямен
- C. асқазанға су тұсуімен
- D. тыныс жолдарына су тұсуімен
- E. жүрек және тыныстың рефлекторлы тоқтауымен

4. Нитроглицериннің аэрозольді формасы:

- A. нитроминт
- B. нитразепам
- C. нистатин
- D. новиган
- E. небилет

5. Биологиялық өлім ... басталады.

- A. ми қыртысының жасушаларынан
- B. бүйректен
- C. бауырдан
- D. мидың субкортикалық құрылымдарының жасушаларынан
- E. жүректен

6. Миокард инфарктің кезіндегі ауырсыну... басылады.

- A. наркотикалық анальгетиктермен
- B. десенсибилизациялайтын дәрілермен
- C. антигипертензивті дәрілермен
- D. спазмолитиктермен
- E. жүрек гликозидтерімен

7. Жүректің митральды ақауымен ауыратын науқас кенет есінен танып қалды. Теріci бозғылт, сұық, ылғалды. Пульсі әлсіз толған және кернеулі және тахикардия. Төтенше жағдайды анықтаңыз:

- A. естен тану
- B. коллапс
- C. миокард инфаркті
- D. стенокардия ұстамасы

<b>OÝTÝSTIK-QAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралы</b>	

- E. шок
8. Гипертониялық кризben ауыратын науқасқа келесі позиция берілуі керек:
- A. басын жоғары көтеріп жату
  - B. қатаң көлденен қалыпта жату
  - C. тұрған қалыпта
  - D. басын төмен қаратып жату
  - E. тұрақты бүйірлік қалыпта жату
9. Жедел миокард инфарктісі бар науқастар...
- A. дереу жансақтау бөліміне жіберіледі
  - B. міндетті түрде салмағы өлшенеді
  - C. қабылдау бөліміне тіркеледі
  - D. міндетті түрде санитариялық өндеуден өтеді
  - E. терапиялық бөлімшеге госпитализацияланады
10. Анафилактикалық шокпен ауыратын науқастарға қажет:
- A. шұғыл госпитализация
  - B. санатория-курорттық ем
  - C. үйге участекілік дәрігердің шақырылуы
  - D. I сағат көлемінде бақылану
  - E. амбулаториялық ем
11. Агональды жағдайда қарашықтың жарыққа реакциясы:
- A. реакция болмайды
  - B. жарықтағана анықталады
  - C. реакция әлсіреген
  - D. реакция өзгермейді
  - E. реакция жақсарған
12. Қыын жағдайларда (критикалық) жаңа туған нәрестедегі пульсті... анықтау керек.
- A. иық артериясынан
  - B. самай артериясынан
  - C. шынтақ артериясынан
  - D. үйқы артериясынан
  - E. сан артериясынан
13. Үсік негізінде мыналар жатыр:
- A. тамырлардың спазмы және тіндердегі метаболикалық процесстердің тежелуі
  - B. тіндердің қанмен қамтамасыз етілуінің жақсаруы
  - C. тамыр қабырғасының кеңеюі
  - D. тіндерде зат алмасу процесстінің күшеюі
  - E. гиповолемия
14. Преагональды жағдайда пульс анықталады:
- A. ірі және шеткі тамырлардан
  - B. тек орталық тамырлардан
  - C. тек ірі тамырлардан
  - D. тек шеткі тамырлардан
  - E. орталық және ірі тамырлардан
15. Преагональды жағдайдағы сана:
- A. ішінара бұзылған
  - B. бұзылған
  - C. сакталған

<b>ОНДҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау олшеу құралы</b>	

D. ішінара сакталған

E. ретроградты амнезия байқалады

16. Алгоритмге сәйкес асылу кезінде шұғыл көмек көрсету... басталады.

A. қысып тұрган ілгектен босатудан

B. тыныс жолдарының откізгіштігін қамтамасыз етуден

C. жүрек-екпе реанимациясын жүргізуден

D. артериальды қысымды тексеруден

E. жүрекке алдын ала соккы беруден

17. Өкпенің ісінуі бар аяк-қолдарға веноздық байламдар келесі мақсаттарда салынады:  
кіші қанайналым шенберін женілдету үшін

жүрек бұлшықетінін жиырылу қабілетін жақсарту үшін

<variant>өкпеге қан ағымының жоғарылауы үшін

<variant>тіндердің оттегі ашығуын жою үшін

<variant>коронарлық қан ағымының жоғарылауы үшін

18. Жүрек демікпесінің ұстамасы кезінде ауруханадан тыс веноздық байламдар келесі мақсаттарда койылады:

A. үлкен қанайналым шенберінің қысымын төмендету үшін

B. кіші қанайналым шенберінің қысымын төмендету үшін

C. коронарлық қан ағымының жоғарылауы үшін

D. қан қысымының төмендеуі үшін

E. қан қысымының жоғарылауы үшін

19. Зардал шегушіні үйінді астынан шығармас бұрын ұзак жаншылу синдромы кезінде веноздық байлам келесі мақсаттарда қолданылады:

A. ыдырау өнімдерінің қанға күрт түсуіне жол бермеу үшін

B. қан кетуді тоқтату үшін

C. аяк-қолдардың ісінуін азайту үшін

D. қан тамырларының жарылуынан қорғау үшін

E. кіші қанайналым шенберін женілдету үшін

20. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) кезінде эпигастрний аймағының кебуі мынаны көрсетеді:

A. асқазанға түсетін ауа туралы

B. ӨЖЖ-ді жүзеге асырудың дұрыстығы туралы

C. ӨЖЖ-ді жүзеге асырудың эффективтілігі туралы

D. өклеге ауаның түсі туралы

E. ӨЖЖ-дің пайдасыз екені туралы

21. Қан қысымының кенеттен жоғарылауы тән:

A. гипертониялық кризге

B. жүрек астмасына

C. коллапсқа

D. шоктық жағдайға

E. диабеттік комага

22. Типтік артериялық қан кетуде қанның сыртқы көрінісі:

A. қызыл түсті қан, пульсиленген ағынмен агады

B. қанның түсі - қанық шие түсті

C. баяу ағынмен агады

D. қызыл түсті қан, тыныс алу кезінде агады

E. қанның түсі-қанық шие түсті, пульсиленген ағынмен агады

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</p>		044-67/11
<p>Бақылау өлшеу құралы</p>		

23. Типтік веноздық қан кетуде қанның сыртқы көрінісі:

- A. қанның түсі-қанық шие түсті, баяу ағынмен агады
- B. қызыл түсті қан, пульсирулген, фонтанды ағынмен агады
- C. қызыл түсті қан, тыныс алу кезінде агады
- D. қызыл түсті қан, пульсирулген ағынмен агады
- E. қанниң түсі-қанық шие түсті, фонтанды ағынмен агады

24. Аязды күні шаңғымен сырғанау кезінде ер адамның бетінде саусақпен ұстаған кезде сезімталдық байқалмайтын ак дақ пайда болды. Бұл жағдайда қажет:

- A. зардап шеккен аймақты жылдыту (алақанмен басу)
- B. зардап шеккен аймақты қармен сұрту
- C. зардап шеккен бетті қолғаппен сұрту
- D. зардап шеккен аймаққа құрамында спирті бар сұйықтықты жағу
- E. зардап шеккен аймаққа суық компресс қолдану

25. Демікпе ұстамасы кезінде мыналар дамиды:

- A. бронхтардың тегіс бұлшықеттерінің спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, қою тұтқыр қақырықтың пайда болуы
- B. бронхтардың тегіс бұлшықеттерінің кенеюі, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, тұтқыр қақырықтың пайда болуы
- C. бронхтардың спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, көбікті қызғылт қақырықтың пайда болуы
- D. бронхтардың жолақты бұлшықеттерінің спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, қою қақырықтың түзілуі
- E. көбікті қызғылт қақырықтың пайда болуы, бронх шырышты қабығының ісінуі

## Аралық бақылау 2

1. Бас миының жарақаты кезінде бас иммобилизациясы үшін ... қолданылады.

- A. Шанца жағасы
- B. Крамер шинасы
- C. Дитерихс шинасы
- D. Ситенко макта-дәкелі сақинасы
- E. эластикалық дәке

2. Клиникалық өлім барлық белгілермен сипатталады, мына белгіден басқа:

- A. қарашықтардың тарылуы
- B. жүрек соғысының болмауы
- C. тері жабыны бозғылт немесе цианозды
- D. қарашықтардың ұлғаюы
- E. тыныстың болмауы

3. Жедел миокард инфарктінде ауырсынуды басу үшін дәрігер тағайындаудың препарат:

- A. промедол
- B. гепарин, дофамин
- C. нитроглицерин таблетка түрінде
- D. лидокаин, новокаинамид
- E. реланиум

4. Ақсынбаған гипертониялық криз келесі белгілермен сипатталады:

- A. тахикардиямен
- B. біргіндеп дамуымен

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <small>—1979—</small>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>Бақылау өлшеу құралы</b>	<b>044-67/11</b>

C. диастолалық қысымның ауыр дәрежеде жоғарылауымен

D. тері жабынының құргауымен

E. пульстік қысымның азауымен

5. Коллапс кезінде шұғыл көмек көрсету үшін медбике дайындауды керек препарат:

A. допамин

B. нитроглицерин

C. клофелин

D. строфантин

E. лазикс

6. Гипертониялық кризге шұғыл көмек көрсету үшін қолданылатын препарат:

A. нифедипин

B. нитроглицерин

C. налаксон

D. но-шпа

E. норвакс

7. Мұрыннан қан кету кезінде шұғыл көмек көрсету үшін ... дайындауды керек.

A. мұзды қапшықты

B. грелканы

C. фурациллин ерітіндісін

D. 70% этиль спиртін

E. жылдықтыш компрессті

8. Электр жарақаты кезінде көмектесу үшін дайындалуды керек препарат:

A. реланиум

B. промедол

C. супрастин

D. эуфиллин

E. адреналин

9. Аскынган гипертониялық криз келесі белгімен сипатталады:

A. қан қысымының айтарлықтай жоғарылауымен

B. кенет басталуымен

C. тахикардиямен

D. тері жабынының ылғалдығымен

E. пульстік қысым жоғарылауымен

10. III дәрежелі үсікке тән:

A. қатты ауырсыну, қою қызыл көпіршіктер немесе қоңыр сұйықтықтың болуы

B. сезімнің жоғалуымен бозғылт тері

C. тері күлгін-көк түсті, ісіну, мөлдір сұйықтығы бар көпіршіктердің болуы

D. қара сұйықтық бар көпіршіктердің болуы

E. аздап ісіну, жану сезімі

11. Демікпе ұстамасының белгілеріне жатады, мынадан басқа:

A. шырышты-ірінді қақырықтың көп бөлінуі

B. мәжбүрлі қалып

C. экспираторлық ентігу

D. ыскырыкты тыныс

E. диффузды цианоз

12. Бронх демікпесі ұстамасы үшін келесі белгілер тән:

A. экспираторлық ентігу

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <small>-1879-</small>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>		044-67/11
<b>Бақылау өлшеу құралы</b>		

- B. инспираторлық ентігү  
C. беті қызарған, мойын тамырларының кернеуі  
D. алқызыл көпіршікті қақырық  
E. шырышты-ірінді қақырықты көп бөлөтін жөтел
13. Бронх демікпесі кезінде тұншығу ұстамасына тән:
- A. экспираторлық ентігү  
B. көпіршікті тыныс  
C. алқызыл көпіршікті қақырық  
D. акроцианоздың болуы  
E. ірінді қақырықтың көп бөлінуі
14. Бронх демікпесі кезінде тұншығу ұстамасына тән:
- A. қын-бөлінетін тұтқыр, қою шырышты қақырықтың болуы  
B. көп ірінді қақырықтың бөлінуі  
C. кебікті, қызғылт түсті қақырықты шығару  
D. бөлінуі қын қанды жолақты қақырықты шығару  
E. қанды қақырықтың бөлінуі
15. Науқасқа жүрек-өкпе реанимациясын жүргізу үшін ... жатқызу қажет.
- A. арқасымен, реаниматологтың тізе буынының деңгейінде  
B. тұрақты бүйірлік қалыпта  
C. басының астына валик қойылған қалыпта  
D. басы төмен түсірілген қалыпта  
E. төсекте жатқан қалыпта
16. Улану кезінде ересек адамның асқазанын жүу үшін... қолдану керек.
- A. 10 л су  
B. 5 л су  
C. 12 л су  
D. 1 л су  
E. су неғұрлым көп болса, соғұрлым жақсы
17. Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды женілдету (басу) үшін медбике өз бетінше қолдана алатын препарат:
- A. нитрօглицерин  
B. анальгин  
C. дроперидол  
D. фентанил  
E. нифедипин.
18. Электр жаракатын алған зардап шегуші ес-түссіз болса, бірақ көзге көрінетін қан айналымы мен тыныс алу бұзылғастары болмаған жағдайда, медбике іс-эрекеті:
- A. зардап шегушінің мұрнына нашатыр спиртіне малынған мақта шаригін әкеледі  
B. деруу жүректің тікелей емес массажын бастайды  
C. деруу өкпені жасанды желдетуді бастайды  
D. адреналинді тамыр ішіне енгізеді  
E. жүрекке алдын ала соққы береді
19. 63 жастағы әйел қатты бас ауруына, жүрек тұсындағы ауру сөзіміне шағымданады. Науқастың беті ісінген, қабактары ісінген, АҚ 180/120 мм сын. бағ. Төтенше жағдайды анықтаңыз:
- A. гипертониялық криз  
B. стенокардия ұстамасы

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</p> <p>Бақылау өлшеу құралы</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-67/11</p>
---	---	------------------

- C. жүрек демікпесі
- D. миокард инфаркті.
- E. өкпе ісінуі

20. Эйел жіліншіктің жоғарғы үштен бір бөлігінің және оң жақ сүйегінің ортанғы үштен бір бөлігінің жабық сынығымен жедел жәрдем бөлмесіне жеткізілді.

Иммобилизация кезінде келесі буындарды бекіту керек:

- A. үш буынды
- B. екі буынды
- C. төрт буынды
- D. бір буынды
- E. шиналар санының болуына байланысты

21. Гиперемия, теріде мөлдір сүйектікта толы көпіршіктер. Күйік дәрежесін және оның ауданын анықтаңыз:

- A. 2 дәреже – 18%
- B. 1 дәреже – 18%
- C. 2 дәреже – 9%
- D. 1 дәреже – 9%
- E. 3 дәреже – 4%

22. Жүректің жабық массажын жасау үшін жұмыс қолының алақанын ... орналастыру

керек:

- A. екі саусақ ксифоидты өсіндінің үстінде немесе төс сүйегінің ортанғы және төменгі үштен бір бөлігінің шекарасында
- B. төс сүйегінің жоғарғы үштен бір бөлігі аймағында
- C. екі саусақ төс сүйегінің ксифоидты өсіндісінің астында
- D. эпигастрития аймағында
- E. екі саусақ төс сүйегінің ортаңғы үштен бір бөлігінен жоғары

23. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) ... өте эффективті.

- A. зардал шегушінің басын майыстырған кезде
- B. зардал шегушінің басын еңкейткен кезде
- C. зардал шегушінің сол жақ бүйір қалыпты кезінде
- D. зардал шегушінің оң жақ бүйір қалыпты кезінде
- E. зардал шегушінің қалыптына байланыссыз

24. ӨЖЖ (ИВЛ) дұрыс жүргізіледі, егер пациентте:

- A. ауа ішке кіргенде кеудесі көтерілсе
- B. өздігінен тыныс алу қалыптына келмесе
- C. кеудесі қимылсыз қалса
- D. сирек өздігінен тыныс алулар байқалса
- E. перифериялық артерияларда пульс пайдада болса

25. Екінші дәрежелі күйікке жергілікті белгілердің барлығы кіреді, мына белгіні қоспағанда:

- A. гипестезия
- B. ауырсыну
- C. гиперемия
- D. көпіршіктер
- E. ісіну

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

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралы</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b>
--	--	------------------

1. Анафилактикалық шок кезінде антигистаминдер енгізіледі, егер қан қысымы (систоликалық): қанша болған кезде?
2. Преагональды жағдайдағы қан қысымы қанша болу керек?
3. Суга тұншығу кезіндегі асфиксия қалай сипатталатынын атаңыз?
4. Нитроглицериннің аэрозольді формасы дегеніміз не?
5. Биологиялық өлім дегеніміз не?
6. Миокард инфарктісі кезіндегі қандай ауырсыну болады?
7. Жүректің митральды ақауымен ауыратын науқас кенет есінен танып қалды. Терісі бозғылт, сұық, ылғалды. Пульсі әлсіз толған және кернеулі және тахикардия. Төтенше жағдай кезінде сіз қалай көмек бересіз?
8. Гипертониялық кризben ауыратын науқасқа келесі позиция берілуі керек қандай жағдайда?
9. Жедел миокард инфарктісі бар науқастардың клиникалық көрінісі қандай болады?
10. Анафилактикалық шокпен ауыратын науқастарға алғашқы қандай көмек көрсетесіз?
11. Агональды жағдайда қараыштың жарыққа реакциясы атаңыз?
12. Қын жағдайларда (критикалық) жаңа тұған нәрестедегі пульсті қалай анықтаймыз?
13. Үсік негізінде нелер жатады?
14. Преагональды жағдайда пульс дегеніміз не?
15. Преагональды жағдайдағы сана қалай көрінеді?
16. Алгоритмге сәйкес асылу кезінде қандай шұғыл көмек көрсетіледі.
17. Өкпенің ісінуі бар аяқ-қолдарға веноздық байламдар қалай салынады?
18. Жүрек демікпесінің ұстамасы кезінде аурұханадан тыс веноздық байламдар қалай салынады?
19. Зардап шегушіні үйінді астынан шығармас бұрын ұзақ жанышылу синдромы кезінде веноздық байлам қалай байланады?
20. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) кезінде эпигастрний аймағының кебуі дегеніміз не?
21. Қан қысымының кенеттеп жоғарылауы дегеніміз не?
22. Типтік артериялық қан кетуде қаннның сыртқы көрінісі қандай болады?
23. Типтік веноздық қан кетуде қаннның сыртқы көрінісі қандай болады?
24. Аязды күні шаңғымен сырғанау кезінде ер адамның бетінде саусақпен ұстаған кезде сезімталдық байқалмайтын ақ дақ пайда болды. Бұл жағдайда алғашқы көмегіңіз қандай болмақ?
25. Демікпе ұстамасы кезінде алғашқы медициналық көмегіңіз ?
26. Стенокардия ұстамасы кезінде нитроглицерин препаратын берер алдында, сіздің әрекетіңіз қандай болмақ?
27. Ауаөткізгіш құралы қандай мақсатта қолданасыз?
28. Қабырға сынуының клиникасы қандай болады?
29. Нитроглицерин қабылдағаннан кейін бас ауруының пайда болуы этиологиясы қандай?
30. Өкпе ісінуінің клиникалық белгісі қандай?
31. Демікпе ұстамасы кезінде науқас үшін онтайлы жағдай қандай?
32. Өкпе ісінуі дамуы дегеніміз не?
33. Гемоторакс дегеніміз не?
34. Гипергликемия дегеніміз не?
35. Гипертониялық криз дегеніміз не?
36. Гипогликемиялық команың этиологиясы дегеніміз не?
37. Гипогликемиялық кома дегеніміз не?
38. Мұрыннан қан кеткен кезде сіздің алғашқы көмегіңіз қандай болмақ?

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b> <b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b> <b>Бақылау өлшеу құралы</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>044-67/11</b>
--	--	------------------

39. Электр жаражатының II дәрежесін атаңыз?
40. Стенокардия ұстамасы кезінде ауырсыну қандай белгілермен сиппаталады?
41. Гипогликемиялық кома дегеніміз не?
42. Диабеттік кома дегеніміз не?
43. Диабетік команының клиникалық белгілері?
44. Бас миының жаражаты дегеніміз не?
45. Клиникалық өлім ғарышы белгілерін атаңыз?
46. Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды басу үшін қандай дәрілер бересіз?
47. Асқынбаған гипертониялық криз дегеніміз не?
48. Коллапс кезінде қандай шұғыл қөмек көрсетеміз?
49. Гипертониялық кризге қандай шұғыл қөмек көрсетесіз?
50. Мұрыннан қан кету қезіндеңдай шұғыл қөмек көрсету керек?
51. Электр жаражаты кезінде қандай алғашқы медициналық қөмек көрсетесіз?
52. Асқынған гипертониялық криз дегеніміз не?
53. III дәрежелі үсік деген не?
54. Демікпе ұстамасының белгілерін атаңыз?
55. Бронх демікпесі ұстамасы дегеніміз не?
56. Бронх демікпесі кезінде тұншығу ұстамасы дегеніміз не?
57. Бронх демікпесі кезінде тұншығу ұстамасының клиникалық көріністерін атаңыз?
58. Науқаста жүрек-өкпесе реанимациясын жүргізу үшін ... жатқызу қажет.
59. Улану кезінде ересек адамның асқазанын қалай жуамыз?
60. Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды женілдету (басу) үшін медбике өз бетінше қолдана алатын препараттарды атаңыз?
61. Электр жаражатын алған зардал шегуші ес-түссіз болса, бірақ көзге көрінетін қан айналымы мен тыныс алу бұзылыстары болмаған жағдайда, сіздің әрекетіңіз қандай?
62. 63-жастағы әйел қатты бас ауруына, жүрек тұсындағы ауру сезіміне шағымданады. Науқастың беті ісінген, қабактары ісінген, АҚ 180/120 мм сын. бағ. Сіздің алғашқы қөмегіңіз қандай болмақ?
63. Әйел жіліншіктің жоғарғы үштен бір бөлігінің және оң жақ сан сүйегінің ортаңғы үштен бір бөлігінің жабық сынығымен жедел жәрдем бөлмесіне қандай жағдаймен жеткізіледі?
64. Гиперемия, теріде мөлдір сұйықтыққа толы көпіршіктер. Құйік дәрежесін және оның ауданын қалай анықтаймыз?
65. Жүректің жабық массажын жасау дегеніміз не?
66. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) дегеніміз не?
67. ӨЖЖ (ИВЛ) дұрыс жүргізіледі, егер пациентте қандай болған жағдайда?
68. Екінші дәрежелі күйікке жергілікті кірмейтін симптомдарды атаңыз?
69. Төмендегі жауаптардың ішінен қабырға сынғанда дамитын асқынуларды атаңыз?
70. Индуративті ісіну дегеніз не?
71. Өкпенің жасанды вентиляциясы дегеніміз не?
72. Жедел миокард инфарктісі кезінде қандай ауырсыну болады?
73. Жүрек бұлшықетінің ишемиялық некрозы келесі жағдайларда пайда болады қандай жағдайда?
74. Миокард инфарктісінің атипті түрлеріне нелер жатпайды?
75. Жүректің тікелей емес массажы кезінде семсер тәрізді өсіндінің сынусына әкелуі болатын асқынуларды ааңыз?
76. Терминалды жағдайлардың қайтымды түріне қандай көріністер жатады?

- 77.Өкпені жасанды желдетудің жеткіліксіздігіне барлығы жатады, мынадан басқа:
- 78.Күйіктің қай дәрежесі теріде серозды сұйықтықпен толтырылған көпіршіктердің пайда болуымен көтерілетінін атаңыз?
- 79.Үсіктің қай дәрежесі теріде геморрагиялық құраммен толтырылған көпіршіктердің болуымен көтерілетінін атаңыз?
- 80.Гипертониялық криз үшін келесі препаратты қолдануға болмайтын жағдайларды атаңызыш?
- 81.Күйік кезінде коагуляциялық некроз дегеніміз не?
- 82.Күйік кезінде колликвационды некроз қанша уақытта дамиды?
- 83.Миға қан ағымының төмендеуімен байланысты қысқа мерзімді сананың жоғалуы қалай аталады?
- 84.Жүрек-өкпе реанимациясының тиімділігінің критерийі ата?
- 85.Жүректің тікелей емес массажының дұрыс критерийін атаңыз?
- 86.Қыс мезгілінде қан тоқтатқыш байлам қанша уақытта саласыз?
- 87.Жаз мезгілінде қан тоқтатқыш байлам қалай саласыз?
- 88.15 - 20 ° С қоршаган орта температурасында клиникалық өлімнің максималды ұзактығы қанша?
- 89.Науқастың стенокардия ұстамасы кезінде медбикенің бақылауымен қабылдаған нитроглицерин таблеткаларының максималды саны қанша?
- 90.Жүрек-өкпе реанимациясын жүргізуінің максималды уақыты қанша?
- 91.Препаратты парентеральді енгізу кезінде анафилактикалық шок дамуы мүмкін ең ұзак уақыт қанша?
- 92.Науқаста гипогликемиялық жағдай дамыған, аурухана жағдайында медициналық медбикенің іс-әрекеті қандай болмақ?
- 93.Шақыру бойынша палатаға медбике келді. Науқас ес-түссіз, терісі құрғак, тілі құрғак, тынысы шұлы, терең, ауыздан ацетон иісі шығады. Төтенше жағдайды атаңыз?
- 94.Шақыру бойынша тұнде палатаға келген медбике 65 жастағы науқастың төсекте тынысы көпіршіп, тыныс алуды қындағанын, аузынан біркелкі қызғылт көбіктің бөлінетінін көрді. АҚ 160/90 мм сын.бағ. Сіздің диагнозының қоясыз?
- 95.Миоглобин дегеніміз не?
- 96.Ер адам асқазанынан доғал затпен соққы алған. Жағдайы орташа ауырлықта, тері жамылғысы бозарған, қан қысымы төмендеген, он жақ қабырға астындағы ауру сезіміне шағымданады. Сіздің іс-әрекетіңі қандай болмақ?
- 97.Жүрек демікпесі ұстамасы бар науқасқа стационардан тыс көмек көрсетудің дәрігерге дейінгі кезеңдері қандай?
- 98.Құрылых аланында жұмысшы 2-қабаттан жерден шығып тұрған темір шыбықтарының үстіне құлап, оның біреуі ішін тесіп кеткен. Сіздің іс-әрекетіңіз қандай болмақ?
- 99.Клиникалық өлімнің қосымша белгілері қандай
- 100.Клиникалық өлімнің негізгі белгілері қандай?

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Клиникалық пәндер» кафедрасы</b>	<b>044-67/11</b>
<b>Бақылау өлшеу құралы</b>	

**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 кәсіби құзыреттіліктердің қалыптасуын ғана емес, сонымен қатар базалық құзыреттіліктер мен оларды камтамасыз ететін дагдылардың дамуын тексеруге мүмкіндік беруі керек.

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

Бағалаудың мәқсаты-білім алушылардың оқу-танымдық қызметін ынталандыру және бағыттау. Бағалаудың негізгі талаптары объективтілік, жариялыштырылған, 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.