


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

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

Бақылау өлшеу құралдары

Пәні: ЖКП 02 «Алғашқы медициналық көмек»

Мамандығы: 09110200 - "Ортопедиялық стоматология"

Біліктілігі: 4S09110201 - "Тіс технигі"


Курс: 2

Семестр: 3

Аудиториялық сабақ: 36

Симуляция: 12

Шымкент 2023 ж.

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

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

Оқытушы: Сламхан А.Ф.


Мамандығы: 09110200 - "Ортопедиялық стоматология"

Біліктілігі: 4S09110201 - "Тіс технигі"

Бақылау өлшеу құралдары «Клиникалық пәндер» кафедра мәжілісінде бекітілді.

Хағтама № 1 «09» 109 2023ж

Кафедра меңгерушісі  А.Ә. Махмут

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы Бақылау өлшеу құралы		044-67/11

8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

Аралық бақылау 1

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

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

2. Преагональды жағдайдағы қан қысымы (систоликалық):

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

3. Суға тұншығу кезіндегі асфиксия сипатталады:

- A. ларингоспазммен
- B. механикалық асфиксиямен
- C. асқазанға су түсуімен
- D. тыныс жолдарына су түсуімен
- 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 инфарктісі 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. Терісі бозғылт, суық, ылғалды. Пульсі әлсіз толған және кернеулі және тахикардия. Төтенше жағдайды анықтаңыз:


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

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Бақылау өлшеу құралы		

- Е. шок
8. Гипертониялық кризбен ауыратын науқасқа келесі позиция берілуі керек:
- басын жоғары көтеріп жату
 - катаң көлденең қалыпта жату
 - тұрған қалыпта
 - басын төмен қаратып жату
 - тұрақты бүйірлік қалыпта жату
9. Жедел миокард инфарктісі бар науқастар...
- дереу жансақтау бөліміне жіберіледі
 - міндетті түрде салмағы өлшенеді
 - қабылдау бөліміне тіркеледі
 - міндетті түрде санитариялық өңдеуден өтеді
 - терапиялық бөлімшеге госпитализацияланады
10. Анафилактикалық шокпен ауыратын науқастарға қажет:
- шұғыл госпитализация
 - санатория-курорттық ем
 - үйге учаскелік дәрігердің шақырылуы
 - 1 сағат көлемінде бақылану
 - амбулаториялық ем
11. Агональды жағдайда қарашықтың жарыққа реакциясы:
- реакция болмайды
 - жарықта ғана анықталады
 - реакция әлсіреген
 - реакция өзгермейді
 - реакция жақсарған
12. Қиын жағдайларда (критикалық) жаңа туған нәрестедегі пульсті... анықтау керек.
- иық артериясынан
 - самай артериясынан
 - шынтак артериясынан
 - ұйқы артериясынан
 - сан артериясынан
13. Үсік негізінде мыналар жатыр:
- тамырлардың спазмы және тіңдердегі метаболикалық процестердің тежелуі
 - тіндердің қанмен қамтамасыз етілуінің жақсаруы
 - тамыр қабырғасының кеңеюі
 - тіндерде зат алмасу процесінің күшеюі
 - гиповолемия
14. Преагональды жағдайда пульс анықталады:
- ірі және шеткі тамырлардан
 - тек орталық тамырлардан
 - тек ірі тамырлардан
 - тек шеткі тамырлардан
 - орталық және ірі тамырлардан
15. Преагональды жағдайдағы сана:
- ішінара бұзылған
 - бұзылған
 - сақталған

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


- D. ішінара сақталған
 E. ретроградты амнезия байқалады
16. Алгоритмге сәйкес асылу кезінде шұғыл көмек көрсету... басталады.
 A. қысып тұрған ілгектен босатудан
 B. тыныс жолдарының өткізгіштігін қамтамасыз етуден
 C. жүрек-өкпе реанимациясын жүргізуден
 D. артериальды қысымды тексеруден
 E. жүрекке алдын ала сокқы беруден
17. Өкпенің ісінуі бар аяқ-қолдарға веноздық байламдар келесі мақсаттарда салынады:
 кіші канайналым шеңберін жеңілдету үшін
 жүрек бұлшықетінің 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 қойылады:
 A. үлкен канайналым шеңберінің қысымын төмендету үшін
 B. кіші канайналым шеңберінің қысымын төмендету үшін
 C. коронарлық қан ағымының жоғарылауы үшін
 D. қан қысымының төмендеуі үшін
 E. қан қысымының жоғарылауы үшін
19. Зардап шегушіні үйінді астынан шығармас бұрын ұзақ жаншылу синдромы кезінде веноздық байлам келесі мақсаттарда қолданылады:
 A. ыдырау өнімдерінің қанға күрт түсуіне жол бермеу үшін
 B. қан кетуді тоқтату үшін
 C. аяқ-қолдардың ісінуін азайту үшін
 D. қан тамырларының жарылуынан қорғау үшін
 E. кіші канайналым шеңберін жеңілдету үшін
20. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) кезінде эпигастрий аймағының кебуі мынаны көрсетеді:
 A. асқазанға түсетін ауа туралы
 B. ӨЖЖ-ді жүзеге асырудың дұрыстығы туралы
 C. ӨЖЖ-ді жүзеге асырудың эффективтілігі туралы
 D. өкпеге ауаның түсуі 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 комаға
22. Типтік артериялық қан кетуде қанның сыртқы көрінісі:
 A. қызыл түсті қан, пульсирленген ағынмен ағады
 B. қанның түсі - қанық шие түсті
 C. баяу ағынмен ағады
 D. қызыл түсті қан, тыныс алу кезінде ағады
 E. қанның түсі-қанық шие түсті, пульсирленген ағынмен ағады

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


23. Типтік веноздық қан кетуде қанның сыртқы көрінісі:
- қанның түсі-қанық шиі түсті, баяу ағынмен ағады
 - қызыл түсті қан, пульсирленген, фонтанды ағынмен ағады
 - қызыл түсті қан, тыныс алу кезінде ағады
 - қызыл түсті қан, пульсирленген ағынмен ағады
 - қанның түсі-қанық шиі түсті, фонтанды ағынмен ағады
24. Аязды күні шаңғымен сырғанау кезінде ер адамның бетінде саусақпен ұстаған кезде сезімталдық байқалмайтын ақ дақ пайда болды. Бұл жағдайда қажет:
- зардап шеккен аймақты жылыту (алақанмен басу)
 - зардап шеккен аймақты қармен сүрту
 - зардап шеккен бетті қолғаппен сүрту
 - зардап шеккен аймаққа құрамында спирті бар сұйықтықты жағу
 - зардап шеккен аймаққа суық компресс қолдану
25. Демікпе ұстамасы кезінде мыналар дамиды:
- бронхтардың тегіс бұлшықеттерінің спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, қою тұтқыр қақырықтың пайда болуы
 - бронхтардың тегіс бұлшықеттерінің кеңеюі, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, тұтқыр қақырықтың пайда болуы
 - бронхтардың спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, көбікті қызғылт қақырықтың пайда болуы
 - бронхтардың жолақты бұлшықеттерінің спазмы, бронхтың шырышты қабатының ісінуі, қою қақырықтың түзілуі
 - көбікті қызғылт қақырықтың пайда болуы, бронх шырышты қабығының ісінуі

Аралық бақылау 2


- Бас миының жарақаты кезінде бас иммобилизациясы үшін ... қолданылады.
 - Шанца жағасы
 - Крамер шинасы
 - Дитерихс шинасы
 - Ситенко мақта-дәкелі сақинасы
 - эластикалық дәке
- Клиникалық өлім барлық белгілермен сипатталады, мына белгіден басқа:
 - қарашықтардың тарылуы
 - жүрек соғысының болмауы
 - тері жабыны бозғылт немесе цианозды
 - қарашықтардың ұлғаюы
 - тыныстың болмауы
- Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды басу үшін дәрігер тағайындайтын препарат:
 - промедол
 - гепарин, дофамин
 - нитроглицерин таблетка түрінде
 - лидокаин, новокаинамид
 - реланиум
- Асқынбаған гипертониялық криз келесі белгілермен сипатталады:
 - тахикардиямен
 - біртіндеп дамуымен

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

- С. диастолалық қысымның ауыр дәрежеде жоғарылауымен
 D. тері жабынының құрғауымен
 E. пульстік қысымның азаюымен
5. Коллапс кезінде шұғыл көмек көрсету үшін медбике дайындауы 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 ... дайындау керек.
- A. мұзды қапшықты
 B. грелканы
 C. фурациллин ерітіндісін
 D. 70% этиль спирті
 E. жылытқыш компрессті
8. Электр жарақаты кезінде көмектесу үшін дайындалуы керек препарат:
- A. реланиум
 B. промедол
 C. супрастин
 D. эуфиллин
 E. адреналин
9. Асқынған 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 еңтігу
 D. ысқырықты тыныс
 E. диффузды цианоз
12. Бронх демікпесі ұстамасы үшін келесі белгілер тән:
- A. экспираторлық еңтігу

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Бакылау өлшеу құралы		

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

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН МЕДИСІНА АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-67/11
«Клиникалық пәндер» кафедрасы			
Бақылау өлшеу құралы			

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

20. Әйел жіліншіктің жоғарғы үштен бір бөлігінің және оң жақ сан сүйегінің ортаңғы 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 сұйықтыққа 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 ортаңғы және төменгі үштен бір бөлігінің шекарасында
- B. төс сүйегінің жоғарғы үштен бір бөлігі аймағында
- C. екі саусақ төс сүйегінің ксифоидты өсіндісінің астында
- D. эпигастрия аймағында
- E. екі саусақ төс сүйегінің ортаңғы үштен бір бөлігінен жоғары

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

- A. зардап шегушінің басын майыстырған кезде
- B. зардап шегушінің басын еңкейткен кезде
- C. зардап шегушінің сол жақ бүйір қалыпы кезінде
- D. зардап шегушінің оң жақ бүйір қалыпы кезінде
- E. зардап шегушінің қалпына байланыссыз


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

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

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


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, суық, ылғалды. Пульсі әлсіз толған және кернеулі және тахикардия. Төтенше жағдай кезінде сіз қалай көмек бересіз?
8. Гипертониялық кризбен 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 қарашықтың жарыққа реакциясы атаңыз?
12. Қиын жағдайларда (критикалық) жаңа туған 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 ауруханадан тыс веноздық байламдар қалай салынады?
19. Зардап шегушіні үйінді астынан шығармас бұрын ұзақ жаншылу синдромы кезінде веноздық байлам қалай байланады?
20. Өкпені жасанды желдету (ӨЖЖ) кезінде эпигастрий аймағының кебуі дегеніміз не?
21. Қан қысымының кенеттен жоғарылауы дегеніміз не?
22. Типтік артериялық қан кетуде қанның сыртқы көрінісі қандай болады?
23. Типтік веноздық қан кетуде қанның 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 оңтайлы 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?

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		044-67/11
Бакылау өлшеу құралы		

39. Электр жаракатының 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 жаракаты дегеніміз не?
45. Клиникалық өлім барлық белгілерін атаңыз?
46. Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды басу үшін қандай дәрілер бересіз?
47. Асқынбаған гипертониялық криз дегеніміз не?
48. Коллапс кезінде қандай шұғыл көмек көрсетеміз?
49. Гипертониялық кризге қандай шұғыл көмек көрсетесіз?
50. Мұрыннан қан кету кезінде қандай шұғыл көмек көрсету керек?
51. Электр жаракаты кезінде қандай алғашқы медициналық көмек 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. Науқасқа жүрек-өкпе реанимациясын жүргізу үшін ... жатқызу қажет.
59. Улану кезінде ересек адамның асқазанын қалай жуамыз?
60. Жедел миокард инфарктісінде ауырсынуды жеңілдету (басу) үшін медбике өз бетінше қолдана алатын препараттарды атаңыз?
61. Электр жаракатын алған зардап 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, қабақтары ісінген, АҚ 180/120 мм сын.бағ. Сіздің алғашқы көмегіңіз 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. Күйік 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 дегеніміз 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 сынуына әкелуі болатын асқынуларды атаңыз?
76. Терминалды жағдайлардың қайтымды түріне қандай көріністер жатады?

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-67/11
«Клиникалық пәндер» кафедрасы		
Бакылау өлшеу құралы		

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 атаңызшы?
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 қоршаған орта температурасында клиникалық өлімнің максималды ұзақтығы қанша?
89. Науқастың стенокардия ұстамасы кезінде медбикенің бақылауымен қабылдаған нитроглицерин таблеткаларының максималды саны қанша?
90. Жүрек-өкпе реанимациясын жүргізудің максималды уақыты қанша?
91. Препаратты парентеральді енгізу кезінде анафилактикалық шок дамуы мүмкін ең ұзақ 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 құрғақ, тілі құрғақ, тынысы шулы, терең, ауыздан ацетон иісі шығады. Төтенше жағдайды атаңыз?
94. Шақыру бойынша түнде палатаға келген медбике 65 жастағы науқастың төсекте тынысы көпіршіп, тыныс алуы қиындағанын, аузынан біркелкі қызғылт көбіктің бөлінетінін көрді. АҚ 160/90 мм сын.бағ. Сіздің диагнозыңыз қоясыз?
95. Миоглобин дегеніміз не?
96. Ер адам асқазанынан доғал затпен соққы алған. Жағдайы орташа ауырлықта, тері жамылғысы бозарған, қан қысымы төмендеген, оң жақ қабырға астындағы ауру сезіміне шағымданады. Сіздің іс-әрекетіңіз қандай болмақ?
97. Жүрек демікпесі ұстамасы бар науқасқа стационардан тыс көмек көрсетудің дәрігерге дейінгі кезеңдері қандай?
98. Құрылыс алаңында жұмысшы 2-кабаттан 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?

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

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.