

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»
АҚ жаңындағы медицина колледжи

Бақылау өлшеу құралдары

Пәні: АП 07 СД 07 «Ішкі Аурулар»
Мамандығы: 09120100 – «Емдеу ісі»
Біліктілігі: 4S0912101 – «Фельдшер»

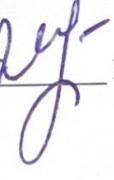
Курс: 2/3
Семестр: 5
Оку түрі: күндізгі
Жалпы енбек сыйымдылығы барлық сағат/кредиттер KZ: 6/144
Аудиториялық: 36
Симуляция: 108

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  SKMA <small>-1979-</small> «Клиникалық пәндер-1» кафедрасы Бакылау өлшеу құралдары	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» 67/11
---	---

Бакылау өлшеу құралы «Терапия» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силубусы) негізінде
құрастырылды.

Құрастырушы  Қожантай М.Б.

Хаттама № 1 «28» 08 2024ж

Кафедра менгерушісі  Контаева А.К.

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SKMA — 1999 —</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Клиникалық пәндер-І» кафедрасы</p> <p>Бакылау өлшеу құралдары</p>		67/11

8.1. Пән/модуль бойынша тесттер

Аралық бақылау 1

1. 43 жастагы ер кісі, шагымы жоқ. АҚ 168/110 мм с.б. Қан сарысуындағы электролиттер қалыпты жағдайда. Көбінесе гипотензивті терапияның эффективтілігі ... болу тәуекелін төмөндөтеді.
 - a. инсульттің
 - b. аорта аневризмасының
 - c. іркілген жүрек жетіспеушілігінің
 - d. ΘСОА-ның
 - e. бүйрек жетіспеушілігінің
2. Науқас М., 20 жаста, жүрек аймагында шашып ауырсыну, жүректің катты соғуы, әлсіздік, мазасызыңқа шағымданды. Анамнезінде 3 апта бұрын тұмау болған. Қарал тексергенде жүрек шекаралары солға ығысан, жүректің барлық нүктелерінде систолалық шу естіледі, иррадиациясы жоқ, ЖОЮК – 90 рет минутына. Температурасы 37,70С. Лабораториялық тексеруде лейкоцитоз, ЭТЖ жоғарылауы, оң мәнді С реактивті акуыз. Болжам диагнозды атаңыз
 - a. миокардит
 - b. перикардит
 - c. кардиомиопатия
 - d. миокардиодистрофия
 - e. нейроциркуляры дистония
3. 50 жастагы науқас медициналық қаралуга келді. Шагымы жоқ. Қарағанда АҚ 160/100 мм.с.б., ЖОЮК 72 рет минутына, ритмі дұрыс, жүрек ұшы тұртқісі жоғарылаған, дене температурасы қалыпты. Көз түбінің тамырларын тексергенде arteriolалардың тарылуы және тамыр жұлдызшаларының иреленгені анықталды. Қоқірек клеткасы өзгеріссіз. Қалған физикалды белгілердің ерекшеліктері жоқ. ЭКГ сол қарыншаның гипертрофиясы. Анализде электролиттер және креатинин өзгеріссіз. Сіздің іс әрекетіңіз
 - a. гипотензивті терапия тағайындау және симптоматикалық гипертензияның бар жоқтығын анықтау
 - b. стационарға тексеруге жіберу
 - c. гипотензивті дәрілік заттарды шұғыл түрде енгізу
 - d. «гипертониялық ауру» диагнозын қою және гипотензивті терапия тағайындау
 - e. үш күн бойы АҚ өлшеуді қайталау және науқасты бақылау
4. Гипертрофиялық кардиомиопатия үшін кардиалгия генезисін көрсетіңіз
 - a. салыстырмалы коронарлы жетіспеушілік
 - b. спецификалық емес коронарит
 - c. коронарлы артерияның спазмы
 - d. қандагы эндорфиндер деңгейінің төмөндеуі
 - e. коронарлы артерияның атеросклерозы
5. 40 жастагы әйел кісі алдын алу мақсатында дәрігерге қаралды. Кезеңдік, сирек жағдайда жүрек аймагында шашып ауырсыну болатынын айтты. Салмагы 90 кг және бойы 170 см,

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Клиникалық пәндер-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	67/11
---	---	-------

5 жылдан бері күніне 1 қорап темекі шегеді, дене шынықтырумен айналыспайды. Соңғы тексерілу 6 жыл бұрын болған. Анасы 45 жасында миокард инфарктісін алған. Физикалды тексеруде патология табылмаған. Бірінші кезекте келесі диагностикалық тексеруді жүргізу қажет

- a. қан сары суынан холестеринді анықтау
- b. көкірек клеткасының рентгенограммасын
- c. физикалық күштемемен тест жүргізу
- d. ЭКГ
- e. коронарография
- 6. Стенокардия ұстамасы бар және синус түйінінің әлсіздігі синдромы бар егде жастағы науқасқа антиангиналды дәрілік зат ретінде келесі дәрін беруге болады
 - a. амлодипин
 - b. метопролол
 - c. верапамил
 - d. кордарон
 - e. дилтиазем
- 7. Жүрек ритмі бұзылысының келесі түрін жүректің өңеш арқылы электростимулациясы тиімді жояды
 - a. жүректің атриовентрикулярлы блокадасының II дәрежесі
 - b. жүрекше жыбыры
 - c. карыншалық экстрасистолия
 - d. карыншалық тахикардия
 - e. синусты тахикардия
- 8. Қалыпты жағдайда сол атриовентрикулярлы саңылаудың ауданы
 - a. 4-6 см²
 - b. 2-4 см²
 - c. 5-7 см²
 - d. 6-8 см²
 - e. 2-5 см²
- 9. Науқас 23 жаста әлсіздікке, тез шаршагыштыққа шағымданады. Бала кезінде жиі ангинамен ауырған. Жалпы қараганда пульсі әлсіз, сылбыр, каратид би. Аускультацияда жүрек ұшында 1 тонның және аортада және Боткин-Эрба нүктесінде 2 тонның әлсіреуі; шу аортада жаксы естіледі, үйқы артериясына және жауырын аралық аймаққа иррадиация береді. Сіздің диагнозыңыз
 - a. созылмалы жүректің ревматизмді ауруы, аорталды стеноз, Н IIБ
 - b. созылмалы жүректің ревматизмді ауруы, митралды қақпақшаның жетіспеушілігі, Н IIБ
 - c. созылмалы жүректің ревматизмді ауруы, үш жармалы саңылаудың стенозы, Н IIБ
 - d. созылмалы жүректің ревматизмді ауруы, митралды стеноз, Н IIБ
 - e. созылмалы жүректің ревматизмді ауруы, аорталды қақпақшаның жетіспеушілігі, Н IIБ
- 10. Жүрек аймагындағы ауырсыну интенсивтілігінің максималды бірден жогарылауы тән
 - a. аорта кенеюіне
 - b. спонтанды стенокардияга
 - c. миокард инфаркттысина
 - d. өкпе артериясының тромбоэмболиясына

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>- 1979 -</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клинический пэндер-1» кафедрасы Бақылау елшеу құралдары		67/11

- e. жедел перикардитке
11. 55 жастагы науқаста нақты физикалық күштемеге байланыссыз, нитроглицериннен кейін басылатын жүрек аймагында қысып ауырсыну мазалады. Ол тағы да аяқтың веналарының варикозды көнеоімен ауырады. АҚ 160/90 мм.с.б. дейін көтеріледі. ЭКГ да 12 стандартты тіркемеде спецификалық өзгеріс жок. Ары қарай жүргізілетін диагностикалық тексеру
- жүрек ыргагын тәуліктік мониторлау
 - велоэрография
 - обзиданмен сынама
 - коронароангиография
 - қанда ферменттер деңгейін анықтау
12. Иммунологиялық механизмі бар ревматикалық емес кардиттің емінде колданылады
- стероидты емес қабынуға қарсы дәрілік зат
 - пенициillin қатарындағы дәрілік зат
 - десенсибилизацияланатын дәрілік зат
 - протеаза ингибиторлары
 - анткоагулянттар
13. Амбулаториялық кабылдауда науқаста пульс жетіспеушілігі анықталды. Науқаста төменде көлтірілген ыргак бұзылысының қайсысы болуы мүмкін
- жыбыр аритмиясы
 - синусты аритмия
 - жүрекше экстрасистолиясы
 - суправентрикулярлы тахикардия
 - тольық атриовентрикулярлы блокада
14. Синусты тахикардияның ЭКГ-дағы негізгі белгісі
- RR интервалының қыскаруы
 - PQ интервалының қыскаруы
 - Q тісшесі теріс
 - QRS комплексі өзгермеген
 - TP интервалының қыскаруы
15. Морганьи-Эдемса-Стокс синдромына тән
- тольық атриовентрикулярлы блокада
 - жүрекше жыбыры
 - синусты тахикардия
 - синусты аритмия
 - карыншаустилік тахикардия
16. 25 жастагы әйел адам. жедел көкіректің сол жақ жартысында шаншып, қысып ауырсыну мазалайды. Тыныс алғанда, басты, қолды қымылдатқанда, көкірек клеткасын пальпация жасағанда ауырсыну күшнейеді. Ауырсыну жұмыстағы жайсыздықтан кейін 2 сағаттан кейін басталған. Сіздің іс әрекетіңіз
- электрокардиограмма түсіру
 - ем тағайындау
 - невропатологқа жіберу
 - госпитализация жасау
 - рентгенге жіберу

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1971-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-1» кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары		67/11

17. Митралды қақпакшаның пролапсына байланысты көкірек тұсындағы ауырсынуда негізгі диагностикалық әдіс
- эхокардиография
 - электрокардиография
 - коронарография
 - жүректің рентгенографиясы
 - жүректің томографиясы
18. Келесі ақауда әсіресе пресистолалық шапалақтаушы I тон, диастолалық шу тән
- митралды стенозға
 - митралды жетіспеушілікке
 - трикуспидальды стенозға
 - аортальды жетіспеушілікке
 - аортальды стенозға
19. Оң жақ II қабырға аралықта систолалық “мысық пырылы” кездеседі
- аорта сагасының стенозында
 - аорта қақпақшасының жетіспеушілігінде
 - митральды стенозда
 - митральды жетіспеушіліктे
 - аорта коарктациясында
20. Науқас Л, 29 жаста, физикалық күштемeden кейін ентігу, жүрек аймағында, жауырын аралығындағы ауырсыну мазалайды. Анамнезінде ревматизм бар. Объективті акроцианоз, жүрек шекаралары жоғары және онға ығысқан, I тон күштейген, жүрек ұшында диастолалық шу, «быттылдақ» ритмі, жыбыр аритмиясы естіледі. R-графия контрасталған өңеш дөғаның аз радиусында ығысады. ЭКГ Р - mitrale , оң қарыншаның гипертрофиясы. Сіздің диагнозыңыз
- СЖРА және сол атриовентрикулярлы саңылаудың стенозы
 - СЖРА және митралды қақпақшаның жетіспеушілігі
 - СЖРА және аорта қақпақшасының жетіспеушілігі
 - СЖРА және митралды қақпақшаның пролапсы
 - СЖРА және аорта саңылауының стенозы
21. Науқас С., 45 жаста, интенсивті күштемeden кейін төс артындағы ауырсыну және күштемені тоқтатқаннан кейін екі минуттан соң ауырсыну басылады. Ауырсыну сол қолға, иыққа беріледі. Ауырсынудың ұзақтығы 2-5 минут. Сіздің диагнозыңыз
- ЖИА, күштемелі стенокардия ФК I
 - аортальды ақаулар
 - митральды қақпақшаның пролапсы
 - НЦД
 - көкірек болімінің омыртқасының остеохондрозы
22. 63 жастагы ер кісі, ЖИА, күштемелі стенокардия ФК III ауырады. Ангинозды ұстамасы I қабатқа котергенде және 100-500 м теріс жерді тәулігіне 4-5 рет жүргендеге пайда болады. Науқасқа келесі дәрілік топты таңдаңыз
- ұзак әсерлі нитраттар
 - кысқа әсерлі нитраттар
 - жүрек гликозидтері

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>- 1979 -</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-І» кафедрасы		67/11
Бакылау өлшеу күралдары		

- d. калий, магний дәрілік заттар
e. антиаритмиялық дәрілік заттар
23. 37 жастағы ер кісі. Таңертен серуендеу кезінде қолдың ұюмен төс сүйегінің артында қысқа мерзімді қысу сезімі пайда болады. Ауырсыну кезінде науқас жүру жылдамдығын азайтады. Бірінші рет мұндай жағдай бір ай бүрүн болған. Келесі диагностикалық тексеру әдістерінің біреуін қолданыңыз
- электрокардиография
 - жүректі радиоизотопты сканирлеу
 - коронарография
 - эхокардиография
 - кеуде қуысының рентгенологиялық зерттеуі
24. Атриовентрикуляры блокада II дәрежесі бар науқасқа көбінесе салынатын препарат
- атропин
 - лидокаин
 - b-адреноблокатор
 - нитраттар
 - новокайнамид
25. ЭКГ да синустық аритмияға тән өзгеріс
- әртүрлі комплекстерде PQ интервалы әртүрлі
 - RR интервалы ұзактығы бойынша әртүрлі
 - QRS комплексі өзгермеген
 - P тісшесінің амплитудасы өзгермейді
 - тыныс алу кезінде PR интервалы біртіндең қыскарады

Аралық бакылау 2

- Бронхтық обструкцияның дәрежесін анықтауда маңызды көрсеткіш
 - ФТКІ мен ФӨТС төмендеуі
 - ӨТС төмендеуі
 - ФӨТС төмендеуі
 - ӨТС мен ФТКІ төмендеуі
 - өкпенің қалдық қолемінің төмендеуі
- Кондиционермен жабдықталған үлкен қонақүйдің қызметкерінің температурасы жылдам 40 С-қа дейін көтерілді, сүүқ тер, қақырықты жотел, кан аралас қақырық, дем алғанда қеудеторы тұсындағы ауырсыну, миалгия, жүрек айну, іш оту байкалды. Рентгенография кезінде екі өкпеде де инфильтративті өзгерістер көрінді. Бірнеше күн бүрүн қызметкер пневмониямен ауруханага жеткізілген. Пневмонияның себебі болуы мүмкін
 - легионелла
 - клебсиелла
 - пневмония микоплазмасы
 - Пфейффер таяқшасы
 - алтын түсті стафилококк
- Егде жастағы адамдарда назокомиальды (госпитальды) пневмонияның жиі қоздыргышы
 - клебсиелла
 - хламидия

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  «Клиникалық пәндер-І» кафедрасы Бақылау елшеу күралдары	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 67/11
--	--

- c. микоплазма
d. пневмококк
e. қарапайым герпес вирусы
4. Бронхиалды обструкция синдромы бар науқастарда ентікпенің түрі
- экспираторлы
 - инспираторлы
 - аралас
 - экспираторлы-инспираторлы
 - инспираторлы-экспираторлы
5. Өткенің тіршілік сыйымдылығы –бұл.
- дем алып, дем шыгарған кезде өкпеге түсетін максималды ауа көлемі
 - дем алған кезде өкпеге түсетін максималды ауа көлемі
 - дем шыгарған кезде өкпелден шығатын максималды ауа көлемі
 - дем алған кезде өкпеге 1 минутта түсетін максималды ауа көлемі
 - дем шыгарған кезде өкпелден 1 минутта шығатын максималды ауа көлемі
6. Ұйқы безінің эндокринді ауруларына кіреді
- кант диабеті
 - гипотиреоз, гипертиреоз
 - Иценко-Кушинг синдромы
 - созылмалы панкреатит
 - семіздік
7. Эндокринді бездерге жатпайтын без
- асқазан, ішек бездері
 - қалқанша без
 - гипофиз
 - жыныс бездері
 - ұйқы безі
8. Қантты диабеті бар науқастарда артериалы гипертензияны емдеу үшін ұсынылған қандай дәрі-дәрмекті едәуір мақсатты деп санайыз?
- АПФ ингибиторлары және кальций антагонистері
 - адреноблокаторлар
 - диуретиктер
 - диуретиктер және кальций антагонистері
 - АПФ ингибиторлары және диуретиктер
9. Қомырсуктеріне толеранттылықтың бұзылуы барлық диуретиктерді тудырады, мынадан баска
- фуросемид
 - гипотиазид
 - спироналоктон
 - урегит
 - лазикс
10. 1 типті қантты диабетке томенде көрсетілген белгілердің қайсысы едәуір тән?
- кетоацидозға бейімділік
 - инсулинге қатысты тапшылық
 - С-пептидтің жогары деңгейі
 - 2-типке карағанда едәуір байқалған түкүм куалаушылыққа бейімділік
 - инсулинге рецептердің сезимталдығының бұзылуы
11. Созылмалы обструктивті бронхиттің дамуының негізгі себебі
- темекі шегу
 - алкоголизм

OÝTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  «Клинический центр-1» кафедры Бакылау елшеу құралдары	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 67/11
--	--

- c. ЖРВИ
d. сүйк тио
e. тұрмыстық шаң
12. Созылмалы обструктивті бронхитте науқастың негізгі шағымы
a. ентігу
b. дене температурасының көтерілуі
c. бастың ауруы
d. әлсіздік
e. тәбеттің төмендеуі
13. Өкпениң созылмалы обструктивті ауруы кезінде аускультация белгілері
a. қатқыл тыныс, күргақ ыскырықты сырылдар
b. крепитация
c. ылғалды дауысты сырылдар
d. плевраның үйкеліс шуы
e. жіті алсіз тыныс
14. Кеңейген бронхтардың қабынуымен жүретін ауру
a. бронхоэктазды ауру
b. өкпе абсцесі
c. туберкулез
d. өкпе ісігі
e. жіті бронхит
15. Өкпениң созылмалы обструктивті ауруының асқынуы
a. тыныс жеткілікіздігі
b. өкпе абсцессы
c. плеврит
d. туберкулез
e. аллергиялық астма
16. Страфилококты пневмонияға тән
a. жіті басталу, қызба, қалтырау
b. жүдеу
c. түнгі тершендік
d. «тат» түсті қақырық
e. плевраның үйкеліс шуы
17. Тыныс жетіспеушілігінің айқын көрінісін анықтауда көбінесе ақпарат беретін әдіс
a. артериалды қанның газдық құрамын тексеру
b. науқастың шагымы және анамнезі
c. спирографиялық тексеру
d. рентгендік тексеру
e. науқасты физикалды тексеру
18. ӨСОА бар 65жастагы науқас жөтелмен ентігудің күшейгенін, болінетін сары-жасыл түсті қақырықтың қолемінің артуын, субфебрильді температуралы айтады. Объективті ТАЗ -28 рет/мин ЖОЖК-92 рет/мин. Аускультацияда күргақ ыскырықты сырылдар. Төмендегі кай препаратты тагайынданған жөн?
a. кларитромицин рет ос
b. гентамицин б/ет
c. сальбутамол к/т
d. вентолин ингаляция түрінде
e. сальбутамолингаляция түрінде
19. К. атты, 28 жастагы науқас тұншығуга, жөтел ұстамаларына шағмданады. Соңғы аптада түнгі уақытта екі рет тұншығудан оянган, оны беротекпен қайтарған. Күнделікті 10мг

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Клиникалық пәндер-1» кафедрасы Бақылау өлшеу күралдары	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	67/11
---	---	-------

- преднозолон қабылдайды. Қарғанда ТАЖ – минутына 22 рет. Тыныс шыгарудың пиктік жылдамдығы - 68%. Негұрлым мүмкін диагноз
- бронх демікпесі, орташа ауырлық дәрежесі, өршүі, ТЖ II
 - бронх демікпесі, ауыр дәрежесі, өршүі, ТЖ II
 - бронх демікпесі, жеңіл дәрежесі, өршүі ТЖ I
 - созылмалы обструкциялық бронхит, өршүі ТЖ III
 - бронх демікпесі, ауыр дәрежесі, өршүі, ТЖ III
20. Аурудың жедел өтуі, ылғалды сырыйл, ошақты орташа интенсивті инфильтративті көлеңке, жылдам оң динамика неге тән
- ошақты пневмония
 - саркоидозға
 - пневмокониозға
 - милиарды туберкулезга
 - инфилтративті туберкулезга
21. Науқас 72 жаста, жылдар бойы ФСОА ауырады. Суық тигеннен соң пайда болған дене қызыуының көтерілуіне, шырышты-ірінді қақырықтың белінуімен жүретін жөтелге, ентікпеге, алсіздікке, тершендікке шағымданады. Рентгенологияда оң жақтың төменгі бөлігінде өкпе тінінің инфильтрациясы. Қандай емдік жоспар тағайындалған жөн?
- кларитромицин, амброксол, ипратропиум бромиді
 - тетрациклин, метрогил, лазолван
 - амоксикин, гентамицин, бромгексин
 - кларитромицин, предизолон, бромгексин
 - метронидазол, амброксол, ипратропиум бромиді
22. 50 жастагы ер адам, физикалық күштемеден кейін пайда болатын, көкірек клеткасының сол жақ аумағының ауырсынуына шағымданады. Сол қолды құмылдатқанда және терең дем алғанда ауырсыну күштейеді. Өкпе аускультациясында тыныс алу сол жақта әлсіреген. Перкуторлы тимпанит. Болжам диагноз
- спонтанды пневмоторакс
 - остеохондроз
 - қабырга аралық невралгия
 - ЖИА, стенокардия
 - құргақ плеврит
23. № ... емдәм гастритте тағайындалады.
- 1
 - 10
 - 7
 - 15
 - 5
24. Колоноскопия зерттейді
- тоқ ішекті
 - бронхты
 - курсақты
 - асказанды
 - өт қабын
25. Холография әдісімен...зерттейді.
- өт қабы мен өт жолдарын
 - 12 елі ішекті
 - аш ішекті
 - бүйректі
 - күрсақ ағзаларын

<p>OÝTÜSTİK-QAZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Клиникалық пәндер-1» кафедрасы</p> <p>Бакылау елшеу құралдары</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>67/11</p>
--	--	--------------

8.2. Пән/модуль бойынша тест, емтихан сұраптары

1. Экстрасистолиядагы жүрек қызметіндегі өзгеріс?
2. Өкпе туберкулезінің қоздырығышы?
3. Флотация әдісімен қақырықты жинаиды?
4. Артериалдық гипертензияның профилактикасы?
5. Некроздан кейінгі цирроздың себебі?
6. Тұз қышқылы және пепсинің жоқ гастритті атанаңы?
7. Өкпе ауруларындағы дренаж өткізу маңызы?
8. Астматикалық статустың белгісі?
9. Созылмалы панкреатиттің емінде қолданылатын препараттар?
10. Бронхоскопия мына тексеру әдісіне жатады?
11. Созылмалы энтериттің клиникалық белгілері?
12. Симптоматикалық артериалды гипертензияны тудыратын себепші ауру?
13. Ревматизмнің қосымша критерийлеріне жатады?
14. Оксигенотерапия дегеніміз?
15. Жүрек демікпесі дамыған кезде науқастың төсектегі калпы?
16. Ревматизм емінде қолданылады?
17. Қақырық түсіретін дәрі?
18. Тазарту клизмасына қажетті заттар?
19. Крупозды пневмониядагы қақырықтың түрі?
20. Ақсанан қатерлі ісігінде қолданылмайтын ем?
21. Жүрек аритмиясын анықтау үшін қолданылатын инструменталдық тексеру?
22. Перкуссияда анықталатын жүрек шекараларының саны?
23. Атеросклероз ауруында тыйым салынатын тагамдар?
24. Қан кеткеннен кейінгі екі күн бойы ұстайтын диета?
25. Созылмалы обструктивті бронхиттің клиникасындағы негізгі симптом?
26. Созылмалы холециститтің жиі болатын асқынуы?
27. Өкпе абсцессине әкеліп соқтыратын ауру?
28. Үлтабар жарасының перфорациясындағы ауырсынудың түрі?
29. Созылмалы энтериттің этиологиялық факторы?
30. Гипертониялық криздің клиникалық белгілері?
31. Жүрек ауруларындағы ісіктер дамиды?
32. Өкпе рагында диагнозын дәлірек анықтайтын тексеру әдісі?
33. Өкпе абсцесінің екінші кезеңі?
34. Плеврит дегенеміз?
35. Миокардит дегеніміз не?
36. Созылмалы колиттің диагностикасында маңызды мәлімет береді?
37. Өкпе ауруларында тагайындалатын диета?
38. Созылмалы холецистите ауырсыну беріледі?
39. Созылмалы бронхиттің жиі кездесетін себебі?
40. Холеретик тобына жататын препараттарды атанаңы?
41. Созылмалы панкреатитке тән клиникалық белгілер?
42. Аорта жетіспеушілігінің клиникалық белгілері?
43. Митралды жетіспеушілікте сол жүрекше ұлғаяды?
44. Құргақ плевриттің негізгі клиникалық белгілері?
45. Атеросклероздан ең жиі кездесетін бейімдеуші факторы?
46. Диарея жиі болады?
47. Сүлік бөлөтін зат гирудиннің эсері?
48. Үлтабар жарасының диагностикасында маңызды мәлімет береді?

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Клиникалық пәндер-І» кафедрасы Бакылау өлшеу құралдары	
67/11	

49. Бронхиалдық астмамен ауыратын науқастын қақырығынан анықталады?
50. Асқазан ойық жарасының қоздырғышы?
51. Үлтабар жарасының негізгі рентгенологиялық белгісі?
52. Атеросклерозда қан анализіндегі езгеріс ?
53. Кох бацилла қандай аурудың қоздырғышы?
54. Асцитте ісік сұйықтығы жиналады?
55. Ревматизмде өзгеріске ұшырайтын ағзалар?
56. Қан қысымын өлшейтін құралды атаңыз?
57. Артериалдық гипертензияның емінде қолданылатын препарат?
58. Жүрек ауруларының қосымша тексеру әдісі?
59. Кардиогендік шоктың клиникалық белгілері?
60. Перкуссияда жүректің жоғарғы шегі анықталады?
61. Өкпе ісінуінің клиникалық белгілері?
62. Спирометрия дегеніміз?
63. Созылмалы энтеритте рентгенологиялық тексеруде болатын өзгерістер?
64. Дене қызыуның нәтижесі тіркеледі?
65. Жүректің бірінші тындау нүктесі орналасады?
66. Бауыр цирроздарға тән клиникалық белгілері?
67. Жүрек ұшы соққысы қалыпты жағдайда анықталады?
68. Коллапс дамыған кезде науқасқа қандай көмек көрсету керек?
69. Антацидтерге жатады?
70. Қан-тамыр жетіспеушілік синдромына жатады?
71. Жедел бронхиттің этиологиясы?
72. Үлтабар зондтауды қалай жүргізу керек?
73. Созылмалы гепатиттердің негізгі себебі?
74. Бауырдың қалыпты қолемі бұғана ортасы сызығы бойынша?
75. Сөл белудің нейтралдайтын препараттар?
76. Билиарлы цирроздың себебі?
77. Жүректің іштен туа біткен ақауларына жатады?
78. Бауыр ауруларының диагностикасында қолданылатын инструменталдық тексеру?
79. Асқазан қатерлі ісігінің диагностикасында манызды мәлімет береді?
80. 5 диета тағайындалатын аурулар?
81. Созылмалы панкреатиттің ең жиі кездесетін себебі?
82. Қатты демікпеде науқастың мәжбүр қалпы?
83. Қақырық көп мөлшерде бөлінетін өкпе абсцесінің кезеңі?
84. Қан кету осы аурудың асқынуы?
85. Жүректегі ауыргандықтың жиі болатын тарапту бағыты?
86. Тоқ ішекті рентгендік зерттеу тәсілі?
87. Антибиотиктердің дұрыс тағайындау үшін қажет?
- Калыпты жағдайда ересек адамның 1 минутта тыныс алу жиілігі?
88. Миокард инфарктін анықтау үшін қолданылатын инструменталдық тексеру әдісі?
89. Өкпе эмфиземасының емінде қолданылады?
90. Қан тоқтататын дәрілерді атаңыз?
91. Асқазан пенетрацияның белгісі?
92. Гепатолиеналды синдром кездеседі?
93. Асқазан сөлін тексергенде сынақ тамагын береді?
94. Синусты тахикардияда жүретін согу жиілігі минутына?
95. Бауыр комасының себебі?
96. Асқазан қатерлі ісігінің клиникалық белгілері?
97. Саргаю синдромы қай ауруда кездеседі?

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  «Клиникалық пәндер-І» кафедрасы Бакылау өлшеу құралдары	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 67/11
---	---

98. Асказан қалтқысының стенозы болады?
 99. Коллапс дамыған кезде науқасқа қандай көмек көрсету керек?
 100. Бауыр цирроздарға тән клиникалық белгілері?

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

Оқыту нәтижелерін бақылау және бағалаудың нысандары мен әдістері білім алушыларда кәсіби құзыреттіліктердің қалыптасуын ғана емес, сонымен катар базалық құзыреттіліктер мен оларды қамтамасыз ететін дағылардың дамуын тексеруге мүмкіндік беруі керек.

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

Бағалаудың мақсаты-білім алушылардың оку-танымдық қызметтің ынталандыру және бағыттау. Бағалаудың негізгі талаптары объективтілік, жариялыштық, айқындық, тиімділік, жан-жақтылық, маңыздылық және бедел. Бақылаудың барлық түрлері бойынша білім алушылардың оку жетістіктерін бағалау - ұлгерімді агымдағы бақылау және аралық аттесттаттау №1 кестеге сәйкес балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүзеге асырылады.

№1 кесте

Рейтинг шкаласы

Бағалаудың әріптік жүйесі	Сандық эквивалент	Ұпайлардың мазмұнды пайзы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,00	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,00	80-84	
B-	2,67	75-79	Қанагаттанарлық
C+	2,33	70-74	
C	2,00	65-69	Қанагаттанарлық
C-	1,67	60-64	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Клинический факультет-1» кафедры Бакылау өлшеу куралдары	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» 67/11
---	---

D+	1,33	55-59	
D	1,00	50-54	
F	0,00	0-49	Қанағатсыз
Багалау критерилері	<p>Оте жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда</p> <p>Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта калыпта жауап берген жағдайда</p> <p>Қанағаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда</p> <p>Қанағатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда</p>		

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылаулар нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып ресми ведомостыңа енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:
 Қорытынды баға = (ТК (аудиториялық, семинарлар) + ТК Симуляция + ТК (аралық бақылау)) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (x 40%) Емтихан (жеке): Қорытынды емтихан

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар):
 Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үlestіру материалын мұқият оқып, кайталай)

Багалау 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: оку курсын аяқтаган сәттен бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаған жағдайда төмендету коэффициенті қолданылады: мысалы, 0,75-0,9